

Mai 2018

Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt

ATC-Index mit DDD-Angaben

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des
GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut
der AOK (WIdO).

Uwe Fricke, Judith Günther, Katja Niepraschk-von Dollen,
Anette Zawinell

Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation
mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt
ATC-Index mit DDD-Angaben für den deutschen
Arzneimittelmarkt
Berlin 2018, 17. überarbeitete Auflage

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO)
im AOK-Bundesverband GbR
Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Geschäftsführender Vorstand:
Martin Litsch (Vorsitzender)
Jens Martin Hoyer (Stellvertretender Vorsitzender)
<http://www.aok-bv.de/impressum/index.html>

Aufsichtsbehörde:
Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege und Gleichstellung
Oranienstraße 106, 10969 Berlin

Pharmazeutisch-technische Assistenz:
Sandra Heric, Heike Hoffmeister, Manuela Steden

Datenverarbeitung:
Kenan Ajanovic, Jana Weiss

Redaktionelle Bearbeitung: Carolin Kunert, Manuela Steden
Umschlagsgestaltung/Design: Ursula M. Mielke
Titelfoto: Ulrich Birtel

Nachdruck, öffentliche Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung (gleich welcher Art), auch von Teilen des Werkes, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung.

E-Mail: wido@wido.bv.aok.de
Internet: <http://www.wido.de>

Inhalt

| | |
|---|-----|
| Wissenschaftliche Berater des GKV-Arzneimittelindex | 4 |
| Hinweise | 6 |
| Vorwort..... | 7 |
| 1 Nutzungshinweise für den ATC-Index mit DDD-Angaben | 11 |
| 2 ATC-Index mit DDD-Angaben..... | 13 |
| 2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code..... | 13 |
| 2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen | 157 |

Wissenschaftliche Berater des GKV-Arzneimittelindex

Priv.-Doz. Dr. med. Robert Klamroth

Vivantes-Klinikum im Friedrichshain
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

Prof. Dr. med. Dr.h.c. Björn Lemmer

Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Maybachstraße 14
68169 Mannheim

Prof. Dr. med. Martin J. Lohse

Max- Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft
(MDC)
Robert-Rössle-Straße 10
13125 Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Jan Matthes

Institut für Pharmakologie
Universität zu Köln
Gleueler Straße 24
50931 Köln

Dr. med. Klaus Mengel

Höferstr. 15
68199 Mannheim

Prof. Dr. med. Gerhard Schmidt

Zentrum Pharmakologie und Toxikologie der Universität Göttingen
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Prof. Dr. med. Hasso Scholz

Institut für Experimentelle Pharmakologie und Toxikologie
Universitäts-Krankenhaus Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Hinweise

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des Wissenschaftlichen Instituts der AOK (WIdO) und keine Meinungsäußerung des WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Die Verwendung von Teilen der Original-WHO-Publikationen „ATC Index with DDDs“ und „Guidelines for ATC classification and DDD assignment“ wurden dem WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology angezeigt.

Lesehinweis

In den folgenden Textkapiteln sind alle Textstellen, die die deutschen Gegebenheiten beschreiben, in kursiver Schrift gesetzt.

Textstellen, die nach den Publikationen der WHO zitiert sind, werden in normaler Schrift gesetzt.

Wichtiger Hinweis

Die Erkenntnisse in der Medizin unterliegen laufendem Wandel durch Forschung und klinische Erfahrungen. Sie sind darüber hinaus vom wissenschaftlichen Standpunkt der Beteiligten als Ausdruck wertenden Dafürhaltens geprägt. Wegen der großen Datenfülle sind Unrichtigkeiten gleichwohl nicht immer auszuschließen. Alle Angaben erfolgen insoweit nach bestem Wissen, aber ohne Gewähr. Produkthaftung: Für Angaben über Dosierungshinweise und Applikationsformen können Autoren, Herausgeber und Verlag keine Gewähr übernehmen. Derartige Angaben müssen vom jeweiligen Anwender im Einzelfall anhand anderer Literaturstellen und anhand der Beipackzettel der verwendeten Präparate in eigener Verantwortung auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

Vorwort

Der GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) sorgt seit 1981 für Transparenz im Arzneimittelmarkt. Die Erfassung von Umfang und Struktur der vertragsärztlichen Arzneimittelverordnungen in Deutschland wird unter anderem dadurch ermöglicht, dass das anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikationssystem (ATC-System) der Weltgesundheitsorganisation (WHO) als wesentliche methodische Grundlage im Rahmen des GKV-Arzneimittelindex verwendet wird.

Durch eine Kooperation zwischen der WHO und dem WIdO wurde die Anwendung dieses ATC-Klassifikationssystems zur Untersuchung des Arzneimittelverbrauchs auch für die deutschsprachigen Nutzer erstmalig 2001 ermöglicht. Im Januar 2004 erklärte das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung (BMGS) die internationale ATC-Klassifikation der WHO mit Stand 2003 für amtlich.

Zur Weiterentwicklung des Klassifikationssystems mit definierten Tagesdosen (DDD) und zur Anpassung an die besonderen Gegebenheiten des deutschen Arzneimittelmarktes wurde im Jahr 2004 im Auftrag des BMGS eine ATC/DDD-Arbeitsgruppe beim Kuratorium für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen eingesetzt, in der die maßgeblichen Fachkreise vertreten sind. Grundlage für die jährliche Anpassung der amtlichen ATC-Klassifikation ist das ATC-Code-Verzeichnis mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt, das das WIdO im Rahmen des langjährigen Forschungsprojekts GKV-Arzneimittelindex an die nationalen Besonderheiten adaptiert hat und jährlich publiziert. Im Rahmen eines Anhörungsverfahrens werden Anmerkungen zur bestehenden ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung des GKV-Arzneimittelindex gesammelt, inhaltlich geprüft und bewertet. Auf Empfehlung der ATC-Arbeitsgruppe sowie nach Abstimmung mit dem Bundesministerium für Gesundheit wird die Fassung dann jährlich zum 1. Januar vom BMG für amtlich erklärt.

Wie auf internationaler Ebene bedarf es aufgrund der dynamischen Entwicklung des Arzneimittelmarktes auch in Deutschland einer ständigen Anpassung und Überarbeitung der Daten und der zugrundeliegenden Klassifikationssystematik. Dies macht kontinuierliche Aktualisierungen der Klassifikationsdatenbank des

GKV-Arzneimittelindex im WIdO notwendig. Hierbei erfolgt die Vergabe von ATC-Codes und definierten Tagesdosen (DDD) streng nach den Empfehlungen der WHO (WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology 2018a und 2018b), soweit diese die Abbildung der nationalen Gegebenheiten in ausreichendem Maße gewährleisten.

Das nun vorliegende Werk publiziert die notwendigen Erweiterungen und Anpassungen der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung der WHO, die im Rahmen der Projektarbeit des GKV-Arzneimittelindex für die spezifischen Belange des deutschen Arzneimittelmarktes vorgenommen wurden. Dies ist insofern notwendig, da beispielsweise im Jahr 2016 aufgrund der Besonderheiten im deutschen Arzneimittelmarkt ungefähr 10 % der Arzneimittelverordnungen mit einem Umsatzanteil in Höhe von ca. 9 % nicht über das internationale Klassifikationssystem der WHO abgedeckt sind. Die Klassifikation, die der GKV-Arzneimittelindex mit seiner über die WHO hinausführenden ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung deutscher Arzneimittel seit Jahren aufbereitet, wird seit 1995 jährlich der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Nunmehr liegt die aktuelle Ausgabe des Jahres 2018 vor.

Die notwendigen Erweiterungen und Anpassungen der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung für die spezifischen deutschen Belange werden dabei vom GKV-Arzneimittelindex ständig eingearbeitet und haben sich zum deutschen „Goldstandard“ etabliert, der in den verschiedensten Projekten der Arzneimittelverbrauchsfororschung angewendet wird. Eine Auswahl dieser Transparenzprojekte macht deutlich, dass diese Klassifikation mit den entsprechenden deutschen Anpassungen von zentraler Bedeutung ist:

- Der GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO), der diese Klassifikation erarbeitet hat, pflegt seit 1980 eine Arzneimittelklassifikationsdatenbank, die knapp 150.000 verschiedene Fertigarzneimittel mit den unterschiedlichsten Informationen zu diesen Produkten beinhaltet. Durch die Zusammenführung von Rezeptdaten, die für die ersten Jahre als repräsentative Stichprobe und heute als Vollerhebung mit jährlich über 650 Millionen Verordnungen vorliegen, können zusammen mit Klassifikationsdaten Arzneimittelverbrauchsstudien nach einzelnen Marktsegmenten, nach der Facharztruppe des verordnenden Arztes, nach Alters- und Geschlechtsgruppen der Patienten oder Regionen durchgeführt werden. Seit 1985 werden diese Daten im Arzneiverordnungs-Report analysiert, der unter der Herausgeberschaft von Prof. Dr. Ulrich Schwabe und Dr. Dieter Paffrath jährlich erscheint. Seit dem Jahr 2017 wurde die Herausgeberschaft um Prof. Dr. Wolf-Dieter Ludwig und

Jürgen Klauber erweitert. In diesem deutschen Standardwerk analysieren etwa 30 Experten aus Pharmakologie, Medizin und Ökonomie auf fast 900 Seiten den deutschen Arzneimittelmarkt. Im Fokus stehen dabei Informationen über die 3.000 verordnungsstärksten Arzneimittel, die vom GKV-Arzneimittelindex zur Verfügung gestellt werden.

- Diese jährlichen Arzneimittelverordnungen stehen darüber hinaus allen Interessierten zur kostenfreien Nutzung im PharMaAnalyst des WIdO (<http://arzneimittel.wido.de/PharMaAnalyst>) zur Verfügung. Damit können auch einzelne Wirkstoffe bzw. Wirkstoffgruppen auf der Grundlage der Anatomisch-therapeutisch-chemischen (ATC) -Klassifikation mit ihren verordneten Tagesdosen analysiert werden.
- Die ATC-Klassifikation und DDD-Methodik wird ebenfalls seit 2001 in dem gemeinsamen Projekt der Spitzenverbände der Gesetzlichen Krankenversicherung für eine monatliche Schnellinformation über die Arzneimittel-Verordnungen genutzt (GKV-Arzneimittel-Schnellinformation, GAmSi). Mit diesem seit 2007 vom GKV Spaltenverband weitergeführten Projekt werden die Verordnungsstrukturen in den regionalen Kassenärztlichen Vereinigungen transparent gemacht, zeitnahe Trendinformationen über Arzneimittelausgaben vermittelt und Kennzahlen für regionale Vergleichsmöglichkeiten bereitgestellt (GAmSi-KV).
- Ebenfalls Eingang gefunden hat diese Systematik in die arztindividuellen Verordnungsinformationen, die seit Anfang 2003 den einzelnen Ärzten zur Verfügung gestellt werden (GAmSi-Arzt). Diese individuellen Arztberichte informieren den Vertragsarzt bereits acht Wochen nach dem Verordnungsmontag über sein Verordnungsspektrum. Dabei wird ein Vergleich mit seinen eigenen Verordnungen in vorangegangenen Verordnungszeiträumen sowie mit Ärzten der gleichen Fachgruppe ermöglicht.
- Darüber hinaus wird das auf deutsche Belange angepasste ATC-System, das das aktuell geltende internationale ATC/DDD-System der WHO vollständig integriert, auch für Untersuchungen des europäischen Arzneimittelmarkts hinsichtlich der Preise und des Verbrauchs von Arzneimitteln genutzt, wie sie derzeit auf europäischer Ebene durchgeführt werden. Hierzu zählt beispielsweise das europäische Projekt ESAC (European Surveillance of Antimicrobial Consumption) in dem unter der Beteiligung von 34 europäischen Ländern Daten zum Antibiotikaverbrauch erfasst und miteinander verglichen werden.
- Letztlich werden die ATC/DDD-Systematik sowie die entsprechenden im GKV-Arzneimittelindex gepflegten Arzneimittelklassifikationen in einer Vielzahl von Arzneimittelprojekten in Deutschland genutzt: Arzneimittelanalysen im

Bereich der Gesetzlichen Krankenkassen, der Kassenärztlichen Vereinigungen, aber auch in der universitären Arzneimittelverbrauchsorschung basieren wesentlich auf den im GKV-Arzneimittelindex gepflegten Klassifikationen. Gleichfalls kommt die Klassifikation im Rahmen des morbiditätsorientierten Risikostrukturausgleichs zur Anwendung. Sie dient zudem als Grundlage der amtlichen Fassung der ATC-Klassifikation mit Tagesdosen für gesetzliche Anwendungszwecke, die im Fünften Buch Sozialgesetzbuch (SGB V) geregelt sind.

1 Nutzungshinweise für den ATC-Index mit DDD-Angaben

Für jede DDD werden Einheit und Darreichungsform angegeben.

Folgende Abkürzungen werden verwendet:

| Einheit | | Darreichungsform | |
|---------|--|------------------|--|
| g | Gramm | AL | <i>Lösung zur Anwendung im/am Auge</i> |
| mg | Milligramm | AS | <i>Augensalben</i> |
| mcg | Mikrogramm | AT | <i>Augentropfen</i> |
| mcm | <i>Mikrometer</i> | i.m. | <i>intramuskulär</i> |
| DE | <i>Dosiseinheit</i> | Inhal | Inhalation |
| E | Einheit | Instil | Instillation |
| FIP E | Federation Internationale Pharmaceutique Einheit | IVT | <i>intravitreal</i> |
| TSD E | Tausend Einheiten | N | Nasal |
| MIO E | Millionen Einheiten | O | Oral |
| mmol | Millimol | P | parenteral |
| ml | Milliliter | R | Rektal |
| | | s.c. | <i>subkutan</i> |
| | | SL | <i>sublingual/bukkal/oromukosal</i> |
| | | T | <i>Topisch</i> |
| | | TD | transdermal |
| | | U | <i>Urethral</i> |
| | | V | vaginal |

Die wesentlichen Grundlagen für die ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung sind in der „Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung für den deutschen Arzneimittelmarkt“ (Bearbeitungsstand: Mai 2018) beschrieben (Uwe Fricke, Judith Günther, Katja Niepraschk-von Dollen und Anette Zawinell: Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt. Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung. ATC-Index mit DDD-Angaben. Berlin 2018).

Lesehinweis

Der folgende ATC-Index mit DDD-Angaben für den deutschen Arzneimittelmarkt weist zusätzlich zu der internationalen Systematik der WHO die notwendigen Anpassungen an den deutschen Arzneimittelmarkt aus. Diese sind kenntlich gemacht. Alle Anpassungen, die die deutschen Gegebenheiten beschreiben, sind in kursiver Schrift, die internationale Systematik der WHO (Stand: 1.1.2018) in normaler Schrift gesetzt.

- * Siebenstellige WHO-Codes, die aufgrund einer nationalen Erweiterung auf der vierten Ebene dort ebenfalls einen siebenstelligen ATC-Code besitzen, sind in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.
- ** ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit zwei Sternchen gekennzeichnet. Diese Hinweise sind am Ende des Index eingefügt.

2 ATC-Index mit DDD-Angaben

2.1 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach ATC-Code

A ALIMENTÄRES SYSTEM UND STOFFWECHSEL**A01 STOMATOLOGIKA****A01A STOMATOLOGIKA**

A01AA Mittel zur Kariesprophylaxe

A01AA01 Natriumfluorid

1,1 mg O 0,5 mg Fluorid

A01AA02 Natriummonofluorphosphat

A01AA03 Olaflur

1,1 mg O

A01AA04 Zinn(II)-fluorid

A01AA05 *Fluorsilan*

A01AA30 Kombinationen

A01AA51 Natriumfluorid, Kombinationen

A01AB Antiinfektiva und Antiseptika zur oralen Lokalbehandlung

A01AB02 Wasserstoffperoxid

60 mg O

A01AB03 Chlorhexidin

30 mg O

A01AB04 Amphotericin B

40 mg O

A01AB05 Polynoxylin

0,18 g O

A01AB06 Domiphen

3 mg O

A01AB07 Oxychinolin

80 mg O

A01AB08 Neomycin

A01AB09 Miconazol

0,2 g O

A01AB10 Natamycin

20 mg O

A01AB11 Verschiedene

A01AB12 Hexetidin

A01AB13 Tetracyclin

A01AB14 Benzoxoniumchlorid

A01AB15 Tibezoniumiodid

A01AB16 Meparticin

A01AB17 Metronidazol

A01AB18 Clotrimazol

A01AB19 Natriumperborat

A01AB21 Chlortetracyclin

A01AB22 Doxycyclin

A01AB23 Minocyclin

1 mg O

A01AB24 *Thymol*A01AB26 *Aluminiumchlorid*A01AB27 *Ethacridinlactat*A01AB29 *Eugenol*A01AB31 *Natriumhypochlorit*A01AB32 *Natriumpercarbonat*A01AB33 *Nystatin*

500 TSD E O

A01AB36 *Aluminiumchlorat*A01AB37 *Aluminiumsulfat*A01AB39 *Andere Aluminium-haltige Verbindungen*

A01AB50 Kombinationen

A01AB53 Chlorhexidin, Kombinationen

A01AB57 Oxychinolin, Kombinationen

A01AB62 Hexetidin, Kombinationen

A01AB75 Chlorphenol, Kombinationen

A01AB76 Aluminiumchlorid, Kombinationen

A01AB78 Sulfanilamid, Kombinationen

A01AB84 Paraformaldehyd, Kombinationen

A01AB85 Formaldehyd, Kombinationen

A01AB88 Azulen, Kombinationen

A01AB90 Demeclocyclin, Kombinationen

A01AC Corticosteroide zur oralen Lokalbehandlung

A01AC01 Triamcinolon

A01AC02 Dexamethason

A01AC03 Hydrocortison

A01AC04 *Prednisolon*A01AC05 *Betamethason*

A01AC54 Prednisolon, Kombinationen

A01AD Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung

A01AD01 Epinephrin

A01AD02 Benzydamin

A01AD05 Acetylsalicylsäure

A01AD06 Adrenalon

A01AD07 Amlexanox

A01AD08 Bevacizumab

A01AD11 Verschiedene

A01AD18 Cholinsalicylat

A01AD20 Carbenoxolon

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|---|
| A01AD22 | Milchsäure | |
| A01AD50 | Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen | |
| A01AD65 | Dexpanthenol, Kombinationen | |
| A01AD69 | Mineralsalz, Kombinationen | |
| A01AD71 | Salicylate, Kombinationen | |
| A01AD72 | Speichelersatzlösungen | |
| A01AE | Lokalanästhetika für die orale Lokalbehandlung | |
| A01AE01 | Lidocain | |
| A01AE02 | Tetracain | |
| A01AE05 | Polidocanol (Lauromacrogol 400) | |
| A01AE51 | Lidocain, Kombinationen | |
| A01AE52 | Tetracain, Kombinationen | |
| A01AE53 | Benzocain, Kombinationen | |
| A01AE54 | Propipocain, Kombinationen | |
| A01AE55 | Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen | |
| A01AH | Homöopathische und anthroposophische Stomatologika | |
| A01AH20 | Kombinationen | |
| A01AP | Pflanzliche Stomatologika | |
| A01AP01 | Myrrhentinktur | |
| A01AP02 | Kamillenblüten | |
| A01AP03 | Salbeiblätter | |
| A01AP10 | Verschiedene | |
| A01AP30 | Kombinationen | |
| A01AP50 | Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen | |
| A01AP52 | Kamillenblüten, Kombinationen | |
| A02 | MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN | |
| A02A | ANTACIDA | |
| A02AA | Magnesium-haltige Verbindungen | |
| A02AA01 | Magnesiumcarbonat | |
| A02AA02 | Magnesiumoxid | |
| A02AA03 | Magnesiumperoxid | |
| A02AA04 | Magnesiumhydroxid | 3 g O |
| A02AA05 | Magnesiumsilikat | |
| A02AA10 | Kombinationen | |
| A02AB | Aluminium-haltige Verbindungen | |
| A02AB01 | Aluminiumhydroxid | |
| A02AB02 | Algeldrat | 5 g O |
| A02AB03 | Aluminiumphosphat | |
| A02AB04 | Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat (Carbaldrat)** | 4 g O |
| A02AB05 | Aluminumacetacetat | |
| A02AB06 | Aloglutamol | |
| A02AB07 | Aluminiumglycinat | |
| A02AB10 | Kombinationen | |
| A02AC | Calcium-haltige Verbindungen | |
| A02AC01 | Calciumcarbonat | |
| A02AC02 | Calciumsilikat | 6 g O |
| A02AC10 | Kombinationen | |
| A02AD | Kombinationen und Komplexe von Aluminium-, Calcium- und Magnesium-haltigen Verbindungen | |
| A02AD01 | Einfache Salzkombinationen** | Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur |
| A02AD02 | Magaldrat | 3,2 g O |
| A02AD03 | Almagat | |
| A02AD04 | Hydrotalcit | 3,5 g O |
| A02AD05 | Almasilat | 4 g O |
| A02AD06 | Simaldrat | 5 g O |
| A02AD10 | Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid | |
| A02AF | Antacida mit Karminativa | |
| A02AF01 | Magaldrat und Karminativa | |
| A02AF02 | Einfache Salzkombinationen und Karminativa | |
| A02AF03 | Dihydroxyaluminiumnatriumcarbonat und Karminativa | |
| A02AF04 | Simaldrat und Karminativa | |
| A02AF05 | Aluminiumhydroxid und Karminativa | |
| A02AG | Antacida mit Spasmolytika | |
| A02AG01 | Antacida, Kombinationen mit Butinolin | |
| A02AG02 | Antacida, Kombinationen mit Atropin | |
| A02AG20 | Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| A02AH | Antacida mit Natriumbicarbonat | |
| A02AH01 | Natriumhydrogencarbonat | |
| A02AH20 | Kombinationen | |
| A02AX | Antacida, andere Kombinationen | |
| A02AX01 | Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen | |
| A02AX02 | Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika | |
| A02AX04 | Antacida, Kombinationen mit Schwefel | |
| A02AX50 | Antacida, andere Kombinationen | |
| A02B | MITTEL BEI PEPTISCHEM ULKUS UND GASTROOESOPHAGEALER REFLUXKRANKHEIT | |
| A02BA | Histamin-H ₂ -Rezeptorantagonisten | |
| A02BA01 | Cimetidin | 0,8 g O,P |
| A02BA02 | Ranitidin | 0,3 g O,P |
| A02BA03 | Famotidin | 40 mg O,P |
| A02BA04 | Nizatidin | 0,3 g O,P |
| A02BA05 | Niperotidin | |
| A02BA06 | Roxatidin | 0,15 g O |
| A02BA07 | Ranitidinbismutcitrat | 0,8 g O |
| A02BA08 | Lafutidin | 20 mg O |
| A02BA51 | Cimetidin, Kombinationen | |
| A02BA53 | Famotidin, Kombinationen | |
| A02BB | Prostaglandine | |
| A02BB01 | Misoprostol | 0,8 mg O |
| A02BB02 | Enprostil | 70 mcg O |
| A02BC | Protonenpumpenhemmer** | |
| A02BC01 | Omeprazol | 20 mg O,P |
| A02BC02 | Pantoprazol | 40 mg O,P; 20 mg O,P |
| A02BC03 | Lansoprazol | 30 mg O; 15 mg O |
| A02BC04 | Rabeprazol | 20 mg O; 10 mg O,P |
| A02BC05 | Esomeprazol | 30 mg O,P; 20 mg O,P |
| A02BC06 | Dexlansoprazol | 30 mg O |
| A02BC07 | Dexrabeprazol | |
| A02BC53 | Lansoprazol, Kombinationen | |
| A02BC54 | Rabeprazol, Kombinationen | |
| A02BD | Kombinationen zur Eradikation von Helicobacter pylori | |
| A02BD01 | Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol | |
| A02BD02 | Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol | |
| A02BD03 | Lansoprazol, Amoxicillin und Metronidazol | |
| A02BD04 | Pantoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | Kombinationspackung: 6 DE O |
| A02BD05 | Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | Kombinationspackung: 6 DE O |
| A02BD06 | Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | |
| A02BD07 | Lansoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | |
| A02BD08 | Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol | Kombinationspackung: 12 DE O |
| A02BD09 | Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol | |
| A02BD10 | Lansoprazol, Amoxicillin und Levofloxacin | |
| A02BD11 | Pantoprazol, Amoxicillin, Clarithromycin und Metronidazol | |
| A02BX | Andere Mittel bei peptischem Ulkus und gastroesophagealer Refluxkrankheit | |
| A02BX01 | Carbenoxolon | 0,15 g O |
| A02BX02 | Sucralfat | 4 g O |
| A02BX03 | Pirenzepin | 0,1 g O; 20 mg P |
| A02BX04 | Methiosulfoniumchlorid | |
| A02BX05 | Bismutsubcitrat | 0,48 g O |
| A02BX06 | Proglumid | 1,2 g O |
| A02BX07 | Gefarnat | |
| A02BX08 | Sulglicotid | |
| A02BX09 | Acetoxolon | |
| A02BX10 | Zolimidin | |
| A02BX11 | Troxipid | |
| A02BX12 | Bismutsubnitrat | |
| A02BX13 | Alginsäure | |
| A02BX14 | Rebamipid | 0,3 g O |
| A02BX15 | Silbereiweiß-Acetyl-tannat | |
| A02BX17 | Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex | |
| A02BX18 | Dibismut-tris(tetraoxodialuminat) | |
| A02BX22 | Bismutsubsalicylat | |
| A02BX50 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX51 | Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX62 | Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX63 | Alginsäure, Kombinationen | Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O |
| A02BX70 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--------------------|
| A02BX71 | Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A02BX77 | Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A02X | ANDERE MITTEL BEI SÄURE BEDINGTEN ERKRANKUNGEN | |
| A02XA | <i>Andere Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen</i> | |
| A02XA01 | Kälberblutextrakt | |
| A02XA03 | Guajazulen | |
| A02XA52 | Benzocain, Kombinationen | |
| A02XA53 | Guajazulen, Kombinationen | |
| A02XH | <i>Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen</i> | |
| A02XH01 | Nux vomica | |
| A02XH20 | Kombinationen | |
| A02XH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| A02XP | <i>Andere pflanzliche Mittel bei Säure bedingten Erkrankungen</i> | |
| A02XP30 | Kombinationen | |
| A03 | MITTEL BEI FUNKTIONELLEN GASTROINTESTINALEN STÖRUNGEN | |
| A03A | MITTEL BEI FUNKTIONELLEN GASTROINTESTINALEN STÖRUNGEN | |
| A03AA | Synthetische Anticholinergika, Ester mit tertiären Aminogruppen | |
| A03AA01 | Oxyphencyclimin | 20 mg O |
| A03AA03 | Camylofin | 0,2 g O,R |
| A03AA04 | Mebeverin | 0,3 g O; 0,4 g O |
| A03AA05 | Trimebutin | 0,6 g O |
| A03AA06 | Rociverin | |
| A03AA07 | Dicycloverin | 80 mg O,P |
| A03AA08 | Dihexyverin | |
| A03AA09 | Difemerin | |
| A03AA30 | Piperidolat | |
| A03AA31 | Phenamazid | |
| A03AB | Synthetische Anticholinergika, quartäre Ammonium-Verbindungen | |
| A03AB01 | Benzilon | 70 mg O |
| A03AB02 | Glycopyrroniumbromid | 3 mg O,R; 0,3 mg P |
| A03AB03 | Oxyphenonium | 25 mg O |
| A03AB04 | Penthienat | 15 mg O |
| A03AB05 | Propanthelin | 60 mg O,P |
| A03AB06 | Otiloniumbromid | |
| A03AB07 | Methanthelinium | 0,15 g O |
| A03AB08 | Tridihexethyl | 0,125 g O |
| A03AB09 | Isopropamid | 10 mg O |
| A03AB10 | Hexocyclium | 0,15 g O |
| A03AB11 | Poldin | 12 mg O |
| A03AB12 | Mepenzolat | 0,1 g O |
| A03AB13 | Bevonium | 0,2 g O |
| A03AB14 | Pipenzolat | 20 mg O |
| A03AB15 | Diphemanil | |
| A03AB16 | (2-Benzhydryloxyethyl)diethylmethylammoniumiodid | 0,3 g O |
| A03AB17 | Tiemoniumiodid | |
| A03AB18 | Prifiniumbromid | |
| A03AB19 | Timepidiumbromid | |
| A03AB20 | Trospium | |
| A03AB21 | Fenpiverinium | |
| A03AB53 | Oxyphenonium, Kombinationen | |
| A03AC | Synthetische Spasmolytika, Amide mit tertiären Aminen | |
| A03AC02 | Dimethylaminopropionylphenothiazin | |
| A03AC04 | Nicotefamid | |
| A03AC05 | Tiropramid | |
| A03AD | Papaverin und Derivate | |
| A03AD01 | Papaverin | 0,1 g O,P |
| A03AD02 | Drotaverin | 0,1 g O,P |
| A03AD30 | Moxaverin | 50 mg O |
| A03AE | Serotonin-Rezeptorantagonisten | |
| A03AE01 | Alosetron | 1 mg O |
| A03AE03 | Cilansetron | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|-------------|
| A03AH | <i>Andere homöopathische und anthroposophische Mittel bei funktionellen gastrointestinale Störungen</i> | |
| A03AH01 | <i>Carum Carvi</i> | |
| A03AH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| A03AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A03AP | <i>Andere pflanzliche Mittel bei funktionellen gastrointestinale Störungen</i> | |
| A03AP01 | <i>Pfefferminzblätter</i> | |
| A03AP02 | <i>Kamillenblüten</i> | |
| A03AP03 | <i>Fenchelfrüchte</i> | |
| A03AP04 | <i>Melissenblätter</i> | |
| A03AP11 | <i>Sonstige</i> | |
| A03AP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| A03AX | Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen | |
| A03AX01 | Fenpipran | |
| A03AX02 | Diiisopromin | |
| A03AX03 | Chlorbenzoxamin | 0,15 g O |
| A03AX04 | Pinaverium | 0,15 g O |
| A03AX05 | Fenoverin | |
| A03AX06 | Idanpramin | |
| A03AX07 | Proxazol | |
| A03AX08 | Alverin | |
| A03AX09 | Trepibuton | |
| A03AX10 | Isomethepten | |
| A03AX11 | Caroverin | |
| A03AX12 | Phloroglucinol | |
| A03AX13 | Silikone | 0,5 g O |
| A03AX14 | Valethamat | |
| A03AX15 | <i>Cholinsalze</i> | |
| A03AX20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A03AX30 | Trimethyldiphenylpropylamin | 50 mg O,P |
| A03AX31 | <i>Pramiverin</i> | |
| A03AX32 | <i>Denaverin</i> | |
| A03AX33 | <i>Dipiproverin</i> | |
| A03AX50 | <i>Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinale Störungen,</i> <i>Kombinationen</i> | |
| A03AX58 | Alverin, Kombinationen | |
| A03AX63 | Silikone, Kombinationen | |
| A03B | BELLADONNA UND DERIVATE, REIN | |
| A03BA | Belladonna-Alkaloide, tertiäre Amine | |
| A03BA01 | Atropin | 1,5 mg O,P |
| A03BA03 | Hyoscyamin | 1,2 mg O |
| A03BA04 | Belladonna-Gesamtalkaloide | 1 mg O |
| A03BA20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A03BB | Belladonna-Alkaloide, halbsynthetisch, quartäre Ammonium-Verbindungen | |
| A03BB01 | Butylscopolamin | 60 mg O,P,R |
| A03BB02 | Methylatropin | 3 mg O |
| A03BB03 | Methylscopolamin | 12 mg O,P |
| A03BB04 | Fentonium | 60 mg O |
| A03BB05 | Cimetropiumbromid | |
| A03C | SPASMOlyTIKA IN KOMBINATION MIT PSYCHOLEPTIKA | |
| A03CA | Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Psycholeptika | |
| A03CA01 | Isopropamid und Psycholeptika | |
| A03CA02 | Clidinium und Psycholeptika | |
| A03CA03 | Oxyphencyclimin und Psycholeptika | |
| A03CA04 | Otiloniumbromid und Psycholeptika | |
| A03CA05 | Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika | |
| A03CA06 | Bevonium und Psycholeptika | |
| A03CA07 | Ambutonium und Psycholeptika | |
| A03CA08 | Diphenamid und Psycholeptika | |
| A03CA09 | Pipenzolat und Psycholeptika | |
| A03CA30 | Emepronium und Psycholeptika | |
| A03CA34 | Propanthelin und Psycholeptika | |
| A03CA39 | <i>Moxaverin und Psycholeptika</i> | |
| A03CA42 | <i>Tridihexethyl und Psycholeptika</i> | |
| A03CA43 | <i>Benactyzin und Psycholeptika</i> | |
| A03CB | Belladonna und Derivate in Kombination mit Psycholeptika | |
| A03CB01 | Methylscopolamin und Psycholeptika | |
| A03CB02 | Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika | |
| A03CB03 | Atropin und Psycholeptika | |
| A03CB04 | Methylhomatropin und Psycholeptika | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---------------------------------|
| A03CB31 | Hyoscyamin und Psycholeptika | |
| A03CB37 | Xenyltropiumbromid und Psycholeptika | |
| A03CB38 | Butylscopolamin und Psycholeptika | |
| A03CC | Andere Spasmolytika in Kombination mit Psycholeptika | |
| A03D | SPASMOLYTIKA IN KOMBINATION MIT ANALGETIKA | |
| A03DA | Synthetische Anticholinergika in Kombination mit Analgetika | |
| A03DA01 | Tropenzilon und Analgetika | |
| A03DA02 | Pitofenon und Analgetika | |
| A03DA03 | Bevonium und Analgetika | |
| A03DA04 | Cyclonium und Analgetika | |
| A03DA05 | Camylofin und Analgetika | |
| A03DA06 | Trospium und Analgetika | |
| A03DA07 | Tiemoniumiodid und Analgetika | |
| A03DA08 | Barverin und Analgetika | |
| A03DA09 | Ambucetamid und Analgetika | |
| A03DA12 | Drofenin und Analgetika | |
| A03DB | Belladonna und Derivate in Kombination mit Analgetika | |
| A03DB04 | Butylscopolamin und Analgetika | |
| A03DC | Andere Spasmolytika in Kombination mit Analgetika | |
| A03DC02 | Tropinbenzilat und Analgetika | |
| A03DC04 | Pramiverin und Analgetika | |
| A03DC05 | Ethaferin und Analgetika | |
| A03E | SPASMOLYTIKA UND ANTICHOLINERGIKA IN KOMBINATION MIT ANDEREN MITTELN | |
| A03EA | Spasmolytika, Psycholeptika und Analgetika in Kombination | |
| A03EA01 | Cyclonium, Kombinationen | |
| A03EA02 | Butylscopolamin, Kombinationen | |
| A03EA03 | Tropinbenzilat, Kombinationen | |
| A03EA04 | Trospiumchlorid, Kombinationen | |
| A03EA05 | Drofenin, Kombinationen | |
| A03EA06 | Ethaferin, Kombinationen | |
| A03EA40 | Fencarbamid, Kombinationen | |
| A03ED | Spasmolytika in Kombination mit anderen Mitteln | |
| A03ED01 | Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln | |
| A03ED02 | Ethaferin in Kombination mit anderen Mitteln | |
| A03ED04 | Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln | |
| A03F | PROKINETIKA | |
| A03FA | Prokinetika | |
| A03FA01 | Metoclopramid | 30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD |
| A03FA02 | Cisaprid | 30 mg O,R |
| A03FA03 | Domperidon | 30 mg O,P; 0,12 g R |
| A03FA04 | Bromoprid | 20 mg O,P |
| A03FA05 | Alizaprid | 0,15 g O,P |
| A03FA06 | Cleboprid | |
| A03FA07 | Itoprid | |
| A03FA08 | Cinitaprid | |
| A03FA13 | Dexpanthenol | |
| A03FA51 | Metoclopramid, Kombinationen | |
| A03FA54 | Bromoprid, Kombinationen | |
| A03FP | Pflanzliche Prokinetika | |
| A03FP30 | Kombinationen | |
| A03H | ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE ZUBEREITUNGEN | |
| A03HH | Homöopathische und anthroposophische Spasmolytika | |
| A03HH10 | Verschiedene | |
| A03HH20 | Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|---|
| A03P | ANDERE PFLANZLICHE ZUBEREITUNGEN | |
| A03PP | Pflanzliche Spasmolytika | |
| A03PP01 | Mohnkapsel | |
| A03PP02 | Schöllkraut | 3,5 g O Droe; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin |
| A03PP03 | Boldoblätter | |
| A04 | ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT | |
| A04A | ANTIEMETIKA UND MITTEL GEGEN ÜBELKEIT | |
| A04AA | Serotonin-5HT ₃ -Rezeptorantagonisten | |
| A04AA01 | Ondansetron | 16 mg O,P,R |
| A04AA02 | Granisetron | 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD <i>Pflaster</i> bezogen auf die Freisetzungsr率e pro 24 Stunden |
| A04AA03 | Tropisetron | 5 mg O,P |
| A04AA04 | Dolasetron | 0,2 g O; 0,1 g P |
| A04AA05 | Palonosetron | 0,5 mg O; 0,25 mg P |
| A04AA55 | Palonosetron, Kombinationen | 0,5 mg O bezogen auf Palonosetron |
| A04AB | Antihistaminika | |
| A04AB02 | Dimenhydrinat | 0,275 g O; 0,2 g R |
| A04AB03 | Thiethylperazin | |
| A04AB04 | Meclozin | 37,5 mg O; 50 mg R |
| A04AB05 | Diphenhydramin | |
| A04AB52 | Dimenhydrinat, Kombinationen | |
| A04AB54 | Meclozin, Kombinationen | 37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin |
| A04AB55 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| A04AB56 | Doxylamin, Kombinationen | |
| A04AB57 | Chlorphenoxamin, Kombinationen | |
| A04AB58 | Promethazin, Kombinationen | |
| A04AD | Andere Antiemetika | |
| A04AD01 | Scopolamin | |
| A04AD02 | Ceriumoxalat | |
| A04AD04 | Chlorbutanol | |
| A04AD05 | Metopimazin | 15 mg O,P |
| A04AD06 | Triflupromazin | |
| A04AD08 | Chlorphenethazin | |
| A04AD10 | Dronabinol | |
| A04AD11 | Nabilon | 3 mg O |
| A04AD12 | Aprepitant, Fosaprepitant | 95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg); 1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg); 70 mg O Kinder DDD |
| A04AD13 | Casopitant | |
| A04AD14 | Rolapitant | 0,18 g O |
| A04AD50 | Andere Antiemetika, Kombinationen | |
| A04AD51 | Scopolamin, Kombinationen | |
| A04AD54 | Chlorbutanol, Kombinationen | |
| A04AH | Homöopathische und anthroposophische Antiemetika | |
| A04AH10 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Antiemetika | |
| A04AH20 | Kombinationen | |
| A04AP | Pflanzliche Antiemetika | |
| A04AP01 | Ingwerwurzelstock | |
| A05 | GALLEN- UND LEBERTHERAPIE | |
| A05A | GALLENTHERAPIE | |
| A05AA | Gallensäure und Derivate | |
| A05AA01 | Chenodeoxycholsäure | 0,75 g O |
| A05AA02 | Ursodeoxycholsäure | 0,75 g O |
| A05AA03 | Cholsäure | 0,25 g O Kinder DDD |
| A05AA04 | Obeticholsäure | 10 mg O |
| A05AA05 | Gesamtgallensäuren (<i>Fel tauri</i>) | |
| A05AA11 | Dehydrocholsäure | |
| A05AA20 | Kombinationen | |
| A05AA55 | Gesamtgallensäuren, Kombinationen | |
| A05AA66 | Dehydrocholsäure, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| A05AB | Zubereitungen zur Gallentherapie | |
| A05AB01 | N-(Hydroxymethyl)nicotinamid | |
| A05AB20 | Kombinationen | |
| A05AC | <i>Gallentherapeutika in Kombination</i> | |
| A05AC01 | <i>Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika</i> | |
| A05AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Gallentherapie</i> | |
| A05AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A05AP | <i>Pflanzliche Mittel zur Gallentherapie</i> | |
| A05AP01 | <i>Schwarzrettichwurzel</i> | |
| A05AP03 | <i>Artischockenblätter</i> | 6 g O Droege; 30 g O Frischpflanze |
| A05AP04 | <i>Erdraunchkraut</i> | |
| A05AP05 | <i>Pfefferminzöl</i> | |
| A05AP06 | <i>Löwenzahnwurzel mit -kraut</i> | |
| A05AP07 | <i>Curcumawurzelstock</i> | 2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock |
| A05AP08 | <i>Glockenbilsenkrautwurzelstock</i> | |
| A05AP09 | <i>Gundelrebenkraut</i> | |
| A05AP10 | <i>Verschiedene</i> | |
| A05AP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| A05AX | Andere Mittel zur Gallentherapie | |
| A05AX01 | Piprozolin | |
| A05AX02 | Hymecromon | 1 g O |
| A05AX03 | Cyclobutyrol | |
| A05AX07 | Fenipentol | |
| A05AX08 | Glyceroltrinitrat | |
| A05AX09 | Febuprol | |
| A05AX50 | <i>Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen</i> | |
| A05B | LEBERTHERAPIE, LIPOTROPE SUBSTANZEN | |
| A05BA | Lebertherapie | |
| A05BA01 | Argininglutamat | |
| A05BA03 | Silymarin* | |
| A05BA04 | Citiolon | |
| A05BA05 | Epomediol | |
| A05BA06 | Ornithinoxoglurat | |
| A05BA07 | Tidiacicarginin | |
| A05BA08 | Glycyrrhizinsäure | |
| A05BA09 | Methionin und N-Acetylmethionin | |
| A05BA10 | Cholin | |
| A05BA12 | Myo-Inositol | |
| A05BA17 | Ornithinaspartat | |
| A05BA18 | Cianidanol | |
| A05BA50 | <i>Andere Lebertherapeutika, Kombinationen</i> | |
| A05BA60 | Cholin, Kombinationen | |
| A05BA61 | Betain, Kombinationen | |
| A05BA63 | Cyanocobalamin, Kombinationen | |
| A05BA66 | Leucin, Kombinationen | |
| A05BA67 | Ornithinaspartat, Kombinationen | |
| A05BA71 | Laevulose, Kombinationen | |
| A05BH | <i>Homöopathische und anthroposophische Mittel zur Lebertherapie</i> | |
| A05BH01 | <i>Mariendistelfrüchte</i> | |
| A05BH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| A05BH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A05BP | <i>Pflanzliche Mittel zur Lebertherapie</i> | |
| A05BP01 | <i>Mariendistelfrüchte</i> | 13,5 g O Droege; 0,3 g O bezogen auf Silymarin |
| A05BP02 | <i>Phospholipide</i> | |
| A05BP51 | <i>Mariendistelfrüchte, Kombinationen</i> | |
| A05C | MITTEL ZUR GALLENTHERAPIE UND LIPOTROPE SUBSTANZEN IN KOMBINATION | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|-----------------------------|
| A06 | MITTEL GEGEN OBSTIPATION | |
| A06A | MITTEL GEGEN OBSTIPATION | |
| A06AA | Gleitmittel, Emollientia | |
| A06AA01 | Dickflüssiges Paraffin | 15 g O |
| A06AA02 | Docusat-Natrium | 0,15 g O |
| A06AA03 | <i>Dünnflüssiges Paraffin</i> | |
| A06AA51 | Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen | |
| A06AB | Kontaktlaxanzien | |
| A06AB01 | Oxyphenisatin | 10 mg O |
| A06AB02 | Bisacodyl | 10 mg O,R |
| A06AB03 | Dantron | 50 mg O |
| A06AB04 | Phenolphthalein | 0,2 g O |
| A06AB05 | Rizinusöl | 20 g O |
| A06AB06 | Sennoside | |
| A06AB07 | Cascara | |
| A06AB08 | Natriumpicosulfat | 5 mg O; 2,5 mg O Kinder DDD |
| A06AB09 | Bisoxatin | 0,12 g O |
| A06AB10 | <i>Koloquintiden</i> | 0,3 g O Droge |
| A06AB13 | <i>Aloe</i> | |
| A06AB20 | Kontaktlaxanzien in Kombination | |
| A06AB30 | Kontaktlaxanzien in Kombination mit Belladonna-Alkaloiden | |
| A06AB52 | Bisacodyl, Kombinationen | |
| A06AB53 | Dantron, Kombinationen | |
| A06AB56 | Sennoside, Kombinationen | |
| A06AB57 | Cascara, Kombinationen | |
| A06AB58 | Natriumpicosulfat, Kombinationen | |
| A06AB59 | <i>Bisoxatin, Kombinationen</i> | |
| A06AB60 | <i>Koloquintiden, Kombinationen</i> | |
| A06AB63 | <i>Aloe, Kombinationen</i> | |
| A06AC | Quellmittel | |
| A06AC01 | Ispaghula (Flohsamen) | 7 g O |
| A06AC02 | Ethulose | 3 g O |
| A06AC03 | Sterculia | 8 g O |
| A06AC05 | Leinsamen | |
| A06AC06 | Methylcellulose | 2 g O |
| A06AC07 | Triticum (Weizenkleie) | 10 g O |
| A06AC08 | Polycarbophil-Calcium | 2,5 g O |
| A06AC51 | Ispaghula, Kombinationen | |
| A06AC53 | Sterculia, Kombinationen | |
| A06AC55 | Leinsamen, Kombinationen | |
| A06AC59 | <i>Bassorin, Kombinationen</i> | |
| A06AD | Osmotisch wirkende Laxanzien | |
| A06AD01 | Magnesiumcarbonat | 7 g O |
| A06AD02 | Magnesiumoxid | 7 g O |
| A06AD03 | Magnesiumperoxid | |
| A06AD04 | Magnesiumsulfat | 7 g O |
| A06AD10 | Mineralsalze in Kombination | |
| A06AD11 | Lactulose | 6,7 g O; 12,5 g O |
| A06AD12 | Lactitol | 10 g O |
| A06AD13 | Natriumsulfat | |
| A06AD14 | Pentaerythritol | |
| A06AD15 | Macrogol | 10 g O |
| A06AD16 | Mannitol | |
| A06AD17 | Natriumphosphat | 50 g O |
| A06AD18 | Sorbitol | 10 g O |
| A06AD19 | Magnesiumcitrat | |
| A06AD21 | Natriumtartrat | |
| A06AD61 | Lactulose, Kombinationen | |
| A06AD65 | Macrogol, Kombinationen | Standarddosis: 2 DE O |
| A06AG | Klysmen | |
| A06AG01 | Natriumphosphat | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG02 | Bisacodyl | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG03 | Dantron, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG04 | Glycerol | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG06 | Öl | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG07 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG10 | Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG11 | Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AG20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|-------------|--|-------------|
| A06AH | Periphere Opioidrezeptorantagonisten | |
| A06AH01 | Methylnaltrexonbromid | 6 mg P |
| A06AH02 | Alvimopan | |
| A06AH03 | Naloxegol | 25 mg O |
| A06AH04 | Naloxon | |
| A06AH05 | Naldemedin | 0,2 mg O |
| A06AX | Andere Mittel gegen Obstipation | |
| A06AX01 | Glycerol | 2 g R |
| A06AX02 | Kohlendioxid freisetzende Mittel | |
| A06AX03 | Lubiproston | |
| A06AX04 | Linaclotid | 0,29 mg O |
| A06AX05 | Prucaloprid | 2 mg O |
| A06AX06 | Tegaserod | 12 mg O |
| A06AX07 | Plecanatid | 3 mg O |
| A07 | ANTIDIARRHOIKA UND INTESTINALE ANTIHLOGISTIKA/ANTIINFektIVA | |
| A07A | INTESTINALE ANTIINFektIVA | |
| A07AA | Antibiotika | |
| A07AA01 | Neomycin | 5 g O |
| A07AA02 | Nystatin | 1,5 MIO E O |
| A07AA03 | Natamycin | 0,3 g O |
| A07AA04 | Streptomycin | |
| A07AA05 | Polymyxin B | 3 MIO E O |
| A07AA06 | Paromomycin | 3 g O |
| A07AA07 | Amphotericin B | 0,4 g O |
| A07AA08 | Kanamycin | 3 g O |
| A07AA09 | Vancomycin | 2 g O |
| A07AA10 | Colistin | |
| A07AA11 | Rifaximin | 0,6 g O |
| A07AA12 | Fidaxomicin | 0,4 g O |
| A07AA51 | Neomycin, Kombinationen | |
| A07AA54 | Streptomycin, Kombinationen | |
| A07AB | Sulfonamide | |
| A07AB02 | Phthalylsulfathiazol | 9 g O |
| A07AB03 | Sulfaguanidin | 4 g O |
| A07AB04 | Succinylsulfathiazol | |
| A07AB06 | <i>Sulfaguanol</i> | |
| A07AB50 | <i>Andere Sulfonamide, Kombinationen</i> | |
| A07AC | Imidazol-Derivate | |
| A07AC01 | Miconazol | 1 g O |
| A07AX | Andere intestinale Antiinfektiva | |
| A07AX01 | Broxychinolin | |
| A07AX02 | Acetarsol | |
| A07AX03 | Nifuroxazid | 0,6 g O |
| A07AX04 | Nifurzid | |
| A07AX05 | <i>Dichlorchinolinol</i> | |
| A07AX06 | <i>Furazolidon</i> | |
| A07AX07 | <i>Ethacridinlactat</i> | |
| A07AX51 | <i>Broxychinolin, Kombinationen</i> | |
| A07AX55 | <i>Dichlorchinolinol, Kombinationen</i> | |
| A07B | INTESTINALE ADSORBENZIEN | |
| A07BA | Kohle-haltige Zubereitungen | |
| A07BA01 | Medizinische Kohle | 5 g O |
| A07BA51 | Medizinische Kohle, Kombinationen | |
| A07BB | Bismut-haltige Zubereitungen | |
| A07BB51 | <i>Bismut, Kombinationen</i> | |
| A07BC | Andere intestinale Adsorbenzien | |
| A07BC01 | Pektin | |
| A07BC02 | Kaolin | |
| A07BC03 | Crospovidon | |
| A07BC04 | Attapulgit | |
| A07BC05 | Diosmectit | 9 g O |
| A07BC07 | <i>Siliciumdioxid</i> | |
| A07BC08 | <i>Huminsäuren</i> | |
| A07BC30 | Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|----------------------------------|
| A07BC51 | Pektin, Kombinationen | |
| A07BC54 | Attapulgit, Kombinationen | |
| A07BC55 | Diosmectit, Kombinationen | |
| A07BP | Pflanzliche Adsorbenzien | |
| A07BP02 | Kaffeekohle | |
| A07BP51 | Johannisbrofruchtmehl, Kombinationen | |
| A07C | ELEKTROLYTE MIT KOHLENHYDRATEN | |
| A07CA | Elektrolyte zur oralen Rehydrierung | |
| A07CA50 | Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen | |
| A07D | MOTILITÄTSHEMMER | |
| A07DA | Motilitätshemmer | |
| A07DA01 | Diphenoxylat | 15 mg O |
| A07DA02 | Opium | 0,1 g O |
| A07DA03 | Loperamid | 10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD |
| A07DA04 | Difenoxin | |
| A07DA05 | Loperamidoxid | 5 mg O |
| A07DA06 | Eluxadolin | 0,2 g O |
| A07DA51 | Diphenoxylat, Kombinationen | |
| A07DA52 | Morphin, Kombinationen | |
| A07DA53 | Loperamid, Kombinationen | |
| A07DA54 | Difenoxin, Kombinationen | |
| A07E | INTESTINALE ANTIPHLOGISTIKA | |
| A07EA | Corticosteroide mit lokaler Wirkung | |
| A07EA01 | Prednisolon | |
| A07EA02 | Hydrocortison | |
| A07EA03 | Prednison | |
| A07EA04 | Betamethason | Standarddosis: 1 DE R |
| A07EA05 | Tixocortol | |
| A07EA06 | Budesonid | 9 mg O; Standarddosis: 1 DE R |
| A07EA07 | Beclometason | |
| A07EA51 | Prednisolon, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A07EB | Antiallergika, exkl. Corticosteroide | |
| A07EB01 | Cromoglicinsäure | 0,8 g O |
| A07EC | Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel | |
| A07EC01 | Sulfasalazin | 2 g O,R; Standarddosis: 1 DE R |
| A07EC02 | Mesalazin | 1,5 g O,R; Standarddosis: 1 DE R |
| A07EC03 | Olsalazin | 1 g O |
| A07EC04 | Balsalazid | 6,75 g O |
| A07ED | Andere entzündungshemmende Mittel | |
| A07ED01 | Aluminiumphosphat | |
| A07EF | Mikrobielle Antiphlogistika | |
| A07EF01 | Escherichia coli, Stamm Nissle 1917 | |
| A07F | MIKROBIELLE ANTIDIARRHOIKA | |
| A07FA | Mikrobielle Antidiarrhoika | |
| A07FA01 | Milchsäurebildner | |
| A07FA02 | Saccharomyces boulardii | 1 g O |
| A07FA05 | IP-Bacillussporen | |
| A07FA06 | Escherichia coli | |
| A07FA20 | Kombinationen | |
| A07FA50 | Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| A07FA51 | Milchsäurebildner, Kombinationen | |
| A07FA52 | Saccharomyces boulardii, Kombinationen | |
| A07X | ANDERE ANTIDIARRHOIKA | |
| A07XA | Andere Antidiarrhoika | |
| A07XA01 | Albumintannat | 3 g O |
| A07XA02 | Ceratonia* | |
| A07XA03 | Calcium-haltige Verbindungen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|-----------------------------|
| A07XA04 | Racecadotril | 0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD |
| A07XA05 | Telotristat | 0,75 g O |
| A07XA06 | Crofelemer | |
| A07XA50 | Andere Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| A07XA51 | Albumintannat, Kombinationen | |
| A07XH | <i>Homöopathische und anthroposophische Antidiarrhoika</i> | |
| A07XH10 | Verschiedene | |
| A07XH20 | Kombinationen | |
| A07XP | <i>Pflanzliche Antidiarrhoika</i> | |
| A07XP01 | Ceratonia | |
| A07XP02 | Uzarawurzel | |
| A07XP03 | Eichenrinde | |
| A07XP04 | Karottenextrakt | |
| A07XP05 | Apfelfruchtextrakt | |
| A07XP06 | Tormentillwurzelstock | |
| A07XP30 | Kombinationen | |
| A08 | ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA | |
| A08A | ANTIADIPOSITA, EXKL. DIÄTETIKA | |
| A08AA | Zentral wirkende Antiadiposita | |
| A08AA01 | Phentermin | 15 mg O |
| A08AA02 | Fenfluramin | 0,12 g O |
| A08AA03 | Amfepramon | 75 mg O |
| A08AA04 | Dexfenfluramin | 30 mg O |
| A08AA05 | Mazindol | 1 mg O |
| A08AA06 | Etilamfetamin | |
| A08AA07 | Cathin | |
| A08AA08 | Clobenzorex | |
| A08AA09 | Mefenorex | |
| A08AA10 | Sibutramin | 10 mg O |
| A08AA11 | Lorcaserin | |
| A08AA12 | Phendimetrazin | |
| A08AA13 | Phenylpropanolamin | |
| A08AA53 | Amfepramon, Kombinationen | |
| A08AA56 | Ephedrin, Kombinationen | |
| A08AA57 | Cathin, Kombinationen | |
| A08AA62 | Bupropion und Naltrexon | 4 DE O |
| A08AA63 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | |
| A08AB | Peripher wirkende Antiadiposita | |
| A08AB01 | Orlistat | 0,36 g O |
| A08AB11 | Andere peripher wirkende Antiadiposita | |
| A08AB20 | Kombinationen | |
| A08AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Antiadiposita</i> | |
| A08AH01 | Madar | |
| A08AH02 | Fucus vesiculosus | |
| A08AH20 | Kombinationen | |
| A08AX | Andere Antiadiposita | |
| A08AX01 | Rimonabant | 20 mg O |
| A08AX02 | Liraglutid | 3 mg P |
| A09 | DIGESTIVA, INKL. ENZYME | |
| A09A | DIGESTIVA, INKL. ENZYME | |
| A09AA | Enzym-haltige Zubereitungen | |
| A09AA01 | Diastase | |
| A09AA02 | Multienzyme (Lipase, Protease etc.) | 240 TSD FIP E O Lipase |
| A09AA03 | Pepsin | |
| A09AA04 | Tilactase | |
| A09AA07 | Aspergillus oryzae | |
| A09AA50 | Enzyme, Kombinationen | |
| A09AA57 | Aspergillus oryzae, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|-------------------------------------|
| A09AB | Säure-haltige Zubereitungen | |
| A09AB01 | Glutaminsäurehydrochlorid | 1,5 g O |
| A09AB02 | Betainhydrochlorid | 1 g O |
| A09AB03 | Salzsäure | |
| A09AB04 | Zitronensäure | 2 g O |
| A09AB50 | Andere Säuren, Kombinationen | |
| A09AC | Enzym- und Säure-haltige Zubereitungen, Kombinationen | |
| A09AC01 | Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen | |
| A09AC02 | Multienzyme und Säure-haltige Zubereitungen | |
| A09AC50 | Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen | |
| A09AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Digestiva</i> | |
| A09AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A09AP | <i>Pflanzliche Digestiva</i> | |
| A09AP01 | <i>Harongarinde und -blätter</i> | |
| A09AP02 | <i>Wermutkraut</i> | |
| A09AP03 | <i>Enzianwurzel</i> | |
| A09AX | <i>Andere Digestiva</i> | |
| A09AX50 | <i>Andere Digestiva, Kombinationen</i> | |
| A10 | ANTIDIABETIKA | |
| A10A | INSULINE UND ANALOGA | |
| A10AB | Insuline und Analoga zur Injektion, schnell wirkend | |
| A10AB01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AB02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AB03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AB04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AB05 | Insulin aspart | 40 E P |
| A10AB06 | Insulin glulisin | 40 E P |
| A10AB30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AC | Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär wirkend | |
| A10AC01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AC02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AC03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AC04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AC30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AD | Insuline und Analoga zur Injektion, intermediär oder lang wirkend kombiniert mit schnell wirkend | |
| A10AD01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AD02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AD03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AD04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AD05 | Insulin aspart | 40 E P |
| A10AD06 | Insulin degludec und Insulin aspart | 40 E P |
| A10AD30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AE | Insuline und Analoga zur Injektion, lang wirkend | |
| A10AE01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AE02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AE03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AE04 | Insulin glargin | 40 E P |
| A10AE05 | Insulin detemir | 40 E P |
| A10AE06 | Insulin degludec | 40 E P |
| A10AE30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AE54 | Insulin glargin und Lixisenatid | 40 E P bezogen auf Insulin glargin |
| A10AE56 | Insulin degludec und Liraglutid | 40 E P bezogen auf Insulin degludec |
| A10AF | Insuline und Analoga zur Inhalation | |
| A10AF01 | Insulin (human) | 15 mg Inhal |
| A10B | ANTIDIABETIKA, EXKL. INSULINE | |
| A10BA | Biguanide | |
| A10BA01 | Phenformin | 0,1 g O |
| A10BA02 | Metformin | 2 g O |
| A10BA03 | Buformin | 0,2 g O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| A10BB | Sulfonylharnstoffe | |
| A10BB01 | Glibenclamid | 10 mg O; 7 mg O mikrokristall. Substanz |
| A10BB02 | Chlorpropamid | 0,375 g O |
| A10BB03 | Tolbutamid | 1,5 g O |
| A10BB04 | Glibornurid | 38 mg O |
| A10BB05 | Tolazamid | 0,5 g O |
| A10BB06 | Carbutamid | 0,75 g O |
| A10BB07 | Glipizid | 10 mg O |
| A10BB08 | Gliquidon | 60 mg O |
| A10BB09 | Gliclazid | 60 mg O |
| A10BB10 | Metahexamid | |
| A10BB11 | Glisoxepid | |
| A10BB12 | Glimepirid | 2 mg O |
| A10BB31 | Acetohexamid | 0,5 g O |
| A10BC | Sulfonamide (heterozyklisch) | |
| A10BC01 | Glymidin | 1 g O |
| A10BD | Kombinationen oraler Antidiabetika | |
| A10BD01 | Phenformin und Sulfonylharnstoffe | |
| A10BD02 | Metformin und Sulfonylharnstoffe | |
| A10BD03 | Metformin und Rosiglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD04 | Glimepirid und Rosiglitazon | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BD05 | Metformin und Pioglitazon | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD06 | Glimepirid und Pioglitazon | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BD07 | Metformin und Sitagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD08 | Metformin und Vildagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD09 | Pioglitazon und Alogliptin | |
| A10BD10 | Metformin und Saxagliptin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD11 | Metformin und Linagliptin | |
| A10BD12 | Pioglitazon und Sitagliptin | |
| A10BD13 | Metformin und Alogliptin | |
| A10BD14 | Metformin und Repaglinid | |
| A10BD15 | Metformin und Dapagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD16 | Metformin und Canagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD17 | Metformin und Acarbose | |
| A10BD18 | Metformin und Gemigliptin | |
| A10BD19 | Linagliptin und Empagliflozin | |
| A10BD20 | Metformin und Empagliflozin | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BD21 | Saxagliptin und Dapagliflozin | |
| A10BD22 | Metformin und Evogliptin | |
| A10BD23 | Metformin und Ertugliflozin | |
| A10BD24 | Sitagliptin und Ertugliflozin | |
| A10BD31 | Metformin und Glibenclamid | Standarddosis: 2 DE O |
| A10BF | Alpha-Glukosidasehemmer | |
| A10BF01 | Acarbose | 0,3 g O |
| A10BF02 | Miglitol | 0,3 g O |
| A10BF03 | Voglibose | 0,6 mg O |
| A10BG | Thiazolidindione | |
| A10BG01 | Troglitazon | 0,4 g O |
| A10BG02 | Rosiglitazon | 6 mg O |
| A10BG03 | Pioglitazon | 30 mg O |
| A10BH | Dipeptidyl-Peptidase-4-(DPP-4)-Inhibitoren | |
| A10BH01 | Sitagliptin | 0,1 g O |
| A10BH02 | Vildagliptin | 0,1 g O |
| A10BH03 | Saxagliptin | 5 mg O |
| A10BH04 | Alogliptin | 25 mg O |
| A10BH05 | Linagliptin | 5 mg O |
| A10BH06 | Gemigliptin | 50 mg O |
| A10BH07 | Evogliptin | 5 mg O |
| A10BH51 | Sitagliptin und Simvastatin | |
| A10BJ | Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten | |
| A10BJ01 | Exenatid | 15 mcg P; 0,286 mg P Depotinjektion |
| A10BJ02 | Liraglutid | 1,2 mg P |
| A10BJ03 | Lixisenatid | 20 mcg P |
| A10BJ04 | Albiglutid | 5,7 mg P |
| A10BJ05 | Dulaglutid | 0,16 mg P |
| A10BJ06 | Semaglutid | |
| A10BK | Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren | |
| A10BK01 | Dapagliflozin | 10 mg O |
| A10BK02 | Canagliflozin | 0,2 g O |
| A10BK03 | Empagliflozin | 17,5 mg O |
| A10BK04 | Ertugliflozin | |
| A10BK05 | Ipragliflozin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|--|
| A10BX | Andere Antidiabetika, exkl. Insuline | |
| A10BX01 | Guar-Mehl* | |
| A10BX02 | Repaglinid | 4 mg O |
| A10BX03 | Nateglinid | 0,36 g O |
| A10BX05 | Pramlintid | |
| A10BX06 | Benfluorex | 0,45 g O |
| A10BX08 | Mitiglinid | 30 mg O |
| A10X | ANDERE ANTIDIABETIKA | |
| A10XA | Aldosereduktasehemmer | |
| A10XA01 | Tolrestat | |
| A10XH | <i>Homöopathische und anthroposophische Antidiabetika</i> | |
| A10XH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A10XP | <i>Pflanzliche Antidiabetika</i> | |
| A10XP01 | <i>Guar-Mehl</i> | |
| A10XP02 | <i>Copalchirindenextrakt</i> | |
| A10XP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| A11 | VITAMINE | |
| A11A | MULTIVITAMINE, KOMBINATIONEN | |
| A11AA | Multivitamine mit Mineralstoffen | |
| A11AA01 | Multivitamine und Eisen | |
| A11AA02 | Multivitamine und Calcium | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11AA03 | Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11AA04 | Multivitamine und Spurenelemente | |
| A11AB | Multivitamine, andere Kombinationen | |
| A11AB50 | <i>Multivitamine, andere Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11B | MULTIVITAMINE, REIN | |
| A11BA | Multivitamine, rein | |
| A11BA01 | <i>Multivitamine, rein</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11C | VITAMIN A UND D, INKL. DEREN KOMBINATIONEN | |
| A11CA | Vitamin A, rein | |
| A11CA01 | Retinol (Vitamin A) | 50 TSD E O,P |
| A11CA02 | Betacaroten | |
| A11CB | Vitamin A und D in Kombination | |
| A11CB02 | <i>Retinol und Colecalciferol</i> | |
| A11CC | Vitamin D und Analoga | |
| A11CC01 | Ergocalciferol | |
| A11CC02 | Dihydrotachysterol | 1 mg O |
| A11CC03 | Alfacalcidol | 1 mcg O,P |
| A11CC04 | Calcitriol | 1 mcg O,P |
| A11CC05 | Colecalciferol | 20 mcg O; <i>Standarddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie;</i> <i>500 E O Kinder DDD prophylaktische Dosis</i> |
| A11CC06 | Calcifediol | |
| A11CC08 | <i>Trans-Calcifediol</i> | |
| A11CC20 | Kombinationen | |
| A11CC55 | Colecalciferol, Kombinationen | |
| A11CC80 | <i>Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid</i> | <i>500 E O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis</i> |
| A11D | VITAMIN B ₁ , REIN UND IN KOMBINATION MIT VITAMIN B ₆ UND VITAMIN B ₁₂ | |
| A11DA | Vitamin B ₁ , rein | |
| A11DA01 | Thiamin (Vitamin B ₁) | 50 mg O,P |
| A11DA02 | Sulbutiamin | |
| A11DA03 | Benfotiamin | |
| A11DA04 | Fursultiamin | |
| A11DA06 | <i>Thiaminpyrophosphat</i> | |
| A11DA07 | <i>Acethiamin</i> | |

| | |
|---------|---|
| A11DB | Vitamin B ₁ in Kombination mit Vitamin B ₆ und/oder Vitamin B ₁₂ |
| A11DB01 | <i>Thiamin (Vitamin B₁) und Pyridoxin (Vitamin B₆)</i> |
| A11DB03 | <i>Vitamin B₁, Vitamin B₆ und Vitamin B₁₂</i> |
| A11DB04 | <i>Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid</i> |

A11E VITAMIN-B-KOMPLEX, INKL. KOMBINATIONEN

| | |
|---------|--|
| A11EA | Vitamin-B-Komplex, rein |
| A11EA01 | <i>Vitamin-B-Komplex, rein</i> |
| A11EB | Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C |
| A11EB01 | <i>Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C</i> |
| A11EC | Vitamin-B-Komplex mit Mineralstoffen |
| A11ED | Vitamin-B-Komplex mit anabolen Steroiden |
| A11EX | Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen |
| A11EX50 | <i>Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen</i> |

A11G ASCORBINSÄURE (VITAMIN C), INKL. KOMBINATIONEN

| | |
|---------|--|
| A11GA | Ascorbinsäure (Vitamin C), rein |
| A11GA01 | <i>Ascorbinsäure (Vitamin C)</i> |
| A11GB | Ascorbinsäure (Vitamin C), Kombinationen |
| A11GB01 | <i>Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium</i> |
| A11GB50 | <i>Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen</i> |

A11H ANDERE VITAMINPRÄPARATE, REIN

| | |
|---------|--------------------------------------|
| A11HA | Andere Vitaminpräparate, rein |
| A11HA01 | Nicotinamid |
| A11HA02 | Pyridoxin (Vitamin B ₆) |
| A11HA03 | Tocopherol (Vitamin E) |
| A11HA04 | Riboflavin (Vitamin B ₂) |
| A11HA05 | Biotin |
| A11HA06 | Pyridoxalphosphat |
| A11HA07 | Inositol |
| A11HA08 | Tocoferolsolan |
| A11HA30 | Dexpanthenol |
| A11HA31 | Calciumpantothensäure |
| A11HA32 | Pantethin |

A11J ANDERE VITAMINPRÄPARATE, KOMBINATIONEN

| | |
|---------|--|
| A11JA | Kombinationen von Vitaminen |
| A11JA01 | <i>Retinol, Kombinationen</i> |
| A11JA03 | <i>Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen</i> |
| A11JA20 | <i>Kombinationen</i> |

| | |
|---------|--|
| A11JB | Vitamine mit Mineralstoffen |
| A11JB01 | <i>Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen</i> |

| | |
|---------|---------------------------------------|
| A11JC | Vitamine, andere Kombinationen |
| A11JC50 | <i>Vitamine, andere Kombinationen</i> |

A12 MINERALSTOFFE

A12A CALCIUM

| | |
|---------|-------------------|
| A12AA | Calcium |
| A12AA01 | Calciumphosphat |
| A12AA02 | Calciumglubionat |
| A12AA03 | Calciumgluconat** |
| A12AA04 | Calciumcarbonat |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|-------------------------------------|
| A12AA05 | Calciumlactat | 2 g O |
| A12AA06 | Calciumlactogluconat | 3 g O |
| A12AA07 | Calciumchlorid | 0,2 g P |
| A12AA08 | Calciumglycerylphosphat | |
| A12AA09 | Calciumcitratlysin-Komplex | 0,5 g O |
| A12AA10 | Calciumgluconoheptonat | 3 g O |
| A12AA11 | Calciumpangamat | |
| A12AA13 | Calciumcitrat | |
| A12AA20 | Calcium (verschiedene Salze in Kombination) | 0,5 g O Ca ²⁺ |
| A12AA30 | Calciumlaevulat | 1 g P |
| A12AA31 | <i>Calciumthiosulfat</i> | |
| A12AA32 | <i>Calciumdiaspartat</i> | |
| A12AA33 | <i>Calciumorotat</i> | |
| A12AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Calcium-haltige Zubereitungen</i> | |
| A12AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| A12AX | Calcium, Kombinationen mit Vitamin D und/oder anderen Mitteln | |
| A12AX01 | <i>Calciumcarbonat und Colecalciferol</i> | |
| A12AX02 | <i>Calciumsalze und Ergocalciferol</i> | |
| A12AX41 | <i>Andere Calciumsalze und Colecalciferol</i> | |
| A12AX50 | <i>Andere Calciumsalze, Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| A12AX51 | <i>Calciumcarbonat und Colecalciferol, Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| A12B | KALIUM | |
| A12BA | Kalium | |
| A12BA01 | Kaliumchlorid | 3 g O |
| A12BA02 | Kaliumcitrat | 4 g O |
| A12BA03 | Kaliumhydrogentartrat | 7,5 g O |
| A12BA04 | Kaliumhydrogencarbonat | 4 g O |
| A12BA05 | Kaliumgluconat | |
| A12BA06 | <i>Kaliumadipat</i> | |
| A12BA10 | <i>Kaliumsulfid</i> | |
| A12BA30 | Kombinationen | |
| A12BA51 | Kaliumchlorid, Kombinationen | |
| A12BA52 | <i>Kaliumcitrat, Kombinationen</i> | |
| A12BA54 | <i>Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen</i> | |
| A12C | ANDERE MINERALSTOFFE | |
| A12CA | Natrium | |
| A12CA01 | Natriumchlorid | 1 g O |
| A12CA02 | Natriumsulfat | |
| A12CB | Zink | |
| A12CB01 | Zinksulfat | 0,6 g O; 20 mg O,P |
| A12CB02 | Zinkgluconat | 20 mg O,P |
| A12CB03 | Zinkprotein-Komplex | 20 mg O,P |
| A12CB05 | <i>Zinkhydrogenaspartat</i> | 20 mg O,P |
| A12CB06 | <i>Zinkorotat</i> | 20 mg O,P |
| A12CC | Magnesium | |
| A12CC01 | Magnesiumchlorid | 2,5 g O; 0,8 g P |
| A12CC02 | Magnesiumsulfat | 3 g O; 1 g P |
| A12CC03 | Magnesiumgluconat | 5 g O |
| A12CC04 | Magnesiumcitrat | 2 g O |
| A12CC05 | Magnesiumaspartat | 10 mmol O Mg ²⁺ |
| A12CC06 | Magnesiumlactat | |
| A12CC07 | Magnesiumlevulinat | |
| A12CC08 | Magnesiumpidolat | |
| A12CC09 | Magnesiumorotat | |
| A12CC10 | Magnesiumoxid | 0,5 g O |
| A12CC11 | <i>Magnesiumcarbonat</i> | |
| A12CC12 | <i>Magnesiumascorbat</i> | |
| A12CC14 | <i>Magnesiumhydroenglutamat</i> | |
| A12CC15 | <i>Magnesiumadipat</i> | |
| A12CC30 | Magnesium (verschiedene Salze in Kombination) | |
| A12CC50 | <i>Andere Magnesiumsalze, Kombinationen</i> | |
| A12CD | Fluorid | |
| A12CD01 | Natriumfluorid | 88 mg O bezogen auf Fluorid 40 mg |
| A12CD02 | Natriummonofluorphosphat | 0,152 g O bezogen auf Fluorid 20 mg |
| A12CD51 | Natriumfluorid, Kombinationen | |
| A12CD52 | <i>Natriummonofluorphosphat, Kombinationen</i> | 20 mg O bezogen auf Fluorid |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|--|
| A12CE | Selen | |
| A12CE01 | Natriumselenat | 0,2 mg O Se |
| A12CE02 | Natriumselenit | 0,2 mg O Se; 0,2 mg P |
| <i>A12CH</i> | <i>Andere homöopathische und anthroposophische Mineralstoff-haltige Zubereitungen</i> | |
| <i>A12CH01</i> | <i>Magnesium-haltige Zubereitungen</i> | |
| <i>A12CH02</i> | <i>Selen-haltige Zubereitungen</i> | |
| <i>A12CH10</i> | <i>Verschiedene</i> | |
| <i>A12CH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| A12CX | Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen | |
| A12CX01 | Kieselerde | |
| A12CX02 | Siliciumdioxid | |
| A12CX50 | Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen | |
| A13 | TONIKA | |
| A13A | TONIKA | |
| <i>A13AA</i> | <i>Tonika</i> | |
| <i>A13AA01</i> | <i>Glutaminsäure</i> | <i>Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O</i> |
| <i>A13AA02</i> | <i>Lebertran</i> | <i>Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O</i> |
| <i>A13AA10</i> | <i>Tonika, verschiedene</i> | |
| <i>A13AA50</i> | <i>Tonika, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O</i> |
| <i>A13AH</i> | <i>Homöopathische und anthroposophische Tonika</i> | |
| <i>A13AH10</i> | <i>Verschiedene</i> | |
| <i>A13AH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>A13AP</i> | <i>Pflanzliche Tonika</i> | |
| <i>A13AP01</i> | <i>Eleutherococcuswurzel</i> | |
| <i>A13AP02</i> | <i>Ginsengwurzel</i> | |
| <i>A13AP10</i> | <i>Verschiedene</i> | |
| <i>A13AP30</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| A14 | ANABOLIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| A14A | ANABOLE STEROIDE | |
| A14AA | Androstan-Derivate | |
| A14AA01 | Androstanolon | |
| A14AA02 | Stanozolol | 5 mg O; 3,5 mg P |
| A14AA03 | Metandienon | 5 mg O |
| A14AA04 | Metenolon | 10 mg O; 7 mg P |
| A14AA05 | Oxymetholon | 0,25 g O |
| A14AA06 | Quinbolon | |
| A14AA07 | Prasteron | |
| A14AA08 | Oxandrolon | |
| A14AA09 | Norethandrolon | |
| <i>A14AA10</i> | <i>Chlordehydromethyltestosteron</i> | |
| <i>A14AA11</i> | <i>Clostebol</i> | |
| <i>A14AA50</i> | <i>Andere Androstan-Derivate, Kombinationen</i> | |
| A14AB | Estren-Derivate | |
| A14AB01 | Nandrolon | 2 mg P |
| A14AB02 | Ethylestrenol | 2 mg O |
| A14AB03 | Oxabolonicpionat | |
| A14B | ANDERE ANABOLIKA | |

A15 APPETIT STIMULIERENDE MITTEL**A15A APPETIT STIMULIERENDE MITTEL**A15AA *Appetit stimulierende Mittel*

A15AA01 Cyproheptadin

A15AA02 Pizotifen

A15AA50 *Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen*

A15AA51 Cyproheptadin, Kombinationen

A16 ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL**A16A ANDERE MITTEL FÜR DAS ALIMENTÄRE SYSTEM UND DEN STOFFWECHSEL****A16AA Aminosäuren und Derivate**

A16AA01 Levocarnitin 2 g O,P

A16AA02 Ademetionin

A16AA03 Glutamin

A16AA04 Mercaptamin 2 g O

A16AA05 Cärglumsäure 0,2 g O

A16AA06 Betain 6 g O

A16AA07 Metreleptin

A16AA11 Tiopronin

A16AA50 *Andere Aminosäuren, Kombinationen***A16AB Enzyme**

A16AB01 Alglucerase

A16AB02 Imiglucerase 300 E P

A16AB03 Agalsidase alfa 1 mg P

A16AB04 Agalsidase beta 5 mg P

A16AB05 Laronidase 1 TSD E P

A16AB06 Sacrosidase 68 TSD E O

A16AB07 Alglucosidase alfa 0,1 g P

A16AB08 Galsulfase

A16AB09 Idursulfase 5 mg P

A16AB10 Velaglucerase alfa 300 E P

A16AB11 Taliglucerase alfa

A16AB12 Elosulfase alfa 20 mg P; 7 mg P Kinder DDD

A16AB13 Asfotase alfa 21,4 mg P Kinder DDD

A16AB14 Sebelipase alfa 5 mg P; 2 mg P Kinder DDD

A16AB15 Velmanase alfa

A16AB16 Idursulfase beta

A16AB17 Cerliponase alfa 21,4 mg P Kinder DDD

A16AB18 Vestronidase alfa

A16AX Sonstige Mittel für das alimentäre System und den StoffwechselA16AX01 Thioctösäure (*Alpha-Liponsäure*) 0,6 g O,P

A16AX02 Anetholtrithion

A16AX03 Natriumphenylbutyrat 20 g O

A16AX04 Nitisonon 20 mg O

A16AX05 Zinkacetat 0,15 g O

A16AX06 Miglustat 0,3 g O

A16AX07 Sapropterin 0,7 g O

A16AX08 Teduglutid 5 mg P

A16AX09 Glycerolphenylbutyrat 16 g O

A16AX10 Eliglustat 0,168 g O

A16AX11 Natriumbenzoat

A16AX12 Trientin

A16AX13 Uridintriacetat

A16AX14 Migalastat 61,5 mg O

B BLUT UND BLUTBILDENDE ORGANE**B01 ANTITHROMBOTISCHE MITTEL****B01A ANTITHROMBOTISCHE MITTEL****B01AA Vitamin-K-Antagonisten**

| | | |
|---------|--------------------|------------|
| B01AA01 | Dicoumarol | 0,1 g O |
| B01AA02 | Phenindion | 0,1 g O |
| B01AA03 | Warfarin | 7,5 mg O,P |
| B01AA04 | Phenprocoumon | 3 mg O |
| B01AA07 | Acenocoumarol | 5 mg O |
| B01AA08 | Ethylbiscoumacetat | 0,6 g O |
| B01AA09 | Clorindion | |
| B01AA10 | Diphenadion | |
| B01AA11 | Tioclomarol | |
| B01AA12 | Fluindion | |

B01AB Heparingruppe

| | | |
|----------------|--|---|
| B01AB01 | Heparin | 10 TSD E P |
| B01AB02 | Antithrombin III, <i>Antithrombin alfa</i> | 2,1 TSD E P; 7,5 TSD E P bezogen auf <i>Antithrombin alfa</i> |
| B01AB04 | Dalteparin | 2,5 TSD E P anti Xa |
| B01AB05 | Enoxaparin | 2 TSD E P anti Xa |
| B01AB06 | Nadroparin | 2,85 TSD E P anti Xa |
| B01AB07 | Parnaparin | 3,2 TSD E P anti Xa |
| B01AB08 | Reviparin | 1,43 TSD E P anti Xa |
| B01AB09 | Danaparoid | 1,5 TSD E P anti Xa |
| B01AB10 | Tinzaparin | 3,5 TSD E P anti Xa |
| B01AB11 | Sulodexid | 500 LSU O,P (Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten) |
| B01AB12 | Bemiparin | 2,5 TSD E P |
| <i>B01AB13</i> | <i>Certoparin</i> | <i>3 TSD E P anti Xa</i> |
| B01AB51 | Heparin, Kombinationen | |
| <i>B01AB63</i> | <i>Certoparin, Kombinationen</i> | |

B01AC Thrombozytenaggregationshemmer, exkl. Heparin

| | | |
|----------------|--|--|
| B01AC01 | Ditazol | |
| B01AC02 | Cloricromen | |
| B01AC03 | Picotamid | |
| B01AC04 | Clopidogrel | 75 mg O |
| B01AC05 | Ticlopidin | 0,5 g O |
| B01AC06 | Acetylsalicylsäure | 1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke) |
| B01AC07 | Dipyridamol | 0,4 g O; 0,2 g P |
| B01AC08 | Carbasalat calcium | 1 Tablette O |
| B01AC09 | Epoprostenol | 38 mcg P |
| B01AC10 | Indobufen | |
| B01AC11 | Iloprost | 0,15 mg Inhal; 50 mcg P |
| <i>B01AC12</i> | <i>Sulfintpyrazon</i> | |
| B01AC13 | Abciximab | 25 mg P |
| B01AC15 | Aloxiaprin | |
| B01AC16 | Eptifibatid | 0,2 g P |
| B01AC17 | Tirofiban | 10 mg P |
| B01AC18 | Triflusital | 0,6 g O |
| B01AC19 | Beraprost | |
| B01AC21 | Treprostinil | 4,3 mg P |
| B01AC22 | Prasugrel | 10 mg O |
| B01AC23 | Cilostazol | 0,2 g O |
| B01AC24 | Ticagrelor | 0,18 g O |
| B01AC25 | Cangrelor | 50 mg P |
| B01AC26 | Vorapaxar | 2,08 mg O |
| B01AC27 | Selexipag | 1,8 mg O |
| B01AC30 | Kombinationen | |
| <i>B01AC34</i> | <i>Clopidogrel und Acetylsalicylsäure</i> | <i>75 mg O bezogen auf Clopidogrel</i> |
| <i>B01AC36</i> | <i>Dipyridamol und Acetylsalicylsäure</i> | <i>0,4 g O bezogen auf Dipyridamol</i> |
| B01AC56 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern | |
| <i>B01AC86</i> | <i>Acetylsalicylsäure und Esomeprazol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |

B01AD Enzyme

| | | |
|---------|---------------|-------------|
| B01AD01 | Streptokinase | 1,5 MIO E P |
| B01AD02 | Alteplase | 0,1 g P |
| B01AD03 | Anistreplase | 30 E P |
| B01AD04 | Urokinase | 3 MIO E P |
| B01AD05 | Fibrinolysin | |
| B01AD06 | Brinase | |
| B01AD07 | Reteplase | 20 E P |
| B01AD08 | Saruplase | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|-------------------------------------|------------|
| B01AD09 | Ancrod | |
| B01AD10 | Drotrecogin alfa (aktiviert) | 40 mg P |
| B01AD11 | Tenecteplase | 40 mg P |
| B01AD12 | Protein C | |
| B01AD51 | <i>Streptokinase, Kombinationen</i> | |
| B01AE | Direkte Thrombininhibitoren | |
| B01AE01 | Desirudin | 30 mg P |
| B01AE02 | Lepirudin | 0,25 g P |
| B01AE03 | Argatroban | 0,2 g P |
| B01AE04 | Melagatran | 6 mg P |
| B01AE05 | Ximelagatran | 48 mg O |
| B01AE06 | Bivalirudin | 0,25 g P |
| B01AE07 | Dabigatranetexilat | 0,3 g O |
| B01AF | Direkte Faktor-Xa-Inhibitoren | |
| B01AF01 | Rivaroxaban | 20 mg O |
| B01AF02 | Apixaban | 10 mg O |
| B01AF03 | Edoxaban | 60 mg O |
| B01AX | Andere antithrombotische Mittel | |
| B01AX01 | Defibrotid | 1,75 g P |
| B01AX04 | Chondroitinsulfat B | |
| B01AX05 | Fondaparinux | 2,5 mg P |
| B01AX07 | <i>Caplacizumab</i> | |
| B01AX11 | <i>Natriumpentosanpolysulfat</i> | |
| B01AY | <i>Enzyme zu lokalen Anwendung</i> | |
| B01AY01 | <i>Streptokinase</i> | |
| B01AY02 | <i>Urokinase</i> | 25 TSD E P |

B02 ANTIHÄMORRHAGIKA

B02A ANTIFIBRINOLYTIKA

| | | |
|---------|------------------------|----------|
| B02AA | Aminosäuren | |
| B02AA01 | Aminocapronsäure | 16 g O,P |
| B02AA02 | Tranexamsäure | 2 g O,P |
| B02AA03 | Aminomethylbenzoësäure | 0,25 g O |

B02AB Proteinasehemmer

| | | |
|---------|-------------------|-------------|
| B02AB01 | Aprotinin | 500 TSD E P |
| B02AB02 | Alfa1-Antitrypsin | 0,6 g P |
| B02AB04 | Camostat | |

B02B VITAMIN K UND ANDERE HÄMOSTATIKA

| | | |
|---------|---------------|-----------------|
| B02BA | Vitamin K | |
| B02BA01 | Phytomenadion | 20 mg O,P |
| B02BA02 | Menadion | 10 mg O; 2 mg P |

B02BB Fibrinogene

| | | |
|---------|-------------------|-------|
| B02BB01 | Fibrinogen, human | 5 g P |
|---------|-------------------|-------|

B02BC Lokale Hämostatika

| | | |
|---------|--|-----------------------|
| B02BC01 | Absorbierbarer Gelatineschwamm | Standarddosis: 1 DE T |
| B02BC02 | Oxidierte Zellulose | Standarddosis: 1 DE T |
| B02BC03 | Tetragalacturonsäurehydroxymethylester | |
| B02BC05 | Adrenalon | |
| B02BC06 | Thrombin | |
| B02BC07 | Kollagen | Standarddosis: 1 DE T |
| B02BC08 | Calciumalginat | |
| B02BC09 | Epinephrin | |
| B02BC12 | <i>Thromboplastin</i> | |
| B02BC13 | <i>Polyglycolsäure</i> | |
| B02BC14 | <i>Gelatine</i> | |
| B02BC30 | Kombinationen | |
| B02BC51 | <i>Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen</i> | |
| B02BC57 | <i>Kollagen, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE T |

B02BD Blutgerinnungsfaktoren

| | | |
|---------|---|---|
| B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 1,6 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX |
| B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII | 1 TSD E P |
| B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 7 TSD E P |
| B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX | 600 E P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 6,5 TSD E P |
| B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 1 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor VIII |
| B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 3,5 TSD E P |
| B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | |
| B02BD09 | <i>Nonacog alfa</i> | 800 E P |
| B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 1,5 TSD E P |
| B02BD11 | Catidecacog | |
| B02BD12 | <i>Trenonacog alfa</i> | |
| B02BD13 | Blutgerinnungsfaktor X | 1,75 TSD E P |
| B02BD14 | Susoctocog alfa | 14 TSD E P |
| B02BD15 | <i>Octocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| B02BD16 | <i>Turoctocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| B02BD17 | <i>Simoctocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| B02BD29 | <i>Nonacog gamma</i> | 800 E P |
| B02BD30 | Thrombin | |
| B02BD31 | <i>Moroctocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| B02BD32 | <i>Efmorocetocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| B02BD33 | <i>Albutreponecog alfa</i> | 400 E P |
| B02BD34 | <i>Efrenonacog alfa</i> | 400 E P |
| B02BD35 | <i>Lonectocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| B02BD36 | <i>Nonacog beta pegol</i> | 400 E P |
| B02BD37 | <i>Eptacog alfa (aktiviert)</i> | 18,9 mg P |
| B02BD38 | <i>Ruriocetocog alfa pegol</i> | 1 TSD E P |

B02BP Pflanzliche Antihämorrhagika
B02BP50 Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen

| | | |
|---------|--------------------------------|----------|
| B02BX | Andere systemische Hämostatika | |
| B02BX01 | Etamsylat | |
| B02BX02 | Carbazochrom | |
| B02BX03 | Batroxobin | |
| B02BX04 | Romiplostim | 30 mcg P |
| B02BX05 | Eltrombopag | 50 mg O |
| B02BX06 | Emicizumab | |
| B02BX07 | <i>Lusutrombopag</i> | |

B03 ANTIANÄMIKA

B03A EISEN-HALTIGE ZUBEREITUNGEN

| | | |
|---------|--|--------------------------|
| B03AA | Eisen zweiseitig, orale Zubereitungen | |
| B03AA01 | Eisen(II)glycinsulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA02 | Eisen(II)fumarat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA03 | Eisen(II)gluconat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA04 | Eisen(II)carbonat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA05 | Eisen(II)chlorid | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA06 | Eisen(II)succinat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA07 | Eisen(II)sulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA08 | Eisen(II)tartrat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA09 | Eisen(II)aspartat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA10 | Eisen(II)ascorbat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA11 | Eisen(II)iodat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA12 | <i>Ammoniumeisen(II)sulfat</i> | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA13 | <i>Eisen(II)polystyrol-sulfonat</i> | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA20 | Kombinationen | |
| B03AA50 | Kombinationen von II- und III-wertigem Eisen | |

B03AB Eisen dreiwertig, orale Zubereitungen

| | | |
|---------|---|---------------------------|
| B03AB01 | Eisen(III)natriumcitrat | 0,75 g O Fe ³⁺ |
| B03AB02 | Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex | 0,11 g O Fe ³⁺ |
| B03AB03 | Natriumferedetat | 0,17 g O Fe ³⁺ |
| B03AB04 | Eisen(III)hydroxid | |
| B03AB05 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | 90 mg O Fe ³⁺ |
| B03AB07 | Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex | |
| B03AB08 | Eisen(III)acetyltransferrin | |
| B03AB09 | Eisen(III)proteinsuccinylat | 80 mg O Fe ³⁺ |
| B03AB10 | Eisen(III)-maltol | 60 mg O Fe ³⁺ |
| B03AB11 | <i>Kalium-Eisen(III)phosphat-Citrat-Komplex</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| B03AC | Eisen, parenterale Zubereitungen | 0,1 g P Fe |
| B03AC01 | <i>Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC02 | <i>Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC03 | <i>Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC05 | <i>Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC06 | <i>Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC07 | <i>Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AD | Eisen in Kombination mit Folsäure | |
| B03AD01 | Eisen-Aminosäure-Komplex | |
| B03AD02 | Eisen(II)fumarat | |
| B03AD03 | Eisen(II)sulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AD04 | <i>Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex</i> | |
| B03AD05 | <i>Ammoniumeisen(II)sulfat</i> | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AD06 | <i>Eisen(II)glycinsulfat</i> | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AD09 | <i>Eisen(II)gluconat</i> | |
| B03AE | Eisen in anderen Kombinationen | |
| B03AE01 | Eisen, Vitamin B ₁₂ und Folsäure | |
| B03AE02 | Eisen, Multivitamine und Folsäure | |
| B03AE03 | Eisen und Multivitamine | |
| B03AE04 | Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe | |
| B03AE10 | Verschiedene Kombinationen | |
| B03B | VITAMIN B ₁₂ UND FOLSÄURE | |
| B03BA | Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin und Analoga) | |
| B03BA01 | Cyanocobalamin | 70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P |
| B03BA02 | Cyanocobalamin-Tannin-Komplex | 20 mcg P |
| B03BA03 | Hydroxocobalamin | 20 mcg P |
| B03BA04 | Cobamamid | |
| B03BA05 | Mecobalamin | 1,5 mg O; 0,2 mg P |
| B03BA51 | Cyanocobalamin, Kombinationen | |
| B03BA53 | Hydroxocobalamin, Kombinationen | |
| B03BB | Folsäure und Derivate | |
| B03BB01 | Folsäure | 0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis |
| B03BB51 | Folsäure, Kombinationen | |
| B03X | ANDERE ANTIANÄMIKA | |
| B03XA | Andere Antianämika | |
| B03XA01 | Erythropoetin | 1 TSD E P |
| B03XA02 | Darbepoetin alfa | 4,5 mcg P |
| B03XA03 | Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta | 4 mcg P |
| B03XA04 | Peginesatid | |
| B03XA05 | Roxadustat | |
| B03XA11 | Epoetin delta | 1 TSD E P |
| B03XH | <i>Homöopathische und anthroposophische Antianämika</i> | |
| B03XH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| B05 | BLUTERSATZMITTEL UND PERFUSIONSLÖSUNGEN | |
| B05A | BLUT UND VERWANDTE PRODUKTE | |
| B05AA | Blutersatzmittel und Plasmaproteinfraktionen | |
| B05AA01 | Albumin | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA02 | Andere Plasmaproteinfraktionen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA03 | Fluorocarbon-Blutersatzmittel | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA05 | Dextran | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA06 | Gelatine-haltige Mittel | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA07 | Hydroxyethylstärke | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA08 | Hämoglobin crosfumaril | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA09 | Hämoglobin raffimer | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA10 | Hämoglobin glutamer (Rind) | |
| B05AA51 | <i>Albumin, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA55 | <i>Dextran, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA56 | <i>Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05AA57 | <i>Hydroxyethylstärke, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|---------------------------------|
| B05AX | Andere Blutprodukte | |
| B05AX01 | Erythrozyten | |
| B05AX02 | Thrombozyten | |
| B05AX03 | Blutplasma | |
| B05AX04 | Stammzellen aus Nabelschnurblut | |
| <i>B05AX05</i> | <i>Granulozyten</i> | |
| <i>B05AX06</i> | <i>Leukozyten</i> | |
| <i>B05AX07</i> | <i>Vollblut</i> | |
| <i>B05AX10</i> | <i>Sonstige Blutprodukte</i> | |
| <i>B05AX40</i> | <i>Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| <i>B05AX41</i> | <i>Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| <i>B05AX42</i> | <i>Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| <i>B05AX43</i> | <i>Blutplasma ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| <i>B05AX45</i> | <i>Granulozyten ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| <i>B05AX46</i> | <i>Leukozyten ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| <i>B05AX47</i> | <i>Vollblut ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| B05B | I.V.-LÖSUNGEN | |
| B05BA | Lösungen zur parenteralen Ernährung | |
| B05BA01 | Aminosäuren | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BA02 | Fett-Emulsionen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BA03 | Kohlenhydrate | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BA04 | Proteinhydrolysate | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BA10 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BA11</i> | <i>Glucose</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BA12</i> | <i>Fructose</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BA13</i> | <i>Sorbitol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BA14</i> | <i>Xylitol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BB | Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt | |
| B05BB01 | Elektrolyte | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BB02 | Elektrolyte mit Kohlenhydraten | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BB03 | Trometamol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BB04 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BB11</i> | <i>Physiologische Kochsalzlösung</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BB12</i> | <i>Ringerlösung</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BB13</i> | <i>Ringerlactatlösung</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BB14</i> | <i>Ringeracetatlösung</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BB53</i> | <i>Trometamol, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BC | Osmodiureтика | |
| B05BC01 | Mannitol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05BC02 | Harnstoff | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BC03</i> | <i>Sorbitol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BC51</i> | <i>Mannitol, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05BC53</i> | <i>Sorbitol, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05C | SPÜLLÖSUNGEN | |
| B05CA | Antiinfektiva | |
| B05CA01 | Cetylpyridinium | |
| B05CA02 | Chlorhexidin | |
| B05CA03 | Nitrofural | |
| B05CA04 | Sulfamethizol | |
| B05CA05 | Taurolidin | |
| B05CA06 | Mandelsäure | |
| B05CA07 | Noxytiolin | |
| B05CA08 | Ethacridinlactat | |
| B05CA09 | Neomycin | |
| B05CA10 | Kombinationen | |
| B05CB | Salzlösungen | |
| B05CB01 | Natriumchlorid | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CB02 | Natriumcitrat | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CB03 | Magnesiumcitrat | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CB04 | Natriumbicarbonat | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CB10 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CX | Andere Spülösungen | |
| B05CX01 | Glucose | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CX02 | Sorbitol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CX03 | Glycin | <i>Standarddosis: 1 DE P, U</i> |
| B05CX04 | Mannitol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B05CX05</i> | <i>Heparin</i> | |
| <i>B05CX10</i> | <i>Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |

B05D LÖSUNGEN ZUR PERITONEALDIALYSE

B05DA Isotone Lösungen

B05DB Hypertone Lösungen

B05DB50 Kombinationen

Standarddosis: 1 DE P

B05X ADDITIVA ZU I.V.-LÖSUNGEN

B05XA Elektrolytlösungen

B05XA01 Kaliumchlorid

Standarddosis: 1 DE P

B05XA02 Natriumbicarbonat

Standarddosis: 1 DE P

B05XA03 Natriumchlorid

Standarddosis: 1 DE P

B05XA04 Ammoniumchlorid

B05XA05 Magnesiumsulfat

Standarddosis: 1 DE P

B05XA06 Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen

B05XA07 Calciumchlorid

Standarddosis: 1 DE P

B05XA08 Natriumacetat

B05XA09 Natriumphosphat

B05XA10 Magnesiumphosphat

B05XA11 Magnesiumchlorid

B05XA12 Zinkchlorid

B05XA13 Salzsäure

B05XA14 Dinatrium-l-glycerinphosphat

B05XA15 Kaliumlactat

B05XA16 Kardioplege Lösungen

B05XA17 Kaliumacetat

B05XA18 Dinatrium-l(2)-glycerin-phosphat-Gemisch

Standarddosis: 1 DE P

B05XA19 Kalium L-malat

Standarddosis: 1 DE P

B05XA21 Natriumcitrat

Standarddosis: 1 DE P

B05XA30 Kombinationen von Elektrolyten

Standarddosis: 1 DE P

B05XA31 Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln

Standarddosis: 1 DE P

B05XB Aminosäuren

B05XB01 Argininhydrochlorid

Standarddosis: 1 DE P

B05XB02 Alanylglutamin

Standarddosis: 1 DE P

B05XB03 Lysin

Standarddosis: 1 DE P

B05XC Vitamine

B05XC30 Kombinationen

Standarddosis: 1 DE P

B05XX Andere Additiva zu i.v.-Lösungen

B05XX02 Trometamol

Standarddosis: 1 DE P

B05XX03 Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen

B05XX04 Ethanol

Standarddosis: 1 DE P

B05Z HÄMODIALYSEKONZENTRATE UND HÄMOFILTRATE

B05ZA Hämodialysekonzentrate

B05ZA50 Kombinationen

Standarddosis: 1 DE P

B05ZB Hämofiltrate

B05ZB10 Verschiedene Hämofiltrate

B05ZB50 Kombinationen

Standarddosis: 1 DE P

B06 ANDERE HÄMATOLOGIKA

B06A ANDERE HÄMATOLOGIKA

B06AA Enzyme

B06AA02 Fibrinolysin und Desoxyribonuclease

B06AA03 Hyaluronidase

B06AA04 Chymotrypsin

B06AA07 Trypsin

B06AA10 Desoxyribonuclease

B06AA12 Serrapeptase

B06AA55 Streptokinase, Kombinationen

B06AB Andere Hämprodukte

B06AB01 Hematin

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|-------------|
| B06AC | Mittel zur Behandlung des Hereditären Angioödems | |
| B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 1,4 TSD E P |
| B06AC02 | Icatibant | 30 mg P |
| B06AC03 | Ecallantid | |
| B06AC04 | Conestat alfa | 3,5 TSD E P |
| <i>B06AC05</i> | <i>Lanadelumab</i> | |

C KARDIOVASKULÄRES SYSTEM**C01 HERZTHERAPIE****C01A HERZGLYKOSIDE**

| | | |
|---------|------------------------------|---------------------------|
| C01AA | Digitalisglykoside | |
| C01AA01 | Acetyldigitoxin | 0,2 mg O |
| C01AA02 | Acetyldigoxin | 0,5 mg O |
| C01AA03 | Digitalisblätter | 0,1 g O |
| C01AA04 | Digitoxin | 0,1 mg O,P |
| C01AA05 | Digoxin | 0,25 mg O,P |
| C01AA06 | Lanatosid C | 1 mg O,R |
| C01AA07 | Deslanosid | 1 mg P zur Akutbehandlung |
| C01AA08 | Metildigoxin | 0,2 mg O,P |
| C01AA09 | Gitoformat | |
| C01AA10 | Pengitoxin | |
| C01AA20 | Kombinationen | |
| C01AA52 | Acetyldigoxin, Kombinationen | |
| C01AA54 | Digitoxin, Kombinationen | |
| C01AA55 | Digoxin, Kombinationen | |
| C01AA56 | Lanatosid C, Kombinationen | |
| C01AA58 | Metildigoxin, Kombinationen | |

C01AB Scillaglykoside

| | | |
|---------|------------------|-----------|
| C01AB01 | Proscillarinidin | 0,75 mg O |
| C01AB02 | Meproscillarin | |

C01AC Strophantusglykoside

| | | |
|---------|---|-----------|
| C01AC01 | g-Strophanthin | 0,25 mg P |
| C01AC03 | Cymarin | 2,5 mg O |
| C01AC04 | k-Strophanthin | |
| C01AC05 | Strophantustinktur/-öl | |
| C01AC51 | g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01AC54 | k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01AC55 | Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01AC71 | g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika | |

C01AH Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen mit Herzglykosiden

| | | |
|---------|-----------------------------------|--|
| C01AH01 | Strophantus gratus | |
| C01AH20 | Kombinationen | |
| C01AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |

C01AP Andere pflanzliche Zubereitungen mit Herzglykosiden

| | | |
|---------|---|--|
| C01AP01 | Maiglöckchenkraut | |
| C01AP03 | Meerzwiebel | |
| C01AP30 | Kombinationen | |
| C01AP50 | Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen | |
| C01AP51 | Maiglöckchenkraut, Kombinationen | |
| C01AP52 | Oleanderglykoside, Kombinationen | |
| C01AP53 | Meerzwiebel, Kombinationen | |

C01AX Andere Herzglykoside

| | | |
|---------|-----------|--|
| C01AX02 | Peruvosid | |
|---------|-----------|--|

C01B ANTIARRHYTHMIKA, KLASSE I UND III**C01BA Antiarrhythmika, Klasse Ia**

| | | |
|---------|--|------------------|
| C01BA01 | Chinidin | 1,2 g O |
| C01BA02 | Procainamid | 3 g O,P |
| C01BA03 | Disopyramid | 0,4 g O,P |
| C01BA04 | Spartein | 0,2 g P |
| C01BA05 | Ajmalin | 0,3 g O; 50 mg P |
| C01BA08 | Prajmalin | 30 mg O |
| C01BA12 | Lorajmin | 0,3 g O |
| C01BA13 | Dihydrochinidin | |
| C01BA33 | Detajminum | |
| C01BA50 | Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01BA51 | Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01BA70 | Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C01BA71 | Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| C01BB | Antiarrhythmika, Klasse Ib | |
| C01BB01 | Lidocain | 3 g P; Standarddosis: 1 DE P |
| C01BB02 | Mexiletin | 0,8 g O,P |
| C01BB03 | Tocainid | 1,2 g O,P |
| C01BB04 | Aprindin | 0,1 g O,P |
| C01BC | Antiarrhythmika, Klasse Ic | |
| C01BC03 | Propafenon | 0,3 g O,P; 0,5 g O,P |
| C01BC04 | Flecainid | 0,2 g O,P |
| C01BC07 | Lorcainid | 0,2 g P |
| C01BC08 | Encainid | 0,1 g O |
| C01BC09 | Ethacizin | |
| C01BD | Antiarrhythmika, Klasse III | |
| C01BD01 | Amiodaron | 0,2 g O,P |
| C01BD02 | Bretylliumtosilat | |
| C01BD03 | Bunaftin | |
| C01BD04 | Dofetilid | |
| C01BD05 | Ibutilid | 1 mg P |
| C01BD06 | Tedisamil | |
| C01BD07 | Dronedaron | 0,8 g O |
| C01BG | Andere Antiarrhythmika, Klasse I und III | |
| C01BG01 | Moracizin | 0,75 g O |
| C01BG03 | Tiracizin | |
| C01BG07 | Cibenzolin | |
| C01BG11 | Vernakalant | 0,2 g P bezogen auf Vernakalanhydrochlorid |
| C01C | KARDIOSTIMULANZIEN, EXKL. HERZGLYKOSIDE | |
| C01CA | Adrenerge und dopaminerge Mittel | |
| C01CA01 | Etilefrin | 50 mg O,P |
| C01CA02 | Isoprenalin | 90 mg O,P |
| C01CA03 | Norepinephrin | 6 mg P |
| C01CA04 | Dopamin | 0,5 g P |
| C01CA05 | Norfeneferin | 25 mg O |
| C01CA06 | Phenylephrin | 4 mg P |
| C01CA07 | Dobutamin | 0,5 g P |
| C01CA08 | Oxedrin | 0,2 g O,P |
| C01CA09 | Metaraminol | 50 mg P |
| C01CA10 | Methoxamin | 30 mg P |
| C01CA11 | Mephentermin | 30 mg P; 30 mg O |
| C01CA12 | Dimetofrin | |
| C01CA13 | Prenalterol | 10 mg P |
| C01CA14 | Dopexamin | 0,5 g P |
| C01CA15 | Gepefrin | 30 mg O |
| C01CA16 | Ibopamin | 0,3 g O |
| C01CA17 | Midodrin | 30 mg O |
| C01CA18 | Octopamin | |
| C01CA19 | Fenoldopam | |
| C01CA21 | Cafedrin | |
| C01CA22 | Arbutamin | |
| C01CA23 | Theodrenalin | |
| C01CA24 | Epinephrin | 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung |
| C01CA25 | Ameziniummetilsulfat | 30 mg O |
| C01CA26 | Ephedrin | 50 mg P |
| C01CA27 | Droxidopa | 1 g O |
| C01CA29 | Orciprenalin | |
| C01CA30 | Kombinationen | |
| C01CA32 | Pholedrin | |
| C01CA50 | Adrenerge und dopaminerge Mittel, Kombinationen | |
| C01CA51 | Etilefrin, Kombinationen | |
| C01CA55 | Norfeneferin, Kombinationen | |
| C01CA58 | Oxedrin, Kombinationen | |
| C01CA68 | Octopamin, Kombinationen | |
| C01CA81 | Metamfepramon, Kombinationen | |
| C01CB | Ephedrin-Derivate | |
| C01CB01 | Ephedrin | |
| C01CB04 | Oxiloffrin | |
| C01CB51 | Ephedrin, Kombinationen | |
| C01CB54 | Oxiloffrin, Kombinationen | |
| C01CE | Phosphodiesterasehemmer | |
| C01CE01 | Amrinon | 0,5 g P |
| C01CE02 | Milrinon | 50 mg P |
| C01CE03 | Enoximon | 1 g P |
| C01CE04 | Bucladesin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| C01CH | <i>Homöopathische und anthroposophische Kardiotimulanzien</i> | |
| C01CH20 | Kombinationen | |
| C01CX | Andere Kardiotimulanzien | |
| C01CX06 | Angiotensinamid | 5 mg P |
| C01CX07 | Xamoterol | 0,4 g O |
| C01CX08 | Levosimendan | 11 mg P |
| C01CX10 | <i>Ipratropiumbromid</i> | |
| C01D | BEI HERZERKRANKUNGEN EINGESETzte VASODILATATOREN | |
| C01DA | Organische NitratE | |
| C01DA02 | Glyceroltrinitrat | 5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; Standarddosis: 1 DE P |
| C01DA04 | Methylpropylpropanedioldinitrat | |
| C01DA05 | Pentaerythritoltetranitrat | 0,12 g O |
| C01DA07 | Propatylnitrat | 30 mg O |
| C01DA08 | Isosorbiddinitrat | 60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P |
| C01DA09 | Trolnitrat | 20 mg O |
| C01DA13 | Erythrityltetranitrat | 90 mg O |
| C01DA14 | Isosorbidmononitrat | 40 mg O |
| C01DA20 | Organische NitratE in Kombination | |
| C01DA38 | Tenitramin | |
| C01DA52 | Glyceroltrinitrat, Kombinationen | |
| C01DA54 | Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen | |
| C01DA55 | Pentaerythritoltetranitrat, Kombinationen | |
| C01DA57 | Propatylnitrat, Kombinationen | |
| C01DA58 | Isosorbiddinitrat, Kombinationen | |
| C01DA59 | Trolnitrat, Kombinationen | |
| C01DA63 | Erythrityltetranitrat, Kombinationen | |
| C01DA70 | Organische NitratE in Kombination mit Psycholeptika | |
| C01DB | Chinolon-Vasodilatatoren | |
| C01DB01 | Flosequinan | |
| C01DX | Andere bei Herzerkrankungen eingesetzte Vasodilatatoren | |
| C01DX01 | Itramintosilat | |
| C01DX02 | Prenylamin | 0,12 g O |
| C01DX03 | Oxyfedrin | 40 mg O,P |
| C01DX04 | Benziodaron | 0,25 g O |
| C01DX05 | Carbocromen | |
| C01DX06 | Hexobendin | |
| C01DX07 | Etafenon | 0,225 g O |
| C01DX08 | Heptaminol | 0,45 g O,P |
| C01DX09 | Imolamin | 90 mg O |
| C01DX10 | Dilazep | 0,1 g O |
| C01DX11 | Trapidil | |
| C01DX12 | Molsidomin | 8 mg O |
| C01DX13 | Efloxat | 0,2 g O |
| C01DX14 | Cinepazet | 0,9 g O |
| C01DX15 | Cloridarol | |
| C01DX16 | Nicorandil | 40 mg O |
| C01DX18 | Linsidomin | |
| C01DX19 | Nesiritid | 1,5 mg P |
| C01DX21 | Serelaxin | |
| C01DX22 | <i>Dipyridamol</i> | |
| C01DX51 | Itramintosilat, Kombinationen | |
| C01DX52 | Prenylamin, Kombinationen | |
| C01DX53 | Oxyfedrin, Kombinationen | |
| C01DX54 | Benziodaron, Kombinationen | |
| C01DX55 | Carbocromen, Kombinationen | |
| C01DX72 | <i>Dipyridamol, Kombinationen</i> | |
| C01E | ANDERE HERZMITTEL | |
| C01EA | Prostaglandine | |
| C01EA01 | Alprostadol | 0,5 mg P |
| C01EB | Andere Herzmittel | |
| C01EB02 | Campher | 0,15 g O |
| C01EB03 | Indometacin | |
| C01EB04 | Crataegus-Glykoside* | |
| C01EB05 | Creatinolfosfat | |
| C01EB06 | Fosfocreatin | |
| C01EB07 | Fructose-1,6-diphosphat | |
| C01EB09 | Ubidecarenon | |
| C01EB10 | Adenosin | 15 mg P |
| C01EB11 | Tiracizin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| C01EB13 | Acadesin | |
| C01EB15 | Trimetazidin | 40 mg O |
| C01EB16 | Ibuprofen | 30 mg P |
| C01EB17 | Ivabradin | 10 mg O |
| C01EB18 | Ranolazin | 1,5 g O |
| C01EB20 | <i>Fleischextrakt</i> | |
| C01EB21 | Regadenoson | 0,4 mg P |
| C01EB22 | Meldonium | |
| C01EB23 | Tiazotsäure | |
| C01EB28 | <i>Theophyllin</i> | |
| C01EH | <i>Andere homöopathische und anthroposophische Herzmittel</i> | |
| C01EH01 | <i>Crataegus</i> | |
| C01EH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| C01EH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| C01EH50 | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| C01EP | <i>Andere pflanzliche Herzmittel</i> | |
| C01EP01 | <i>Weißdornblätter mit Blüten</i> | 0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt |
| C01EP02 | <i>Besenginsterkraut</i> | |
| C01EP03 | <i>Galgantwurzelstock</i> | |
| C01EP04 | <i>Ammi-visnaga-Früchte</i> | |
| C01EP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| C01EP51 | <i>Weißdornblätter, Kombinationen</i> | |
| C01EX | <i>Andere Herzmittel, Kombinationen</i> | |
| C01EX52 | <i>Campher, Kombinationen</i> | |
| C01EX66 | <i>Theophyllin, Kombinationen</i> | |
| C01EX67 | <i>Proxypyphillin, Kombinationen</i> | |
| C01EX68 | <i>Theobromin, Kombinationen</i> | |

C02 ANTIHYPERTENSIVA

C02A ANTIADRENERGE MITTEL, ZENTRAL WIRKEND

| | | |
|---------|---|------------|
| C02AA | Rauwolfia-Alkaloide | |
| C02AA01 | Rescinnamin | |
| C02AA02 | Reserpin | 0,5 mg O,P |
| C02AA03 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden | |
| C02AA04 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel* | |
| C02AA05 | Deserpentin | |
| C02AA06 | Methoserpentin | |
| C02AA07 | Bietaserpin | 15 mg O |
| C02AA52 | Reserpin, Kombinationen | |
| C02AA53 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen | |
| C02AA57 | Bietaserpin, Kombinationen | |

C02AB Methylldopa

| | | |
|---------|----------------------------|---------|
| C02AB01 | Methylldopa (linksdrehend) | 1 g O,P |
| C02AB02 | Methylldopa (racemisch) | 2 g O |

C02AC Imidazolinrezeptoragonisten

| | | |
|---------|------------|-------------|
| C02AC01 | Clonidin | 0,45 mg O,P |
| C02AC02 | Guanfacin | 3 mg O |
| C02AC04 | Tolonidin | 0,75 mg O |
| C02AC05 | Moxonidin | 0,3 mg O |
| C02AC06 | Rilmenidin | |
| C02AC07 | Tiamenidin | |

C02AP Pflanzliche antiadrenerge Mittel, zentral wirkend

| | | |
|---------|---|--|
| C02AP01 | <i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel</i> | |
| C02AP51 | <i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen</i> | |

C02B ANTIADRENERGE MITTEL, GANGLIENBLOCKER

| | | |
|---------|-----------------------------------|----------|
| C02BA | Sulfonium-Derivate | |
| C02BA01 | Trimetaphan | 0,25 g P |
| C02BB | Sekundäre und tertiäre Amine | |
| C02BB01 | Mecamylamin | |
| C02BC | Bisquartäre Ammonium-Verbindungen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---------------------|
| C02C | ANTIADRENERGE MITTEL, PERIPHER WIRKEND | |
| C02CA | Alpha-Adrenozeptorantagonisten | |
| C02CA01 | Prazosin | 5 mg O |
| C02CA02 | Indoramin | |
| C02CA03 | Trimazosin | 0,3 g O |
| C02CA04 | Doxazosin | 4 mg O |
| C02CA06 | Urapidil | 0,12 g O; 50 mg P |
| C02CA07 | Bunazosin | 6 mg O |
| C02CA08 | Terazosin | 5 mg O |
| C02CC | Guanidin-Derivate | |
| C02CC01 | Betanidin | 0,1 g O |
| C02CC02 | Guanethidin | 30 mg O |
| C02CC03 | Guanoxan | 20 mg O |
| C02CC04 | Debrisoquin | 20 mg O |
| C02CC05 | Guanoclör | |
| C02CC06 | Guanazodin | |
| C02CC07 | Guanoxabenz | 25 mg O |
| C02D | MITTEL MIT WIRKUNG AUF DIE ARTERIELLE GEFÄßMUSKULATUR | |
| C02DA | Thiazid-Derivate | |
| C02DA01 | Diazoxid | 0,3 g P |
| C02DB | Hydrazinophthalazin-Derivate | |
| C02DB01 | Dihydralazin | 75 mg O; 25 mg P |
| C02DB02 | Hydralazin | 0,1 g O |
| C02DB03 | Endralazin | 10 mg O |
| C02DB04 | Cadralazin | 15 mg O |
| C02DC | Pyrimidin-Derivate | |
| C02DC01 | Minoxidil | 20 mg O |
| C02DD | Nitroferrocyanid-Derivate | |
| C02DD01 | Nitroprussid | 50 mg P |
| C02DG | Guanidin-Derivate | |
| C02DG01 | Pinacidil | 50 mg O |
| C02K | ANDERE ANTIHYPERTENSIVA | |
| C02KA | Alkaloide, exkl. Rauwolfia | |
| C02KA01 | Veratrum | |
| C02KB | Tyrosinhydroxylasehemmer | |
| C02KB01 | Metirosin | |
| C02KC | MAO-Hemmer | |
| C02KC01 | Pargylin | |
| C02KD | Serotoninrezeptorantagonisten | |
| C02KD01 | Ketanserin | 40 mg O,P |
| C02KH | <i>Homöopathische und anthroposophische Antihypertensiva</i> | |
| C02KH01 | <i>Viscum album</i> | |
| C02KH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| C02KH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| C02KP | <i>Pflanzliche Antihypertensiva</i> | |
| C02KP01 | <i>Olivenblätter</i> | |
| C02KP02 | <i>Mistelkraut</i> | |
| C02KP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| C02KP52 | <i>Mistelkraut, Kombinationen</i> | |
| C02KX | Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie | |
| C02KX01 | Bosentan | 0,25 g O |
| C02KX02 | Ambrisentan | 7,5 mg O |
| C02KX03 | Sitaxentan | 0,1 g O |
| C02KX04 | Macitentan | 10 mg O |
| C02KX05 | Riociguat | 4,5 mg O |
| C02KX06 | Sildenafil | 60 mg O |
| C02KX07 | Tadalafil | 40 mg O |
| C02KX08 | Iloprost | 30 mcg Inhal.lösung |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|-----------------------|
| C02KX09 | Selexipag | 1,8 mg O |
| C02KX52 | Ambrisentan und Tadalafil | |
| C02L | ANTIHYPERTENSIVA UND DIURETIKA IN KOMBINATION | |
| C02LA | Rauwolfia-Alkaloide und Diuretika in Kombination | |
| C02LA01 | Reserpin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA02 | Rescinnamin und Diuretika | |
| C02LA03 | Deserpentin und Diuretika | |
| C02LA04 | Methoserpentin und Diuretika | |
| C02LA07 | Bietaserpin und Diuretika | |
| C02LA08 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika | |
| C02LA09 | Syrosingopin und Diuretika | |
| C02LA50 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden und Diuretika inkl. andere Kombinationen | |
| C02LA51 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA52 | Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA58 | <i>Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA71 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C02LB | Methyldopa und Diuretika in Kombination | |
| C02LB01 | Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LC | Imidazolinrezeptoragonisten in Kombination mit Diuretika | |
| C02LC01 | Clonidin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LC05 | Moxonidin und Diuretika | |
| C02LC51 | Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C02LE | Alpha-Adrenozeptorantagonisten und Diuretika | |
| C02LE01 | Prazosin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LF | Guanidin-Derivate und Diuretika | |
| C02LF01 | Guanethidin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LG | Hydrazinophthalazin-Derivate und Diuretika | |
| C02LG01 | Dihydralazin und Diuretika | |
| C02LG02 | Hydralazin und Diuretika | |
| C02LG03 | Picodralazin und Diuretika | |
| C02LG51 | Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C02LG73 | Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C02LK | Alkaloide, exkl. Rauwolfia, in Kombination mit Diuretika | |
| C02LK01 | Veratrum und Diuretika | |
| C02LL | MAO-Hemmer und Diuretika | |
| C02LL01 | Pargylin und Diuretika | |
| C02LN | Serotoninrezeptorantagonisten und Diuretika | |
| C02LX | Andere Antihypertensiva und Diuretika | |
| C02LX01 | Pinacidil und Diuretika | |
| C02N | KOMBINATIONEN VON ANTIHYPERTENSIVEN WIRKSTOFFEN AUS ATC-GRUPPE C02 | |
| C03 | DIURETIKA | |
| C03A | LOW-CEILING-DIURETIKA, THIAZIDE | |
| C03AA | Thiazide, rein | |
| C03AA01 | Bendroflumethiazid | 2,5 mg O |
| C03AA02 | Hydroflumethiazid | 25 mg O |
| C03AA03 | Hydrochlorothiazid | 25 mg O |
| C03AA04 | Chlorothiazid | 0,5 g O |
| C03AA05 | Polythiazid | 1 mg O |
| C03AA06 | Trichlormethiazid | 4 mg O |
| C03AA07 | Cyclopenthiazid | 0,5 mg O |
| C03AA08 | Methylclothiazid | 5 mg O |
| C03AA09 | Cyclothiazid | 5 mg O |
| C03AA13 | Mebutizid | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| C03AB | Thiazide und Kalium in Kombination | |
| C03AB01 | Bendroflumethiazid und Kalium | 2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid |
| C03AB02 | Hydroflumethiazid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid |
| C03AB03 | Hydrochlorothiazid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid |
| C03AB04 | Chlorothiazid und Kalium | 0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid |
| C03AB05 | Polythiazid und Kalium | 1 mg O bezogen auf Polythiazid |
| C03AB06 | Trichlormethiazid und Kalium | 4 mg O bezogen auf Trichlormethiazid |
| C03AB07 | Cyclopenthiazid und Kalium | 0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid |
| C03AB08 | Methylclothiazid und Kalium | 5 mg O bezogen auf Methylclothiazid |
| C03AB09 | Cyclothiazid und Kalium | 5 mg O bezogen auf Cyclothiazid |
| C03AH | Thiazide, Kombinationen mit Psycholeptika und/oder Analgetika | |
| C03AH01 | Chlorothiazid, Kombinationen | |
| C03AH02 | Hydroflumethiazid, Kombinationen | |
| C03AX | Thiazide, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C03AX01 | Hydrochlorothiazid, Kombinationen | |
| C03AX02 | <i>Bemetizid, Kombinationen</i> | |
| C03B | LOW-CEILING-DIURETIKA, EXKL. THIAZIDE | |
| C03BA | Sulfonamide, rein | |
| C03BA02 | Quinethazon | 50 mg O |
| C03BA03 | Clopamid | 10 mg O |
| C03BA04 | Chlortalidon | 25 mg O |
| C03BA05 | Mefrusid | 25 mg O |
| C03BA07 | Clofenamid | |
| C03BA08 | Metolazon | 5 mg O |
| C03BA09 | Meticran | |
| C03BA10 | Xipamid | 20 mg O |
| C03BA11 | Indapamid | 2,5 mg O |
| C03BA12 | Clorexolon | |
| C03BA13 | Fenquizon | |
| C03BA2 | Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C03BB | Sulfonamide und Kalium in Kombination | |
| C03BB02 | Quinethazon und Kalium | 50 mg O bezogen auf Quinethazon |
| C03BB03 | Clopamid und Kalium | 10 mg O bezogen auf Clopamid |
| C03BB04 | Chlortalidon und Kalium | 25 mg O bezogen auf Chlortalidon |
| C03BB05 | Mefrusid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Mefrusid |
| C03BB07 | Clofenamid und Kalium | |
| C03BC | Quecksilber-haltige Diuretika | |
| C03BC01 | Mersalyl | |
| C03BD | Xanthin-Derivate | |
| C03BD01 | Theobromin | 4 g O |
| C03BK | Sulfonamide, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C03BX | Andere Low-ceiling-Diuretika | |
| C03BX03 | Cicletanin | |
| C03C | HIGH-CEILING-DIURETIKA | |
| C03CA | Sulfonamide, rein | |
| C03CA01 | Furosemid | 40 mg O,P |
| C03CA02 | Bumetanid | 1 mg O,P |
| C03CA03 | Piretanid | 6 mg O |
| C03CA04 | Torasemid | 15 mg O,P |
| C03CA05 | <i>Azosemid</i> | |
| C03CB | Sulfonamide und Kalium in Kombination | |
| C03CB01 | Furosemid und Kalium | 40 mg O bezogen auf Furosemid |
| C03CB02 | Bumetanid und Kalium | 1 mg O bezogen auf Bumetanid |
| C03CC | Aryloxyessigsäure-Derivate | |
| C03CC01 | Etaerynsäure | 50 mg O,P |
| C03CC02 | Tienilinsäure | |
| C03CD | Pyrazolon-Derivate | |
| C03CD01 | Muzolimin | 20 mg O |
| C03CX | Andere High-ceiling-Diuretika | |
| C03CX01 | Etozolin | |

C03D KALIUM SPARENDE MITTEL

| | | |
|---------|------------------------|---------|
| C03DA | Aldosteronantagonisten | |
| C03DA01 | Spironolacton | 75 mg O |
| C03DA02 | Kaliumcanrenoat | 0,4 g P |
| C03DA03 | Canrenon | |
| C03DA04 | Eplerenon | 50 mg O |

C03DB Andere Kalium sparende Mittel

| | | |
|---------|------------|---------|
| C03DB01 | Amilorid | 10 mg O |
| C03DB02 | Triamteren | 0,1 g O |

C03E DIURETIKA UND KALIUM SPARENDE MITTEL IN KOMBINATION

| | | |
|---------|--|-----------------------|
| C03EA | Low-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA01 | Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA02 | Trichlormethiazid und Kalium sparende Mittel | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA03 | Epitizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA04 | Altizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA05 | Mebutizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA06 | Chlortalidon und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA07 | Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA12 | Metolazon und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA13 | Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA14 | Butizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA15 | Xipamid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA16 | Bemetizid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA21 | Hydrochlorothiazid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA33 | Bendroflumethiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EA41 | Hydrochlorothiazid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |

C03EB High-ceiling-Diuretika und Kalium sparende Diuretika

| | | |
|---------|--------------------------------------|-----------------------|
| C03EB01 | Furosemid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EB02 | Bumetanid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EB21 | Furosemid und Triamteren | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EB31 | Furosemid und Amilorid | Standarddosis: 1 DE O |

C03EC Aldosteronantagonisten und Low-ceiling-Diuretika

| | | |
|---------|---|-----------------------|
| C03EC01 | Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC02 | Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diuretika | |
| C03EC21 | Spironolacton und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC41 | Spironolacton und Bendroflumethiazid | Standarddosis: 1 DE O |

C03ED Aldosteronantagonisten und High-ceiling-Diuretika

| | | |
|---------|--|-----------------------|
| C03ED01 | Spironolacton und Furosemid | Standarddosis: 1 DE O |
| C03ED02 | Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diuretika | |

C03X ANDERE DIURETIKA

| | | |
|---------|-------------------------|---------|
| C03XA | Vasopressinantagonisten | |
| C03XA01 | Tolvaptan | 30 mg O |
| C03XA02 | Conivaptan | |

C03XH Andere homöopathische und anthroposophische Diuretika Kombinationen

| | | |
|---------|-----------------------|--|
| C03XP | Pflanzliche Diuretika | |
| C03XP01 | Schachtelhalmkraut | |
| C03XP02 | Birkenblätter | |
| C03XP03 | Wacholderbeeren | |
| C03XP30 | Kombinationen | |

C04 PERIPHERE VASODILATATOREN

C04A PERIPHERE VASODILATATOREN

| | | |
|---------|----------------------------------|-----------|
| C04AA | 2-Amino-1-phenylethanol-Derivate | |
| C04AA01 | Isoxsuprin | 60 mg O,P |
| C04AA02 | Buphenin | 30 mg O |
| C04AA31 | Bamethan | 75 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|------------------|
| C04AA52 | <i>Buphenin, Kombinationen</i> | |
| C04AA81 | <i>Bamethan, Kombinationen</i> | |
| C04AB | Imidazolin-Derivate | |
| C04AB01 | Phentolamin | 10 mg O,P |
| C04AB02 | Tolazolin | 75 mg O |
| C04AC | Nicotinsäure und Derivate | |
| C04AC01 | Nicotinsäure | 0,2 g O,P |
| C04AC02 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,3 g O,P |
| C04AC03 | Inositolnicotinat | 1,2 g O |
| C04AC07 | Cyclonictat | |
| C04AC20 | <i>Kombinationen</i> | |
| C04AC51 | <i>Nicotinsäure, Kombinationen</i> | |
| C04AC52 | <i>Pyridylcarbinol, Kombinationen</i> | |
| C04AC53 | <i>Inositolnicotinat, Kombinationen</i> | |
| C04AC58 | <i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| C04AD | Purin-Derivate | |
| C04AD01 | Pentifyllin | |
| C04AD02 | Xantinolnicotinat | 0,9 g O,P |
| C04AD03 | Pentoxifyllin | 1 g O; 0,3 g P |
| C04AD04 | Etofyllinnicotinat | 0,3 g O |
| C04AD50 | <i>Andere Purin-Derivate, Kombinationen</i> | |
| C04AD54 | <i>Etofyllin, Kombinationen</i> | |
| C04AD56 | <i>Proxyphyllin, Kombinationen</i> | |
| C04AE | Mutterkorn-Alkaloide | |
| C04AE01 | Ergoloidmesylat | 3 mg O,P |
| C04AE02 | Nicergolin | |
| C04AE04 | Dihydroergocristin | |
| C04AE51 | Ergoloidmesylat, Kombinationen | |
| C04AE54 | Dihydroergocristin, Kombinationen | |
| C04AF | Enzyme | |
| C04AF01 | Kallidinogenase | 30 E O,P |
| C04AF51 | <i>Kallidinogenase, Kombinationen</i> | |
| C04AG | <i>Prostaglandine</i> | |
| C04AG01 | <i>Alprostadiol</i> | 40 mcg P |
| C04AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Vasodilatatoren</i> | |
| C04AH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| C04AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| C04AX | Andere periphere Vasodilatatoren | |
| C04AX01 | Cyclandelat | 0,6 g O |
| C04AX02 | Phenoxybenzamin | 30 mg O |
| C04AX07 | Vincamin | |
| C04AX10 | Moxisylt | |
| C04AX11 | Bencyclan | |
| C04AX13 | <i>Piribedil</i> | |
| C04AX17 | Vinburnin | |
| C04AX19 | Sulotidil | |
| C04AX20 | Buflomedil | 0,6 g O |
| C04AX21 | Naftidrofuryl | 0,6 g O; 0,3 g P |
| C04AX23 | Butalamin | |
| C04AX24 | Visnadin | 0,6 g O |
| C04AX26 | Cetiedil | |
| C04AX27 | Cinepazid | |
| C04AX28 | Ifenprodil | |
| C04AX30 | Azapetin | 0,15 g O |
| C04AX32 | Fasudil | |
| C04AX37 | <i>Diisopropylamin</i> | |
| C04AX38 | <i>Papaverin</i> | |
| C04AX39 | <i>Raubasin</i> | |
| C04AX42 | <i>Moxaverin</i> | |
| C04B | <i>KOMBINATIONEN VON ANDEREN PERIPHEREN VASODILATATOREN</i> | |
| C04BA | <i>Kombinationen von anderen peripheren Vasodilatatoren</i> | |
| C04BA01 | <i>Moxaverin, Kombinationen</i> | |
| C04BA02 | <i>Papaverin, Kombinationen</i> | |
| C04BA03 | <i>Raubasin, Kombinationen</i> | |
| C04BA04 | <i>Organextrakt, Kombinationen</i> | |
| C04BA05 | <i>Diisopropylamin, Kombinationen</i> | |
| C04BA06 | <i>Visnadin, Kombinationen</i> | |

C05 VASOPROTEKTOREN

C05A MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON HÄMORRHOIDEN UND ANALFISSUREN ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG

C05AA Corticosteroide

C05AA01 Hydrocortison

C05AA04 Prednisolon

C05AA05 Betamethason

C05AA06 Fluorometholon

C05AA08 Fluocortolon

C05AA09 Dexamethason

C05AA10 Fluocinolonacetonid

C05AA11 Fluocinonid

C05AA12 Triamcinolon

C05AA51 Hydrocortison, Kombinationen

C05AA54 Prednisolon, Kombinationen

C05AA55 Betamethason, Kombinationen

C05AA56 Fluorometholon, Kombinationen

C05AA58 Fluocortolon, Kombinationen

C05AA60 Fluocinolonacetonid, Kombinationen

C05AA61 Fluocinonid, Kombinationen

C05AA62 Triamcinolon, Kombinationen

C05AA64 Fluprednidien, Kombinationen

C05AA65 Clocortolon, Kombinationen

C05AB Antibiotika

C05AD Lokalanästhetika

C05AD01 Lidocain

C05AD02 Tetracain

C05AD03 Benzocain

C05AD04 Cinchocain

C05AD05 Procain

C05AD06 Oxetacain

C05AD07 Pramocain

C05AD10 Polidocanol (Lauromacrogol 400)

C05AD11 Quinisocain

C05AD20 Kombinationen

C05AD51 Lidocain, Kombinationen

C05AD53 Benzocain, Kombinationen

C05AD54 Cinchocain, Kombinationen

C05AD55 Procain, Kombinationen

C05AD58 Propipocain, Kombinationen

C05AD59 Fomocain, Kombinationen

C05AD60 Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen

C05AD61 Quinisocain, Kombinationen

C05AD62 Butoxycain, Kombinationen

C05AE Muskelrelaxanzien

C05AE01 Glyceroltrinitrat

C05AE02 Isosorbiddinitrat

C05AE03 Diltiazem

C05AF Verödungsmittel

C05AF01 Chinin

C05AF51 Chinin, Kombinationen

C05AH Homöopathische und anthroposophische Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung

C05AH01 Hamamelis

C05AH20 Kombinationen

C05AP Pflanzliche Hämorrhoidenmittel zur topischen Anwendung

C05AP01 Hamamelisblätter und -rinde

C05AP30 Kombinationen

C05AP52 Rosskastaniensamen, Kombinationen

C05AX Andere Mittel zur Behandlung von Hämorrhoiden und Analfissuren zur topischen Anwendung

C05AX01 Aluminium-haltige Zubereitungen

C05AX02 Bismutpräparate, Kombinationen

C05AX03 Andere Hämorrhoidenmittel, Kombinationen

C05AX04 Zinkpräparate

C05AX05 Tribenosid

C05AX06 Ruscogenin

C05AX07 Lebertran

C05AX08 Heparin

C05AX09 Mikroorganismen

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|-----------------------------------|
| C05AX13 | Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen | |
| C05AX14 | Dioxopromethazin | |
| C05B | ANTIVARIKOSA | |
| C05BA | Heparine oder Heparinoide zur topischen Anwendung | |
| C05BA01 | Heparinoide | |
| C05BA02 | Natriumapolat | |
| C05BA03 | Heparin | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| C05BA04 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| C05BA05 | Mucopolysaccharidschwefelsäureester | |
| C05BA51 | Heparinoid, Kombinationen | |
| C05BA53 | Heparin, Kombinationen | |
| C05BA54 | Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen | |
| C05BA55 | Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen | |
| C05BB | Sklerosierende Mittel zur lokalen Injektion | |
| C05BB01 | Monoethanolaminoleat | |
| C05BB02 | Polidocanol (<i>Lauromacrogol 400</i>) | |
| C05BB03 | Invertzucker | |
| C05BB04 | Natriumtetradecylsulfat | |
| C05BB05 | Phenol | |
| C05BB56 | Glucose, Kombinationen | |
| C05BP | <i>Pflanzliche Venenmittel zur topischen Anwendung</i> | |
| C05BP01 | Roskastaniensamen | |
| C05BP02 | Weinlaubblätter | |
| C05BP03 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| C05BP04 | Arnikalblüten | |
| C05BP30 | Kombinationen | |
| C05BP51 | Roskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05BP52 | Weinlaubblätter, Kombinationen | |
| C05BX | Andere sklerosierende Mittel | |
| C05BX01 | Calciumdobesilat | |
| C05BX51 | Calciumdobesilat, Kombinationen | |
| C05BZ | <i>Andere Venenmittel zur topischen Anwendung</i> | |
| C05BZ02 | Hydroxyethylrutoside | |
| C05BZ04 | Diosmin | |
| C05BZ05 | Digitoxin | |
| C05BZ06 | Benzaron | |
| C05BZ07 | Cumarin | |
| C05BZ09 | Aescin | |
| C05BZ20 | Kombinationen | |
| C05BZ59 | Aescin, Kombinationen | |
| C05C | KAPILLARSTABILISIERENDE MITTEL | |
| C05CA | Bioflavonoide | |
| C05CA01 | Rutoside | |
| C05CA02 | Monoxerutin | |
| C05CA03 | Diosmin | |
| C05CA04 | Troxerutin | 0,9 g O |
| C05CA05 | Hidrosmín | |
| C05CA06 | Pygnogenol | |
| C05CA07 | Aescin | 0,1 g O |
| C05CA13 | Hydroxyethylrutoside | |
| C05CA20 | Kombinationen | |
| C05CA51 | Rutosid, Kombinationen | |
| C05CA53 | Diosmin, Kombinationen | |
| C05CA54 | Troxerutin, Kombinationen | |
| C05CA57 | Aescin, Kombinationen | |
| C05CA59 | Trimethylhesperidin, Kombinationen | |
| C05CH | <i>Homöopathische und anthroposophische kapillarstabilisierende Mittel</i> | |
| C05CH10 | Verschiedene | |
| C05CH20 | Kombinationen | |
| C05CH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C05CP | <i>Pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel</i> | |
| C05CP01 | Roskastaniensamen | 0,1 g O bezogen auf Aescin |
| C05CP02 | Weinlaubblätter | |
| C05CP04 | Mäusedornwurzelstock | |
| C05CP05 | Steinkleekraut | |
| C05CP30 | Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| C05CP50 | <i>Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen</i> | |
| C05CP51 | <i>Roskastaniensamen, Kombinationen</i> | |
| C05CP52 | <i>Weinlaubblätter, Kombinationen</i> | |
| C05CP53 | <i>Goldrutenkraut, Kombinationen</i> | |
| C05CP54 | <i>Mäusedornwurzelstock, Kombinationen</i> | |
| C05CX | Andere kapillarstabilisierende Mittel | |
| C05CX01 | Tribenosid | |
| C05CX02 | Naftazon | |
| C05CX03 | Hippocastani semen* | |
| C05CX05 | Benzaron | |
| C05CX54 | Spartein, Kombinationen | |
| C06 | ANDERE HERZ- UND KREISLAUFMITTEL | |
| C06A | ANTIHYPOTONIKA | |
| C06AA | <i>Ergotamin-Derivate</i> | |
| C06AA02 | Dihydroergotaminmesilat | 4 mg O |
| C06AA50 | Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin | |
| C06AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Antihypotonika</i> | |
| C06AH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| C06AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| C07 | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN** | |
| C07A | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN | |
| C07AA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv | |
| C07AA01 | Alprenolol | 0,4 g O,P |
| C07AA02 | Oxprenolol | 0,16 g O,P |
| C07AA03 | Pindolol | 15 mg O,P |
| C07AA05 | Propranolol | 0,16 g O,P |
| C07AA06 | Timolol | 20 mg O,P |
| C07AA07 | Sotalol | 0,16 g O,P |
| C07AA12 | Nadolol | 0,16 g O |
| C07AA14 | Mepindolol | 5 mg O |
| C07AA15 | Carteolol | 10 mg O |
| C07AA16 | Tertatolol | 5 mg O |
| C07AA17 | Bopindolol | |
| C07AA18 | Metipranolol | |
| C07AA19 | Bupranolol | 0,1 g O |
| C07AA23 | Penbutolol | 40 mg O |
| C07AA27 | Cloranolol | |
| C07AA30 | Carazolol | |
| C07AA31 | Bunitrolol | |
| C07AB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv | |
| C07AB01 | Practolol | 0,3 g O; 20 mg P |
| C07AB02 | Metoprolol | 0,15 g O bezogen auf Metoprololtartrat ; 0,15 g P |
| C07AB03 | Atenolol | 75 mg O,P |
| C07AB04 | Acebutolol | 0,4 g O,P |
| C07AB05 | Betaxolol | 20 mg O |
| C07AB06 | Bevantolol | 0,3 g O |
| C07AB07 | Bisoprolol | 10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat |
| C07AB08 | Celiprolol | 0,2 g O |
| C07AB09 | Esmolol | 2,5 g P |
| C07AB10 | Epanolol | 0,2 g O |
| C07AB11 | S-Atenolol | 50 mg O |
| C07AB12 | Nebivolol | 5 mg O |
| C07AB13 | Talinolol | 0,1 g O |
| C07AB14 | Landiolol | |
| C07AG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten | |
| C07AG01 | Labetalol | 0,6 g O,P |
| C07AG02 | Carvedilol | 37,5 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|------------------------------|
| C07B | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND THIAZIDE | |
| C07BA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Thiazide | |
| C07BA01 | <i>Alprenolol und Thiazide</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA02 | Oxprenolol und Thiazide | |
| C07BA05 | Propranolol und Thiazide | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA06 | Timolol und Thiazide | |
| C07BA07 | Sotalol und Thiazide | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA12 | Nadolol und Thiazide | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA14 | <i>Mepindolol und Thiazide</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA18 | <i>Metipranolol und Thiazide</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA68 | Metipranolol und Thiazide, Kombinationen | |
| C07BB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Thiazide | |
| C07BB02 | Metoprolol und Thiazide | |
| C07BB03 | Atenolol und Thiazide | |
| C07BB04 | Acebutolol und Thiazide | |
| C07BB06 | Bevantolol und Thiazide | |
| C07BB07 | Bisoprolol und Thiazide | |
| C07BB12 | Nebivolol und Thiazide | |
| C07BB22 | <i>Metoprolol und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BB27 | <i>Bisoprolol und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BB52 | Metoprolol und Thiazide, Kombinationen | |
| C07BG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten und Thiazide | |
| C07BG01 | Labetalol und Thiazide | |
| C07BG02 | <i>Carvedilol und Thiazide</i> | |
| C07C | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND ANDERE DIURETIKA | |
| C07CA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und andere Diuretika | |
| C07CA02 | Oxprenolol und andere Diuretika | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CA03 | Pindolol und andere Diuretika | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CA05 | <i>Propranolol und andere Diuretika</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CA17 | Bopindolol und andere Diuretika | |
| C07CA23 | Penbutolol und andere Diuretika | |
| C07CA51 | <i>Penbutolol und Furosemid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CA52 | <i>Penbutolol und Piretanid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und andere Diuretika | |
| C07CB02 | Metoprolol und andere Diuretika | |
| C07CB03 | Atenolol und andere Diuretika | |
| C07CB04 | <i>Acebutolol und andere Diuretika</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CB08 | <i>Celiprolol und andere Diuretika</i> | |
| C07CB22 | <i>Metoprolol und Chlortalidon</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CB23 | <i>Atenolol und Chlortalidon</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07CB53 | Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen | |
| C07CG | Alpha- und Beta-Adrenozeptorantagonisten und andere Diuretika | |
| C07CG01 | Labetalol und andere Diuretika | |
| C07D | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, THIAZIDE UND ANDERE DIURETIKA | |
| C07DA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07DA06 | Timolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07DA25 | <i>Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07DA26 | <i>Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07DB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07DB01 | Atenolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07E | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN UND VASODILATATOREN | |
| C07EA | Beta-Adrenozeptorantagonisten, nichtselektiv, und Vasodilatatoren | |
| C07EA03 | <i>Pindolol und Vasodilatatoren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07EA05 | <i>Propranolol und Vasodilatatoren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07EA19 | <i>Bupranolol und Vasodilatatoren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07EB | Beta-Adrenozeptorantagonisten, selektiv, und Vasodilatatoren | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|-----------------------|
| C07F | BETA-ADRENOZEPTORANTAGONISTEN, ANDERE KOMBINATIONEN | |
| C07FB | Beta-Adrenozeptorantagonisten und Calciumkanalblocker | |
| C07FB02 | Metoprolol und Felodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB03 | Atenolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB07 | Bisoprolol und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB12 | Nebivolol und Amlodipin | |
| C07FB13 | Metoprolol und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB22 | <i>Metoprolol und Nifedipin</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB26 | <i>Acebutolol und Nifedipin</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX | Beta-Adrenozeptorantagonisten, andere Kombinationen | |
| C07FX01 | Propranolol und andere Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX02 | Sotalol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FX03 | Metoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FX04 | Bisoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FX05 | Metoprolol und Ivabradin | Standarddosis: 2 DE O |
| C07FX06 | Carvedilol und Ivabradin | |
| C07FX15 | <i>Oxprenolol und andere Antihypertensiva</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX16 | <i>Metipranolol und andere Antihypertensiva</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX17 | <i>Bupranolol und andere Antihypertensiva</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX18 | <i>Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX19 | <i>Bupranolol und andere Mittel</i> | |
| C08 | CALCIUMKANALBLOCKER | |
| C08C | SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER GEFÄßSWIRKUNG | |
| C08CA | Dihydropyridin-Derivate | |
| C08CA01 | Amlodipin | 5 mg O |
| C08CA02 | Felodipin | 5 mg O |
| C08CA03 | Irsadipin | 5 mg O,P |
| C08CA04 | Nicardipin | 90 mg O,P |
| C08CA05 | Nifedipin | 30 mg O,P |
| C08CA06 | Nimodipin | 0,3 g O; 50 mg P |
| C08CA07 | Nisoldipin | 20 mg O |
| C08CA08 | Nitrendipin | 20 mg O |
| C08CA09 | Lacidipin | 4 mg O |
| C08CA10 | Nilvadipin | 8 mg O |
| C08CA11 | Manidipin | 10 mg O |
| C08CA12 | Barnidipin | 10 mg O |
| C08CA13 | Lercanidipin | 10 mg O |
| C08CA14 | Cilnidipin | 10 mg O |
| C08CA15 | Benidipin | |
| C08CA16 | Clevidipin | 0,12 g P |
| C08CA55 | Nifedipin, Kombinationen | |
| C08CX | Andere selektive Calciumkanalblocker mit vorwiegender Gefäßwirkung | |
| C08CX01 | Mibepradil | 75 mg O |
| C08D | SELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER MIT VORWIEGENDER HERZWIRKUNG | |
| C08DA | Phenylalkylamin-Derivate | |
| C08DA01 | Verapamil | 0,24 g O,P |
| C08DA02 | Gallopamil | 0,1 g O |
| C08DA51 | Verapamil, Kombinationen | |
| C08DA81 | <i>Verapamil in Kombination mit Chinidin</i> | |
| C08DB | Benzothiazepin-Derivate | |
| C08DB01 | Diltiazem | 0,24 g O |
| C08E | NICHTSELEKTIVE CALCIUMKANALBLOCKER | |
| C08EA | Phenylalkylamin-Derivate | |
| C08EA01 | Fendilin | |
| C08EA02 | Bepridil | 0,3 g O |
| C08EX | Andere nichtselektive Calciumkanalblocker | |
| C08EX01 | Lidoflazin | 0,18 g O |
| C08EX02 | Perhexilin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|-----------------------|
| C08G | CALCIUMKANALBLOCKER UND DIURETIKA | |
| C08GA | Calciumkanalblocker und Diuretika | |
| C08GA01 | Nifedipin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C08GA02 | Amlodipin und Diuretika | |
| C08GA23 | <i>Verapamil und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C08GA53 | <i>Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09 | MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEM | |
| C09A | ACE-HEMMER, REIN | |
| C09AA | ACE-Hemmer, rein | |
| C09AA01 | Captopril | 50 mg O |
| C09AA02 | Enalapril | 10 mg O,P |
| C09AA03 | Lisinopril | 10 mg O |
| C09AA04 | Perindopril | 4 mg O |
| C09AA05 | Ramipril | 2,5 mg O |
| C09AA06 | Quinapril | 15 mg O,P |
| C09AA07 | Benazepril | 7,5 mg O |
| C09AA08 | Cilazapril | 2,5 mg O |
| C09AA09 | Fosinopril | 15 mg O |
| C09AA10 | Trandolapril | 2 mg O |
| C09AA11 | Spirapril | 6 mg O |
| C09AA12 | Delapril | 30 mg O |
| C09AA13 | Moexipril | 15 mg O |
| C09AA14 | Temocapril | 10 mg O |
| C09AA15 | Zofenopril | 30 mg O |
| C09AA16 | Imidapril | 10 mg O |
| C09B | ACE-HEMMER, KOMBINATIONEN | |
| C09BA | ACE-Hemmer und Diuretika | |
| C09BA01 | Captopril und Diuretika | |
| C09BA02 | Enalapril und Diuretika | |
| C09BA03 | Lisinopril und Diuretika | |
| C09BA04 | Perindopril und Diuretika | |
| C09BA05 | Ramipril und Diuretika | |
| C09BA06 | Quinapril und Diuretika | |
| C09BA07 | Benazepril und Diuretika | |
| C09BA08 | Cilazapril und Diuretika | |
| C09BA09 | Fosinopril und Diuretika | |
| C09BA12 | Delapril und Diuretika | |
| C09BA13 | Moexipril und Diuretika | |
| C09BA15 | Zofenopril und Diuretika | |
| C09BA21 | <i>Captopril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA22 | <i>Enalapril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA23 | <i>Lisinopril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA25 | <i>Ramipril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA26 | <i>Quinapril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA27 | <i>Benazepril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA28 | <i>Cilazapril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA29 | <i>Fosinopril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA33 | <i>Moexipril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA35 | <i>Zofenopril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA54 | <i>Perindopril und Indapamid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA55 | <i>Ramipril und Piretanid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB | ACE-Hemmer und Calciumkanalblocker | |
| C09BB02 | Enalapril und Lercanidipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB03 | Lisinopril und Amlodipin | |
| C09BB04 | Perindopril und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB05 | Ramipril und Felodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB06 | Enalapril und Nitrendipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB07 | Ramipril und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB10 | Trandolapril und Verapamil | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB12 | Delapril und Manidipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BX | ACE-Hemmer, andere Kombinationen | |
| C09BX01 | Perindopril, Amlodipin und Indapamid | |
| C09BX02 | Perindopril und Bisoprolol | |
| C09BX03 | Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|------------------------------|
| C09C | ANGIOTENSIN-II-REZEPTORANTAGONISTEN, REIN | |
| C09CA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, rein | |
| C09CA01 | Losartan | 50 mg O |
| C09CA02 | Eprosartan | 0,6 g O |
| C09CA03 | Valsartan | 80 mg O |
| C09CA04 | Irbesartan | 0,15 g O |
| C09CA05 | Tasosartan | |
| C09CA06 | Candesartan | 8 mg O |
| C09CA07 | Telmisartan | 40 mg O |
| C09CA08 | Olmesartanmedoxomil | 20 mg O |
| C09CA09 | Azilsartanmedoxomil | 40 mg O |
| C09CA10 | Fimasartan | 60 mg O |
| C09D | ANGIOTENSIN-II-REZEPTORANTAGONISTEN, KOMBINATIONEN | |
| C09DA | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Diuretika | |
| C09DA01 | Losartan und Diuretika | |
| C09DA02 | Eprosartan und Diuretika | |
| C09DA03 | Valsartan und Diuretika | |
| C09DA04 | Irbesartan und Diuretika | |
| C09DA06 | Candesartan und Diuretika | |
| C09DA07 | Telmisartan und Diuretika | |
| C09DA08 | Olmesartanmedoxomil und Diuretika | |
| C09DA09 | Azilsartanmedoxomil und Diuretika | |
| C09DA10 | Fimasartan und Diuretika | |
| C09DA21 | <i>Losartan und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA22 | <i>Eprosartan und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA23 | <i>Valsartan und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA24 | <i>Irbesartan und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA26 | <i>Candesartan und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA27 | <i>Telmisartan und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA28 | <i>Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten und Calciumkanalblocker | |
| C09DB01 | Valsartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB02 | Olmesartanmedoxomil und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB04 | Telmisartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB05 | Irbesartan und Amlodipin | |
| C09DB06 | Losartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB07 | Candesartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB08 | Valsartan und Lercanidipin | |
| C09DX | Angiotensin-II-Rezeptorantagonisten, andere Kombinationen | |
| C09DX01 | Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DX02 | Valsartan und Aliskiren | |
| C09DX03 | Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DX04 | Valsartan und Sacubitril | <i>Standarddosis: 2 DE O</i> |
| C09DX05 | <i>Valsartan und Nebivolol</i> | |
| C09X | ANDERE MITTEL MIT WIRKUNG AUF DAS RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEM | |
| C09XA | Renin-Inhibitoren | |
| C09XA01 | Remikiren | |
| C09XA02 | Aliskiren | 0,15 g O |
| C09XA52 | Aliskiren und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09XA53 | Aliskiren und Amlodipin | |
| C09XA54 | Aliskiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | |
| C10 | MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN | |
| C10A | MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN, REIN | |
| C10AA | HMG-CoA-Reduktasehemmer | |
| C10AA01 | Simvastatin | 30 mg O |
| C10AA02 | Lovastatin | 45 mg O |
| C10AA03 | Pravastatin | 30 mg O |
| C10AA04 | Fluvastatin | 60 mg O |
| C10AA05 | Atorvastatin | 20 mg O |
| C10AA06 | Cerivastatin | 0,2 mg O |
| C10AA07 | Rosuvastatin | 10 mg O |
| C10AA08 | Pitavastatin | 2 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|---|
| C10AB | Fibrate | |
| C10AB01 | Clofibrat | 2 g O |
| C10AB02 | Bezafibrat | 0,6 g O |
| C10AB03 | Aluminiumclofibrat | |
| C10AB04 | Gemfibrozil | 1,2 g O |
| C10AB05 | Fenofibrat | 0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert |
| C10AB06 | Simfibrat | |
| C10AB07 | Ronifibrat | |
| C10AB08 | Ciprofibrat | 0,1 g O |
| C10AB09 | Etofibrat | |
| C10AB10 | Clofibrat | |
| C10AB11 | Cholinfenofibrat | 0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure |
| C10AB12 | <i>Etofyllinclofibrat</i> | |
| C10AC | Gallensäure bindende Mittel | |
| C10AC01 | Colestyramin | 14 g O |
| C10AC02 | Colestipol | 20 g O |
| C10AC03 | Colextran | |
| C10AC04 | Colesevelam | 3,75 g O |
| C10AD | Nicotinsäure und Derivate | |
| C10AD01 | Niceritrol | 1,5 g O |
| C10AD02 | Nicotinsäure | 2 g O |
| C10AD03 | Nicofuranose | |
| C10AD04 | Aluminiumnicotinat | |
| C10AD05 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,9 g O |
| C10AD06 | Acipimox | 0,5 g O |
| C10AD08 | <i>Xantinolnicotinat</i> | 2 g O |
| C10AD09 | <i>alfa-Tocopherolnicotinat</i> | |
| C10AD52 | Nicotinsäure, Kombinationen | 2 g O bezogen auf Nicotinsäure |
| <i>C10AP</i> | <i>Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</i> | |
| <i>C10AP03</i> | <i>Knoblauchzwiebel</i> | |
| C10AX | Andere Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen | |
| C10AX01 | Dextrothyroxin | 4 mg O |
| C10AX02 | Probucol | |
| C10AX03 | Tiadenol | |
| C10AX05 | Meglutol | |
| C10AX06 | Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren | |
| C10AX07 | Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat | |
| C10AX08 | Policosanol | |
| C10AX09 | Ezetimib | 10 mg O |
| C10AX10 | Alipogentiparvovec | 24 DE P |
| C10AX11 | Mipomersen | |
| C10AX12 | Lomitapid | 40 mg O |
| C10AX13 | Evolocumab | 10 mg P |
| C10AX14 | Alirocumab | 5,4 mg P |
| <i>C10AX19</i> | <i>Beta-Sitosterin</i> | 4,5 g O |
| <i>C10AX21</i> | <i>Phospholipide</i> | |
| C10B | MITTEL, DIE DEN LIPIDSTOFFWECHSEL BEEINFLUSSEN, KOMBINATIONEN | |
| C10BA | HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen | |
| C10BA01 | Lovastatin und Nicotinsäure | |
| C10BA02 | Simvastatin und Ezetimib | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BA03 | Pravastatin und Fenofibrat | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BA04 | Simvastatin und Fenofibrat | |
| C10BA05 | Atorvastatin und Ezetimib | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BA06 | Rosuvastatin und Ezetimib | |
| <i>C10BB</i> | <i>Fibrate in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</i> | |
| <i>C10BB01</i> | <i>Clofibrat und Nicotinsäure</i> | |
| <i>C10BB02</i> | <i>Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</i> | |
| <i>C10BE</i> | <i>Kombinationen von anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</i> | |
| <i>C10BE11</i> | <i>Phospholipide, Kombinationen</i> | |
| <i>C10BP</i> | <i>Pflanzliche Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen, Kombinationen</i> | |
| <i>C10BP03</i> | <i>Knoblauchzwiebel, Kombinationen</i> | |
| C10BX | HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen | |
| C10BX01 | Simvastatin und Acetylsalicylsäure | 30 mg O bezogen auf Simvastatin |
| C10BX02 | Pravastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BX03 | Atorvastatin und Amlodipin | |
| C10BX04 | Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril | |
| C10BX05 | Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|------------------------------|
| C10BX06 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril | |
| C10BX07 | Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril | |
| C10BX08 | Atorvastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BX09 | Rosuvastatin und Amlodipin | |
| C10BX10 | Rosuvastatin und Valsartan | |
| C10BX11 | Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C10BX12 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril | |
| C10BX13 | Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid | |
| C10BX14 | Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril | |
| C10BX15 | Atorvastatin und Perindopril | |

D DERMATIKA**D01 ANTIMYKOTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEN ANWENDUNG****D01A ANTIMYKOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG**

| | | |
|---------|--------------------------------|-------------|
| D01AA | Antibiotika | |
| D01AA01 | Nystatin | 250 TSD E T |
| D01AA02 | Natamycin | |
| D01AA03 | Hachimycin | |
| D01AA04 | Pecilocin | |
| D01AA06 | Mepartricin | |
| D01AA07 | Pyrrolnitrin | |
| D01AA08 | Griseofulvin | |
| D01AA10 | <i>Amphotericin B</i> | |
| D01AA20 | Kombinationen | |
| D01AA51 | <i>Nystatin, Kombinationen</i> | 2,5 g T |
| D01AA91 | <i>Nystatin und Zinkoxid</i> | 2,5 g T |

D01AC Imidazol- und Triazol-Derivate

| | | |
|---------|--|-----------------|
| D01AC01 | Clotrimazol | 25 mg T |
| D01AC02 | Miconazol | 40 mg T |
| D01AC03 | Econazol | |
| D01AC04 | Chlormidazol | |
| D01AC05 | Isoconazol | |
| D01AC06 | Tiabendazol | |
| D01AC07 | Tioconazol | 20 mg T |
| D01AC08 | Ketoconazol | 30 mg T (Creme) |
| D01AC09 | Sulconazol | |
| D01AC10 | Bifonazol | 10 mg T |
| D01AC11 | Oxiconazol | 10 mg T |
| D01AC12 | Fenticonazol | |
| D01AC13 | Omoconazol | |
| D01AC14 | Sertaconazol | |
| D01AC15 | Fluconazol | |
| D01AC16 | Flutrimazol | |
| D01AC17 | Eberconazol | |
| D01AC18 | Luliconazol | |
| D01AC19 | Efinaconazol | |
| D01AC20 | Imidazole/Triazole in Kombination mit Corticosteroiden | |
| D01AC30 | <i>Croconazol</i> | |
| D01AC51 | <i>Clotrimazol, Kombinationen</i> | |
| D01AC52 | Miconazol, Kombinationen | |
| D01AC53 | <i>Econazol, Kombinationen</i> | |
| D01AC60 | Bifonazol, Kombinationen | |

D01AE Andere Antimykotika zur topischen Anwendung

| | | |
|---------|--|--|
| D01AE01 | Bromchlorsalicylanilid | |
| D01AE02 | Methylrosanilin | |
| D01AE03 | Tribrommetacresol | |
| D01AE04 | Undecylensäure | |
| D01AE05 | Polynoxylin | |
| D01AE06 | 2-(4-Chlorphenoxy)ethanol | |
| D01AE07 | Chlorphenesin | |
| D01AE08 | Ticlaton | |
| D01AE09 | Sulbentin | |
| D01AE10 | Ethyhydroxybenzoat | |
| D01AE11 | Haloprogin | |
| D01AE12 | Salicylsäure | 0,3 g T <i>Seborrhoea capititis</i> |
| D01AE13 | Selendisulfid | |
| D01AE14 | Ciclopirox | 20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme) |
| D01AE15 | Terbinafin | 10 mg T |
| D01AE16 | Amorolfin | |
| D01AE17 | Dimazol | |
| D01AE18 | Tolnaftat | 15 mg T |
| D01AE19 | Tolciclat | |
| D01AE20 | Kombinationen | |
| D01AE21 | Flucytosin | |
| D01AE22 | Naftifin | |
| D01AE23 | Butenafin | |
| D01AE24 | Tavaborol | |
| D01AE26 | <i>Bromsalicylisopropylamid</i> | |
| D01AE27 | <i>Dichlorophen</i> | |
| D01AE51 | <i>Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen</i> | |
| D01AE54 | Undecylensäure, Kombinationen | |
| D01AE62 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|--|
| D01AE68 | <i>Tolnaftat, Kombinationen</i> | |
| D01AE75 | <i>Buclosamid, Kombinationen</i> | |
| D01AE77 | <i>Dichlorophen, Kombinationen</i> | |
| D01B | ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| D01BA | Antimyotika zur systemischen Anwendung | |
| D01BA01 | Griseofulvin | 0,5 g O |
| D01BA02 | Terbinafin | 0,25 g O |
| D02 | EMOLlientia und Hautschutzmittel | |
| D02A | EMOLlientia und Hautschutzmittel | |
| D02AA | Silikon-haltige Mittel | |
| D02AA01 | <i>Dimeticon</i> | |
| D02AA02 | <i>Phenylmethylpolysiloxan</i> | |
| D02AA03 | <i>Polysiloxan</i> | |
| D02AA20 | <i>Kombinationen</i> | |
| D02AB | Zink-haltige Mittel | |
| D02AB01 | <i>Zinkoxid</i> | <i>Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T</i> |
| D02AB02 | <i>Zinksulfat</i> | |
| D02AB51 | <i>Zinkoxid, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T</i> |
| D02AB52 | <i>Zinksulfat, Kombinationen</i> | |
| D02AC | Vaseline und Fett-haltige Mittel | |
| D02AC01 | <i>Basistherapeutika</i> | |
| D02AC02 | <i>Linolsäure</i> | |
| D02AC05 | <i>Ethylinolat</i> | |
| D02AC52 | <i>Linolsäure, Kombinationen</i> | |
| D02AC54 | <i>Paraffin, Kombinationen</i> | |
| D02AD | Flüssige Pflaster | |
| D02AD10 | <i>Verschiedene</i> | |
| D02AE | Harnstoff-haltige Mittel | |
| D02AE01 | <i>Harnstoff</i> | 0,2 g T |
| D02AE02 | <i>Carbamidperoxid</i> | |
| D02AE51 | <i>Harnstoff, Kombinationen</i> | |
| D02AF | Salicylsäure-haltige Zubereitungen | |
| D02AF01 | <i>Salicylsäure</i> | |
| D02AP | <i>Pflanzliche Emollientia und Hautschutzmittel</i> | |
| D02AP01 | <i>Nachtkerzensamenöl</i> | |
| D02AP02 | <i>Olivenöl</i> | |
| D02AP53 | <i>Sojaöl, Kombinationen</i> | |
| D02AX | Andere Emollientia und Hautschutzmittel | |
| D02AX03 | <i>Guajazulen</i> | |
| D02AX05 | <i>Schwefel-haltige Mittel</i> | |
| D02AX06 | <i>Glycerol</i> | |
| D02AX07 | <i>Plazentaextrakt</i> | |
| D02AX08 | <i>Glucose</i> | |
| D02AX09 | <i>Thymol</i> | |
| D02AX10 | <i>Kieselsäure</i> | |
| D02AX20 | <i>Kombinationen</i> | |
| D02B | PROTEKTIVA GEGEN UV-STRAHLUNG | |
| D02BA | Protektiva gegen UV-Strahlung zur topischen Anwendung | |
| D02BA01 | Aminobenzoësäure | |
| D02BA02 | Octinoxat | |
| D02BA20 | <i>Kombinationen</i> | |
| D02BB | Protektiva gegen UV-Strahlung zur systemischen Anwendung | |
| D02BB01 | Betacaroten | 0,1 g O |
| D02BB02 | Afamelanotid | 0,00822 DE Implantat |
| D02BB51 | <i>Betacaroten, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| D03 | ZUBEREITUNGEN ZUR BEHANDLUNG VON WUNDEN UND GESCHWÜREN | |
| D03A | WUNDBEHANDLUNGSMITTEL | |
| D03AA | Lebertransalben | |
| D03AA01 | Lebertran | |
| D03AA51 | Lebertran, Kombinationen | |
| D03AC | Narbenbehandlungsmittel | |
| D03AC50 | Narbenbehandlungsmittel, Kombinationen | |
| D03AH | Homöopathische und anthroposophische Wundbehandlungsmittel | |
| D03AH01 | Calendula | |
| D03AH02 | Echinacea | |
| D03AH20 | Kombinationen | |
| D03AP | Pflanzliche Wundbehandlungsmittel | |
| D03AP01 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| D03AP02 | Ringelblumenblüten | |
| D03AP03 | Arnikalblüten | |
| D03AP04 | Kamillenblüten | |
| D03AP05 | Weizenkeimextrakt | |
| D03AP06 | Maiskeimöl | |
| D03AP07 | Echinaceakraut | |
| D03AP08 | Bromelain | 2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain) |
| D03AP09 | Birkenrinde | |
| D03AP30 | Kombinationen | |
| D03AP51 | Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen | |
| D03AP52 | Ringelblumenblüten, Kombinationen | |
| D03AP54 | Kamillenblüten, Kombinationen | |
| D03AP57 | Echinaceakraut, Kombinationen | |
| D03AX | Andere Wundbehandlungsmittel | |
| D03AX01 | Cadexomer-Iod | |
| D03AX02 | Dextranomer | |
| D03AX03 | Dexpantenol | 0,125 g T |
| D03AX04 | Calciumpantothenat | |
| D03AX05 | Hyaluronsäure | |
| D03AX06 | Becaplermin | |
| D03AX09 | Crilanomer | |
| D03AX10 | Enoxolon | |
| D03AX11 | Natriumchlorit | |
| D03AX12 | Trolamin | |
| D03AX13 | Betulae cortex* | |
| D03AX14 | Kälberblutextrakt | |
| D03AX16 | Asiaticosid | |
| D03AX17 | Sauermolkekonzentrat | |
| D03AX18 | Propolis | |
| D03AX20 | Andere Wundbehandlungsmittel | |
| D03AX27 | Mineralölraffinat | |
| D03AX31 | Phloroglucin | |
| D03AX32 | Fliegenlarven | |
| D03AX33 | Aluminumacetattartrat | |
| D03AX50 | Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen | |
| D03AX53 | Dexpantenol, Kombinationen | |
| D03AX69 | Titandioxid, Kombinationen | |
| D03AX70 | Siliciumdioxid, Kombinationen | |
| D03AX71 | Perubalsam, Kombinationen | |
| D03AX77 | Mineralölraffinat, Kombinationen | |
| D03AX79 | Bakterienlysat, Kombinationen | |
| D03B | ENZYME | |
| D03BA | Proteolytische Enzyme | |
| D03BA01 | Trypsin | |
| D03BA02 | Kollagenase | |
| D03BA03 | Bromelain* | |
| D03BA20 | Kombinationen | |
| D03BA50 | Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen | |
| D03BA52 | Kollagenase, Kombinationen | |
| D03BA53 | Protease, Kombinationen | |
| D03BA54 | Desoxyribonuclease, Kombinationen | |
| D03BA55 | Catalase, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|----------|
| D04 | ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC. | |
| D04A | ANTIPRURIGINOSA, INKL. ANTIHISTAMINIKA, ANÄSTHETIKA ETC. | |
| D04AA | Antihistaminika zur topischen Anwendung | |
| D04AA01 | Thonzylamin | |
| D04AA02 | Mepyramin | |
| D04AA03 | Thenalidin | |
| D04AA04 | Tripelennamin | |
| D04AA09 | Chloropyramin | |
| D04AA10 | Promethazin | |
| D04AA12 | Tolpropamin | |
| D04AA13 | Dimetinden | |
| D04AA14 | Clemastin | |
| D04AA15 | Bamipin | |
| D04AA16 | Pheniramin | |
| D04AA22 | Isothipendyl | |
| D04AA32 | Diphenhydramin | |
| D04AA33 | Diphenhydraminmethylbromid | |
| D04AA34 | Chlorphenoxamin | |
| D04AA39 | <i>Diphenylpyralin</i> | |
| D04AA40 | <i>Dioxopromethazin</i> | |
| D04AA82 | <i>Diphenhydramin, Kombinationen</i> | |
| D04AA91 | <i>Histapyrroдин, Kombinationen</i> | |
| D04AB | Lokalanästhetika | |
| D04AB01 | Lidocain | |
| D04AB02 | Cinchocain | |
| D04AB03 | Oxybuprocain | |
| D04AB04 | Benzocain | |
| D04AB05 | Chinisocain | |
| D04AB06 | Tetracain | |
| D04AB07 | Pramocain | |
| D04AB11 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i> | |
| D04AB51 | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| D04AB54 | <i>Benzocain, Kombinationen</i> | |
| D04AB61 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i> | |
| D04AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa</i> | |
| D04AH01 | <i>Cardiospermum</i> | |
| D04AH20 | <i>Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen</i> | |
| D04AX | Andere Antipruriginosa | |
| D04AX01 | Doxepin | |
| D04AX02 | Crotamiton | |
| D04AX03 | Bufexamac | 0,1 g T |
| D04AX04 | Isoprenalin | |
| D04AX05 | Campher | |
| D04AX06 | Aqua calcariae | |
| D04AX07 | Gerbstoffe | 15 mg T |
| D04AX54 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| D04AX55 | Campher, Kombinationen | |
| D04AX57 | Gerbstoffe, Kombinationen | |
| D05 | ANTIPSORIATIKA | |
| D05A | ANTIPSORIATIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D05AA | Teere | |
| D05AA01 | Bituminosulfonate | |
| D05AA02 | Steinkohlenteer | |
| D05AA50 | Andere Teere, Kombinationen | |
| D05AA51 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D05AA52 | Steinkohlenteer, Kombinationen | |
| D05AC | Anthracen-Derivate | |
| D05AC01 | Dithranol | |
| D05AC51 | Dithranol, Kombinationen | |
| D05AD | Psoralene zur topischen Anwendung | |
| D05AD01 | Trioxysalen | |
| D05AD02 | Methoxsalen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|----------|
| D05AX | Andere Antipsoriatika zur topischen Anwendung | |
| D05AX01 | Fumarsäure | |
| D05AX02 | Calcipotriol | 75 mcg T |
| D05AX03 | Calcitriol | 6 mcg T |
| D05AX04 | Tacalcitol | 4 mcg T |
| D05AX05 | Tazaroten | |
| D05AX22 | <i>Calcipotriol und Betamethason</i> | |
| D05AX51 | <i>Fumarsäure, Kombinationen</i> | |
| D05AX52 | <i>Calcipotriol, Kombinationen</i> | |
| D05AX56 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |
| D05B | ANTIPSORIATIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| D05BA | Psoralene zur systemischen Anwendung | |
| D05BA01 | Trioxysalen | 10 mg O |
| D05BA02 | Methoxsalen | 10 mg O |
| D05BA03 | Bergapten | |
| D05BB | Retinoide zur Behandlung der Psoriasis | |
| D05BB01 | Etretinat | 35 mg O |
| D05BB02 | Acitretin | 35 mg O |
| D05BH | <i>Homöopathische und anthroposophische Antipsoriatika zur systemischen Anwendung</i> | |
| D05BH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| D05BX | Andere Antipsoriatika zur systemischen Anwendung | |
| D05BX01 | <i>Fumarsäure</i> | |
| D05BX02 | <i>Dimethylfumarat</i> | 0,36 g O |
| D05BX51 | <i>Fumarsäure-Derivate, Kombinationen</i> | |
| D06 | ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR DERMATOLOGISCHEM ANWENDUNG | |
| D06A | ANTIBIOTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D06AA | Tetracyclin und Derivate | |
| D06AA01 | Demeclocyclin | |
| D06AA02 | Chlortetracyclin | |
| D06AA03 | Oxytetracyclin | |
| D06AA04 | Tetracyclin | |
| D06AA05 | <i>Meclocyclin</i> | |
| D06AA20 | <i>Kombinationen</i> | |
| D06AX | Andere Antibiotika zur topischen Anwendung | |
| D06AX01 | Fusidinsäure | 60 mg T |
| D06AX02 | Chloramphenicol | |
| D06AX04 | Neomycin | |
| D06AX05 | Bacitracin | |
| D06AX07 | Gentamicin | 2,5 mg T |
| D06AX08 | Tyrothricin | |
| D06AX09 | Mupirocin | 40 mg T |
| D06AX10 | Virginiamycin | |
| D06AX11 | Rifaximin | |
| D06AX12 | Amikacin | |
| D06AX13 | Retapamulin | 20 mg T |
| D06AX14 | Ozenoxacin | |
| D06AX17 | <i>Framycetin</i> | |
| D06AX20 | <i>Kombinationen</i> | |
| D06AX52 | <i>Chloramphenicol, Kombinationen</i> | |
| D06AX54 | <i>Neomycin, Kombinationen</i> | |
| D06AX58 | <i>Tyrothricin, Kombinationen</i> | |
| D06AX67 | <i>Framycetin, Kombinationen</i> | |
| D06B | CHEMOTHERAPEUTIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D06BA | Sulfonamide | |
| D06BA01 | Sulfadiazin-Silber | |
| D06BA02 | Sulfathiazol | |
| D06BA03 | Mafenid | |
| D06BA04 | Sulfamethizol | |
| D06BA05 | Sulfanilamid | |
| D06BA06 | Sulfamerazin | |
| D06BA10 | <i>Sulfisomidin</i> | |
| D06BA50 | <i>Andere Sulfonamide, Kombinationen</i> | |
| D06BA51 | Sulfadiazin-Silber, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|-----------------------------------|
| D06BA55 | Sulfanilamid, Kombinationen | |
| D06BA62 | Sulfacetamid, Kombinationen | |
| D06BA63 | Sulfacarbamid, Kombinationen | |
| D06BA64 | Sulfisoxazol, Kombinationen | |
| D06BB | Antivirale Mittel | |
| D06BB01 | Iodoxuridin | |
| D06BB02 | Tromantadin | |
| D06BB03 | Aciclovir | 25 mg T für 5%-ige Zubereitungen |
| D06BB04 | Podophyllotoxin | |
| D06BB05 | Inosin | |
| D06BB06 | Penciclovir | 6 mg T für 1%-ige Zubereitungen |
| D06BB07 | Lysozym | |
| D06BB08 | Ibacicabin | |
| D06BB09 | Edoxudin | |
| D06BB10 | Imiquimod | |
| D06BB11 | Docosanol | 50 mg T |
| D06BB12 | Sinecatechine* | |
| D06BB13 | Foscarnet | 12 mg T |
| D06BB15 | Vidarabin | |
| D06BB20 | Kombinationen | |
| D06BB53 | Aciclovir, Kombinationen | |
| D06BB65 | Vidarabin, Kombinationen | |
| D06BP | Pflanzliche Chemotherapeutika inkl. antivirale Mittel zur topischen Anwendung | |
| D06BP01 | Melissenblätter | |
| D06BP02 | Salbeiblätter | |
| D06BP03 | Grüner Tee | |
| D06BX | Andere Chemotherapeutika | |
| D06BX01 | Metronidazol | 15 mg T |
| D06BX02 | Ingenolmebutat | Standarddosis: 1 DE T |
| D06C | ANTIBIOTIKA UND CHEMOTHERAPEUTIKA, KOMBINATIONEN | |
| D07 | CORTICOSTEROIDE, DERMATOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN | |
| D07A | CORTICOSTEROIDE, REIN | |
| D07AA | Corticosteroide, schwach wirksam (Gruppe I) | |
| D07AA01 | Methylprednisolon | |
| D07AA02 | Hydrocortison | |
| D07AA03 | Prednisolon | |
| D07AB | Corticosteroide, mittelstark wirksam (Gruppe II) | |
| D07AB01 | Clobetasol | |
| D07AB02 | Hydrocortisonbutyrat | |
| D07AB03 | Flumetason | |
| D07AB04 | Fluocortin | |
| D07AB05 | Fluperolon | |
| D07AB06 | Fluorometholon | |
| D07AB07 | Fluprednid | |
| D07AB08 | Desonid | |
| D07AB09 | Triamcinolon | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |
| D07AB10 | Alclometason | |
| D07AB11 | Hydrocortisonbuteprat | |
| D07AB19 | Dexamethason | |
| D07AB21 | Clocortolon | |
| D07AB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| D07AC | Corticosteroide, stark wirksam (Gruppe III) | |
| D07AC01 | Betamethason | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |
| D07AC02 | Fluclorolon | |
| D07AC03 | Desoximetason | |
| D07AC04 | Fluocinolonacetomid | 0,3 mg T |
| D07AC05 | Fluocortolon | |
| D07AC06 | Diflucortolon | |
| D07AC07 | Fludroxycortid | |
| D07AC08 | Fluocinonid | |
| D07AC09 | Budesonid | |
| D07AC10 | Diflorason | |
| D07AC11 | Amcinonid | 1,5 mg T |
| D07AC12 | Halometason | |
| D07AC13 | Mometason | 1 mg T |
| D07AC14 | Methylprednisolonaceponat | 1 mg T |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--------------------------------------|
| D07AC15 | Beclometason | |
| D07AC16 | Hydrocortisonaceponat | |
| D07AC17 | Fluticason | |
| D07AC18 | Prednicarbat | 2,5 mg T |
| D07AC19 | Difluprednat | |
| D07AC21 | Ulobetasol | |
| D07AD | Corticosteroide, sehr stark wirksam (Gruppe IV) | |
| D07AD01 | Clobetasol | 0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen |
| D07AD02 | Halcinonid | |
| D07B | CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTISEPTIKA | |
| D07BA | Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07BA01 | Prednisolon und Antiseptika | |
| D07BA04 | Hydrocortison und Antiseptika | |
| D07BB | Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07BB01 | Flumetasol und Antiseptika | |
| D07BB02 | Desonid und Antiseptika | |
| D07BB03 | Triamcinolon und Antiseptika | |
| D07BB04 | Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika | |
| D07BB05 | <i>Dexamethason und Antiseptika</i> | |
| D07BB06 | <i>Fluprednid und Antiseptika</i> | |
| D07BC | Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07BC01 | Betamethason und Antiseptika | |
| D07BC02 | Fluocinolonacetomid und Antiseptika | |
| D07BC03 | Fluocortolon und Antiseptika | |
| D07BC04 | Diflucortolon und Antiseptika | |
| D07BC05 | <i>Halometason und Antiseptika</i> | |
| D07BC07 | <i>Fludroxycortid und Antiseptika</i> | |
| D07BD | Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antiseptika | |
| D07C | CORTICOSTEROIDE, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA | |
| D07CA | Corticosteroide, schwach wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CA01 | Hydrocortison und Antibiotika | |
| D07CA02 | Methylprednisolon und Antibiotika | |
| D07CA03 | Prednisolon und Antibiotika | |
| D07CB | Corticosteroide, mittelstark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CB01 | Triamcinolon und Antibiotika | |
| D07CB02 | Fluprednid und Antibiotika | |
| D07CB03 | Fluorometholon und Antibiotika | |
| D07CB04 | Dexamethason und Antibiotika | |
| D07CB05 | Flumetasol und Antibiotika | |
| D07CB06 | <i>Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika</i> | |
| D07CC | Corticosteroide, stark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CC01 | Betamethason und Antibiotika | |
| D07CC02 | Fluocinolonacetomid und Antibiotika | |
| D07CC03 | Fludroxycortid und Antibiotika | |
| D07CC04 | Beclometason und Antibiotika | |
| D07CC05 | Fluocinonid und Antibiotika | |
| D07CC06 | Fluocortolon und Antibiotika | |
| D07CD | Corticosteroide, sehr stark wirksam, Kombinationen mit Antibiotika | |
| D07CD01 | Clobetasol und Antibiotika | |
| D07CD02 | <i>Halcinonid und Antibiotika</i> | |
| D07X | CORTICOSTEROIDE, ANDERE KOMBINATIONEN | |
| D07XA | Corticosteroide, schwach wirksam, andere Kombinationen | |
| D07XA01 | Hydrocortison | |
| D07XA02 | Prednisolon | |
| D07XA11 | <i>Hydrocortison und Aciclovir</i> | |
| D07XB | Corticosteroide, mittelstark wirksam, andere Kombinationen | |
| D07XB01 | Flumetasol | |
| D07XB02 | Triamcinolon | |
| D07XB03 | Fluprednid | |
| D07XB04 | Fluorometholon | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|----------|
| D07XB05 | Dexamethason | |
| D07XB10 | <i>Clocortolon</i> | |
| D07XB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| D07XC | Corticosteroide, stark wirksam, andere Kombinationen | |
| D07XC01 | Betamethason | |
| D07XC02 | Desoximetasone | |
| D07XC03 | Mometasone | |
| D07XC04 | Fluocortolon | |
| D07XC05 | Fluocortolon | |
| D07XD | Corticosteroide, sehr stark wirksam, andere Kombinationen | |
| D08 | ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL | |
| D08A | ANTISEPTIKA UND DESINFEKTIONSMITTEL | |
| D08AA | Acridin-Derivate | |
| D08AA01 | Ethacridinlactat | |
| D08AA02 | Aminoacridin | |
| D08AA03 | Euflavin | |
| D08AB | Aluminium-haltige Mittel | |
| D08AB01 | <i>Aluminiumchloridhydroxid-Komplex</i> | |
| D08AB10 | <i>Aluminumpulver</i> | |
| D08AB52 | <i>Aluminiumchlorid, Kombinationen</i> | |
| D08AC | Biguanide und Amidine | |
| D08AC01 | Dibrompropamidin | |
| D08AC02 | Chlorhexidin | |
| D08AC03 | Propamidin | |
| D08AC04 | Hexamidin | |
| D08AC05 | Polihexanid | |
| D08AC52 | Chlorhexidin, Kombinationen | |
| D08AC54 | <i>Hexamidin, Kombinationen</i> | |
| D08AC55 | <i>Polihexanid, Kombinationen</i> | |
| D08AD | Borsäure-haltige Mittel | |
| D08AE | Phenol und Derivate | |
| D08AE01 | Hexachlorophen | |
| D08AE02 | Policresulen | |
| D08AE03 | Phenol | |
| D08AE04 | Triclosan | |
| D08AE05 | Chloroxylenol | |
| D08AE06 | Biphenylol | |
| D08AE08 | Xylenol | |
| D08AE50 | <i>Andere Phenole und Derivate, Kombinationen</i> | |
| D08AE51 | <i>Hexachlorophen, Kombinationen</i> | |
| D08AE53 | <i>Phenol, Kombinationen</i> | |
| D08AE56 | <i>Biphenylol, Kombinationen</i> | |
| D08AE57 | <i>Chlorocresol, Kombinationen</i> | |
| D08AF | Nitrofuran-Derivate | |
| D08AF01 | Nitrofural | |
| D08AG | Iod-haltige Mittel | |
| D08AG01 | Iodoctylphenoxypropylglycoether | |
| D08AG02 | Povidon-Iod | 0,4 g T |
| D08AG03 | Iod | |
| D08AG04 | Driodhydroxypropan | |
| D08AG52 | <i>Povidon-Iod, Kombinationen</i> | |
| D08AH | Chinolin-Derivate | |
| D08AH01 | Dequalinium | |
| D08AH02 | Chlorquinadol | |
| D08AH03 | Oxichinolin | |
| D08AH10 | <i>Cloxiquin</i> | |
| D08AH30 | Clioquinol | |
| D08AH51 | <i>Dequalinium, Kombinationen</i> | |
| D08AH53 | <i>Oxichinolin, Kombinationen</i> | |
| D08AH60 | <i>Cloxiquin, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|------------------------------|
| D08AJ | Quartäre Ammonium-Verbindungen | |
| D08AJ01 | Benzalkonium | |
| D08AJ02 | Cetrimonium | |
| D08AJ03 | Cetylpyridinium | |
| D08AJ04 | Cetrimid | |
| D08AJ05 | Benzoxoniumchlorid | |
| D08AJ06 | Didecyldimethylammoniumchlorid | |
| D08AJ08 | Benzethoniumchlorid | |
| D08AJ10 | Decamethoxin | |
| D08AJ51 | <i>Benzalkonium, Kombinationen</i> | |
| D08AJ53 | <i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i> | |
| D08AJ57 | Octenidin, Kombinationen | |
| D08AJ58 | Benzethoniumchlorid, Kombinationen | |
| D08AJ59 | Dodecloniumbromid, Kombinationen | |
| D08AJ69 | <i>Methalkoniumchlorid, Kombinationen</i> | |
| D08AK | Quecksilber-haltige Mittel | |
| D08AK01 | Quecksilberamidochlorid | |
| D08AK02 | Phenylmercuriborat | |
| D08AK03 | Quecksilberchlorid | |
| D08AK04 | Merbromin | |
| D08AK05 | Metallisches Quecksilber | |
| D08AK06 | Thiomersal | |
| D08AK10 | <i>Phenylquecksilber(II)-acetat</i> | |
| D08AK11 | <i>Quecksilbercyanid</i> | |
| D08AK30 | Quecksilberiodid | |
| D08AK52 | <i>Phenylmercuriborat, Kombinationen</i> | |
| D08AK60 | <i>Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen</i> | |
| D08AL | Silber-haltige Verbindungen | |
| D08AL01 | Silbernitrat | |
| D08AL02 | <i>Methenamin-Silbernitrat</i> | |
| D08AL30 | Silber | |
| D08AL50 | <i>Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen</i> | |
| D08AX | Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel | |
| D08AX01 | Wasserstoffperoxid | |
| D08AX02 | Eosin | |
| D08AX03 | Propanol | |
| D08AX04 | Tosylchloramid-Natrium | |
| D08AX05 | Isopropanol | |
| D08AX06 | Kaliumpermanganat | |
| D08AX07 | Natriumhypochlorit | |
| D08AX08 | Ethanol | |
| D08AX09 | <i>Oxoferin-Reaktionsprodukt</i> | |
| D08AX10 | <i>Bituminosulfonate</i> | |
| D08AX11 | <i>Glutaral</i> | |
| D08AX14 | <i>Basisches Bismutgallat</i> | |
| D08AX19 | <i>Formaldehyd</i> | |
| D08AX20 | <i>Terpentin-Derivate</i> | |
| D08AX30 | <i>Kombinationen</i> | |
| D08AX51 | <i>Wasserstoffperoxid, Kombinationen</i> | |
| D08AX53 | Propanol, Kombinationen | |
| D08AX55 | <i>Isopropanol, Kombinationen</i> | |
| D08AX69 | <i>Formaldehyd, Kombinationen</i> | |
| D09 | MEDIZINISCHE VERBÄNDE | |
| D09A | MEDIZINISCHE VERBÄNDE | |
| D09AA | Medizinische Verbände mit Antiinfektiva | |
| D09AA01 | Framycetin | |
| D09AA02 | Fusidinsäure | |
| D09AA03 | Nitrofural | |
| D09AA04 | Phenylquecksilbernitrat | |
| D09AA05 | Benzododecinium | |
| D09AA06 | Triclosan | |
| D09AA07 | Cetylpyridinium | |
| D09AA08 | Aluminiumchloridhydroxid | |
| D09AA09 | Povidon-Iod | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| D09AA10 | Clioquinol | |
| D09AA11 | Benzalkonium | |
| D09AA12 | Chlorhexidin | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| D09AA13 | Iodoform | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| D09AA15 | <i>Silber</i> | |
| D09AA16 | <i>Sulfadiazin-Silber</i> | |
| D09AA30 | <i>Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|-----------------------------------|
| D09AA51 | Framycetin, Kombinationen | |
| D09AA65 | Silber, Kombinationen | |
| D09AA66 | Sulfadiazin-Silber, Kombinationen | |
| D09AA67 | Polihexanid, Kombinationen | |
| D09AB | Zink-haltige Verbände | |
| D09AB01 | Zink-haltige Verbände ohne Zusätze | |
| D09AB02 | Zink-haltige Verbände mit Zusätzen | |
| D09AC | Andere Verbandmittel | |
| D09AC02 | Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex | |
| D09AC03 | Verbandmittel mit Perubalsam | |
| D09AC04 | Verbandmittel mit Ibuprofen | |
| D09AC50 | Andere Verbandmittel, Kombinationen | |
| D09AX | Vaselin-haltige Verbände | |
| D09AX01 | Verbandmittel mit Vaselin | |
| D10 | AKNEMITTEL | |
| D10A | AKNEMITTEL ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG | |
| D10AA | Corticosteroide, Kombinationen zur Behandlung der Akne | |
| D10AA01 | Fluorometholon | |
| D10AA02 | Methylprednisolon | |
| D10AA03 | Dexamethason | |
| D10AA06 | Prednisolon | |
| D10AA07 | Clocortolon | |
| D10AB | Schwefel-haltige Mittel | |
| D10AB01 | Bithionol | |
| D10AB02 | Schwefel | |
| D10AB03 | Tioxolon | |
| D10AB05 | Mesulfen | |
| D10AD | Retinoide zur topischen Anwendung bei Akne | |
| D10AD01 | Tretinoin | |
| D10AD02 | Retinol | |
| D10AD03 | Adapalen | 1 mg T |
| D10AD04 | Isotretinoin | |
| D10AD05 | Motretinid | |
| D10AD23 | Adapalen und Benzoylperoxid | |
| D10AD51 | Tretinoin, Kombinationen | |
| D10AD52 | Retinol, Kombinationen | |
| D10AD53 | Adapalen, Kombinationen | |
| D10AD54 | Isotretinoin, Kombinationen | |
| D10AE | Peroxide | |
| D10AE01 | Benzoylperoxid | 0,1 g T |
| D10AE51 | Benzoylperoxid, Kombinationen | |
| D10AF | Antiinfektiva zur Behandlung der Akne | |
| D10AF01 | Clindamycin | |
| D10AF02 | Erythromycin | Standarddosis: 2,0 g Salbe etc. T |
| D10AF03 | Chloramphenicol | |
| D10AF04 | Meclocyclin | |
| D10AF05 | Nadifloxacin | 20 mg T |
| D10AF06 | Sulfacetamid | |
| D10AF07 | Chlortetracyclin | |
| D10AF08 | Tetracyclin | |
| D10AF51 | Clindamycin, Kombinationen | |
| D10AF52 | Erythromycin, Kombinationen | |
| D10AF53 | Clindamycin und Tretinoin | |
| D10AF54 | Clindamycin und Benzoylperoxid | |
| D10AX | Andere Aknemittel zur topischen Anwendung | |
| D10AX01 | Aluminiumchlorid | |
| D10AX02 | Resorcin | |
| D10AX03 | Azelainsäure | |
| D10AX04 | Aluminiumoxid | |
| D10AX05 | Dapson | |
| D10AX07 | Polydimethylsiliconharz | |
| D10AX08 | Natriumtetraborat | |
| D10AX09 | Hexachlorophen | |
| D10AX10 | Benzalkoniumchlorid | |
| D10AX11 | Salicylsäure | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|----------|
| D10AX12 | <i>Bituminosulfonate</i> | |
| D10AX30 | Verschiedene Kombinationen | |
| D10AX52 | <i>Resorcin, Kombinationen</i> | |
| D10AX59 | <i>Hexachlorophen, Kombinationen</i> | |
| D10AX60 | <i>Benzalkoniumchlorid, Kombinationen</i> | |
| D10AX61 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |
| D10AX62 | <i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i> | |
| D10B | AKNEMITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| D10BA | Retinoide zur Behandlung der Akne | |
| D10BA01 | Isotretinoin | 30 mg O |
| D10BH | <i>Homöopathische und anthroposophische Aknemittel zur systemischen Anwendung</i> | |
| D10BH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| D10BX | Andere Aknemittel zur systemischen Anwendung | |
| D10BX01 | Natriumbituminosulfonat | |
| D10BX02 | Zinksulfat | |
| D10BX50 | <i>Andere systemische Aknemittel, Kombinationen</i> | |
| D11 | ANDERE DERMATIKA | |
| D11A | ANDERE DERMATIKA | |
| D11AA | Antihidrotika | |
| D11AA01 | Salbeiblätter | |
| D11AA02 | Aluminiumsalze | |
| D11AA03 | Methenamin | |
| D11AA04 | <i>Methanthelinium</i> | 0,1 g O |
| D11AA50 | <i>Andere Antihidrotika, Kombinationen</i> | |
| D11AA51 | Salbeiblätter, Kombinationen | |
| D11AA52 | Aluminiumsalze, Kombinationen | |
| D11AA53 | Methenamin, Kombinationen | |
| D11AB | <i>Dermatologische Balneotherapeutika</i> | |
| D11AB01 | Kamillenblütensextrakt | |
| D11AB02 | Wacholderbeeren | |
| D11AB05 | Sojabohnenöl | |
| D11AB06 | Erdnussöl | |
| D11AB09 | Fumarsäure | |
| D11AB11 | Steinkohlenteer | |
| D11AB12 | Bituminosulfonate | |
| D11AB14 | <i>Natriumhydrogencarbonat</i> | |
| D11AB30 | Kombinationen | |
| D11AB50 | <i>Andere dermatologische Balneotherapeutika, Kombinationen</i> | |
| D11AB51 | Kamillenblütensextrakt, Kombinationen | |
| D11AB55 | Sojabohnenöl, Kombinationen | |
| D11AB56 | Erdnussöl, Kombinationen | |
| D11AB58 | Paraffin, Kombinationen | |
| D11AB61 | Steinkohlenteer, Kombinationen | |
| D11AB62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AB63 | Aluminiumsalze, Kombinationen | |
| D11AC | Medizinische Haarwaschmittel | |
| D11AC01 | Cetrimid | |
| D11AC02 | Cadmium-haltige Verbindungen | |
| D11AC03 | Selen-haltige Verbindungen | |
| D11AC06 | Povidon-Iod | |
| D11AC08 | Schwefel-haltige Verbindungen | |
| D11AC09 | Xenysalat | |
| D11AC10 | <i>Pyrithion Zink</i> | |
| D11AC11 | <i>Bituminosulfonate</i> | |
| D11AC13 | <i>Benzoylperoxid</i> | |
| D11AC15 | <i>Panthenol</i> | |
| D11AC30 | Verschiedene | |
| D11AC50 | <i>Andere medizinische Haarwaschmittel, Kombinationen</i> | |
| D11AC52 | Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| D11AC58 | Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| D11AC61 | <i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i> | |
| D11AE | Androgene zur topischen Anwendung | |
| D11AE01 | Metandienon | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|----------------------------------|
| D11AF | Warzenmittel und Keratolytika | |
| D11AF01 | Salicylsäure | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| D11AF03 | Kaliumhydroxid | |
| D11AF05 | Fluorouracil | |
| D11AF06 | Interferon beta, natürlich | |
| D11AF07 | Chloressigsäure | |
| D11AF08 | Ameisensäure | |
| D11AF51 | Salicylsäure, Kombinationen | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| D11AF52 | Salpetersäure, Kombinationen | |
| D11AF55 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| D11AG | Medizinische Seifen | |
| D11AG02 | Kamillenblüten | |
| D11AG03 | Hamamelisblätter und -rinde | |
| D11AG50 | Waschlotionen/Seife, Kombinationen | |
| D11AH | Mittel zur Behandlung der Dermatitis, exkl. Corticosteroide | |
| D11AH01 | Tacrolimus | |
| D11AH02 | Pimecrolimus | 20 mg T |
| D11AH03 | Cromoglicinsäure | |
| D11AH04 | Alitretinoin | 20 mg O |
| D11AH05 | Dupilumab | 21 mg P |
| D11AH06 | Crisaborol | |
| D11AX | Andere Dermatika | |
| D11AX01 | Minoxidil | |
| D11AX02 | Gamolensäure | 0,4 g O |
| D11AX03 | Calciumgluconat | |
| D11AX04 | Lithiumsuccinat | |
| D11AX05 | Magnesiumsulfat | |
| D11AX06 | Mequinol | |
| D11AX08 | Tiratricol | |
| D11AX09 | Oxaceprol | |
| D11AX10 | Finasterid | 1 mg O |
| D11AX11 | Hydrochinon | |
| D11AX12 | Pyrithion Zink | |
| D11AX13 | Monobenzon | |
| D11AX16 | Eflornithin | |
| D11AX18 | Diclofenac | |
| D11AX21 | Brimonidin | 1,65 mg T |
| D11AX22 | Ivermectin | 10 mg T für 1%-ige Zubereitungen |
| D11AX23 | Kaliumaminobenzoat | |
| D11AX24 | 7-Desoxycholsäure | |
| D11AX26 | Estradiol | |
| D11AX28 | Cellulose | |
| D11AX29 | Mikroorganismen | |
| D11AX31 | Bittersüßstängel | |
| D11AX32 | Hyaluronsäure | |
| D11AX33 | Hefe | |
| D11AX50 | Andere Dermatika, Kombinationen | |
| D11AX52 | Gamolensäure, Kombinationen | |
| D11AX57 | Kollagen, Kombinationen | |
| D11B | ANDERE HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE DERMATIKA | |
| D11BH | Andere homöopathische und anthroposophische Dermatika | |
| D11BH10 | Verschiedene | |
| D11BH20 | Kombinationen | |
| D11BH51 | Thuja, Kombinationen | |

G UROGENITALSYSTEM UND SEXUALHORMONE**G01 GYNÄKOLOGISCHE ANTIINFektIVA UND ANTISEPTIKA**

G01A ANTIINFektIVA UND ANTISEPTIKA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT CORTICOSTEROIDEN

G01AA Antibiotika

| | | |
|---------|--------------------------------|-------------|
| G01AA01 | Nystatin | 0,1 MIO E V |
| G01AA02 | Natamycin | 25 mg V |
| G01AA03 | Amphotericin B | 0,2 g V |
| G01AA04 | Candididin | 6 mg V |
| G01AA05 | Chloramphenicol | |
| G01AA06 | Hachimycin | |
| G01AA07 | Oxytetracyclin | |
| G01AA08 | Carfecillin | |
| G01AA09 | Meparticin | |
| G01AA10 | Clindamycin | 0,1 g V |
| G01AA11 | Pentamycin | |
| G01AA14 | <i>Neomycin</i> | |
| G01AA20 | <i>Kombinationen</i> | |
| G01AA51 | Nystatin, Kombinationen | |
| G01AA64 | <i>Neomycin, Kombinationen</i> | |

G01AB Arsen-haltige Verbindungen

| | | |
|---------|-----------|---------|
| G01AB01 | Acetarsol | 0,5 g V |
|---------|-----------|---------|

G01AC Chinolin-Derivate

| | | |
|---------|----------------------|------------------|
| G01AC01 | Diiodhydroxychinolin | 0,2 g V |
| G01AC02 | Clioquinol | |
| G01AC03 | Chlorquinaldol | 0,2 g V |
| G01AC05 | Dequalinium | 20 mg V; 10 mg V |
| G01AC06 | Broxychinolin | 0,1 g V |
| G01AC30 | Oxychinolin | |

G01AD Organische Säuren

| | | |
|---------|---------------|----------|
| G01AD01 | Milchsäure | |
| G01AD02 | Essigsäure | |
| G01AD03 | Ascorbinsäure | 0,25 g V |

G01AE Sulfonamide

| | | |
|---------|--------------------------------|--|
| G01AE01 | Sulfatolamid | |
| G01AE10 | Kombinationen von Sulfonamiden | |

G01AF Imidazol-Derivate

| | | |
|---------|--------------------------------------|------------------------------|
| G01AF01 | Metronidazol | 0,5 g V |
| G01AF02 | Clotrimazol | 0,1 g V |
| G01AF04 | Miconazol | 0,1 g V |
| G01AF05 | Econazol | 0,1 g V |
| G01AF06 | Ornidazol | |
| G01AF07 | Isoconazol | 0,6 g V |
| G01AF08 | Tioconazol | 0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung |
| G01AF11 | Ketoconazol | 0,4 g V |
| G01AF12 | Fenticonazol | 0,1 g V |
| G01AF13 | Azanidazol | |
| G01AF14 | Propenidazol | |
| G01AF15 | Butoconazol | 0,1 g V |
| G01AF16 | Omoconazol | |
| G01AF17 | Oxiconazol | |
| G01AF18 | Flutrimazol | |
| G01AF19 | Sertaconazol | |
| G01AF20 | Kombinationen von Imidazol-Derivaten | |

G01AG Triazol-Derivate

| | | |
|---------|------------|---------|
| G01AG02 | Terconazol | 80 mg V |
|---------|------------|---------|

G01AX Andere Antinfektiva und Antiseptika

| | | |
|---------|-----------------|---|
| G01AX01 | Clodantoin | 0,1 g V |
| G01AX02 | Inosin | |
| G01AX03 | Policresulen | 90 mg V |
| G01AX05 | Nifuratel | 0,6 g O,V |
| G01AX06 | Furazolidon | |
| G01AX09 | Methylrosanilin | |
| G01AX11 | Povidon-Iod | 0,2 g V |
| G01AX12 | Ciclopirox | 50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme) |
| G01AX13 | Protiofat | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|---|
| G01AX14 | Lactobacillus Ferment | |
| G01AX15 | Kupferusnat | |
| G01AX16 | Hexetidin | |
| G01AX17 | Dapivirin | |
| G01AX20 | Kombinationen | |
| G01AX21 | Chlorphenesin | |
| G01AX26 | Monalazon | |
| G01AX28 | Bituminosulfonate | |
| G01AX66 | Octenidin, Kombinationen | |
| G01AX75 | Guajazulen, Kombinationen | |
| G01AX77 | Milcheiweiß, Kombinationen | |
| G01AX78 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| G01B | ANTIINFEKTIVA/ANTISEPTIKA IN KOMBINATION MIT CORTICOSTEROIDEN | |
| G01BA | Antibiotika und Corticosteroide | |
| G01BA01 | <i>Antibiotika und Corticosteroide</i> | |
| G01BC | Chinolin-Derivate und Corticosteroide | |
| G01BD | Antiseptika und Corticosteroide | |
| G01BD01 | <i>Antiseptika und Corticosteroide</i> | |
| G01BE | Sulfonamide und Corticosteroide | |
| G01BE50 | <i>Sulfonamide und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika</i> | |
| G01BF | Imidazol-Derivate und Corticosteroide | |
| G02 | ANDERE GYNÄKOLOGIKA | |
| G02A | WEHEN FÖRDERNDE MITTEL | |
| G02AB | Mutterkorn-Alkaloide | |
| G02AB01 | Methylergometrin | 0,2 mg O,P |
| G02AB02 | Mutterkorn-Alkaloide | |
| G02AB03 | Ergometrin | 0,2 mg O,P |
| G02AC | Mutterkorn-Alkaloide und Oxytocin inkl. Derivate, in Kombination | |
| G02AC01 | Methylergometrin und Oxytocin | |
| G02AD | Prostaglandine | |
| G02AD01 | Dinoprost | 25 mg P |
| G02AD02 | Dinoproston | 0,5 mg O,V |
| G02AD03 | Gemeprost | 1 mg V Ein-Dosis-Behandlung |
| G02AD04 | Carboprost | 2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung |
| G02AD05 | Sulproston | 0,5 mg P |
| G02AD06 | Misoprostol | 0,2 mg V Vaginale Arzneiformulierung, bezogen auf den Inhalt einer vaginalen Arzneiformulierung; 0,2 mg O |
| G02AX | Andere Wehen fördernde Mittel | |
| G02B | KONTRAZEPTIVA ZUR LOKALEN ANWENDUNG | |
| G02BA | Intrauterine Kontrazeptiva | |
| G02BA01 | Plastik-IUP | |
| G02BA02 | Plastik-IUP mit Kupfer | |
| G02BA03 | Plastik-IUP mit Gestagen | |
| G02BB | Intravaginale Kontrazeptiva | |
| G02BB01 | Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen | 0,0357 DE V |
| G02BB02 | <i>Vaginalring mit Gestagen</i> | |
| G02BB09 | Nonoxinol 9 | <i>Standarddosis: 1 DE V</i> |
| G02C | ANDERE GYNÄKOLOGIKA | |
| G02CA | Sympathomimetika, Wehen hemmend | |
| G02CA01 | Ritodrin | 40 mg O,P |
| G02CA02 | Buphenin | 30 mg P |
| G02CA03 | Fenoterol | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|----------------|
| G02CB | Prolactinhemmer | |
| G02CB01 | Bromocriptin | 5 mg O,P |
| G02CB02 | Lisurid | 0,6 mg O |
| G02CB03 | Cabergolin | 0,5 mg O |
| G02CB04 | Quinagolid | 75 mcg O |
| G02CB05 | Metergolin | |
| G02CB06 | Tergurid | |
| G02CC | Antiphlogistika zur vaginalen Anwendung | |
| G02CC01 | Ibuprofen | |
| G02CC02 | Naproxen | |
| G02CC03 | Benzydamin | |
| G02CC04 | Flunoxaprofen | |
| G02CD | <i>Andere Vaginaltherapeutika</i> | |
| G02CD01 | Mineralöl | |
| G02CD05 | Lebertran | |
| G02CD07 | Dexpanthenol | |
| G02CD08 | Naturmoor | |
| G02CD09 | Hyaluronsäure | |
| G02CD20 | Kombinationen | |
| G02CH | <i>Andere homöopathische und anthroposophische Gynäkologika</i> | |
| G02CH01 | Agnus castus | |
| G02CH02 | Cimicifuga racemosa | |
| G02CH10 | Verschiedene | |
| G02CH20 | Homöopathische und anthroposophische Antidysmenorrhoeika, Kombinationen | |
| G02CH30 | Homöopathische und anthroposophische Klimakteriumstherapeutika, Kombinationen | |
| G02CP | <i>Andere pflanzliche Gynäkologika</i> | |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte | 35 mg O Droege |
| G02CP02 | Hirtentäschelkraut | |
| G02CP03 | Cimicifugawurzelstock | 40 mg O Droege |
| G02CP04 | Rhapontikrhabarberwurzel | |
| G02CP05 | Gänsefingerkraut | |
| G02CP06 | Sojabohnen | |
| G02CP53 | Cimicifugawurzelstock, Kombinationen | |
| G02CP54 | Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen | |
| G02CP55 | Tollkirsche, Kombinationen | |
| G02CX | <i>Andere Gynäkologika</i> | |
| G02CX01 | Atosiban | 165 mg P |
| G02CX02 | Flibanserin | |
| G02CX03 | Agni casti fructus* | |
| G02CX04 | Cimicifugae rhizoma* | |
| G02CX07 | Milzextrakt | |
| G02CX08 | Ovarialextrakt | |
| G02CX55 | Abucetamid, Kombinationen | |
| G02CX56 | Theobromin, Kombinationen | |

G03 SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GENITALSYSTEMS

G03A HORMONELLE KONTRAZEPTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

| | | |
|---------|---|--|
| G03AA | Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen | |
| G03AA01 | Etynodiol und Ethinylestradiol | |
| G03AA02 | Quingestanol und Ethinylestradiol | |
| G03AA03 | Lynestrenol und Ethinylestradiol | |
| G03AA04 | Megetrol und Ethinylestradiol | |
| G03AA05 | Norethisteron und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA06 | Norgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA07 | Levonorgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA08 | Medroxyprogesteron und Ethinylestradiol | |
| G03AA09 | Desogestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA10 | Gestoden und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA11 | Norgestimat und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|--|
| G03AA12 | Drospirenon und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA13 | Norelgestromin und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AA14 | Nomegestrol und Estradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; |
| G03AA15 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA16 | Dienogest und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| <i>G03AA17</i> | <i>Medroxyprogesteron und Estradiol</i> | |
| G03AB | Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate | |
| G03AB01 | Megestrol und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; |
| G03AB02 | Lynestrenol und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB03 | Levonorgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB04 | Norethisteron und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB05 | Desogestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB06 | Gestoden und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AB07 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; |
| G03AB08 | Dienogest und Estradiol | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| <i>G03AB09</i> | <i>Norgestimat und Ethinylestradiol</i> | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AC | Gestagene | |
| G03AC01 | Norethisteron | 2,5 mg P |
| G03AC02 | Lynestrenol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AC03 | Levonorgestrel | |
| G03AC04 | Quingestanol | |
| G03AC05 | Megestrol | |
| G03AC06 | Medroxyprogesteron | 1,67 mg P |
| G03AC07 | Norgestrianon | 68 mcg s.c. Implantat |
| G03AC08 | Etonogestrel | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; |
| G03AC09 | Desogestrel | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AC10 | Drospirenon | |
| G03AD | Notfallkontrazeptiva | |
| G03AD01 | Levonorgestrel | 1,5 mg O |
| G03AD02 | Ulipristal | 30 mg O |
| G03B | ANDROGENE | |
| G03BA | 3-Oxoandosten-4-Derivate | |
| G03BA01 | Fluoxymesteron | 5 mg O |
| G03BA02 | Methyltestosteron | 25 mg O |
| G03BA03 | Testosteron | 0,12 g O,R; 18 mg P; 60 mg SL; 3 mg TD; 50 mg TD Gel; 12 mg P bezogen auf Testosteronundecanoat; 60 mg TD Lösung |
| G03BB | 5-Androstanon-3-Derivate | |
| G03BB01 | Mesterolon | 50 mg O |
| G03BB02 | Androstanolon | |
| G03C | ESTROGENE | |
| G03CA | Natürliche und halbsynthetische Estrogene, rein | |
| G03CA01 | Ethinylestradiol | 25 mcg O |
| G03CA03 | Estradiol | 0,3 mg N; 2 mg O; 1 mg P Depot mit kurzer Wirkdauer; 0,3 mg P Depot mit langer Wirkdauer; 5 mg R; 1 mg TD Gel; 50 mcg TD Pflaster, bezogen auf die Freisetzungsraten pro 24 Stunden; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring, bezogen auf die Freisetzungsraten pro 24 Stunden; 1,53 mg TD Spray |
| G03CA04 | Estriol | 2 mg O,P; 0,2 mg V |
| G03CA06 | Chlorotrianisen | 24 mg O |
| G03CA07 | Estron | 1 mg O |
| G03CA09 | Promestrien | |
| <i>G03CA10</i> | <i>Mestranol</i> | |
| G03CA53 | Estradiol, Kombinationen | |
| G03CA57 | Konjugierte Estrogene | 0,625 mg O,V |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|--|
| G03CB | Synthetische Estrogene, rein | |
| G03CB01 | Dienestrol | 2,5 mg O; 0,2 mg V |
| G03CB02 | Diethylstilbestrol | 0,2 mg O; 1 mg V |
| G03CB03 | Methallenestril | 9 mg O |
| G03CB04 | Moxestrol | |
| G03CC | Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| G03CC02 | Dienestrol | |
| G03CC03 | Methallenestril | |
| G03CC04 | Estron | |
| G03CC05 | Diethylstilbestrol | |
| G03CC06 | Estriol | |
| G03CC07 | Konjugierte Estrogene und Bazedoxifen | |
| G03CC08 | <i>Konjugierte Estrogene</i> | |
| G03CC13 | <i>Estradiol</i> | |
| <i>G03CD</i> | <i>Estrogene, vaginale Zubereitungen</i> | |
| <i>G03CD01</i> | <i>Estriol</i> | <i>0,2 mg V</i> |
| <i>G03CD03</i> | <i>Estradiol</i> | <i>25 mcg V</i> |
| <i>G03CD51</i> | <i>Estriol, Kombinationen</i> | |
| <i>G03CD53</i> | <i>Estradiol, Kombinationen</i> | |
| G03CX | Andere Estrogene | |
| G03CX01 | Tibolon | 2,5 mg O |
| G03D | GESTAGENE | |
| G03DA | Pregnen-4-Derivate | |
| G03DA01 | Gestonoron | 30 mg P |
| G03DA02 | Medroxyprogesteron | 5 mg O; 7 mg P |
| G03DA03 | Hydroxyprogesteron | 10 mg P |
| G03DA04 | Progesteron | 0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V |
| <i>G03DA06</i> | <i>Levonorgestrel</i> | |
| G03DB | Pregnadien-Derivate | |
| G03DB01 | Dydrogesteron | 10 mg O |
| G03DB02 | Megestrol | 5 mg O |
| G03DB03 | Medrogeston | 5 mg O |
| G03DB04 | Nomegestrol | |
| G03DB05 | Demegeston | |
| G03DB06 | Chlormadinon | |
| G03DB07 | Promegeston | |
| G03DB08 | Dienogest | 2 mg O |
| G03DC | Estren-Derivate | |
| G03DC01 | Allylestrenol | 10 mg O |
| G03DC02 | Norethisteron | 5 mg O; 0,65 mg O niedrigdosierte Zubereitungen |
| G03DC03 | Lynestrenol | 5 mg O |
| G03DC04 | Ethisteron | 5 mg O |
| G03DC06 | Etnodiol | |
| G03DC31 | Methylestrenolon | 5 mg O |
| <i>G03DD</i> | <i>Gestagene, topische Zubereitungen</i> | |
| <i>G03DD01</i> | <i>Progesteron</i> | |
| G03E | ANDROGENE UND WEIBLICHE SEXUALHORMONE IN KOMBINATION | |
| G03EA | Androgene und Estrogene | |
| G03EA01 | Methyltestosteron und Estrogen | |
| G03EA02 | Testosteron und Estrogen | |
| G03EA03 | Prasteron und Estrogen | |
| G03EB | Androgen, Gestagen und Estrogen in Kombination | |
| G03EK | Androgene und weibliche Sexualhormone in Kombination mit anderen Mitteln | |
| G03EK01 | Methyltestosteron | |
| G03F | GESTAGENE UND ESTROGENE IN KOMBINATION | |
| G03FA | Gestagene und Estrogene, fixe Kombinationen | |
| G03FA01 | Norethisteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA02 | Hydroxyprogesteron und Estrogen | |
| G03FA03 | Ethisteron und Estrogen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| G03FA04 | Progesteron und Estrogen | |
| G03FA05 | Methylnortestosteron und Estrogen | |
| G03FA06 | Etynodiol und Estrogen | |
| G03FA07 | Lynestrenol und Estrogen | |
| G03FA08 | Megestrol und Estrogen | |
| G03FA09 | Norethyndrel und Estrogen | |
| G03FA10 | Norgestrel und Estrogen | |
| G03FA11 | Levonorgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA12 | Medroxyprogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA13 | Norgestimat und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FA14 | Dydrogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; |
| G03FA15 | Dienogest und Estrogen | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA16 | Trimegeston und Estrogen | |
| G03FA17 | Dospirenon und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA20 | <i>Chlormadinon und Estrogen</i> | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB | Gestagene und Estrogene, Sequenzialpräparate | |
| G03FB01 | Norgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB02 | Lynestrenol und Estrogen | |
| G03FB03 | Chlormadinon und Estrogen | |
| G03FB04 | Megestrol und Estrogen | |
| G03FB05 | Norethisteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB06 | Medroxyprogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB07 | Medrogeston und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB08 | Dydrogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FB09 | Levonorgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB10 | Desogestrel und Estrogen | |
| G03FB11 | Trimegeston und Estrogen | |
| G03FB12 | Nomegestrol und Estrogen | Zykluspackung mit 24 Tabletten 0,86 DE O |
| G03FC | <i>Gestagene und Estrogene, Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| G03FC01 | Norethisteron und Estrogen | |
| G03G | GONADOTROPINE UND ANDERE OVULATIONSAUSLÖSER | |
| G03GA | Gonadotropine | |
| G03GA01 | Choriongonadotrophin | 250 E P; 7,5 TSD E P zur Ovulationsauslösung |
| G03GA02 | Humanes menopausales Gonadotrophin | 75 E P |
| G03GA03 | Serumgonadotrophin | 750 E P |
| G03GA04 | Urofollitropin | 75 E P |
| G03GA05 | Follitropin alfa | 75 E P |
| G03GA06 | Follitropin beta | 75 E P |
| G03GA07 | Lutropin alfa | 75 E P |
| G03GA08 | Choriongonadotropin alfa | 0,25 mg P |
| G03GA09 | Corifollitropin alfa | 0,15 mg P |
| G03GA10 | Follitropin delta | 12 mcg P |
| G03GA21 | <i>Lutropin alfa und Follitropin alfa</i> | 150 E P bezogen auf Follitropin alfa |
| G03GA30 | Kombinationen* | |
| G03GB | Ovulationsauslöser, synthetisch | |
| G03GB01 | Cyclofenil | 0,14 g O |
| G03GB02 | Clomifen | 9 mg O |
| G03GB03 | Epimestrol | 10 mg O |
| G03H | ANTIANDROGENE | |
| G03HA | Antiandrogene, rein | |
| G03HA01 | Cyproteron | 0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann |
| G03HB | Antiandrogene und Estrogene | |
| G03HB01 | Cyproteron und Estrogen | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03X | ANDERE SEXUALHORMONE UND MODULATOREN DES GENITALSYSTEMS | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|---|
| G03XA | Antigonadotropine und ähnliche Mittel | |
| G03XA01 | Danazol | 0,6 g O |
| G03XA02 | Gestrinon | 0,7 mg O |
| G03XB | Progesteron-Rezeptor-Modulatoren | |
| G03XB01 | Mifepriston | 0,2 g O |
| G03XB02 | Ulipristal | 5 mg O |
| G03XB51 | Mifepriston, Kombinationen | 0,2 g O bezogen auf Mifepriston |
| G03XC | Selektive Estrogenrezeptor-Modulatoren | |
| G03XC01 | Raloxifen | 60 mg O |
| G03XC02 | Bazedoxifen | 20 mg O |
| G03XC03 | Lasofoxifen | 0,5 mg O |
| G03XC04 | Ormeloxifen | |
| G03XC05 | Ospemifén | 60 mg O |
| G04 | UROLOGIKA | |
| G04B | UROLOGIKA | |
| G04BA | Harn ansäuernde Mittel | |
| G04BA01 | Ammoniumchlorid | 8,5 g O |
| G04BA03 | Calciumchlorid | |
| G04BA04 | L-Methionin | 2,25 g O |
| G04BA51 | Ammoniumchlorid, Kombinationen | |
| G04BC | Harnkonkrement lösende Mittel | |
| G04BC01 | Kalium-Natrium-Hydrogencitrat | |
| G04BC50 | Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen | |
| G04BD | Mittel bei häufiger Blasenentleerung und Harninkontinenz | |
| G04BD01 | Emepronium | 0,5 g O; 75 mg P |
| G04BD02 | Flavoxat | 0,8 g O |
| G04BD03 | Meladrazin | 0,45 g O |
| G04BD04 | Oxybutynin | 15 mg O; 3,9 mg TD |
| G04BD05 | Terodilin | 50 mg O |
| G04BD06 | Propiverin | 30 mg O; 20 mg O Kinder DDD |
| G04BD07 | Tolterodin | 4 mg O |
| G04BD08 | Solifenacin | 5 mg O |
| G04BD09 | Trospium | 40 mg O |
| G04BD10 | Darifenacin | 7,5 mg O |
| G04BD11 | Fesoterodin | 4 mg O |
| G04BD12 | Mirabegron | 50 mg O |
| G04BD13 | Desfesoterodin | 3,5 mg O bezogen auf Desfesoterodinsuccinat |
| G04BD15 | Atropin | |
| G04BD19 | Dicycloverin | |
| G04BD20 | Phenoxybenzamin | |
| G04BD59 | Trospiumchlorid, Kombinationen | |
| G04BD65 | Atropin, Kombinationen | |
| G04BD66 | Etherverin, Kombinationen | |
| G04BD69 | Dicycloverin, Kombinationen | |
| G04BE | Mittel bei erektiler Dysfunktion | |
| G04BE01 | Alprostadol | 20 mcg P; 0,25 mg urethral |
| G04BE02 | Papaverin | |
| G04BE03 | Sildenafil | 50 mg O |
| G04BE04 | Yohimbin | 15 mg O |
| G04BE06 | Moxisylt | |
| G04BE07 | Apomorphin | 2 mg SL |
| G04BE08 | Tadalafil | 10 mg O |
| G04BE09 | Vardenafil | 10 mg O |
| G04BE10 | Ayanafil | 0,1 g O |
| G04BE11 | Udenafil | |
| G04BE30 | Kombinationen | |
| G04BE52 | Papaverin, Kombinationen | |
| G04BE54 | Yohimbin, Kombinationen | |
| G04BE70 | Andere Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen mit Psycholeptika | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| G04BH | <i>Homöopathische und anthroposophische Urologika</i> | |
| G04BH10 | <i>Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel, Urologika</i> | |
| G04BH15 | <i>Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion</i> | |
| G04BH20 | <i>Homöopathische und anthroposophische Urologika, Kombinationen</i> | |
| G04BH30 | <i>Homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen</i> | |
| G04BP | <i>Pflanzliche Urologika</i> | |
| G04BP01 | Bärentraubenblätter | 7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon |
| G04BP02 | Birkenblätter | 10 g O Droge |
| G04BP03 | Orthosiphonblätter | 9 g O Droge |
| G04BP04 | Glockenbilsenkrautwurzelstock | |
| G04BP05 | Lespedezakraut | |
| G04BP06 | Goldrutenkraut | 9 g O Droge |
| G04BP07 | Kürbissamen | |
| G04BP08 | Brennnesselkraut und -blätter | 10 g O Droge aus Kraut und Blättern |
| G04BP30 | Kombinationen | |
| G04BP50 | Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen | |
| G04BP51 | Bärentraubenblätter, Kombinationen | |
| G04BX | <i>Andere Urologika</i> | |
| G04BX01 | Magnesiumhydroxid | 0,5 g O |
| G04BX03 | Acetohydroxamsäure | 0,75 g O |
| G04BX06 | Phenazopyridin | 0,6 g O |
| G04BX10 | Succinimid | |
| G04BX11 | Kollagen | |
| G04BX12 | Phenylsalicylat | 2 g O |
| G04BX13 | Dimethylsulfoxid | |
| G04BX14 | Dapoxetin | 30 mg O |
| G04BX15 | Natriumpentosanpolysulfat | 0,3 g O |
| G04BX16 | Tiopronin | 0,8 g O |
| G04BX17 | Chondroitinsulfat | |
| G04BX18 | Duloxetin | 80 mg O |
| G04BX19 | Chlorhexidin | |
| G04BX20 | Escherichia coli | |
| G04BX21 | Tolvaptan | 0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD) |
| G04BX26 | Hyaluronsäure | |
| G04BX50 | Andere Urologika, Kombinationen | |
| G04C | MITTEL BEI BENIGNER PROSTATAHYPERPLASIE | |
| G04CA | <i>Alpha-Adrenozeptorantagonisten</i> | |
| G04CA01 | Alfuzosin | 7,5 mg O |
| G04CA02 | Tamsulosin | 0,4 mg O |
| G04CA03 | Terazosin | 5 mg O |
| G04CA04 | Silodosin | 8 mg O |
| G04CA05 | Doxazosin | 6 mg O |
| G04CA51 | Alfuzosin und Finasterid | |
| G04CA52 | Tamsulosin und Dutasterid | Standarddosis: 1 DE O |
| G04CA53 | Tamsulosin und Solifenacin | |
| G04CB | Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer | |
| G04CB01 | Finasterid | 5 mg O |
| G04CB02 | Dutasterid | 0,5 mg O |
| G04CH | <i>Homöopathische und anthroposophische Prostatamittel</i> | |
| G04CH01 | <i>Sabal serrulatum</i> | |
| G04CH20 | Kombinationen | |
| G04CP | <i>Pflanzliche Prostatamittel</i> | |
| G04CP01 | Phytosterol | 60 mg O |
| G04CP02 | Brennnesselwurzel | 5 g O |
| G04CP03 | Pollenextrakt | |
| G04CP05 | Kürbissamen | 10 g O Samen |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | 1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt |
| G04CP07 | Pygeum africanum | |
| G04CP30 | Kombinationen | |
| G04CP50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| G04CP52 | Brennnesselwurzel, Kombinationen | |
| G04CP55 | Kürbissamen, Kombinationen | |
| G04CP56 | Sägepalmenfrüchte, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|----------|
| G04CX | Andere Mittel bei benigner Prostatahyperplasie | |
| G04CX01 | Prunus africanae cortex* | |
| G04CX02 | Sabalis serrulatae fructus* | |
| G04CX03 | Mepartacin | |
| G04CX04 | <i>Fexapotid</i> | |
| G04CX11 | <i>Beta-Sitosterin</i> | 60 mg O |
| G04CX61 | <i>Beta-Sitosterin, Kombinationen</i> | |

H SYSTEMISCHE HORMONPRÄPARATE, EXKL. SEXUALHORMONE UND INSULINE**H01 HYPOPHYSEN- UND HYPOTHALAMUSHORMONE UND ANALOGA****H01A HYPOPHYSENVORDERLAPPENHORMONE UND ANALOGA**

| | | |
|---------|---------------|-----------|
| H01AA | ACTH | |
| H01AA01 | Corticotropin | 25 E P |
| H01AA02 | Tetracosactid | 0,25 mg P |

| | | |
|---------|------------------|----------|
| H01AB | Thyrotropin | |
| H01AB01 | Thyrotropin alfa | 0,9 mg P |

| | | |
|---------|--|------------------|
| H01AC | Somatropin und Somatropinrezeptoragonisten | |
| H01AC01 | Somatropin | 2 E P Kinder DDD |
| H01AC02 | Somatrem | |
| H01AC03 | Mecasermin | 2 mg P |
| H01AC04 | Sermorelin | |
| H01AC05 | Mecaserminrinfabat | |
| H01AC06 | Tesamorelin | |

| | | |
|---------|--|---------|
| H01AX | Andere Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga | |
| H01AX01 | Pegvisomant | 10 mg P |

H01B HYPOPHYSENHINTERLAPPENHORMONE

| | | |
|---------|---------------------------|--|
| H01BA | Vasopressin und Analoga | |
| H01BA01 | Vasopressin (Argipressin) | 4 E P; 40 E P bezogen auf Argipressin |
| H01BA02 | Desmopressin | 25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,24 mg SL Base |
| H01BA03 | Lypressin | 20 E N,P |
| H01BA04 | Terlipressin | 12 mg P bezogen auf das Terlipressinacetat |
| H01BA05 | Ornipressin | 5 E P |

| | | |
|---------|----------------------|-------------------|
| H01BB | Oxytocin und Analoga | |
| H01BB01 | Demoxycitin | 100 E O |
| H01BB02 | Oxytocin | 15 E N,P; 200 E O |
| H01BB03 | Carbetocin | 0,1 mg P |

H01C HYPOTHALAMUSHORMONE

| | | |
|---------|--------------------------------|-------------------------------------|
| H01CA | Gonadotropin-Releasing-Hormone | |
| H01CA01 | Gonadorelin | |
| H01CA02 | Nafarelin | 0,4 mg N |
| H01CA04 | Leuprorelin | 0,134 mg P Depotinjektion |
| H01CA05 | Goserelin | 0,129 mg Implantat |
| H01CA06 | Buserelin | |
| H01CA07 | Triptorelin | 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P |

| | | |
|---------|--------------------------|---|
| H01CB | Somatostatin und Analoga | |
| H01CB01 | Somatostatin | 6 mg P |
| H01CB02 | Octreotid | 0,7 mg P i.m. Monatsdepot ; 0,3 mg P s.c. |
| H01CB03 | Lanreotid | 3 mg P |
| H01CB04 | Vapreotid | |
| H01CB05 | Pasireotid | 1,2 mg P |

| | | |
|---------|---|-----------|
| H01CC | Gonadotropin-Releasing-Hormonantagonisten | |
| H01CC01 | Ganirelix | 0,25 mg P |
| H01CC02 | Cetrorelix | 0,25 mg P |

H02 CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG**H02A CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, REIN**

| | | |
|---------|--------------------|----------|
| H02AA | Mineralocorticoide | |
| H02AA01 | Aldosteron | |
| H02AA02 | Fludrocortison | 0,1 mg O |
| H02AA03 | Desoxycortisol | 5 mg O,P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| H02AB | Glucocorticoide | |
| H02AB01 | Betamethason | 1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot |
| H02AB02 | Dexamethason | 1,5 mg O,P |
| H02AB03 | Fluocortolon | 10 mg O |
| H02AB04 | Methylprednisolon | 7,5 mg O; 20 mg P |
| H02AB05 | Paramethason | 4 mg O,P |
| H02AB06 | Prednisolon | 10 mg O,P |
| H02AB07 | Prednison | 10 mg O |
| H02AB08 | Triamcinolon | 7,5 mg O,P |
| H02AB09 | Hydrocortison | 30 mg O,P |
| H02AB10 | Cortison | 37,5 mg O,P |
| H02AB11 | Prednyliden | 12 mg O |
| H02AB12 | Rimexolon | 20 mg P intraartikulär |
| H02AB13 | Deflazacort | 15 mg O |
| H02AB14 | Cloprednol | |
| H02AB15 | Meprednison | |
| H02AB17 | Cortivazol | |
| H02AB51 | <i>Betamethason-Depot</i> | <i>0,4 mg P Depot</i> |
| H02AB54 | <i>Methylprednisolon-Depot</i> | |
| H02AB56 | <i>Prednisolon-Depot</i> | <i>10 mg P Depot</i> |
| H02AB58 | <i>Triamcinolon-Depot</i> | <i>1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetonid</i> |
| H02B | CORTICOSTEROIDE ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG, KOMBINATIONEN | |
| H02BX | Corticosteroide zur systemischen Anwendung, Kombinationen | |
| H02BX01 | Methylprednisolon, Kombinationen | |
| H02BX02 | <i>Dexamethason, Kombinationen</i> | |
| H02BX06 | <i>Prednisolon, Kombinationen</i> | <i>10 mg O</i> |
| H02BX08 | <i>Triamcinolon, Kombinationen</i> | <i>7,5 mg P</i> |
| H02BX09 | <i>Betamethason, Kombinationen</i> | <i>1,5 mg O,P</i> |
| H02BX20 | <i>Kombinationen</i> | |
| H02BX21 | <i>Desoxycorton, Kombinationen</i> | |
| H02C | NEBENNIERENHEMMSTOFFE | |
| H02CA | Anticorticosteroide | |
| H02CA01 | Trilostan | 0,36 g O |
| H02CA02 | <i>Ketoconazol</i> | <i>0,6 g O</i> |
| H03 | SCHILDDRÜSENTHERAPIE | |
| H03A | SCHILDDRÜSENPRÄPARATE | |
| H03AA | Schilddrüsenhormone | |
| H03AA01 | Levothyroxin-Natrium | 0,15 mg O,P |
| H03AA02 | Liothyronin-Natrium | 60 mcg O,P |
| H03AA03 | Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin | |
| H03AA04 | Tiratricol | |
| H03AA05 | Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe | 0,1 g O |
| H03AA51 | <i>Levothyroxin und Kaliumiodid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| H03AA53 | <i>Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen</i> | |
| H03B | THYREOSTATIKA | |
| H03BA | Thiouracile | |
| H03BA01 | Methylthiouracil | 0,1 g O |
| H03BA02 | Propylthiouracil | 0,1 g O |
| H03BA03 | Benzylthiouracil | |
| H03BB | Schwefel-haltige Imidazol-Derivate | |
| H03BB01 | Carbamazol | 15 mg O |
| H03BB02 | Thiamazol | 10 mg O |
| H03BB52 | Thiamazol, Kombinationen | |
| H03BC | Perchlorate | |
| H03BC01 | Kaliumperchlorat | |
| H03BC02 | <i>Natriumperchlorat</i> | |
| H03BH | <i>Homöopathische und anthroposophische Thyreostatika</i> | |
| H03BH20 | <i>Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|------------------|
| H03BP | <i>Pflanzliche Thyreostatika</i> | |
| H03BP01 | <i>Wolfstrappkraut</i> | |
| H03BP51 | <i>Wolfstrappkraut, Kombinationen</i> | |
| H03BX | Andere Thyreostatika | |
| H03BX01 | Diodtyrosin | |
| H03BX02 | Dibromtyrosin | |
| H03C | IODTHERAPIE | |
| H03CA | Iodtherapie | 0,33 mg O,P |
| H03CA01 | <i>Iodide</i> | 0,15 mg O |
| H03CA51 | <i>Iodid, Kombinationen</i> | |
| H04 | PANKREASHORMONE | |
| H04A | GLYKOGENOLYTISCHE HORMONE | |
| H04AA | Glykogenolytische Hormone | |
| H04AA01 | Glucagon | 1 mg P |
| H05 | CALCIUMHOMÖOSTASE | |
| H05A | NEBENSCHILDDRÜSENHORMONE UND ANALOGA | |
| H05AA | Nebenschilddrüsenhormone und Analoga | |
| H05AA01 | Nebenschilddrüsenextrakt | |
| H05AA02 | Teriparatid | 20 mcg P |
| H05AA03 | Parathyroid Hormon | 0,1 mg P |
| H05AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Nebenschilddrüsenhormone</i> | |
| H05AH01 | <i>Glandulae parathyreoidea</i> | |
| H05B | NEBENSCHILDDRÜSENHORMONANTAGONISTEN | |
| H05BA | Calcitonin-haltige Zubereitungen | |
| H05BA01 | Calcitonin (Lachs, synthetisch) | 200 E N; 100 E P |
| H05BA02 | Calcitonin (Schwein, natürlich) | 100 E P |
| H05BA03 | Calcitonin (Mensch, synthetisch) | 100 E P |
| H05BA04 | Elcitonin | |
| H05BX | Andere Nebenschilddrüsenhormonantagonisten | |
| H05BX01 | Cinacalcet | 60 mg O |
| H05BX02 | Paricalcitol | 2 mcg O,P |
| H05BX03 | Doxercalciferol | |
| H05BX04 | Etelcalcetid | 2,1 mg P |

J ANTIINFECTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG**J01 ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG****J01A TETRACYCLINE**

| | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| J01AA | Tetracycline | |
| J01AA01 | Demeclocyclin | 0,6 g O |
| J01AA02 | Doxycyclin | 0,1 g O,P |
| J01AA03 | Chlortetracyclin | 1 g O |
| J01AA04 | Lymecyclin | 0,6 g O,P |
| J01AA05 | Metacyclin | 0,6 g O |
| J01AA06 | Oxytetracyclin | 1 g O,P |
| J01AA07 | Tetracyclin | 1 g O,P |
| J01AA08 | Minocyclin | 0,2 g O,P |
| J01AA09 | Rolitetracyclin | 0,35 g P |
| J01AA10 | Penimepicyclin | |
| J01AA11 | Clomocyclin | 1 g O |
| J01AA12 | Tigecyclin | 0,1 g P |
| <i>J01AA13</i> | <i>Ervacyclin</i> | |
| J01AA20 | Kombinationen von Tetracyclinen | |
| J01AA56 | Oxytetracyclin, Kombinationen | 1 g O bezogen auf Oxytetracyclin |
| <i>J01AA57</i> | <i>Tetracyclin, Kombinationen</i> | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |

J01B AMPHENICOLE

| | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| J01BA | Amphenicole | |
| J01BA01 | Chloramphenicol | 3 g O,P |
| J01BA02 | Thiamphenicol | 1,5 g O,P |
| <i>J01BA51</i> | <i>Chloramphenicol, Kombinationen</i> | 3 g O bezogen auf Chloramphenicol |
| J01BA52 | Thiamphenicol, Kombinationen | |

J01C BETALACTAM-ANTIBIOTIKA, PENICILLINE

| | | |
|----------------|--|---|
| J01CA | Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum | |
| J01CA01 | Ampicillin | 2 g O,P,R; 6 g P; 2,5 g O Kinder DDD |
| J01CA02 | Pivampicillin | 1,05 g O |
| J01CA03 | Carbenicillin | 12 g P |
| J01CA04 | Amoxicillin | 1 g O,P; 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD |
| J01CA05 | Carindacillin | 4 g O |
| J01CA06 | Bacampicillin | 1,2 g O |
| J01CA07 | Epicillin | 2 g O,P |
| J01CA08 | Pivmecillinam | 0,6 g O |
| J01CA09 | Azlocillin | 12 g P |
| J01CA10 | Mezlocillin | 6 g P |
| J01CA11 | Mecillinam | 1,2 g P |
| J01CA12 | Piperacillin | 14 g P |
| J01CA13 | Ticarcillin | 15 g P |
| J01CA14 | Metampicillin | 1,5 g O,P |
| J01CA15 | Talampicillin | 2 g O |
| J01CA16 | Sulbenicillin | 15 g P |
| J01CA17 | Temocillin | 2 g P |
| J01CA18 | Hetacillin | 2 g O |
| J01CA19 | Aspoxicillin | 4 g P |
| J01CA20 | Kombinationen | |
| <i>J01CA51</i> | <i>Ampicillin, Kombinationen</i> | |

J01CE Beta-Lactamase-sensitive Penicilline

| | | |
|----------------|--|--------------------------------------|
| J01CE01 | Benzylpenicillin | 3,6 g P |
| J01CE02 | Phenoxyethylpenicillin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| J01CE03 | Propicillin | 0,9 g O |
| J01CE04 | Azidocillin | 1,5 g O |
| J01CE05 | Phenetocillin | 1 g O |
| J01CE06 | Penamecillin | 1,05 g O |
| J01CE07 | Clometocillin | 1 g O |
| J01CE08 | Benzylpenicillin-Benzathin | 3,6 g P bezogen auf Benzylpenicillin |
| J01CE09 | Benzylpenicillin-Procain | 0,6 g P |
| J01CE10 | Phenoxyethylpenicillin-Benzathin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| <i>J01CE11</i> | <i>Clemizol-Penicillin</i> | |
| J01CE30 | Kombinationen | |
| <i>J01CE52</i> | <i>Phenoxyethylpenicillin, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| J01CF | Beta-Lactamase-resistente Penicilline | |
| J01CF01 | Dicloxacillin | 2 g O,P |
| J01CF02 | Cloxacillin | 2 g O,P |
| J01CF03 | Meticillin | 4 g P |
| J01CF04 | Oxacillin | 2 g O,P |
| J01CF05 | Flucloxacillin | 2 g O,P; 3 g O,P; 1 g O Kinder DDD |
| J01CF06 | Nafcillin | 3 g P |
| J01CG | Beta-Lactamase-Inhibitoren | |
| J01CG01 | Sulbactam | 1 g P |
| J01CG02 | Tazobactam | |
| J01CR | Kombinationen von Penicillinen, inkl. Beta-Lactamase-Inhibitoren | |
| J01CR01 | Ampicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 6 g P bezogen auf Ampicillin |
| J01CR02 | Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 1 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin; 1,5 g O bezogen auf Amoxicillin; 1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin |
| J01CR03 | Ticarcillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 15 g P bezogen auf Ticarcillin |
| J01CR04 | Sultamicillin | 1,5 g O |
| J01CR05 | Piperacillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 14 g P bezogen auf Piperacillin |
| J01CR50 | Kombinationen von Penicillinen | |
| J01D | ANDERE BETA-LACTAM-ANTIBIOTIKA | |
| J01DB | Cephalosporine der 1. Generation | |
| J01DB01 | Cefalexin | 2 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J01DB02 | Cefaloridin | 3 g P |
| J01DB03 | Cefalotin | 4 g P |
| J01DB04 | Cefazolin | 3 g P |
| J01DB05 | Cefadroxil | 2 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J01DB06 | Cefazedon | 3 g P |
| J01DB07 | Cefatrizin | 1 g O |
| J01DB08 | Cefapirin | 4 g P |
| J01DB09 | Cefradin | 2 g O,P |
| J01DB10 | Cefacetril | |
| J01DB11 | Cefroxadin | 2,1 g O |
| J01DB12 | Ceftezol | 3 g P |
| J01DC | Cephalosporine der 2. Generation | |
| J01DC01 | Cefoxitin | 6 g P |
| J01DC02 | Cefuroxim | 0,5 g O; 3 g P |
| J01DC03 | Cefamandol | 6 g P |
| J01DC04 | Cefaclor | 1 g O; 0,75 g O Kinder DDD |
| J01DC05 | Cefotetan | 4 g P |
| J01DC06 | Cefonicid | 1 g P |
| J01DC07 | Cefotiam | 1,2 g O; 4 g P |
| J01DC08 | Loracarbef | 0,6 g O |
| J01DC09 | Cefmetazol | 4 g P |
| J01DC10 | Cefprozil | 1 g O |
| J01DC11 | Ceforanid | 4 g P |
| J01DC12 | Cefminox | 4 g P |
| J01DC13 | Cefoperazon | 2 g P |
| J01DC14 | Flomoxef | 2 g P |
| J01DD | Cephalosporine der 3. Generation | |
| J01DD01 | Cefotaxim | 4 g P |
| J01DD02 | Ceftazidim | 4 g P |
| J01DD03 | Cefsulodin | 4 g P |
| J01DD04 | Ceftriaxon | 2 g P |
| J01DD05 | Cefmenoxim | 2 g P |
| J01DD06 | Latamoxef | 4 g P |
| J01DD07 | Ceftizoxim | 4 g P |
| J01DD08 | Cefixim | 0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD |
| J01DD09 | Cefodizim | 2 g P |
| J01DD10 | Cefetamet | 1 g O |
| J01DD11 | Cefpiramid | 2 g P |
| J01DD12 | Cefoperazon | 4 g P |
| J01DD13 | Cefpodoxim | 0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD |
| J01DD14 | Ceftibuten | 0,4 g O |
| J01DD15 | Cefdinir | 0,6 g O |
| J01DD16 | Cefditoren | 0,4 g O |
| J01DD17 | Cefcapen | 0,45 g O |
| J01DD18 | Cefteram | 0,4 g O |
| J01DD51 | Cefotaxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren | |
| J01DD52 | Ceftazidim und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 6 g P bezogen auf Ceftazidim |
| J01DD54 | Ceftriaxon, Kombinationen | |
| J01DD62 | Cefoperazon und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 4 g P bezogen auf Cefoperazon |
| J01DD63 | Ceftriaxon und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 2 g P bezogen auf Ceftriaxon |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| J01DE | Cephalosporine der 4. Generation | |
| J01DE01 | Cefepim | 2 g P; 4 g P |
| J01DE02 | Cefpirom | 4 g P |
| J01DE03 | Cefozopran | 4 g P |
| J01DF | Monobactame | |
| J01DF01 | Aztreonam | 0,225 g Inhal.lösung; 4 g P |
| J01DF02 | Carumonam | 2 g P |
| J01DH | Carbapeneme | |
| J01DH02 | Meropenem | 2 g P; 3 g P |
| J01DH03 | Ertapenem | 1 g P |
| J01DH04 | Doripenem | 1,5 g P |
| J01DH05 | Biapenem | 1,2 g P |
| J01DH06 | <i>Tebipenempivoxil</i> | 0,56 g O |
| J01DH51 | Imipenem und Cilastatin | 2 g P bezogen auf Imipenem |
| J01DH52 | <i>Meropenem und Vaborbactam</i> | |
| J01DH55 | Panipenem und Betamipron | 2 g P bezogen auf Panipenem |
| J01DI | Andere Cephalosporine und Peneme | |
| J01DI01 | Ceftobiprolmedocaril | 1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol |
| J01DI02 | Ceftarolinfosamil | 1,2 g P |
| J01DI03 | Faropenem | 0,75 g O |
| J01DI54 | Ceftolozan und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 3 g P bezogen auf Ceftolozan |
| J01E | SULFONAMIDE UND TRIMETHOPRIM | |
| J01EA | Trimethoprim und Derivate | |
| J01EA01 | Trimethoprim | 0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD |
| J01EA02 | Brodimoprim | 0,2 g O |
| J01EA03 | Iclaprim | |
| J01EB | Kurz wirkende Sulfonamide | |
| J01EB01 | Sulfafosdimidin | 4 g O,P |
| J01EB02 | Sulfamethizol | 4 g O |
| J01EB03 | Sulfadimidin | 4 g O |
| J01EB04 | Sulfapyridin | 1 g O |
| J01EB05 | Sulfafurazol | 4 g O,P |
| J01EB06 | Sulfanilamid | |
| J01EB07 | Sulfathiazol | |
| J01EB08 | Sulfathiourea | 6 g O |
| J01EB09 | <i>Sulfacarbamid</i> | |
| J01EB11 | <i>Formylsulfisomidin</i> | |
| J01EB20 | Kombinationen | |
| J01EB59 | <i>Sulfacarbamid, Kombinationen</i> | |
| J01EB70 | <i>Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen</i> | |
| J01EC | Mittellang wirkende Sulfonamide | |
| J01EC01 | Sulfamethoxazol | 2 g O |
| J01EC02 | Sulfadiazin | 0,6 g O |
| J01EC03 | Sulfamoxol | 1 g O,P |
| J01EC20 | Kombinationen | |
| J01EC52 | <i>Sulfadiazin, Kombinationen</i> | |
| J01ED | Lang wirkende Sulfonamide | |
| J01ED01 | Sulfadimethoxin | 0,5 g O |
| J01ED02 | Sulfalen | 0,1 g O |
| J01ED03 | Sulfametomidin | |
| J01ED04 | Sulfametoxydiazin | 0,5 g O |
| J01ED05 | Sulfamethoxypyridazin | 0,5 g O |
| J01ED06 | Sulfaperin | 0,5 g O |
| J01ED07 | Sulfamerazin | 3 g O |
| J01ED08 | Sulfaphenazol | 1 g O |
| J01ED09 | Sulfamazon | 1,5 g O,R |
| J01ED11 | <i>Sulfacloomid</i> | |
| J01ED20 | Kombinationen | |
| J01EE | Kombinationen von Sulfonamiden und Trimethoprim, inkl. Derivate | |
| J01EE01 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim | 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim; 0,8 g Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD |
| J01EE02 | Sulfadiazin und Trimethoprim | |
| J01EE03 | Sulfametrol und Trimethoprim | |
| J01EE04 | Sulfamoxol und Trimethoprim | |
| J01EE05 | Sulfadimidin und Trimethoprim | |
| J01EE06 | Sulfadiazin und Tetroxoprim | |
| J01EE07 | Sulfamerazin und Trimethoprim | |
| J01EE51 | <i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| J01F | MAKROLIDE, LINCOSAMIDE UND STREPTOGRAMINE | |
| J01FA | Makrolide | |
| J01FA01 | Erythromycin | 1 g O,P; 2 g O Erythromycinethylsuccinat-Tabletten; 2 g P; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethylsuccinat-haltige Mittel |
| J01FA02 | Spiramycin | 3 g O |
| J01FA03 | Midecamycin | 1 g P; 1,2 g O |
| J01FA05 | Oleandomycin | 1 g O |
| J01FA06 | Roxithromycin | 0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD |
| J01FA07 | Josamycin | 2 g O |
| J01FA08 | Troleandomycin | 1 g O |
| J01FA09 | Clarithromycin | 0,5 g O; 1 g P; 0,375 g O Kinder DDD |
| J01FA10 | Azithromycin | 0,3 g O; 0,5 g P; 0,25 g O Kinder DDD |
| J01FA11 | Miocamycin | 1,2 g O |
| J01FA12 | Rokitamycin | 0,8 g O |
| J01FA13 | Dirithromycin | 0,5 g O |
| J01FA14 | Flurithromycin | 0,75 g O |
| J01FA15 | Telithromycin | 0,8 g O |
| J01FA16 | Solithromycin | |
| J01FA21 | <i>Erythromycininstinoprat</i> | 1 g O,P |
| J01FF | Lincosamide | |
| J01FF01 | Clindamycin | 1,2 g O; 1,8 g P; 0,45 g O Kinder DDD |
| J01FF02 | Lincomycin | 1,8 g O,P |
| J01FG | Streptogramine | |
| J01FG01 | Pristinamycin | 2 g O |
| J01FG02 | Quinupristin/Dalfopristin | 1,5 g P |
| J01G | AMINOGLYKOSID-ANTIBIOTIKA | |
| J01GA | Streptomycine | |
| J01GA01 | Streptomycin | 1 g P |
| J01GA02 | Streptoduocin | 1 g P |
| J01GB | Andere Aminoglykoside | |
| J01GB01 | Tobramycin | 0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P |
| J01GB03 | Gentamicin | 0,24 g P |
| J01GB04 | Kanamycin | 1 g P |
| J01GB05 | Neomycin | 1 g O |
| J01GB06 | Amikacin | 1 g P |
| J01GB07 | Netilmicin | 0,35 g O,P |
| J01GB08 | Sisomicin | 0,24 g P |
| J01GB09 | Dibekacin | 0,14 g P |
| J01GB10 | Ribostamycin | 1 g P |
| J01GB11 | Isepamicin | 0,4 g P |
| J01GB12 | Arbekacin | 0,2 g P |
| J01GB13 | Bekanamycin | 0,6 g P |
| J01GB53 | <i>Gentamicin, Kombinationen</i> | |
| J01GB55 | <i>Neomycin, Kombinationen</i> | |
| J01GB64 | <i>Framycetin, Kombinationen</i> | |
| J01M | CHINOLONE | |
| J01MA | Fluorchinolone | |
| J01MA01 | Ofloxacin | 0,4 g O,P |
| J01MA02 | Ciprofloxacin | 1 g O; 0,5 g P; 0,8 g P |
| J01MA03 | Pefloxacin | 0,8 g O,P |
| J01MA04 | Enoxacin | 0,8 g O |
| J01MA05 | Temafloxacin | 0,8 g O |
| J01MA06 | Norfloxacin | 0,8 g O |
| J01MA07 | Lomefloxacin | 0,4 g O |
| J01MA08 | Fleroxacin | 0,4 g O,P |
| J01MA09 | Sparfloxacin | 0,2 g O |
| J01MA10 | Rufloxacin | 0,2 g O |
| J01MA11 | Grepafloxacin | 0,4 g O |
| J01MA12 | Levofloxacin | 0,5 g O,P; 0,5 g Inhal.lösung |
| J01MA13 | Trovafl oxacin | 0,2 g O,P |
| J01MA14 | Moxifloxacin | 0,4 g O,P |
| J01MA15 | Gemifloxacin | 0,32 g O |
| J01MA16 | Gatifloxacin | 0,4 g O,P |
| J01MA17 | Prulifloxacin | 0,6 g O |
| J01MA18 | Pazufloxacin | 1 g P |
| J01MA19 | Garenoxacin | 0,4 g O |
| J01MA21 | Sitafl oxacin | 0,1 g O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| J01MA22 | Tosufloxacin | 0,45 g O |
| J01MA23 | Delafloxacin | 0,9 g O; 0,6 g P |
| J01MB | Andere Chinolone | |
| J01MB01 | Rosoxacin | 0,3 g O |
| J01MB02 | Nalidixinsäure | 4 g O |
| J01MB03 | Piromidsäure | 2 g O |
| J01MB04 | Pipemidsäure | 0,8 g O |
| J01MB05 | Oxolinsäure | 1 g O |
| J01MB06 | Cinoxacin | 1 g O |
| J01MB07 | Flumequin | 1,2 g O |
| J01MB08 | Nemonoxacin | |
| J01R | KOMBINATIONEN VON ANTIBIOTIKA | |
| J01RA | Kombinationen von Antibiotika | |
| J01RA01 | Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika | |
| J01RA02 | Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika (exkl. Trimethoprim) | |
| J01RA03 | Cefuroxim und Metronidazol | |
| J01RA04 | Spiramycin und Metronidazol | |
| J01RA05 | Levofloxacin und Ornidazol | |
| J01RA06 | Cefepim und Amikacin | |
| J01RA07 | Azithromycin, Fluconazol und Secnidazol | |
| J01RA08 | Tetracyclin und Oleandomycin | |
| J01RA09 | Ofloxacin und Ornidazol | |
| J01RA10 | Ciprofloxacin und Metronidazol | |
| J01RA11 | Ciprofloxacin und Tinidazol | |
| J01RA12 | Ciprofloxacin und Ornidazol | |
| J01RA13 | Norfloxacin und Tinidazol | |
| J01X | ANDERE ANTIBIOTIKA | |
| J01XA | Glycopeptid-Antibiotika | |
| J01XA01 | Vancomycin | 2 g P |
| J01XA02 | Teicoplanin | 0,4 g P |
| J01XA03 | Telavancin | 0,7 g P |
| J01XA04 | Dalbavancin | 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus |
| J01XA05 | Oritavancin | |
| J01XB | Polymyxine | |
| J01XB01 | Colistin | 3 MIO E Inhal.lösung/pulver,P; 9 MIO E P |
| J01XB02 | Polymyxin B | 0,15 g P |
| J01XC | Steroid-Antibiotika | |
| J01XC01 | Fusidinsäure | 1,5 g O,P |
| J01XD | Imidazol-Derivate | |
| J01XD01 | Metronidazol | 1,5 g P |
| J01XD02 | Tinidazol | 1,5 g P |
| J01XD03 | Ornidazol | 1 g P |
| J01XE | Nitrofuran-Derivate | |
| J01XE01 | Nitrofurantoin | 0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD |
| J01XE02 | Nifurtoinol | 0,16 g O |
| J01XE03 | Furazidin | 0,3 g O |
| J01XE51 | Nitrofurantoin, Kombinationen | |
| J01XX | Andere Antibiotika | |
| J01XX01 | Fosfomycin | 3 g O; 8 g P |
| J01XX02 | Xibornol | |
| J01XX03 | Clofoctol | 1,5 g R |
| J01XX04 | Spectinomycin | 3 g P |
| J01XX05 | Methenamin | 2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat |
| J01XX06 | Mandelsäure | 12 g O |
| J01XX07 | Nitroxolin | 1 g O |
| J01XX08 | Linezolid | 1,2 g O,P |
| J01XX09 | Daptomycin | 0,28 g P zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen |
| J01XX10 | Bacitracin | |
| J01XX11 | Tedizolid | 0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat |
| J01XX55 | Methenamin, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|-------------------------------|
| J02 | ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| J02A | ANTIMYKOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| J02AA | Antibiotika | |
| J02AA01 | Amphotericin B | 35 mg P |
| J02AA02 | Hachimycin | |
| J02AB | Imidazol-Derivate | |
| J02AB01 | Miconazol | 1 g P |
| J02AB02 | Ketoconazol | 0,2 g O |
| J02AC | Triazol-Derivate | |
| J02AC01 | Fluconazol | 0,2 g O,P |
| J02AC02 | Itraconazol | 0,2 g O,P |
| J02AC03 | Voriconazol | 0,4 g O,P |
| J02AC04 | Posaconazol | 0,3 g O,P |
| J02AC05 | Isavuconazol | 0,2 g O,P |
| J02AX | Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung | |
| J02AX01 | Flucytosin | 10 g O,P |
| J02AX04 | Caspofungin | 50 mg P |
| J02AX05 | Micafungin | 0,1 g P |
| J02AX06 | Anidulafungin | 0,1 g P |
| J04 | MITTEL GEGEN MYKOBakterien | |
| J04A | MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER TUBERKULOSE | |
| J04AA | Aminosalicylsäure und Derivate | |
| J04AA01 | 4-Aminosalicylsäure | 12 g O |
| J04AA02 | Natriumaminosalicylat | 14 g O,P |
| J04AA03 | Calciumaminosalicylat | |
| J04AB | Antibiotika | |
| J04AB01 | Cycloserin | 0,75 g O |
| J04AB02 | Rifampicin | 0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD |
| J04AB03 | Rifamycin | 0,6 g P |
| J04AB04 | Rifabutin | 0,15 g O |
| J04AB05 | Rifapentine | 0,11 g O |
| J04AB30 | Capreomycin | 1 g P |
| J04AC | Hydrazide | |
| J04AC01 | Isoniazid | 0,3 g O,P |
| J04AC51 | Isoniazid, Kombinationen | 0,3 g O bezogen auf Isoniazid |
| J04AD | Thiocarbamid-Derivate | |
| J04AD01 | Protoniamid | 0,75 g O |
| J04AD02 | Tiocarlid | 7 g O |
| J04AD03 | Ethionamid | 0,75 g O |
| J04AK | Andere Mittel zur Behandlung der Tuberkulose | |
| J04AK01 | Pyrazinamid | 1,5 g O |
| J04AK02 | Ethambutol | 1,2 g O,P |
| J04AK03 | Terizidon | |
| J04AK04 | Morinamid | |
| J04AK05 | Bedaquilin | 86 mg O |
| J04AK06 | Delamanid | 0,2 g O |
| J04AK07 | Thioacetazon | |
| J04AM | Kombinationen von Mitteln zur Behandlung der Tuberkulose | |
| J04AM01 | Streptomycin und Isoniazid | |
| J04AM02 | Rifampicin und Isoniazid | |
| J04AM03 | Ethambutol und Isoniazid | |
| J04AM04 | Thioacetazon und Isoniazid | |
| J04AM05 | Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid | |
| J04AM06 | Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid | |
| J04AM07 | Rifampicin, Ethambutol und Isoniazid | |
| J04AM08 | Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim und Pyridoxin | |
| J04AM21 | Protoniamid, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|---------------------------------|
| J04B | MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER LEPRA | |
| J04BA | Mittel zur Behandlung der Lepra | |
| J04BA01 | Clofazimin | 0,1 g O |
| J04BA02 | Dapson | 50 mg O |
| J04BA03 | Aldesulfonnatrium | 0,33 g O |
| J05 | ANTIVIRALE MITTEL ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| J05A | DIREKT WIRKENDE ANTIVIRALE MITTEL | |
| J05AA | Thiosemicarbazone | |
| J05AA01 | Metisazon | |
| J05AB | Nukleoside und Nukleotide, exkl. Inhibitoren der Reversen Transkriptase | |
| J05AB01 | Aciclovir | 4 g O,P |
| J05AB02 | Iodoxuridin | |
| J05AB03 | Vidarabin | |
| J05AB06 | Ganciclovir | 3 g O; 0,5 g P |
| J05AB09 | Famciclovir | 0,75 g O; 1,5 g O |
| J05AB11 | Valaciclovir | 3 g O |
| J05AB12 | Cidofovir | 25 mg P |
| J05AB13 | Penciclovir | |
| J05AB14 | Valganciclovir | 0,9 g O |
| J05AB15 | Brivudin | 0,125 g O |
| J05AC | Cyclische Amine | |
| J05AC02 | Rimantadin | 0,2 g O |
| J05AC03 | Tromantadin | |
| J05AC04 | Amantadin | 0,2 g O |
| J05AD | Phosphonsäure-Derivate | |
| J05AD01 | Foscarnet | 6,5 g P |
| J05AD02 | Fosfonet | |
| J05AE | Proteasehemmer | |
| J05AE01 | Saquinavir | 1,8 g O; 2 g O |
| J05AE02 | Indinavir | 2,4 g O |
| J05AE03 | Ritonavir | 1,2 g O |
| J05AE04 | Nelfinavir | 2,25 g O |
| J05AE05 | Amprenavir | 1,2 g O |
| J05AE07 | Fosamprenavir | 1,4 g O |
| J05AE08 | Atazanavir | 0,3 g O |
| J05AE09 | Tipranavir | 1 g O; 0,64 g O Kinder DDD |
| J05AE10 | Darunavir | 1,2 g O |
| J05AF | Nukleosidale und nukleotidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase | |
| J05AF01 | Zidovudin | 0,6 g O,P |
| J05AF02 | Didanosin | 0,4 g O |
| J05AF03 | Zalcitabin | 2,25 mg O |
| J05AF04 | Stavudin | 80 mg O |
| J05AF05 | Lamivudin | 0,3 g O |
| J05AF06 | Abacavir | 0,6 g O |
| J05AF07 | Tenofovirdisoproxil | 0,245 g O |
| J05AF08 | Adefovirdipivoxil | 10 mg O |
| J05AF09 | Emtricitabin | 0,2 g O |
| J05AF10 | Entecavir | 0,5 mg O |
| J05AF11 | Telbivudin | 0,6 g O |
| J05AF12 | Clevudin | 30 mg O |
| J05AF13 | Tenofoviralafenamid | 25 mg O |
| J05AG | Nicht-Nukleosidale Inhibitoren der Reversen Transkriptase | |
| J05AG01 | Nevirapin | 0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD |
| J05AG02 | Delavirdin | 1,2 g O |
| J05AG03 | Efavirenz | 0,6 g O |
| J05AG04 | Etravirin | 0,4 g O |
| J05AG05 | Rilpivirin | 25 mg O |
| J05AH | Neuraminidasehemmer | |
| J05AH01 | Zanamivir | 20 mg Inhal.pulver zur Therapie |
| J05AH02 | Oseltamivir | 0,15 g O |
| J05AH03 | Peramivir | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--------------------------------|
| J05AP | Antivirale Mittel zur Behandlung von Hepatitis C Infektionen | |
| J05AP01 | Ribavirin | 6 g Inhal.lösung; 1 g O |
| J05AP02 | Telaprevir | 2,25 g O |
| J05AP03 | Boceprevir | 2,4 g O |
| J05AP04 | Faldaprevir | |
| J05AP05 | Simeprevir | 0,15 g O |
| J05AP06 | Asunaprevir | |
| J05AP07 | Daclatasvir | 60 mg O |
| J05AP08 | Sofosbuvir | 0,4 g O |
| J05AP09 | Dasabuvir | 0,5 g O |
| J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP52 | Dasabuvir, Omibitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | |
| J05AP53 | Omibitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP56 | Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP57 | Glecaprevir und Pibrentasvir | Standarddosis: 3 DE O |
| J05AR | Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV Infektionen, Kombinationen | |
| J05AR01 | Zidovudin und Lamivudin | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AR02 | Lamivudin und Abacavir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR03 | Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR04 | Zidovudin, Lamivudin und Abacavir | Standarddosis: 2 DE O |
| J05AR05 | Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| J05AR06 | Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR07 | Stavudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| J05AR08 | Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR09 | Emtricitabin, Tenofovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR10 | Lopinavir und Ritonavir | 0,8 g O bezogen auf Lopinavir |
| J05AR11 | Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz | |
| J05AR12 | Lamivudin und Tenofovirdisoproxil | |
| J05AR13 | Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR14 | Darunavir und Cobicistat | |
| J05AR15 | Atazanavir und Cobicistat | |
| J05AR16 | Lamivudin und Raltegravir | |
| J05AR17 | Emtricitabin und Tenofoviralafenamid | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR18 | Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR19 | Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR20 | Emtricitabin, Tenofoviralafenamid und Bictegravir | |
| J05AR21 | Dolutegravir und Rilpivirin | |
| J05AR22 | Emtricitabin, Tenofoviralafenamid, Darunavir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR23 | Atazanavir und Ritonavir | 0,3 g O bezogen auf Atazanavir |
| J05AX | Andere antivirale Mittel | |
| J05AX01 | Moroxydin | 0,3 g O |
| J05AX02 | Lysozym | |
| J05AX05 | Inosin pranobex | 3 g O |
| J05AX06 | Pleconaril | |
| J05AX07 | Enfuvirtid | 0,18 g P |
| J05AX08 | Raltegravir | 0,8 g O |
| J05AX09 | Maraviroc | 0,6 g O |
| J05AX10 | Maribavir | |
| J05AX11 | Elvitegravir | |
| J05AX12 | Dolutegravir | 50 mg O |
| J05AX13 | Umifenovir | 0,8 g O |
| J05AX17 | Enisamiumiodid | 1,5 g O |
| J05AX18 | Letermovir | 0,48 g O,P |
| J05AX19 | Tiloron | 0,125 g O |
| J05AX21 | Imidazolylethanamidoglutarsäure | 90 mg O |
| J05AX22 | Kagocel | 60 mg O |
| J05AX51 | Moroxydin, Kombinationen | |

J06 IMMUNSERA UND IMMUNGLOBULINE

J06A IMMUNSERA

| | |
|---------|-------------------------|
| J06AA | Immunsera |
| J06AA01 | Diphtherie-Antitoxin |
| J06AA02 | Tetanus-Antitoxin |
| J06AA03 | Schlangengift-Antiserum |
| J06AA04 | Botulismus-Antitoxin |
| J06AA05 | Gasbrand-Serum |
| J06AA06 | Tollwut-Serum |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|-------------------------|
| J06B | IMMUNGLOBULINE | |
| J06BA | Immunglobuline, normal human | |
| J06BA01 | Immunglobuline, normal human, zur extravasalen Anwendung | 1,4 g P |
| J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1,6 g P |
| J06BB | Spezifische Immunglobuline | |
| J06BB01 | Anti-D(rh)-Immunglobulin | |
| J06BB02 | Tetanus-Immunglobulin | |
| J06BB03 | Varicella/Zoster-Immunglobulin | |
| J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 500 E P |
| J06BB05 | Tollwut-Immunglobulin | |
| J06BB06 | Röteln-Immunglobulin | |
| J06BB07 | Kuhpocken-Immunglobulin | |
| J06BB08 | Staphylococcus-Immunglobulin | |
| J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | |
| J06BB10 | Diphtherie-Immunglobulin | |
| J06BB11 | Hepatitis-A-Immunglobulin | |
| J06BB12 | FSME-Immunglobulin | |
| J06BB13 | Pertussis-Immunglobulin | |
| J06BB14 | Masern-Immunglobulin | |
| J06BB15 | Mumps-Immunglobulin | |
| J06BB16 | Palivizumab | 3,75 mg P Säuglings DDD |
| J06BB17 | Motavizumab | |
| J06BB18 | Raxibacumab | |
| J06BB19 | Anthrax-Immunglobulin | |
| J06BB21 | Bezlotoxumab | |
| J06BB22 | Obiltoxaximab | |
| J06BB30 | Kombinationen | |
| J06BC | Andere Immunglobuline | |
| J06BC01 | Nebacumab | 0,1 g P |
| J06BC10 | Andere Immunglobuline | |
| J07 | IMPFSTOFFE | |
| J07A | BAKTERIELLE IMPFSTOFFE | |
| J07AC | Milzbrand-Impfstoffe | |
| J07AC01 | Anthrax-Antigen | |
| J07AD | Brucellose-Impfstoffe | |
| J07AD01 | Brucella-Antigen | |
| J07AE | Cholera-Impfstoffe | |
| J07AE01 | Cholera, inaktiviert, ganze Zelle | Standarddosis: 1 DE O |
| J07AE02 | Cholera, lebend abgeschwächt | |
| J07AE51 | Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AF | Diphtherie-Impfstoffe | |
| J07AF01 | Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG | Haemophilus influenzae B-Impfstoffe | |
| J07AG01 | Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG51 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG52 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG53 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert | |
| J07AH | Meningokokken-Impfstoffe | |
| J07AH01 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH02 | Anderer Meningokokken monovalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH03 | Meningokokken bivalent (A, C), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH04 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH05 | Andere Meningokokken polyvalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH06 | Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff | |
| J07AH07 | Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AH08 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|------------------------------|
| J07AH09 | Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AH10 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | |
| J07AJ | Pertussis-Impfstoffe | |
| J07AJ01 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AJ02 | Pertussis, gereinigtes Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AJ51 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden | |
| J07AJ52 | Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AK | Pest-Impfstoffe | |
| J07AK01 | Pest, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AL | Pneumokokken-Impfstoffe | |
| J07AL01 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AL02 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AL52 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und Haemophilus influenzae B, konjugiert | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AM | Tetanus-Impfstoffe | |
| J07AM01 | Tetanus-Toxoid | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AM51 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AM52 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin | |
| J07AN | Tuberkulose-Impfstoffe | |
| J07AN01 | Tuberkulose, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AP | Typhus-Impfstoffe | |
| J07AP01 | Typhus, oral, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J07AP02 | Typhus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AP03 | Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AP10 | Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen | |
| J07AR | Typhus (exanthematicus)-Impfstoffe | |
| J07AR01 | Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AX | Andere bakterielle Impfstoffe | |
| J07AX01 | <i>Lactobacillus acidophilus</i> | |
| J07AX52 | <i>Lactobacillus Stämme, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AX53 | <i>Enterobacteriaceae Stämme, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07B | VIRALE IMPFSTOFFE | |
| J07BA | Encephalitis-Impfstoffe | |
| J07BA01 | FSME, inaktiviert, ganzes Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BA02 | Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BA03 | Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt | |
| J07BB | Influenza-Impfstoffe | |
| J07BB01 | Influenza, inaktiviert, ganzes Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BB02 | Influenza, inaktiviert, Spaltvirus oder Oberflächenantigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BB03 | Influenza, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE N</i> |
| J07BC | Hepatitis-Impfstoffe | |
| J07BC01 | Hepatitis B, gereinigtes Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BC02 | Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BC03 | <i>Hepatitis A, gereinigtes Antigen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BC20 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BD | Masern-Impfstoffe | |
| J07BD01 | Masern, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BD51 | Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BD52 | Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BD53 | Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt | |
| J07BD54 | Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BE | Mumps-Impfstoffe | |
| J07BE01 | Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J07BF | Poliomyelitis-Impfstoffe | |
| J07BF01 | Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt | |
| J07BF02 | Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J07BF03 | Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BF04 | Poliomyelitis, oral, bivalent, lebend abgeschwächt | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|------------------------------|
| J07BG | Tollwut-Impfstoffe | |
| J07BG01 | Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BH | Rotavirus-Diarrhoe-Impfstoffe | |
| J07BH01 | Rotavirus, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J07BH02 | Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J07BJ | Röteln-Impfstoffe | |
| J07BJ01 | Röteln, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BJ51 | Röteln, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J07BK | Varicella Zoster Impfstoffe | |
| J07BK01 | Varicella, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BK02 | Zoster Virus, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BK03 | Zoster Virus, gereinigtes Antigen | |
| J07BL | Gelbfieber-Impfstoffe | |
| J07BL01 | Gelbfieber, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BM | Papillomvirus-Impfstoffe | |
| J07BM01 | Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18) | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BM02 | Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18) | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BM03 | Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58) | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BX | Andere virale Impfstoffe | |
| J07BX01 | Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BX02 | <i>Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07C | BAKTERIELLE UND VIRALE IMPFSTOFFE, KOMBINIERT | |
| J07CA | Bakterielle und virale Impfstoffe, kombiniert | |
| J07CA01 | Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA02 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA03 | Diphtherie-Röteln-Tetanus | |
| J07CA04 | Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis | |
| J07CA05 | Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus | |
| J07CA06 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA07 | Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus | |
| J07CA08 | Haemophilus influenzae B und Hepatitis B | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA09 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA10 | Typhus-Hepatitis A | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07CA11 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA12 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA13 | Diphtherie-Haemophilus influenzae B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B-Meningokokken A + C | |
| J07X | ANDERE IMPFSTOFFE | |

L ANTINEOPLASTISCHE UND IMMUNMODULIERENDE MITTEL**L01 ANTINEOPLASTISCHE MITTEL****L01A ALKYLIERENDE MITTEL****L01AA Stickstofflost-Analoga**

| | | |
|---------|-----------------|----------------|
| L01AA01 | Cyclophosphamid | 0,25 g P |
| L01AA02 | Chlorambucil | |
| L01AA03 | Melphalan | 2 mg O; 1 mg P |
| L01AA05 | Chlormethin | |
| L01AA06 | Ifosfamid | 0,7 g P |
| L01AA07 | Trofosfamid | 0,15 g O |
| L01AA08 | Prednimustin | |
| L01AA09 | Bendamustin | 17 mg P |

L01AB Alkylsulfonate

| | | |
|---------|-------------|-----------|
| L01AB01 | Busulfan | 0,224 g P |
| L01AB02 | Treosulfan | |
| L01AB03 | Mannosulfan | |

L01AC Ethylenimine

| | | |
|---------|------------|----------|
| L01AC01 | Thiotepa | 1,62 g P |
| L01AC02 | Triaziquon | |
| L01AC03 | Carboquon | |

L01AD Nitrosoharnstoffe

| | | |
|---------|--------------|--|
| L01AD01 | Carmustin | |
| L01AD02 | Lomustin | |
| L01AD03 | Semustin | |
| L01AD04 | Streptozocin | |
| L01AD05 | Fotemustin | |
| L01AD06 | Nimustin | |
| L01AD07 | Ranimustin | |
| L01AD08 | Uramustin | |

L01AG Epoxide

| | | |
|---------|-----------|--|
| L01AG01 | Etoglucid | |
|---------|-----------|--|

L01AX Andere alkylierende Mittel

| | | |
|---------|--------------|-----------|
| L01AX01 | Mitobronitol | |
| L01AX02 | Pipobroman | |
| L01AX03 | Temozolomid | 65 mg O,P |
| L01AX04 | Dacarbazin | 0,1 g P |

L01B ANTIMETABOLITEN**L01BA Folsäure-Analoga**

| | | |
|---------|-------------|-----------------------|
| L01BA01 | Methotrexat | Standarddosis: 1 DE P |
| L01BA03 | Raltitrexed | |
| L01BA04 | Pemetrexed | 43 mg P |
| L01BA05 | Pralatrexat | |

L01BB Purin-Analoga

| | | |
|---------|---------------|--|
| L01BB02 | Mercaptopurin | 0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht |
| L01BB03 | Tioguanin | |
| L01BB04 | Cladribin | |
| L01BB05 | Fludarabin | 8 mg P |
| L01BB06 | Clofarabin | 1,8 mg P Kinder DDD |
| L01BB07 | Nelarabin | 0,39 g P |

L01BC Pyrimidin-Analoga

| | | |
|---------|-----------------------------|---------------------------------|
| L01BC01 | Cytarabin | |
| L01BC02 | Fluorouracil | 0,15 g O; 0,1 g P |
| L01BC03 | Tegafur | |
| L01BC04 | Carmofur | |
| L01BC05 | Gemcitabin | 0,2 g P |
| L01BC06 | Capecitabin | 3 g O |
| L01BC07 | Azacitidin | 34 mg P |
| L01BC08 | Decitabin | 6,43 mg P |
| L01BC09 | Floxuridin | |
| L01BC52 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| L01BC53 | Tegafur, Kombinationen | |
| L01BC59 | Trifluridin, Kombinationen | 45 mg O bezogen auf Trifluridin |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|--|--|---|
| L01BC63 | Tegafur und Uracil | 0,432 g O bezogen auf Tegafur |
| L01BC73 | Tegafur, Gimeracil und Oteracil | 67,5 mg O bezogen auf Tegafur |
| L01C PFLANZLICHE ALKALOIDE UND ANDERE NATÜRLICHE MITTEL | | |
| L01CA Vinka-Alkaloide und Analoga | | |
| L01CA01 | Vinblastin | 11,61 mg P Wochendosis |
| L01CA02 | Vincristin | 0,36 mg P |
| L01CA03 | Vindesin | |
| L01CA04 | Vinorelbine | 18 mg O; 7 mg P |
| L01CA05 | Vinflunin | 27,43 mg P |
| L01CA06 | Vintafolid | |
| L01CB Podophyllotoxin-Derivate | | |
| L01CB01 | Etoposid | 50 mg O; 25 mg P |
| L01CB02 | Teniposid | |
| L01CC Colchicin-Derivate | | |
| L01CC01 | Demecolcin | |
| L01CD Taxane | | |
| L01CD01 | Paclitaxel | 15 mg P; 22 mg P Nanopartikelformulierung |
| L01CD02 | Docetaxel | 6,43 mg P |
| L01CD03 | Paclitaxelpoliglumex | |
| L01CD04 | Cabazitaxel | 2,14 mg P |
| L01CH Andere homöopathische und anthroposophische Mittel | | |
| L01CH01 | Mistelkraut | |
| L01CP Andere pflanzliche Mittel | | |
| L01CP01 | Mistelkraut | |
| L01CP02 | Venusfliegenfalle | |
| L01CP50 | Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen | |
| L01CX Andere pflanzliche Alkaloide und natürliche Mittel | | |
| L01CX01 | Trabectedin | 0,13 mg P |
| L01D ZYTOTOXISCHE ANTIBIOTIKA UND VERWANDTE SUBSTANZEN | | |
| L01DA Actinomycine | | |
| L01DA01 | Dactinomycin | 0,32 mg P bezogen auf die Körperoberfläche |
| L01DB Anthracycline und verwandte Substanzen | | |
| L01DB01 | Doxorubicin | 5 mg P; 3 mg P pegyierte liposomale Form; Standarddosis: 1 DE U |
| L01DB02 | Daunorubicin | |
| L01DB03 | Epirubicin | 7 mg P |
| L01DB04 | Aclarubicin | |
| L01DB05 | Zorubicin | |
| L01DB06 | Idarubicin | 6 mg O; 3 mg P |
| L01DB07 | Mitoxantron | 10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose |
| L01DB08 | Pirarubicin | |
| L01DB09 | Valrubicin | |
| L01DB10 | Amrubicin | |
| L01DB11 | Pixantron | 9,64 mg P |
| L01DC Andere zytotoxische Antibiotika | | |
| L01DC01 | Bleomycin | 3 mg P entsprechend einer standardisierten biologischen Aktivität von 3.000 E |
| L01DC02 | Plicamycin | |
| L01DC03 | Mitomycin | 4,29 mg Intravesikal; 0,65 mg P |
| L01DC04 | Ixabepilon | |
| L01X ANDERE ANTINEOPLASTISCHE MITTEL | | |
| L01XA Platin-haltige Verbindungen | | |
| L01XA01 | Cisplatin | 6,75 mg P |
| L01XA02 | Carboplatin | 25 mg P |
| L01XA03 | Oxaliplatin | 11 mg P |
| L01XA04 | Satraplatin | |
| L01XA05 | Polyplatinnen | |
| L01XB Methylhydrazine | | |
| L01XB01 | Procarbazin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| L01XC | Monoklonale Antikörper | |
| L01XC01 | Edrecolomab | |
| L01XC02 | Rituximab | 67 mg P s.c.; 32 mg P |
| L01XC03 | Trastuzumab | 29 mg P s.c.; 20 mg P |
| L01XC04 | Alemtuzumab | 13 mg P |
| L01XC05 | Gemtuzumab ozogamicin | |
| L01XC06 | Cetuximab | 65 mg P |
| L01XC07 | Bevacizumab | 45 mg P |
| L01XC08 | Panitumumab | 30 mg P |
| L01XC09 | Catumaxomab | 21 mcg P |
| L01XC10 | Ofatumumab | 0,133 g P |
| L01XC11 | Ipilimumab | 10 mg P |
| L01XC12 | Brentuximab vedotin | 6 mg P |
| L01XC13 | Pertuzumab | 20 mg P |
| L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 12 mg P |
| L01XC15 | Obinutuzumab | 48 mg P |
| L01XC16 | Dinutuximab <i>beta</i> | 2,6 mg P Kinder DDD |
| L01XC17 | Nivolumab | 15 mg P |
| L01XC18 | Pembrolizumab | 7 mg P |
| L01XC19 | Blinatumomab | 17 mcg P |
| L01XC21 | Ramucirumab | 40 mg P |
| L01XC22 | Necitumumab | 76 mg P |
| L01XC23 | Elotuzumab | 50 mg P |
| L01XC24 | Daratumumab | 40 mg P |
| L01XC25 | Mogamulizumab | |
| L01XC26 | Inotuzumab ozogamicin | 0,1 mg P |
| L01XC27 | Olaratumab | 0,1 g P |
| L01XC28 | Durvalumab | |
| L01XC29 | Ermekumab | |
| L01XC31 | Avelumab | 50 mg P |
| L01XC32 | Atezolizumab | 57 mg P |
| L01XD | Sensibilisatoren für die photodynamische/Radio-Therapie | |
| L01XD01 | Porfimer sodium | |
| L01XD03 | Methylaminolevulinat | |
| L01XD04 | Aminolevulinsäure | |
| L01XD05 | Temoporfin | 10,5 mg P |
| L01XD06 | Efaproxiral | |
| L01XD07 | Padeliporfin | |
| L01XD10 | Methoxsalen | |
| L01XE | Proteinkinase-Inhibitoren | |
| L01XE01 | Imatinib | 0,5 g O |
| L01XE02 | Gefitinib | 0,25 g O |
| L01XE03 | Erlotinib | 0,125 g O |
| L01XE04 | Sunitinib | 35 mg O |
| L01XE05 | Sorafenib | 0,8 g O |
| L01XE06 | Dasatinib | 0,12 g O |
| L01XE07 | Lapatinib | 1,375 g O |
| L01XE08 | Nilotinib | 0,6 g O |
| L01XE09 | Tensirolimus | 7,1 mg P |
| L01XE10 | Everolimus | 10 mg O |
| L01XE11 | Pazopanib | 0,8 g O |
| L01XE12 | Vandetanib | 0,3 g O |
| L01XE13 | Afatinib | 40 mg O |
| L01XE14 | Bosutinib | 0,5 g O |
| L01XE15 | Vemurafenib | 1,92 g O |
| L01XE16 | Crizotinib | 0,5 g O |
| L01XE17 | Axitinib | 10 mg O |
| L01XE18 | Ruxolitinib | 30 mg O |
| L01XE19 | Ridaforolimus | |
| L01XE21 | Regorafenib | 0,12 g O |
| L01XE22 | Masitinib | |
| L01XE23 | Dabrafenib | 0,3 g O |
| L01XE24 | Ponatinib | 45 mg O |
| L01XE25 | Trametinib | 2 mg O |
| L01XE26 | Cabozantinib | 140 mg O Schilddrüsenkarzinom; 60 mg O Nierenzellkarzinom |
| L01XE27 | Ibrutinib | 0,49 g O |
| L01XE28 | Ceritinib | 0,75 g O |
| L01XE29 | Lenvatinib | 24 mg O; 18 mg O Nierenzellkarzinom |
| L01XE31 | Nintedanib | 0,3 g O idiopathische Lungenfibrose; 0,4 g O nicht-kleinzeliges Lungenkarzinom |
| L01XE32 | Cediranib | |
| L01XE33 | Palbociclib | 94 mg O |
| L01XE34 | Tivozanib | 1 mg O |
| L01XE35 | Osimertinib | 80 mg O |
| L01XE36 | Alectinib | 1,2 g O |
| L01XE37 | Rociletinib | |
| L01XE38 | Cobimetinib | 45 mg O |
| L01XE39 | Midostaurin | 0,15 g O |
| L01XE40 | Olmertinib | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| L01XE41 | Binimetinib | |
| L01XE42 | Ribociclib | 0,45 g O |
| L01XE43 | Brigatinib | |
| L01XE44 | <i>Lorlatinib</i> | |
| L01XE45 | Neratinib | |
| L01XE46 | Encorafenib | |
| L01XE47 | Dacomitinib | |
| L01XE48 | Icotinib | |
| L01XX | Andere antineoplastische Mittel | |
| L01XX01 | Amsacrin | |
| L01XX02 | Asparaginase | |
| L01XX03 | Altretamin | |
| L01XX05 | Hydroxycarbamid | 1,75 g O |
| L01XX07 | Lonidamin | |
| L01XX08 | Pentostatin | |
| L01XX09 | Miltefosin | |
| L01XX10 | Masoprolol | |
| L01XX11 | Estramustin | 0,56 g O |
| L01XX14 | Tretinoin | |
| L01XX16 | Mitoguazon | |
| L01XX17 | Topotecan | 1 mg O; 0,65 mg P |
| L01XX18 | Tiazofurin | |
| L01XX19 | Irinotecan | 30 mg P; 10 mg P pegyierte, liposomale Form |
| L01XX22 | Alitretinoin | |
| L01XX23 | Mitotan | |
| L01XX24 | Pegaspargase | |
| L01XX25 | Bexaroten | 0,54 g O |
| L01XX27 | Arsentrioxid | |
| L01XX29 | Denileukindifitox | |
| L01XX32 | Bortezomib | 0,45 mg P |
| L01XX33 | Celecoxib | |
| L01XX35 | Anagrelid | 2 mg O |
| L01XX36 | Oblimersen | |
| L01XX37 | Sitimagenceradenovec | |
| L01XX38 | Vorinostat | |
| L01XX39 | Romidepsin | |
| L01XX40 | Omacetaxinmepesuccinat | |
| L01XX41 | Eribulin | 0,21 mg P bezogen auf Eribulin |
| L01XX42 | Panobinostat | 5,7 mg O |
| L01XX43 | Vismodegib | 0,15 g O |
| L01XX44 | Aflibercept | 20 mg P |
| L01XX45 | Carfilzomib | 10 mg P |
| L01XX46 | Olaparib | 0,8 g O |
| L01XX47 | Idelalisib | 0,3 g O |
| L01XX48 | Sonidegib | 0,2 g O |
| L01XX49 | Belinostat | |
| L01XX50 | Ixazomib | 0,43 mg O |
| L01XX51 | Talimogen laherparepvec | 0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU) |
| L01XX52 | Venetoclax | 0,4 g O |
| L01XX53 | Vosaroxin | |
| L01XX54 | Niraparib | 0,3 g O |
| L01XX55 | Rucaparib | |
| L01XX56 | Etirinotecan pegol | |
| L01XX57 | Plitidepsin | |
| L01XX58 | <i>Epacadostat</i> | |
| L01XX59 | <i>Enasidenib</i> | |
| L01XX60 | <i>Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| L01XY | Kombinationen von antineoplastischen Mitteln | |
| L01XY01 | Cytarabin und Daunorubicin | |

L02 ENDOKRINE THERAPIE

L02A HORMONE UND VERWANDTE MITTEL

| | | |
|---------|------------------------|------------|
| L02AA | Estrogene | |
| L02AA01 | Diethylstilbestrol | 3 mg O |
| L02AA02 | Polyestradiolphosphat | 6 mg P |
| L02AA03 | Ethinylestradiol | 1,5 mg O |
| L02AA04 | Fosfestrol | 0,25 g O,P |
| L02AA05 | <i>Chlorotrianisen</i> | |
| L02AB | Gestagene | |
| L02AB01 | Megestrol | 0,16 g O |
| L02AB02 | Medroxyprogesteron | 1 g O,P |
| L02AB03 | Gestonoron | 40 mg P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|---|
| L02AE | Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga | |
| L02AE01 | Buserelin | 0,11 mg Implantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P |
| L02AE02 | Leuprorelin | 60 mcg Implantat; 1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion; <i>1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen</i> |
| L02AE03 | Goserelin | 0,129 mg Implantat |
| L02AE04 | Triptorelin | 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion |
| L02AE05 | Histrelin | 0,137 mg Implantat (<i>Freisetzungsrate 50 mcg pro Tag</i>) |
| L02AX | Andere Hormone | |
| L02B | HORMONANTAGONISTEN UND VERWANDTE MITTEL | |
| L02BA | Antiestrogene | |
| L02BA01 | Tamoxifen | 20 mg O |
| L02BA02 | Toremifén | 60 mg O |
| L02BA03 | Fulvestrant | 8,3 mg P; 18 mg P |
| L02BB | Antiandrogene | |
| L02BB01 | Flutamid | 0,75 g O |
| L02BB02 | Nilutamid | 0,3 g O |
| L02BB03 | Bicalutamid | 50 mg O; 0,15 g O bezogen auf die Monotherapie |
| L02BB04 | Enzalutamid | 0,16 g O |
| L02BG | Aromatase-Inhibitoren | |
| L02BG01 | Aminoglutethimid | 1 g O |
| L02BG02 | Formestan | 18 mg P |
| L02BG03 | Anastrozol | 1 mg O |
| L02BG04 | Letrozol | 2,5 mg O |
| L02BG05 | Vorozol | |
| L02BG06 | Exemestan | 25 mg O |
| L02BG09 | Testolacton | |
| L02BX | Andere Hormonantagonisten und verwandte Mittel | |
| L02BX01 | Abarelix | 3,6 mg P |
| L02BX02 | Degarelix | 2,7 mg P |
| L02BX03 | Abirateron | 1 g O bezogen auf Abirateronacetat |
| L03 | IMMUNSTIMULANZIEN | |
| L03A | IMMUNSTIMULANZIEN | |
| L03AA | Koloniestimulierende Faktoren | |
| L03AA02 | Filgrastim | 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht |
| L03AA03 | Molgramostim | 0,35 mg P |
| L03AA09 | Sargramostim | 0,45 mg P |
| L03AA10 | Lenograstim | 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht |
| L03AA12 | Ancestim | 1,4 mg P |
| L03AA13 | Pegfilgrastim | 0,3 mg P |
| L03AA14 | Lipegfilgrastim | 0,3 mg P |
| L03AA15 | Balugrastim | |
| L03AA16 | Empegfilgrastim | |
| L03AA17 | Pegteograstim | 0,3 mg P |
| L03AB | Interferone | |
| L03AB01 | Interferon alfa, natürlich | 2 MIO E P |
| L03AB02 | Interferon beta, natürlich | 33,33 TSD E P |
| L03AB03 | Interferon gamma | 40 mcg P |
| L03AB04 | Interferon alfa-2a | 2 MIO E P |
| L03AB05 | Interferon alfa-2b | 2 MIO E P |
| L03AB06 | Interferon alfa-n1 | 5 MIO E P |
| L03AB07 | Interferon beta-1a | 4,3 mcg P i.m.; 18,86 mcg P s.c. |
| L03AB08 | Interferon beta-1b | 4 MIO E P |
| L03AB09 | Interferon alfacon-1 | 4 mcg P |
| L03AB10 | Peginterferon alfa-2b | 7,5 mcg P; 15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C |
| L03AB11 | Peginterferon alfa-2a | 26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C |
| L03AB12 | Albinterferon alfa-2b | |
| L03AB13 | Peginterferon beta-1a | 8,9 mcg P |
| L03AB14 | Cepeginterferon alfa-2b | 17 mcg P |
| L03AB15 | Ropeginterferon alfa-2b | |
| L03AB18 | Interferon gamma-1b | |
| L03AB60 | Peginterferon alfa-2b, Kombinationen | |
| L03AB61 | Peginterferon alfa-2a, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|--|
| L03AC | Interleukine | |
| L03AC01 | Aldesleukin | 0,2 mg P |
| L03AC02 | Oprelvekin | 3,5 mg P |
| <i>L03AG</i> | <i>Bakterielle Immunstimulanzen</i> | |
| <i>L03AG01</i> | <i>Enterococcus faecalis</i> | |
| <i>L03AG02</i> | <i>Bacillus subtilis</i> | |
| <i>L03AG03</i> | <i>Mycobacterium phlei</i> | |
| <i>L03AG04</i> | <i>Escherichia coli</i> | |
| <i>L03AG05</i> | <i>Bacillus cereus</i> | |
| <i>L03AG50</i> | <i>Andere bakterielle Immunstimulanzen, Kombinationen</i> | |
| <i>L03AG51</i> | <i>Enterococcus, Kombinationen</i> | |
| <i>L03AH</i> | <i>Homöopathische und anthroposophische Immunstimulanzen</i> | |
| <i>L03AH01</i> | <i>Echinacea purpurea</i> | |
| <i>L03AH02</i> | <i>Echinacea angustifolia</i> | |
| <i>L03AH10</i> | <i>Verschiedene</i> | |
| <i>L03AH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>L03AH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>L03AP</i> | <i>Pflanzliche Immunstimulanzen</i> | |
| <i>L03AP01</i> | <i>Echinacea-purpurea-Presssaft</i> | 0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft |
| <i>L03AP02</i> | <i>Echinacea-pallida-Wurzel</i> | 0,9 g O Droege |
| <i>L03AP03</i> | <i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut</i> | |
| <i>L03AP50</i> | <i>Andere pflanzliche Immunstimulanzen, Kombinationen</i> | |
| <i>L03AP51</i> | <i>Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen</i> | |
| <i>L03AP52</i> | <i>Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen</i> | |
| <i>L03AP53</i> | <i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen</i> | |
| <i>L03AX</i> | <i>Andere Immunstimulanzen</i> | |
| L03AX01 | Lentinan | 0,3 mg O,P |
| L03AX02 | Roquinimex | |
| L03AX03 | BCG-Impfstoff | 1,8 mg Intravesikal; 0,033 Darreichungsform Intravesikal |
| L03AX04 | Pegademase | |
| L03AX05 | Pidotimod | 1,6 g O |
| L03AX07 | Poly I:C | |
| L03AX08 | Poly ICLC | |
| L03AX09 | Thymopentin | |
| L03AX10 | Immunocyanin | 3 mg Intravesikal |
| L03AX11 | Tasonermin | 3,5 mg P |
| L03AX12 | Melanom-Impfstoff | |
| L03AX13 | Glatirameracetat | 20 mg P |
| L03AX14 | Histamindihydrochlorid | 0,5 mg P |
| L03AX15 | Mifamurtid | 0,7 mg P |
| L03AX16 | Plerixafor | 16,8 mg P |
| L03AX17 | Sipuleucel-T | 0,071 DE P entsprechend 1 DE pro 14 Tage |
| L03AX18 | Cridanimod | |
| L03AX19 | Dasiprotimut-T | |
| L03AX20 | <i>Andere Organextrakte</i> | |
| L03AX23 | Levamisol | |
| L03AX24 | Histaglobin | |
| L03AX25 | Thymuspeptide | |
| L03AX26 | Milzhydrolysat | |
| L03AX31 | Leukozyten | |
| L03AX50 | <i>Andere Zytokine und Immunstimulanzen, Kombinationen</i> | |
| L03AX71 | <i>Inosin, Kombinationen</i> | |

L04 IMMUNSUPPRESSIVA

L04A IMMUNSUPPRESSIVA

| | | |
|---------|--|---|
| L04AA | Selektive Immunsuppressiva | |
| L04AA02 | Muromonab-CD3 | 5 mg P |
| L04AA03 | Antilymphozytäres Immunglobulin (Pferd) | |
| L04AA04 | Antithymozytäres Immunglobulin (Kaninchen) | 0,1 g P |
| L04AA06 | Mycophenolsäure | 2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil |
| L04AA10 | Sirolimus | 3 mg O |
| L04AA13 | Leflunomid | 20 mg O |
| L04AA15 | Alefacept | |
| L04AA18 | Everolimus | 1,5 mg O |
| L04AA19 | Gusperimus | |
| L04AA21 | Efalizumab | 10 mg P |
| L04AA22 | Abetimus | |
| L04AA23 | Natalizumab | 10 mg P |
| L04AA24 | Abatacept | 27 mg P |
| L04AA25 | Eculizumab | 64 mg P |
| L04AA26 | Belimumab | 25 mg P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|--------------|--|-------------------------------------|
| L04AA27 | Fingolimod | 0,5 mg O |
| L04AA28 | Belatacept | 12,5 mg P |
| L04AA29 | Tofacitinib | 10 mg O |
| L04AA31 | Teriflunomid | 14 mg O |
| L04AA32 | Apremilast | 60 mg O |
| L04AA33 | Vedolizumab | 5,4 mg P |
| L04AA34 | Alemtuzumab | 0,13 mg P |
| L04AA35 | Begelomab | |
| L04AA36 | Ocrelizumab | 3,3 mg P |
| L04AA37 | Baricitinib | 4 mg O |
| L04AA38 | <i>Ozanimod</i> | |
| L04AA39 | <i>Emapalumab</i> | |
| L04AA40 | <i>Cladribin</i> | 0,34 mg O |
| L04AB | Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)-Inhibitoren | |
| L04AB01 | Etanercept | 7 mg P; 3 mg P Kinder DDD |
| L04AB02 | Infliximab | 3,75 mg P |
| L04AB03 | Afelimumab | |
| L04AB04 | Adalimumab | 2,9 mg P; 1,6 mg P Kinder DDD |
| L04AB05 | Certolizumab pegol | 14 mg P |
| L04AB06 | Golimumab | 1,66 mg P |
| L04AC | Interleukin-Inhibitoren | |
| L04AC01 | Daclizumab | 5 mg P |
| L04AC02 | Basiliximab | 40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus |
| L04AC03 | Anakinra | 0,1 g P |
| L04AC04 | Rilonacept | 23 mg P |
| L04AC05 | Ustekinumab | 0,54 mg P |
| L04AC07 | Tocilizumab | 20 mg P |
| L04AC08 | Canakinumab | 2,7 mg P |
| L04AC09 | Briakinumab | |
| L04AC10 | Secukinumab | 10 mg P |
| L04AC11 | Siltuximab | 37 mg P |
| L04AC12 | Brodalumab | 15 mg P |
| L04AC13 | Ikekizumab | 2,9 mg P |
| L04AC14 | Sarilumab | 14,3 mg P |
| L04AC15 | Sirukumab | |
| L04AC16 | Guselkumab | 1,8 mg P |
| L04AC17 | <i>Tildrakizumab</i> | |
| L04AD | Calcineurin-Inhibitoren | |
| L04AD01 | Ciclosporin | 0,25 g O,P |
| L04AD02 | Tacrolimus | 5 mg O,P |
| L04AD03 | Voclosporin | |
| L04AX | Andere Immunsuppressiva | |
| L04AX01 | Azathioprin | 0,15 g O,P |
| L04AX02 | Thalomid | 0,1 g O; 0,2 g O |
| L04AX03 | Methotrexat | 2,5 mg O,P |
| L04AX04 | Lenalidomid | 10 mg O |
| L04AX05 | Pirfenidon | 2,4 g O |
| L04AX06 | Pomalidomid | 3 mg O |

M MUSKEL- UND SKELETTSYSTEM**M01 ANTIPHLOGISTIKA UND ANTRHEUMATIKA****M01A NICHTSTEROIDALE ANTIPHLOGISTIKA UND ANTRHEUMATIKA**

| | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------|
| M01AA | Butylpyrazolidine | |
| M01AA01 | Phenylbutazon | 0,3 g O,P,R |
| M01AA02 | Mofebutazon | 0,75 g O,P |
| M01AA03 | Oxyphenbutazon | 0,3 g O,R |
| M01AA05 | Clofezon | 0,6 g O,R |
| M01AA06 | Kebuzon | |
| <i>M01AA07</i> | <i>Pyrazinobutazon</i> | |
| <i>M01AA51</i> | <i>Phenylbutazon, Kombinationen</i> | |
| <i>M01AA52</i> | <i>Mofebutazon, Kombinationen</i> | |
| <i>M01AA53</i> | <i>Oxyphenbutazon, Kombinationen</i> | |

M01AB Essigsäure-Derivate und verwandte Substanzen

| | | |
|----------------|--|-----------------------------------|
| M01AB01 | Indometacin | 0,1 g O,P,R |
| M01AB02 | Sulindac | 0,4 g O,P,R |
| M01AB03 | Tolmetin | 0,7 g O,R |
| M01AB04 | Zomepirac | 0,3 g O |
| M01AB05 | Diclofenac | 0,1 g O,P,R |
| M01AB06 | Alclofenac | 1,25 g O,R |
| M01AB07 | Bumadizone | 0,4 g O |
| M01AB08 | Etodolac | 0,4 g O |
| M01AB09 | Lonazolac | 0,6 g O |
| M01AB10 | Fentiazac | |
| M01AB11 | Acemetacin | 0,12 g O |
| M01AB12 | Difenpiramid | |
| M01AB13 | Oxametacin | |
| M01AB14 | Proglumetacin | |
| M01AB15 | Ketorolac | 30 mg O,P |
| M01AB16 | Aceclofenac | 0,2 g O |
| M01AB17 | Bufexamac | |
| <i>M01AB19</i> | <i>Carbamoylphenoxyessigsäure</i> | |
| M01AB51 | Indometacin, Kombinationen | 0,1 g O,R bezogen auf Indometacin |
| M01AB55 | Diclofenac, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Diclofenac |
| <i>M01AB69</i> | <i>Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen</i> | |

M01AC Oxicame

| | | |
|----------------|--------------------------|-------------|
| M01AC01 | Piroxicam | 20 mg O,P,R |
| M01AC02 | Tenoxicam | 20 mg O,P,R |
| <i>M01AC03</i> | <i>Ioxicam</i> | |
| M01AC04 | Droxicam | |
| M01AC05 | Lornoxicam | 12 mg O,P,R |
| M01AC06 | Meloxicam | 15 mg O,P,R |
| M01AC56 | Meloxicam, Kombinationen | |

M01AE Propionsäure-Derivate

| | | |
|----------------|---------------------------|---|
| M01AE01 | Ibuprofen | 1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD |
| M01AE02 | Naproxen | 0,5 g O,R |
| M01AE03 | Ketoprofen | 0,15 g O,P,R |
| M01AE04 | Fenoprofen | 1,2 g O |
| M01AE05 | Fenbufen | 0,6 g O |
| M01AE06 | Benoxyprofen | |
| M01AE07 | Suprofen | 0,4 g O |
| M01AE08 | Pirprofen | 0,8 g O |
| M01AE09 | Flurbiprofen | 0,2 g O,R |
| M01AE10 | Indoprofen | |
| M01AE11 | Tiaprofensäure | 0,6 g O,R |
| M01AE12 | Oxaprozin | 0,9 g O |
| M01AE13 | Ibuproxam | |
| M01AE14 | Dexibuprofen | 0,8 g O |
| M01AE15 | Flunoxaprofen | |
| M01AE16 | Alminoprofen | |
| M01AE17 | Dexketoprofen | 75 mg O,P |
| M01AE18 | Naproxinod | |
| <i>M01AE20</i> | <i>Carprofen</i> | |
| M01AE51 | Ibuprofen, Kombinationen | |
| M01AE52 | Naproxen und Esomeprazol | 0,5 g O bezogen auf Naproxen |
| M01AE53 | Ketoprofen, Kombinationen | |
| M01AE56 | Naproxen und Misoprostol | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|--------------------------------------|
| M01AG | Fenamate | |
| M01AG01 | Mefenaminsäure | 1 g O |
| M01AG02 | Tolfenaminsäure | 0,3 g O,R |
| M01AG03 | Flufenaminsäure | 0,5 g O |
| M01AG04 | Meclofenaminsäure | |
| <i>M01AG06</i> | <i>Etofenamat</i> | |
| M01AH | Coxibe | |
| M01AH01 | Celecoxib | 0,2 g O |
| M01AH02 | Rofecoxib | 25 mg O |
| M01AH03 | Valdecoxib | 10 mg O |
| M01AH04 | Parecoxib | 40 mg P |
| M01AH05 | Etoricoxib | 60 mg O |
| M01AH06 | Lumiracoxib | 0,1 g O |
| M01AH07 | Polmacoxib | |
| M01AX | Andere nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika | |
| M01AX01 | Nabumeton | 1 g O |
| M01AX02 | Nifluminsäure | 0,75 g O |
| M01AX04 | Azapropazon | 0,75 g O |
| M01AX05 | Glucosamin | 1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat |
| M01AX07 | Benzydamin | 0,15 g O,R |
| M01AX12 | Glukosaminoglycanpolysulfat | 50 mg P |
| M01AX13 | Proquazone | 0,9 g O,R |
| M01AX14 | Orgotein | |
| M01AX17 | Nimesulid | 0,2 g O |
| M01AX18 | Feprazon | |
| M01AX21 | Diacerein | |
| M01AX22 | Morniflumat | |
| M01AX23 | Tenidap | |
| M01AX24 | Oxaceprol | |
| M01AX25 | Chondroitinsulfat | |
| M01AX26 | Avocado und Sojabohnenöl, unverseift | |
| <i>M01AX27</i> | <i>Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester</i> | |
| <i>M01AX55</i> | <i>Glucosamin, Kombinationen</i> | |
| M01AX68 | Feprazon, Kombinationen | |
| M01B | ANTIPHLOGISTIKA/ANTIRHEUMATIKA IN KOMBINATION | |
| M01BA | Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit Corticosteroiden | |
| M01BA01 | Phenylbutazon und Corticosteroide | |
| M01BA02 | Dipyrocetyl und Corticosteroide | |
| M01BA03 | Acetylsalicylsäure und Corticosteroide | |
| <i>M01BA04</i> | <i>Mofebutazon und Corticosteroide</i> | |
| <i>M01BA05</i> | <i>Oxyphenbutazon und Corticosteroide</i> | |
| <i>M01BA06</i> | <i>Salicylamid und Corticosteroide</i> | |
| <i>M01BA07</i> | <i>Metamizol und Corticosteroide</i> | |
| <i>M01BA08</i> | <i>Kebuzon und Corticosteroide</i> | |
| <i>M01BH</i> | <i>Andere homöopathische und anthroposophische Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination</i> | |
| <i>M01BH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>M01BP</i> | <i>Andere pflanzliche Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination</i> | |
| <i>M01BP30</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| M01BX | Andere Antiphlogistika/Antirheumatika in Kombination mit anderen Mitteln | |
| <i>M01BX01</i> | <i>Enzyme, Kombinationen</i> | |
| <i>M01BX02</i> | <i>Organextrakt, Kombinationen</i> | |
| M01C | SPEZIFISCHE ANTIRHEUMATIKA | |
| M01CA | Chinoline | |
| M01CA03 | Oxycinchophen | 1,5 g O |
| M01CB | Gold-Verbindungen | |
| M01CB01 | Natriumaurothiomalat | 2,4 mg P |
| M01CB02 | Natriumaurothiosulfat | 14 mg P |
| M01CB03 | Auranofin | 6 mg O |
| M01CB04 | Aurothioglucose | 2,4 mg P |
| M01CB05 | Aurotioprol | |
| <i>M01CB06</i> | <i>Aurothiopolypeptid</i> | |
| M01CC | Penicillamin und ähnliche Mittel | |
| M01CC01 | Penicillamin | 0,5 g O |
| M01CC02 | Bucillamin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|--------------------|
| M01CX | Andere spezifische Antirheumatika | |
| M01CX01 | <i>Methotrexat</i> | 2,5 mg O,P |
| M01CX02 | <i>Sulfasalazin</i> | 2 g O,R |
| M02 | TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN | |
| M02A | TOPISCHE MITTEL GEGEN GELENK- UND MUSKELSCHMERZEN | |
| M02AA | Nichtsteroidale Antiphlogistika zur topischen Anwendung | |
| M02AA01 | <i>Phenylbutazon</i> | |
| M02AA02 | <i>Mofebutazon</i> | |
| M02AA03 | <i>Clofezon</i> | |
| M02AA04 | <i>Oxyphenbutazon</i> | |
| M02AA05 | <i>Benzydamin</i> | |
| M02AA06 | <i>Etofenamat</i> | 1 g T |
| M02AA07 | <i>Piroxicam</i> | 17,5 mg T |
| M02AA08 | <i>Felbinac</i> | 0,15 g T |
| M02AA09 | <i>Bufexamac</i> | |
| M02AA10 | <i>Ketoprofen</i> | 0,275 g T |
| M02AA11 | <i>Bendazac</i> | |
| M02AA12 | <i>Naproxen</i> | |
| M02AA13 | <i>Ibuprofen</i> | 0,5 g T |
| M02AA14 | <i>Fentiazac</i> | |
| M02AA15 | <i>Diclofenac</i> | 0,1 g T; 0,28 g TD |
| M02AA16 | <i>Feprazon</i> | |
| M02AA17 | <i>Nifluminsäure</i> | |
| M02AA18 | <i>Meclofenaminsäure</i> | |
| M02AA19 | <i>Flurbiprofen</i> | |
| M02AA20 | <i>Kebuzon</i> | |
| M02AA21 | <i>Tolmetin</i> | |
| M02AA22 | <i>Suxibuzon</i> | |
| M02AA23 | <i>Indometacin</i> | 0,04 g T |
| M02AA24 | <i>Nifenazon</i> | |
| M02AA25 | <i>Aceclofenac</i> | |
| M02AA26 | <i>Nimesulid</i> | |
| M02AA27 | <i>Dexketoprofen</i> | |
| M02AA28 | <i>Piketoprofen</i> | |
| M02AA29 | <i>Flufenaminsäure</i> | |
| M02AA54 | <i>Oxyphenbutazon, Kombinationen</i> | |
| M02AA56 | <i>Etofenamat, Kombinationen</i> | |
| M02AA73 | <i>Indometacin, Kombinationen</i> | |
| M02AA79 | <i>Flufenaminsäure, Kombinationen</i> | |
| M02AA85 | <i>Ramifenazon, Kombinationen</i> | |
| M02AB | Capsaicin und ähnliche Mittel | |
| M02AB01 | <i>Capsaicin</i> | |
| M02AB02 | <i>Zucapsaicin</i> | |
| M02AB03 | <i>Nonivamide</i> | |
| M02AB51 | <i>Capsaicin, Kombinationen</i> | |
| M02AB53 | <i>Nonivamide, Kombinationen</i> | |
| M02AC | Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten | |
| M02AC01 | <i>Hydroxyethylsalicylat</i> | 0,4 g T |
| M02AC02 | <i>Methylsalicylat</i> | |
| M02AC50 | <i>Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen</i> | |
| M02AC51 | <i>Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02AC52 | <i>Methylsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02AC53 | <i>Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02AC54 | <i>Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02AC55 | <i>Diethylaminsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02AC56 | <i>Bornylsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02AC57 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |
| M02AD | Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten | |
| M02AD01 | <i>Propylnicotinat</i> | |
| M02AD02 | <i>Benzylnicotinat</i> | |
| M02AD50 | <i>Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten, Kombinationen</i> | |
| M02AD51 | <i>Propylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| M02AD52 | <i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| M02AD53 | <i>Methylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| M02AH | Homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung | |
| M02AH01 | <i>Cardiospermum</i> | |
| M02AH02 | <i>Arnika</i> | |
| M02AH03 | <i>Guajacum</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|----------|
| M02AH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| M02AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| M02AH50 | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| M02AP | <i>Pflanzliche Zubereitungen gegen Muskel- und Gelenkschmerzen zur topischen Anwendung</i> | |
| M02AP01 | <i>Arnikablüten</i> | |
| M02AP02 | <i>Fango</i> | |
| M02AP03 | <i>Acmella ciliata</i> | |
| M02AP04 | <i>Torf</i> | |
| M02AP05 | <i>Kiefernadelöl</i> | |
| M02AP06 | <i>Symphytumwurzel und -kraut</i> | |
| M02AP07 | <i>Capsicumfrüchte</i> | |
| M02AP09 | <i>Rosmarinöl</i> | |
| M02AP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| M02AP51 | <i>Arnikablüten, Kombinationen</i> | |
| M02AP52 | <i>Fango, Kombinationen</i> | |
| M02AP56 | <i>Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen</i> | |
| M02AP57 | <i>Capsicumfrüchte, Kombinationen</i> | |
| M02AP58 | <i>Tannennadelöl, Kombinationen</i> | |
| M02AP59 | <i>Rosmarinöl, Kombinationen</i> | |
| M02AP60 | <i>Bromelain, Kombinationen</i> | |
| M02AX | Andere topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen | |
| M02AX02 | Tolazolin | |
| M02AX03 | Dimethylsulfoxid | |
| M02AX04 | Campher | |
| M02AX05 | Idrocilamid | |
| M02AX06 | Tolperison | |
| M02AX10 | Verschiedene | |
| M02AX19 | <i>Bituminosulfonate</i> | |
| M02AX20 | <i>Organextrakte, inkl. Kombinationen</i> | |
| M02AX27 | <i>Cholinstearat</i> | |
| M02AX28 | <i>Chymotrypsin</i> | |
| M02AX29 | <i>Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex</i> | |
| M02AX30 | <i>Kombinationen</i> | |
| M02AX53 | <i>Dimethylsulfoxid, Kombinationen</i> | |
| M02AX54 | <i>Campher, Kombinationen</i> | |
| M02AX56 | <i>Alpha-Pinen, Kombinationen</i> | |
| M02AX69 | <i>Bituminosulfonate, Kombinationen</i> | |
| M02B | BALNEOTHERAPEUTISCHE ANTIRHEUMATIKA | |
| M02BA | <i>Hyperämisierende balneotherapeutische Antirheumatika</i> | |
| M02BA04 | <i>Benzylnicotinat</i> | |
| M02BA54 | <i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| M02BA55 | <i>Campher, Kombinationen</i> | |
| M02BB | <i>Balneotherapeutische Antirheumatika mit Salicylsäure-Derivaten</i> | |
| M02BB02 | <i>Methylsalicylat</i> | |
| M02BB51 | <i>Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02BB52 | <i>Methylsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02BB53 | <i>Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02BB56 | <i>Salicylsäure, Kombinationen</i> | |
| M02BB59 | <i>Diethylaminsalicylat, Kombinationen</i> | |
| M02BP | <i>Pflanzliche balneotherapeutische Antirheumatika</i> | |
| M02BP01 | <i>Fichtenadelöl</i> | |
| M02BP02 | <i>Eukalyptusöl</i> | |
| M02BP03 | <i>Rosmarinöl</i> | |
| M02BP50 | <i>Kombinationen</i> | |
| M02BP51 | <i>Fichtenadelöl, Kombinationen</i> | |
| M02BP52 | <i>Eukalyptusöl, Kombinationen</i> | |
| M02BP53 | <i>Rosmarinöl, Kombinationen</i> | |
| M02BX | <i>Andere balneotherapeutische Antirheumatika</i> | |
| M02BX01 | <i>Moor</i> | |
| M02BX03 | <i>Fango</i> | |
| M02BX08 | <i>Iod</i> | |
| M02BX51 | <i>Moor, Kombinationen</i> | |
| M02BX55 | <i>Schwefel, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|-------------|--|--------------------|
| M03 | MUSKELRELAXANZIEN | |
| M03A | MUSKELRELAXANZIEN, PERIPHER WIRKENDE MITTEL | |
| M03AA | Curare-Alkaloide | |
| M03AA01 | Alcuronium | |
| M03AA02 | Tubocurarin | |
| M03AA04 | Dimethyltubocurarin | |
| M03AB | Cholin-Derivate | |
| M03AB01 | Suxamethonium | |
| M03AC | Andere quartäre Ammonium-Verbindungen | |
| M03AC01 | Pancuronium | 6,3 mg P |
| M03AC02 | Gallamin | |
| M03AC03 | Vecuronium | 6,3 mg P |
| M03AC04 | Atracurium | 38,5 mg P |
| M03AC05 | Hexafluronium | |
| M03AC06 | Pipecuroniumbromid | |
| M03AC07 | Doxacuriumchlorid | |
| M03AC08 | Fazadiniumbromid | |
| M03AC09 | Rocuroniumbromid | 42 mg P |
| M03AC10 | Mivacuriumchlorid | 14 mg P |
| M03AC11 | Cisatracurium | 10,5 mg P |
| M03AX | Andere Muskelrelaxanzien, peripher wirkende Mittel | |
| M03AX01 | Botulinumtoxin* | |
| M03AX21 | Botulinumtoxin Typ A | |
| M03AX22 | Botulinumtoxin Typ B | |
| M03B | MUSKELRELAXANZIEN, ZENTRAL WIRKENDE MITTEL | |
| M03BA | Carbaminsäureester | |
| M03BA01 | Phenprobamat | 1,6 g O |
| M03BA02 | Carisoprodol | 1,4 g O |
| M03BA03 | Methocarbamol | 3 g O,P |
| M03BA04 | Styramat | 0,5 g O |
| M03BA05 | Febarbamat | 0,3 g O |
| M03BA51 | Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA52 | Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA53 | Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA57 | <i>Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| M03BA71 | Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M03BA72 | Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M03BA73 | Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M03BB | Oxazol-, Thiazin- und Triazin-Derivate | |
| M03BB02 | Chlormezanon | 0,6 g O |
| M03BB03 | Chlorzoxazon | 1,5 g O |
| M03BB52 | Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BB53 | Chlorzoxazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BB72 | Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M03BB73 | Chlorzoxazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M03BC | Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt | |
| M03BC01 | Orphenadrin(citrat) | 0,12 g O,P |
| M03BC51 | Orphenadrin, Kombinationen | |
| M03BX | Andere zentral wirkende Mittel | |
| M03BX01 | Baclofen | 50 mg O; 0,55 mg P |
| M03BX02 | Tizanidin | 12 mg O |
| M03BX03 | Pridinol | 3 mg P |
| M03BX04 | Tolperison | 0,2 g O |
| M03BX05 | Thiocolchicosid | |
| M03BX06 | Mephenesin | |
| M03BX07 | Tetrazepam | 0,125 g O |
| M03BX08 | Cyclobenzaprin | |
| M03BX09 | Eperison | 0,15 g O |
| M03BX30 | Fenyramidol | 2 g O |
| M03BX54 | <i>Tolperison, Kombinationen</i> | |
| M03BX55 | Thiocolchicosid, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|--|
| M03C | MUSKELRELAXANZIEN, DIREKT WIRKENDE MITTEL | |
| M03CA | Dantrolen und Derivate | |
| M03CA01 | Dantrolen | 0,1 g O |
| M04 | GICHTMITTEL | |
| M04A | GICHTMITTEL | |
| M04AA | Urikostatika | |
| M04AA01 | Allopurinol | 0,4 g O,P |
| M04AA02 | Tisopurin | |
| M04AA03 | Febuxostat | 80 mg O |
| M04AA51 | Allopurinol, Kombinationen | |
| M04AB | Urikosurika | |
| M04AB01 | Probenecid | 1 g O |
| M04AB02 | Sulfinpyrazon | 0,3 g O |
| M04AB03 | Benzbromaron | 0,1 g O |
| M04AB04 | Isobromindion | |
| M04AB05 | Lesinurad | |
| M04AC | Gichtmittel ohne Effekt auf den Harnsäuremetabolismus | |
| M04AC01 | Colchicin | 1 mg O,P |
| M04AC02 | Cinchophen | 1 g O |
| <i>M04AH</i> | <i>Homöopathische und anthroposophische Gichtmittel</i> | |
| <i>M04AH01</i> | <i>Colchicum</i> | |
| <i>M04AH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| M04AX | Andere Gichtmittel | |
| M04AX01 | Uratoxidase | |
| M04AX02 | Pegloticase | 0,57 mg P |
| M05 | MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON KNOCHENERKRANKUNGEN | |
| M05B | MITTEL MIT EINFLUSS AUF DIE KNOCHENSTRUKTUR UND DIE MINERALISATION | |
| M05BA | Bisphosphonate | |
| M05BA01 | Etidronsäure | 0,4 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus <i>bezogen auf das Salz der Etidronsäure</i> |
| M05BA02 | Clodronsäure | 1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus <i>bezogen auf das Salz der Clodronsäure</i> |
| M05BA03 | Pamidronsäure | 60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus <i>bezogen auf das Salz der Pamidronsäure</i> |
| M05BA04 | Alendronsäure | 10 mg O <i>bezogen auf die Säure der Alendronsäure</i> |
| M05BA05 | Tiludronsäure | 0,4 g O <i>bezogen auf die Säure der Tiludronsäure</i> |
| M05BA06 | Ibandronsäure | 5 mg O <i>Osteoporose</i> ; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus <i>bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie</i> ; 50 mg O <i>bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie</i> ; 33 mcg P <i>Osteoporose bezogen auf die Säure der Ibandronsäure</i> |
| M05BA07 | Risedronsäure | 5 mg O <i>Osteoporose</i> ; 30 mg O <i>bei Morbus Paget bezogen auf das Salz der Risedronsäure</i> |
| M05BA08 | Zoledronsäure | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus <i>bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie</i> ; 14 mcg P <i>Osteoporose bezogen auf die Säure der Zoledronsäure</i> |
| M05BB | Bisphosphonate, Kombinationen | |
| M05BB01 | Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 0,4 g O <i>bezogen auf das Salz der Etidronsäure</i> |
| M05BB02 | Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 5 mg O <i>bezogen auf das Salz der Risedronsäure</i> |
| M05BB03 | Alendronsäure und Colecalciferol | 10 mg O <i>bezogen auf die Säure der Alendronsäure</i> |
| M05BB04 | Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 5 mg O <i>bezogen auf das Salz der Risedronsäure</i> |
| M05BB05 | Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 10 mg O <i>bezogen auf die Säure der Alendronsäure</i> |
| M05BB06 | Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate | 10 mg O <i>bezogen auf die Säure der Alendronsäure</i> |
| M05BB07 | Risedronsäure und Colecalciferol | 5 mg O <i>bezogen auf das Salz der Risedronsäure</i> |
| M05BB08 | Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus, <i>bezogen auf die Säure der Zoledronsäure</i> |
| M05BB09 | Ibandronsäure und Colecalciferol | 33 mcg P <i>bezogen auf die Säure der Ibandronsäure</i> |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|--|
| M05BB10 | <i>Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate</i> | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB12 | <i>Ibandronsäure und Calcium</i> | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BC | Knochenmorphogene Proteine | |
| M05BC01 | Dibotermin alfa | |
| M05BC02 | Eptotermin alfa | 3,3 mg P |
| M05BX | Andere Mittel mit Einfluss auf die Knochenstruktur und die Mineralisation | |
| M05BX01 | Ipriflavon | |
| M05BX02 | Aluminiumhydroxychlorid | |
| M05BX03 | Strontiumranelat | 2 g O |
| M05BX04 | Denosumab | 0,33 mg P; 0,12 g P Dosis pro Behandlungszyklus bei skelettbbezogenen Komplikationen mit Knochenmetastasen |
| M05BX05 | Burosumab | |
| M05BX06 | Romosozumab | |
| M05BX53 | Strontiumranelat und Colecalciferol | |
| M09 | ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKEL- UND SKELETTSYSTEMS | |
| M09A | ANDERE MITTEL GEGEN STÖRUNGEN DES MUSKEL- UND SKELETTSYSTEMS | |
| M09AA | Chinin und Derivate | |
| M09AA01 | Hydrochinin | 0,2 g O |
| M09AA02 | <i>Chinin</i> | 0,2 g O |
| M09AA52 | <i>Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| M09AA72 | Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M09AB | Enzyme | |
| M09AB01 | Chymopapain | |
| M09AB02 | Kollagenase aus Clostridium histolyticum | 0,9 mg P |
| M09AB03 | Bromelain* | |
| M09AB52 | Trypsin, Kombinationen | |
| M09AH | Andere homöopathische und anthroposophische Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AH01 | <i>Guajacum</i> | |
| M09AH02 | <i>Thymus</i> | |
| M09AH03 | <i>Arnika</i> | |
| M09AH04 | <i>Viscum album</i> | |
| M09AH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| M09AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| M09AH50 | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| M09AP | Andere pflanzliche Zubereitungen gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AP02 | <i>Bromelain</i> | 0,2 g O |
| M09AP03 | <i>Teufelskrallenwurzel</i> | 4,5 g O Droge |
| M09AP04 | <i>Brennnesselblätter</i> | 10 g O Droge aus Kraut und Blättern |
| M09AP05 | <i>Weidenrinde</i> | 90 mg O bezogen auf Gesamtsalicin |
| M09AP06 | <i>Mistelkraut</i> | |
| M09AP07 | <i>Guajakholz</i> | |
| M09AP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| M09AX | Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems | |
| M09AX01 | Hyaluronsäure | 3,6 mg P intraartikulär |
| M09AX02 | Autologe Chondrozyten | Standarddosis: 1 DE P |
| M09AX03 | Ataluren | 2,8 g O; 1 g O Kinder DDD |
| M09AX04 | Drisapersen | |
| M09AX05 | Aceneuraminsäure | |
| M09AX06 | Eteplirsen | |
| M09AX07 | Nusinersen | 0,1 mg P |
| M09AX08 | <i>Schwefel</i> | |
| M09AX09 | <i>Escherichia coli</i> | |
| M09AX10 | <i>Ribonucleinsäuren</i> | |
| M09AX11 | <i>Nukleotide, inkl. Kombinationen</i> | |
| M09AX18 | <i>Ademetionin</i> | |
| M09AX19 | <i>Beta-Sitosterin</i> | |
| M09AX62 | <i>Gelatine, Kombinationen</i> | |

N NERVENSYSTEM**N01 ANÄSTHETIKA****N01A ALLGEMEINANÄSTHETIKA**

N01AA Ether
 N01AA01 Diethylether
 N01AA02 Vinylether

N01AB Halogenierte Kohlenwasserstoffe

N01AB01 Halothan
 N01AB02 Chloroform
 N01AB04 Enfluran
 N01AB05 Trichlorethylen
 N01AB06 Isofluran
 N01AB07 Desfluran
 N01AB08 Sevofluran

N01AF Barbiturate, rein

N01AF01 Methohexital
 N01AF02 Hexobarbital
 N01AF03 Thiopental

N01AG Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln

N01AG01 Narcobarbital

N01AH Opioideanästhetika

| | |
|---------------------------------|--|
| N01AH01 Fentanyl | 0,7 mg P; 55 mcg P Kinder DDD |
| N01AH02 Alfentanil | |
| N01AH03 Sufentanil | 30 mcg P; Standarddosis: 1 DE epidural |
| N01AH04 Phenoperidin | |
| N01AH05 Anileridin | |
| N01AH06 Remifentanil | 52,5 mcg P |
| N01AH51 Fentanyl, Kombinationen | |

N01AX Andere Allgemeinanästhetika

| | |
|--|----------|
| N01AX03 Ketamin | 0,25 g P |
| N01AX04 Propanidid | |
| N01AX05 Alfaxalon | |
| N01AX07 Etomidate | |
| N01AX10 Propofol | 0,14 g P |
| N01AX11 Natriumoxybat | |
| N01AX13 Distickstoffmonoxid | |
| N01AX14 Esketamin | |
| N01AX15 Xenon | |
| N01AX63 Distickstoffmonoxid, Kombinationen | |

N01B LOKALANÄSTHETIKA**N01BA Ester der Aminobenzoesäure**

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| N01BA01 Metabutethamin | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA02 Procain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA03 Tetracain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA04 Chlorprocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA05 Benzocain | Standarddosis: 1 DE P |
| <i>N01BA06 Oxybuprocain</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA52 Procain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BA53 Tetracain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |

N01BB Amide

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| N01BB01 Bupivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB02 Lidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB03 Mepivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB04 Prilocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB05 Butanilicain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB06 Cinchocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB07 Etidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB08 Articain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB09 Ropivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB10 Levobupivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB20 Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB51 Bupivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB52 Lidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|---|
| N01BB53 | Mepivacain, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BB54 | Prilocain, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BB57 | Etidocain, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BB58 | Articain, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BC | Ester der Benzoësäure | |
| N01BC01 | Cocain | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BH | <i>Homöopathische und anthroposophische Lokalanästhetika</i> | |
| N01BH20 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BX | Andere Lokalanästhetika | |
| N01BX01 | Ethylchlorid | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BX02 | Dyclonin | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BX03 | Phenol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BX04 | Capsaicin | <i>Standarddosis: 1 DE P; Standarddosis: 1 DE TD Pflaster</i> |
| N01BX05 | Propipocain | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BX06 | Diphenhydramin | <i>Standarddosis: 1 DE U</i> |
| N01BX50 | Kombinationen | |
| N02 | ANALGETIKA | |
| N02A | OPIOIDE | |
| N02AA | Natürliche Opium-Alkaloide | |
| N02AA01 | Morphin | 0,1 g O; 30 mg P,R |
| N02AA02 | Opium | |
| N02AA03 | Hydromorphon | 20 mg O; 4 mg P,R |
| N02AA04 | Nicomorphin | 30 mg O,P,R |
| N02AA05 | Oxycodon | 75 mg O; 30 mg P |
| N02AA08 | Dihydrocodein | 0,15 g O |
| N02AA10 | Papaveretum | |
| N02AA51 | Morphin, Kombinationen | |
| N02AA53 | Hydromorphon und Naloxon | |
| N02AA55 | Oxycodon und Naloxon | 75 mg O bezogen auf Oxycodonhydrochlorid |
| N02AA56 | Oxycodon und Naltrexon | |
| N02AA57 | <i>Ethylmorphin, Kombinationen</i> | |
| N02AA58 | Dihydrocodein, Kombinationen | |
| N02AA59 | Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AA79 | Codein, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02AB | Phenylpiperidin-Derivate | |
| N02AB01 | Ketobemidon | 50 mg O,P |
| N02AB02 | Pethidin | 0,4 g O,P,R |
| N02AB03 | Fentanyl | 0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD |
| N02AB07 | Sufentanil | 0,6 mg SL |
| N02AB52 | Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AB72 | Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02AC | Diphenylpropylamin-Derivate | |
| N02AC01 | Dextromoramid | 20 mg O,P; 40 mg R |
| N02AC03 | Piritramid | 45 mg P |
| N02AC04 | Dextropropoxyphen | 0,2 g O Chlorid; 0,3 g O Napsylat |
| N02AC05 | Bezitramid | 15 mg O |
| N02AC06 | <i>Levometadon</i> | |
| N02AC52 | Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AC54 | Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AC74 | Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02AD | Benzomorphan-Derivate | |
| N02AD01 | Pentazocin | 0,2 g O,P |
| N02AD02 | Phenazocin | 3 mg P |
| N02AE | Oripavins-Derivate | |
| N02AE01 | Buprenorphin | 1,2 mg P,SL,TD |
| N02AF | Morphinan-Derivate | |
| N02AF01 | Butorphanol | 12 mg P |
| N02AF02 | Nalbufin | 80 mg P |
| N02AG | Opioide in Kombination mit Spasmolytika | |
| N02AG01 | Morphin mit Spasmolytika | |
| N02AG02 | Ketobemidon mit Spasmolytika | |
| N02AG03 | Pethidin mit Spasmolytika | |
| N02AG04 | Hydromorphon mit Spasmolytika | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| N02AJ | Opioide in Kombination mit nichtopioiden Analgetika | |
| N02AJ01 | Dihydrocodein und Paracetamol | |
| N02AJ02 | Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ03 | Dihydrocodein und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ05 | <i>Codein und Diclofenac</i> | |
| N02AJ06 | Codein und Paracetamol | 3 g O bezogen auf Paracetamol |
| N02AJ07 | Codein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ08 | Codein und Ibuprofen | |
| N02AJ09 | Codein und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ13 | Tramadol und Paracetamol | 0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid |
| N02AJ14 | Tramadol und Dexketoprofen | |
| N02AJ15 | Tramadol und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ17 | Oxycodon und Paracetamol | |
| N02AJ18 | Oxycodon und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ19 | Oxycodon und Ibuprofen | |
| N02AX | Andere Opioide | |
| N02AX01 | Tilidin | 0,2 g O,P |
| N02AX02 | Tramadol | 0,3 g O,P,R |
| N02AX03 | Dezocin | |
| N02AX05 | Meptazinol | 1,2 g O,P |
| N02AX06 | Tapentadol | 0,4 g O |
| N02AX51 | <i>Tilidin und Naloxon</i> | 0,2 g O bezogen auf Tilidinhydrochlorid |
| N02B | ANDERE ANALGETIKA UND ANTIPYRETIKA | |
| N02BA | Salicylsäure und Derivate | |
| N02BA01 | Acetylsalicylsäure | 3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD |
| N02BA02 | Aloxiprin | 3 g O |
| N02BA03 | Cholinsalicylat | 3 g O |
| N02BA04 | Natriumsalicylat | 3 g O |
| N02BA05 | Salicylamid | 3 g O |
| N02BA06 | Salsalat | 3 g O |
| N02BA07 | Ethenzamid | 3 g O |
| N02BA08 | Morpholinsalicylat | |
| N02BA09 | Dipyrocetyl | 3 g O |
| N02BA10 | Benorilat | 3 g O |
| N02BA11 | Diflunisal | 0,75 g O |
| N02BA12 | Kaliumsalicylat | 7 g O |
| N02BA13 | <i>Lysin-Acetylsalicylat</i> | 3 g O; 1 g P |
| N02BA14 | Guacetisal | |
| N02BA15 | Carbasalat calcium | 3,6 g O |
| N02BA16 | Imidazolsalicylat | |
| N02BA19 | <i>Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat</i> | |
| N02BA20 | <i>Kombinationen</i> | |
| N02BA51 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure |
| N02BA55 | Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA57 | Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA59 | Dipyrocetyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA65 | Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA71 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BA75 | Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BA77 | Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BA79 | Dipyrocetyl, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB | Pyrazolone | |
| N02BB01 | Phenazon | 3 g O; 3 g R |
| N02BB02 | Metamizol-Natrium | 3 g O,P,R; 0,75 g O,R Kinder DDD |
| N02BB03 | Aminophenazon | 0,5 g R |
| N02BB04 | Propyphenazon | 3 g R; 3 g O |
| N02BB05 | Nifenazon | |
| N02BB06 | <i>Phenazonsalicylat</i> | |
| N02BB51 | Phenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Phenazon |
| N02BB52 | Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB53 | Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB54 | Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika** | |
| N02BB56 | <i>Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | 3 g O bezogen auf Propyphenazon |
| N02BB71 | Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB72 | Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB73 | Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB74 | Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB76 | <i>Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| N02BE | Anilide | |
| N02BE01 | Paracetamol | 3 g O,P,R; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g O,R Kinder DDD |
| N02BE03 | Phenacetin | 1,8 g O |
| N02BE04 | Bucetin | |
| N02BE05 | Propacetamol | 6 g P |
| N02BE51 | Paracetamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| N02BE53 | Phenacetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE54 | Bucetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE61 | <i>Paracetamol, Kombinationen mit Coffein</i> | |
| N02BE71 | Paracetamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BE73 | Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BE74 | Bucetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BG | Andere Analgetika und Antipyretika | |
| N02BG02 | Rimazolium | 0,9 g O |
| N02BG03 | Glafenin | 0,8 g O |
| N02BG04 | Floctafenin | 1 g O |
| N02BG05 | Viminol | |
| N02BG06 | Nefopam | |
| N02BG07 | Flupirtin | 0,4 g O; 0,525 g R |
| N02BG08 | Ziconotid | 12 mcg P |
| N02BG09 | Methoxyfluran | |
| N02BG10 | Cannabinoide | 42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol |
| N02BH | <i>Homöopathische und anthroposophische Analgetika und Antipyretika</i> | |
| N02BH01 | Aconitum | |
| N02BH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| N02BH20 | Kombinationen | |
| N02BP | <i>Pflanzliche Analgetika und Antipyretika</i> | |
| N02BP01 | Blauer Eisenhut | |
| N02BP02 | Lindenblüten | |
| N02C | MIGRÄNEMITTEL | |
| N02CA | Mutterkorn-Alkaloide | |
| N02CA01 | Dihydroergotamin | 1 mg N; 4 mg O,P |
| N02CA02 | Ergotamin | 4 mg Inhal.aerosol,O,P,R,SL |
| N02CA04 | Methysergid | 4 mg O |
| N02CA07 | Lisurid | |
| N02CA51 | Dihydroergotamin, Kombinationen | |
| N02CA52 | Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| N02CA71 | <i>Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| N02CA72 | Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| N02CB | Corticosteroid-Derivate | |
| N02CB01 | Flumedroxon | 20 mg O |
| N02CC | Selektive Serotonin-5HT ₁ -Rezeptoragonisten | |
| N02CC01 | Sumatriptan | 20 mg N; 50 mg O; 6 mg P; 25 mg R |
| N02CC02 | Naratriptan | 2,5 mg O |
| N02CC03 | Zolmitriptan | 2,5 mg N,O |
| N02CC04 | Rizatriptan | 10 mg O |
| N02CC05 | Almotriptan | 12,5 mg O |
| N02CC06 | Eletriptan | 40 mg O |
| N02CC07 | Frovatriptan | 2,5 mg O |
| N02CH | <i>Homöopathische und anthroposophische Migränemittel</i> | |
| N02CH01 | Pestwurz | |
| N02CH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| N02CH20 | Kombinationen | |
| N02CP | <i>Pflanzliche Migränemittel</i> | |
| N02CP01 | Pestwurzwurzel | |
| N02CP02 | Etherische Öle | |
| N02CP52 | <i>Etherische Öle, Kombinationen</i> | |
| N02CX | Andere Migränemittel | |
| N02CX01 | Pizotifen | 1,5 mg O |
| N02CX02 | Clonidin | 0,1 mg O |
| N02CX03 | Iprazochrom | 24 mg O |
| N02CX05 | Dimetotiazin | |
| N02CX06 | Oxetoron | |
| N02CX07 | Erenumab | |
| N02CX08 | <i>Galcanezumab</i> | |
| N02CX11 | <i>Natriumpangamat</i> | |
| N02CX12 | <i>Topiramat</i> | 0,1 g O |
| N02CX59 | <i>Metoclopramid und Paracetamol</i> | |
| N02CX63 | <i>Paracetamol, Kombinationen</i> | |
| N02CX64 | <i>Codein, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| N03 | ANTIEPILEPTIKA | |
| N03A | ANTIEPILEPTIKA | |
| N03AA | Barbiturate und Derivate | |
| N03AA01 | Methylphenobarbital | 0,5 g O |
| N03AA02 | Phenobarbital | 0,1 g O,P |
| N03AA03 | Primidon | 1,25 g O |
| N03AA04 | Barbexacon | |
| N03AA05 | <i>Cathin-Phenobarbital</i> | |
| N03AA30 | Metharbital | 0,2 g O |
| N03AB | Hydantoin-Derivate | |
| N03AB01 | Ethotoin | 2,5 g O |
| N03AB02 | Phenytoin | 0,3 g O,P |
| N03AB03 | Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure | 0,3 g O |
| N03AB04 | Mephenytoin | 0,4 g O |
| N03AB05 | Fosphenytoin | 0,45 g P |
| N03AB52 | Phenytoin, Kombinationen | |
| N03AB54 | Mephenytoin, Kombinationen | |
| N03AC | Oxazolidin-Derivate | |
| N03AC01 | Paramethadion | 0,9 g O |
| N03AC02 | Trimethadion | 1,5 g O |
| N03AC03 | Ethadion | |
| N03AD | Succinimid-Derivate | |
| N03AD01 | Ethosuximid | 1,25 g O |
| N03AD02 | Phensuximid | 2 g O |
| N03AD03 | Mesuximid | 0,9 g O |
| N03AD51 | Ethosuximid, Kombinationen | |
| N03AE | Benzodiazepin-Derivate | |
| N03AE01 | Clonazepam | 8 mg O,P; 3 mg O Kinder DDD |
| N03AE02 | Midazolam | 7,5 mg SL Kinder DDD |
| N03AF | Carboxamid-Derivate | |
| N03AF01 | Carbamazepin | 1 g O,R |
| N03AF02 | Oxcarbazepin | 1 g O |
| N03AF03 | Rufinamid | 1,4 g O |
| N03AF04 | Eslicarbazepin | 0,8 g O |
| N03AG | Fettsäure-Derivate | |
| N03AG01 | Valproinsäure | 1,5 g O,P,R |
| N03AG02 | Valpromid | 1,5 g O |
| N03AG03 | Aminobuttersäure | 1 g O,P |
| N03AG04 | Vigabatrin | 2 g O |
| N03AG05 | Progabid | |
| N03AG06 | Tiagabin | 30 mg O |
| N03AX | Andere Antiepileptika | |
| N03AX03 | Sultiam | 0,4 g O |
| N03AX07 | Phenacemid | 1,5 g O |
| N03AX09 | Lamotrigin | 0,3 g O |
| N03AX10 | Felbamat | 2,4 g O |
| N03AX11 | Topiramat | 0,3 g O |
| N03AX12 | Gabapentin | 1,8 g O |
| N03AX13 | Pheneturid | |
| N03AX14 | Levetiracetam | 1,5 g O,P |
| N03AX15 | Zonisamid | 0,2 g O; 0,4 g O |
| N03AX16 | Pregabalin | 0,3 g O |
| N03AX17 | Stiripentol | 1 g O |
| N03AX18 | Lacosamid | 0,3 g O,P |
| N03AX19 | Carisbamat | |
| N03AX21 | Retigabine | 0,9 g O |
| N03AX22 | Perampanel | 8 mg O |
| N03AX23 | Brivaracetam | 0,1 g O,P |
| N03AX30 | Beclamid | |
| N03AX31 | Kaliumbromid | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|--------------------------------------|
| N04 | ANTIPARKINSONMITTEL | |
| N04A | ANTICHOLINERGIKA | |
| N04AA | Tertiäre Amine | |
| N04AA01 | Trihexyphenidyl | 10 mg O |
| N04AA02 | Biperiden | 10 mg O,P |
| N04AA03 | Metixen | 40 mg O |
| N04AA04 | Procyclidin | 25 mg O,P |
| N04AA05 | Profenamin | |
| N04AA08 | Dexetimid | 0,5 mg O; 0,125 mg P |
| N04AA09 | Phenglutarimid | |
| N04AA10 | Mazaticol | |
| N04AA11 | Bornaprin | |
| N04AA12 | Tropatepin | |
| <i>N04AA13</i> | <i>Triperiden</i> | |
| <i>N04AA14</i> | <i>Pridinol</i> | |
| N04AB | Ether, chemisch den Antihistaminika verwandt | |
| N04AB01 | Etanautin | |
| N04AB02 | Orphenadrin(chlorid) | 0,2 g O,P |
| N04AC | Tropinether oder Tropin-Derivate | |
| N04AC01 | Benzatropin | 2 mg O,P |
| N04AC30 | Etybenzatropin | 9 mg O |
| <i>N04AH</i> | <i>Homöopathische und anthroposophische Antiparkinsonmittel Kombinationen</i> | |
| N04B | DOPAMINERGE MITTEL | |
| N04BA | Dopa und Dopa-Derivate | |
| N04BA01 | Levodopa | 3,5 g O |
| N04BA02 | Levodopa und Decarboxylasehemmer* | 0,6 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA03 | Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer | 0,45 g O bezogen auf Levodopa |
| N04BA04 | Melevodopa | |
| N04BA05 | Melevodopa und Decarboxylasehemmer | |
| N04BA06 | Etillevodopa und Decarboxylasehemmer | |
| <i>N04BA10</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa</i> | <i>0,6 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| <i>N04BA11</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Benserazid</i> | <i>0,6 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| <i>N04BA13</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon</i> | <i>0,45 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| <i>N04BA14</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol</i> | <i>0,3 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| N04BB | Adamantan-Derivate | |
| N04BB01 | Amantadin | 0,2 g O; 0,2 g P |
| N04BC | Dopaminrezeptoragonisten | |
| N04BC01 | Bromocriptin | 40 mg O |
| N04BC02 | Pergolid | 3 mg O |
| N04BC03 | Dihydroergocryptinmesilat | |
| N04BC04 | Ropinirol | 6 mg O |
| N04BC05 | Pramipexol | 2,5 mg O Hydrochlorid |
| N04BC06 | Cabergolin | 3 mg O |
| N04BC07 | Apomorphin | 20 mg P |
| N04BC08 | Piribedil | 0,2 g O |
| N04BC09 | Rotigotin | 6 mg TD Pflaster |
| <i>N04BC10</i> | <i>Lisurid</i> | <i>1,3 mg O</i> |
| N04BD | Monoaminoxidase-B-Hemmer | |
| N04BD01 | Selegilin | 5 mg O |
| N04BD02 | Rasagilin | 1 mg O |
| N04BD03 | Safinamid | 75 mg O |
| N04BX | Andere dopaminerge Mittel | |
| N04BX01 | Tolcapon | 0,45 g O |
| N04BX02 | Entacapon | 1 g O |
| N04BX03 | Budipin | |
| N04BX04 | Opicapon | 50 mg O |
| <i>N04BX06</i> | <i>Ethylbenzhydramin</i> | |

N05 PSYCHOLEPTIKA**N05A ANTIPSYCHOTIKA****N05AA Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette**

| | | |
|---------|-----------------|--------------------|
| N05AA01 | Chlorpromazin | 0,3 g O,R; 0,1 g P |
| N05AA02 | Levomepromazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| N05AA03 | Promazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| N05AA04 | Acepromazin | 0,1 g O; 50 mg P |
| N05AA05 | Triflupromazin | 0,1 g O,P |
| N05AA06 | Cyamemazin | |
| N05AA07 | Chlorproethazin | |

N05AB Phenothiazine mit Piperazinstruktur

| | | |
|---------|-----------------|---|
| N05AB01 | Dixyrazin | 50 mg O; 30 mg P |
| N05AB02 | Fluphenazin | 10 mg O; 1 mg P Depot |
| N05AB03 | Perphenazin | 30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 16 mg R |
| N05AB04 | Prochlorperazin | 0,1 g O,R; 50 mg P |
| N05AB05 | Thiopropazat | 60 mg O |
| N05AB06 | Trifluoperazin | 20 mg O,R; 8 mg P |
| N05AB07 | Acetophenazin | 50 mg O |
| N05AB08 | Thioproperazin | 75 mg O; 20 mg P |
| N05AB09 | Butaperazin | 10 mg O |
| N05AB10 | Perazin | 0,1 g O,P |
| N05AB13 | Metofenazat | |

N05AC Phenothiazine mit Piperidinstruktur

| | | |
|---------|-------------|-----------------------|
| N05AC01 | Periciazin | 50 mg O; 20 mg P |
| N05AC02 | Thioridazin | 0,3 g O |
| N05AC03 | Mesoridazin | 0,2 g O,P |
| N05AC04 | Pipotiazin | 10 mg O; 5 mg P Depot |

N05AD Butyrophonen-Derivate

| | | |
|---------|---------------|---------------------------|
| N05AD01 | Haloperidol | 8 mg O,P; 3,3 mg P Depot |
| N05AD02 | Trifluperidol | 2 mg O |
| N05AD03 | Melperon | 0,3 g O,P |
| N05AD04 | Moperon | 20 mg O,P |
| N05AD05 | Pipamperon | 0,2 g O |
| N05AD06 | Bromperidol | 10 mg O,P; 3,3 mg P Depot |
| N05AD07 | Benperidol | 1,5 mg O; 1,5 mg P |
| N05AD08 | Droperidol | 2,5 mg P |
| N05AD09 | Fluanison | |

N05AE Indol-Derivate

| | | |
|---------|------------|---|
| N05AE01 | Oxypertin | 0,12 g O |
| N05AE02 | Molindon | 50 mg O |
| N05AE03 | Sertindol | 16 mg O |
| N05AE04 | Ziprasidon | 80 mg O; 40 mg P |
| N05AE05 | Lurasidon | 60 mg O bezogen auf das Lurasidonhydrochlorid (entspricht 55,5 mg Lurasidon) |

N05AF Thioxanthen-Derivate

| | | |
|---------|----------------|--------------------------|
| N05AF01 | Flupentixol | 6 mg O; 4 mg P Depot |
| N05AF02 | Clopenthixol | 0,1 g O,P |
| N05AF03 | Chlorprothixen | 0,3 g O; 50 mg P |
| N05AF04 | Tiotixen | 30 mg O |
| N05AF05 | Zuclopenthixol | 30 mg O,P; 15 mg P Depot |

N05AG Diphenylbutylpiperidin-Derivate

| | | |
|---------|-------------|----------------|
| N05AG01 | Fluspirilen | 0,7 mg P Depot |
| N05AG02 | Pimozid | 4 mg O |
| N05AG03 | Penfluridol | 6 mg O |

N05AH Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine

| | | |
|---------|-----------|---|
| N05AH01 | Loxapin | 9,1 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 0,1 g O |
| N05AH02 | Clozapin | 0,3 g O,P |
| N05AH03 | Olanzapin | 10 mg O,P; 10 mg P Depot |
| N05AH04 | Quetiapin | 0,4 g O |
| N05AH05 | Asenapin | 20 mg O |
| N05AH06 | Clotiapin | 80 mg O,P |

N05AL Benzamide

| | | |
|---------|------------|-----------|
| N05AL01 | Sulpirid | 0,8 g O,P |
| N05AL02 | Sultoprid | 1,2 g O |
| N05AL03 | Tiaprid | 0,4 g O,P |
| N05AL04 | Remoxiprid | 0,3 g O,P |
| N05AL05 | Amisulprid | 0,4 g O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|-----------------------------------|---|
| N05AL06 | Veraliprid | |
| N05AL07 | Levosulpirid | 0,4 g O |
| N05AN | Lithium | |
| N05AN01 | Lithium | 24 mmol O |
| N05AX | Andere Antipsychotika | |
| N05AX07 | Prothipendyl | 0,24 g O,P |
| N05AX08 | Risperidon | 5 mg O; 2,7 mg P Depot |
| N05AX10 | Mosapramin | |
| N05AX11 | Zotepin | 0,2 g O |
| N05AX12 | Aripiprazol | 15 mg O,P; 13,3 mg P Depot |
| N05AX13 | Paliperidon | 6 mg O; 2,5 mg P Depot, bezogen auf Paliperidon |
| N05AX14 | Iloperidon | 18 mg O |
| N05AX15 | Cariprazin | 3 mg O |
| N05AX16 | Brexpiprazol | 3 mg O |
| N05AX17 | Pimavanserin | |
| N05AX25 | Reserpin | |
| N05B | ANXIOLYTIKA | |
| N05BA | Benzodiazepin-Derivate | |
| N05BA01 | Diazepam | 10 mg O,P,R |
| N05BA02 | Chlordiazepoxid | 30 mg O; 50 mg P |
| N05BA03 | Medazepam | 20 mg O |
| N05BA04 | Oxazepam | 50 mg O; 50 mg R |
| N05BA05 | Dikaliumchlorazepat | 20 mg O |
| N05BA06 | Lorazepam | 2,5 mg O,P,SL |
| N05BA07 | Adinazolam | |
| N05BA08 | Bromazepam | 10 mg O |
| N05BA09 | Clobazam | 20 mg O |
| N05BA10 | Ketazolam | |
| N05BA11 | Prazepam | 30 mg O |
| N05BA12 | Alprazolam | 1 mg O |
| N05BA13 | Halazepam | 0,1 g O |
| N05BA14 | Pinazepam | |
| N05BA15 | Camazepam | 30 mg O |
| N05BA16 | Nordazepam | 15 mg O |
| N05BA17 | Fludiazepam | 0,75 mg O |
| N05BA18 | Ethylloflazepat | 2 mg O |
| N05BA19 | Etizolam | |
| N05BA21 | Clotiazepam | |
| N05BA22 | Cloxa zolam | |
| N05BA23 | Tofisopam | |
| N05BA24 | Bentazepam | 75 mg O |
| N05BA26 | <i>Oxazolam</i> | |
| N05BA27 | <i>Metaclazepam</i> | |
| N05BA56 | Lorazepam, Kombinationen | |
| N05BB | Diphenylmethan-Derivate | |
| N05BB01 | Hydroxyzin | 75 mg O,P |
| N05BB02 | Captodi am | 0,2 g O |
| N05BB51 | Hydroxyzin, Kombinationen | |
| N05BC | Carbamate | |
| N05BC01 | Meprobamat | 1,2 g O |
| N05BC03 | Emylcamat | 0,9 g O |
| N05BC04 | Mebutamat | |
| N05BC51 | Meprobamat, Kombinationen | |
| N05BD | Dibenzo-bicyclo-octadien-Derivate | |
| N05BD01 | Benzoc tamin | 30 mg O,P |
| N05BE | Azaspriodecandion-Derivate | |
| N05BE01 | Buspiron | 30 mg O |
| N05BP | <i>Pflanzliche Anxiolytika</i> | |
| N05BP02 | <i>Kava-Kava-Wurzelstock</i> | 90 mg O Kavapyrone |
| N05BP03 | <i>Lavendelöl</i> | |
| N05BX | Andere Anxiolytika | |
| N05BX01 | Mepheno xalon | 1,2 g O |
| N05BX02 | Gedocarnil | |
| N05BX03 | Etifoxin | |
| N05BX04 | Fabomotizol | 30 mg O |
| N05BX05 | Lavandulae aetheroleum* | |
| N05BX08 | <i>Kavain</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|----------------------|
| N05C | HYPNOTIKA UND SEDATIVA | |
| N05CA | Barbiturate, rein | |
| N05CA01 | Pentobarbital | 0,1 g O,P,R |
| N05CA02 | Amobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CA03 | Butobarbital | 0,15 g O |
| N05CA04 | Barbital | 0,5 g O |
| N05CA05 | Aprobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CA06 | Secobarbital | 0,1 g O |
| N05CA07 | Talbutal | 0,1 g O |
| N05CA08 | Vinylbital | 0,15 g O |
| N05CA09 | Vinbarbital | 0,1 g O |
| N05CA10 | Cyclobarbital | 0,2 g O |
| N05CA11 | Heptobarbital | 0,2 g O |
| N05CA12 | Reposal | 0,2 g O |
| N05CA15 | Methohexital | |
| N05CA16 | Hexobarbital | 0,25 g O |
| N05CA19 | Thiopental | |
| N05CA20 | Etallobarbital | |
| N05CA21 | Allobarbital | |
| N05CA22 | Proxibarbal | |
| N05CA23 | <i>Crotylbarbital</i> | |
| N05CA24 | <i>Phenobarbital</i> | |
| N05CA25 | <i>Propallylonal</i> | |
| N05CA26 | <i>Bromallylmethylbutylbarbitursäure</i> | |
| N05CB | Barbiturate, Kombinationen | |
| N05CB01 | Kombinationen von Barbituraten | |
| N05CB02 | Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln | |
| N05CC | Aldehyde und Derivate | |
| N05CC01 | Chloralhydrat | 1 g O,R |
| N05CC02 | Chloralodol | 1,6 g O |
| N05CC03 | Acetylglycinamidchloralhydrat | 1,7 g O |
| N05CC04 | Dichloralphenazon | 1,3 g O |
| N05CC05 | Paraldehyd | 5 g O,P,R |
| N05CD | Benzodiazepin-Derivate | |
| N05CD01 | Flurazepam | 30 mg O |
| N05CD02 | Nitrazepam | 5 mg O |
| N05CD03 | Flunitrazepam | 1 mg O,P |
| N05CD04 | Estazolam | 3 mg O |
| N05CD05 | Triazolam | 0,25 mg O; 0,2 mg SL |
| N05CD06 | Lormetazepam | 1 mg O; 1 mg P |
| N05CD07 | Temazepam | 20 mg O |
| N05CD08 | Midazolam | 15 mg O,P |
| N05CD09 | Brotizolam | 0,25 mg O |
| N05CD10 | Quazepam | 15 mg O |
| N05CD11 | Loprazolam | 1 mg O |
| N05CD12 | Doxefazepam | |
| N05CD13 | Cinolazepam | |
| N05CE | Piperidindion-Derivate | |
| N05CE01 | Glutethimid | 0,25 g O |
| N05CE02 | Methyprylon | 0,2 g O |
| N05CE03 | Pyrithyldion | 0,2 g O |
| N05CF | Benzodiazepin-verwandte Mittel | |
| N05CF01 | Zopiclon | 7,5 mg O |
| N05CF02 | Zolpidem | 10 mg O; 10 mg SL |
| N05CF03 | Zaleplon | 10 mg O |
| N05CF04 | Eszopiclon | |
| N05CH | Melatoninrezeptoragonisten | |
| N05CH01 | Melatonin | 2 mg O |
| N05CH02 | Ramelteon | |
| N05CH03 | Tasimelteon | 20 mg O |
| N05CM | Andere Hypnotika und Sedativa | |
| N05CM01 | Methaqualon | 0,2 g O |
| N05CM02 | Clomethiazol | 1,5 g O,P |
| N05CM03 | Bromisoval | 0,6 g O |
| N05CM04 | Carbromal | 1 g O |
| N05CM05 | Scopolamin | 0,9 mg O,P |
| N05CM06 | Propiomazin | 25 mg O |
| N05CM07 | Triclofos | 1 g O |
| N05CM08 | Ethchlorvynol | 0,5 g O |
| N05CM09 | Valerianae radix* | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|--------------|--|-------------------------------|
| N05CM10 | Hexapropymate | 0,4 g O |
| N05CM11 | Bromide | |
| N05CM12 | Apronal | 0,25 g O |
| N05CM13 | Valnoctamid | 0,6 g O |
| N05CM15 | Methylpentynol | |
| N05CM16 | Niaprazin | |
| N05CM18 | Dexmedetomidin | 1 mg P |
| N05CM19 | Suvorexant | |
| N05CM20 | <i>Diphenhydramin</i> | 50 mg O |
| N05CM21 | <i>Doxylamin</i> | 37,5 mg O |
| N05CM22 | <i>Promethazin</i> | 75 mg O,P |
| N05CM25 | <i>Magnesiumaspartathydrbromid</i> | |
| N05CM26 | <i>Magnesiumglutamatthydrbromid</i> | |
| <i>N05CP</i> | <i>Pflanzliche Hypnotika und Sedativa</i> | |
| N05CP01 | <i>Baldrianwurzel</i> | 7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur |
| N05CP02 | <i>Kava-Kava-Wurzelstock</i> | 90 mg O Kavapyrone |
| N05CP03 | <i>Johanniskraut</i> | |
| N05CP04 | <i>Melissenkraut</i> | |
| N05CP05 | <i>Passionsblumenkraut</i> | |
| N05CP06 | <i>Baldrianöl</i> | |
| N05CP07 | <i>Hopfen</i> | |
| N05CP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| N05CP50 | <i>Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen</i> | |
| N05CP51 | <i>Baldrianwurzel, Kombinationen</i> | |
| N05CP52 | <i>Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen</i> | |
| N05CX | Hypnotika und Sedativa in Kombination, exkl. Barbiturate | |
| N05CX01 | Meprobamat, Kombinationen | |
| N05CX02 | Methaqualon, Kombinationen | |
| N05CX03 | Methylpentynol, Kombinationen | |
| N05CX04 | Clomethiazol, Kombinationen | |
| N05CX05 | Emepronium, Kombinationen | |
| N05CX06 | Dipiperonylaminooethanol, Kombinationen | |
| N05CX07 | <i>Diphenhydramin, Kombinationen</i> | |
| N05CX08 | <i>Carbromal, Kombinationen</i> | |
| N05CX09 | <i>Bromisoval, Kombinationen</i> | |
| N05CX11 | <i>Chloralhydrat, Kombinationen</i> | |
| N05CX13 | <i>Promethazin, Kombinationen</i> | |
| <i>N05H</i> | <i>HOMÖOPATHISCHE UND ANTHROPOSOPHISCHE PSYCHOLEPTIKA</i> | |
| <i>N05HH</i> | <i>Homöopathische und anthroposophische Hypnotika und Sedativa</i> | |
| N05HH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| N05HH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| N05HH50 | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| N06 | PSYCHOANALEPTIKA | |
| N06A | ANTIDEPRESSIVA | |
| N06AA | Nichtselektive Monoamin-Wiederaufnahmehemmer | |
| N06AA01 | Desipramin | 0,1 g O |
| N06AA02 | Imipramin | 0,1 g O,P |
| N06AA03 | Imipraminoxid | 0,1 g O |
| N06AA04 | Clomipramin | 0,1 g O,P |
| N06AA05 | Oripipramol | 0,15 g O |
| N06AA06 | Trimipramin | 0,15 g O,P |
| N06AA07 | Lofepramin | 0,105 g O |
| N06AA08 | Dibenzepin | 0,3 g O |
| N06AA09 | Amitriptylin | 75 mg O,P |
| N06AA10 | Nortriptylin | 75 mg O; 30 mg P |
| N06AA11 | Protriptylin | 30 mg O |
| N06AA12 | Doxepin | 0,1 g O,P |
| N06AA13 | Iprindol | 90 mg O |
| N06AA14 | Melitracen | 75 mg O,P |
| N06AA15 | Butriptylin | 75 mg O |
| N06AA16 | Dosulepin | 0,15 g O |
| N06AA17 | Amoxapin | 0,15 g O |
| N06AA18 | Dimetacrin | 0,15 g O |
| N06AA19 | Amineptin | |
| N06AA20 | <i>Noxiptilin</i> | |
| N06AA21 | Maprotilin | 0,1 g O,P |
| N06AA23 | Quinupramin | |
| N06AA25 | <i>Amitriptylinoxid</i> | 75 mg O,P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|------------------------------------|
| N06AB | Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer | |
| N06AB02 | Zimeldin | 0,2 g O |
| N06AB03 | Fluoxetin | 20 mg O |
| N06AB04 | Citalopram | 20 mg O,P |
| N06AB05 | Paroxetin | 20 mg O |
| N06AB06 | Sertralin | 50 mg O |
| N06AB07 | Alaproclat | |
| N06AB08 | Fluvoxamin | 0,1 g O |
| N06AB09 | Etoperidon | |
| N06AB10 | Escitalopram | 10 mg O |
| N06AF | Monoaminoxidasehemmer, nichtselektiv | |
| N06AF01 | Isocarboxazid | 15 mg O |
| N06AF02 | Nialamid | 0,1 g O |
| N06AF03 | Phenelzin | 60 mg O |
| N06AF04 | Tranylcypromin | 10 mg O |
| N06AF05 | Iproniazid | |
| N06AF06 | Iproclozid | |
| N06AG | Monoaminoxidase-A-Hemmer | |
| N06AG02 | Moclobemid | 0,3 g O |
| N06AG03 | Toloxaton | |
| <i>N06AH</i> | <i>Homöopathische und anthroposophische Antidepressiva</i> | |
| <i>N06AH01</i> | <i>Hypericum</i> | |
| <i>N06AH10</i> | <i>Verschiedene</i> | |
| <i>N06AP</i> | <i>Pflanzliche Antidepressiva</i> | |
| <i>N06AP01</i> | <i>Johanniskraut</i> | 3 g O Droge |
| <i>N06AP51</i> | <i>Johanniskraut, Kombinationen</i> | |
| N06AX | Andere Antidepressiva | |
| N06AX01 | Oxitriptan | |
| N06AX02 | Tryptophan | 1 g O <i>Schlafstörungen</i> |
| N06AX03 | Mianserin | 60 mg O |
| N06AX04 | Nomifensin | 0,15 g O |
| N06AX05 | Trazodon | 0,3 g O |
| N06AX06 | Nefazodon | 0,4 g O |
| N06AX07 | Minaprin | 0,1 g O |
| N06AX08 | Bifemelan | |
| N06AX09 | Viloxazin | 0,2 g O |
| N06AX10 | Oxaflozan | |
| N06AX11 | Mirtazapin | 30 mg O |
| N06AX12 | Bupropion | 0,3 g O; 0,15 g O |
| N06AX13 | Medfoxamin | |
| N06AX14 | Tianeptin | 37,5 mg O |
| N06AX15 | Pivagabin | |
| N06AX16 | Venlafaxin | 0,1 g O |
| N06AX17 | Milnacipran | 0,1 g O |
| N06AX18 | Reboxetin | 8 mg O |
| N06AX19 | Gepiron | |
| N06AX21 | Duloxetin | 60 mg O |
| N06AX22 | Agomelatin | 25 mg O |
| N06AX23 | Desvenlafaxin | 50 mg O |
| N06AX24 | Vilazodon | |
| N06AX25 | Hyperici herba* | |
| N06AX26 | Vortioxetin | 10 mg O |
| N06AX27 | Pipofezin | |
| N06B | PSYCHOSTIMULANZIEN, MITTEL ZUR BEHANDLUNG DER ADHS UND NOOTROPIKA | |
| N06BA | Zentral wirkende Sympathomimetika | |
| N06BA01 | Amfetamin | 15 mg O,P |
| N06BA02 | Dexamfetamin | 15 mg O <i>Kinder DDD</i> |
| N06BA03 | Metamfetamin | 15 mg O |
| N06BA04 | Methylphenidat | 30 mg O <i>Kinder DDD; 40 mg O</i> |
| N06BA05 | Pemolin | 40 mg O |
| N06BA06 | Fencamfamin | |
| N06BA07 | Modafinil | 0,3 g O |
| N06BA08 | Fenozolon | |
| N06BA09 | Atomoxetin | 80 mg O |
| N06BA10 | Fenetyllin | |
| N06BA11 | Dexmethylphenidat | 15 mg O |
| N06BA12 | Lisdexamfetamin | 30 mg O <i>Kinder DDD</i> |
| N06BA13 | Armodafinil | 0,15 g O |
| N06BA14 | Guanfacin | 3 mg O <i>Kinder DDD</i> |
| N06BA16 | Amfetaminil | |
| N06BA17 | Mesocarb | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| N06BC | Xanthin-Derivate | |
| N06BC01 | Coffein | 0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat |
| N06BC02 | Propentofyllin | |
| N06BX | Andere Psychostimulanzen und Nootropika | |
| N06BX01 | Meclofenoxat | 1 g O,P |
| N06BX02 | Pyritinol | 0,6 g O |
| N06BX03 | Piracetam | 2,4 g O; 6 g P |
| N06BX04 | Deanol | |
| N06BX05 | Fipexid | |
| N06BX06 | Citicolin | |
| N06BX07 | Oxiracetam | |
| N06BX08 | Pirisudanol | |
| N06BX09 | Linopirdin | |
| N06BX10 | Nizofenon | |
| N06BX11 | Aniracetam | |
| N06BX12 | Acetylcarnitin | |
| N06BX13 | Idebenon | 0,9 g O |
| N06BX14 | Prolintan | |
| N06BX15 | Pipradrol | 30 mg O |
| N06BX16 | Pramiracetam | |
| N06BX17 | Adrafinil | |
| N06BX18 | Vinpocetin | 15 mg O |
| N06BX21 | Mebicar | |
| N06BX22 | Phenibut | |
| N06BX54 | Deanol, Kombinationen | |
| N06BX64 | Prolintan, Kombinationen | |
| N06C | PSYCHOLEPTIKA UND PSYCHOANALEPTIKA IN KOMBINATION | |
| N06CA | Antidepressiva in Kombination mit Psycholeptika | |
| N06CA01 | Amitriptylin und Psycholeptika | |
| N06CA02 | Melitracen und Psycholeptika | |
| N06CA03 | Fluoxetin und Psycholeptika | |
| N06CA04 | Oxitriptan und Psycholeptika | |
| N06CA05 | Nomifensin und Psycholeptika | |
| N06CA06 | Nortriptylin und Psycholeptika | |
| N06CA07 | Tranylcypromin und Psycholeptika | |
| N06CA10 | Dosulepin und Psycholeptika | |
| N06CB | Psychostimulanzen in Kombination mit Psycholeptika | |
| N06D | ANTIDEMENTIVA | |
| N06DA | Cholinesterasehemmer | |
| N06DA01 | Tacrin | 0,12 g O |
| N06DA02 | Donepezil | 7,5 mg O |
| N06DA03 | Rivastigmin | 9 mg O; 9,5 mg TD Freisetzungsrate |
| N06DA04 | Galantamin | 16 mg O |
| N06DA05 | Ipidacrin | |
| N06DA52 | Donepezil und Memantin | |
| N06DA53 | Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | |
| N06DP | Pflanzliche Antidementiva | |
| N06DP01 | Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | 0,18 g O |
| N06DX | Andere Antidementiva | |
| N06DX01 | Memantin | 20 mg O |
| N06DX02 | Ginkgo folium* | 0,12 g O |
| N06DX07 | Dihydroergotoxin | 3 mg O,P |
| N06DX08 | Viquidil | |
| N06DX09 | Vincamin | 60 mg O |
| N06DX10 | Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen | |
| N06DX11 | Bencyclan | |
| N06DX12 | Cinnarizin | 0,15 g O |
| N06DX13 | Nicergolin | 30 mg O |
| N06DX14 | Cyclandelat | 0,6 g O |
| N06DX15 | Xantinolnicotinat | 0,9 g O,P |
| N06DX16 | Pentifyllin | |
| N06DX17 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,3 g O,P |
| N06DX18 | Nimodipin | 0,3 g O; 50 mg P |
| N06DX19 | Dihydroergocristin | 3 mg O,P |
| N06DX20 | Organextrakte | |
| N06DX30 | Kombinationen | |
| N06DX57 | Dihydroergotoxin, Kombinationen | |
| N06DX66 | Pentifyllin, Kombinationen | |

N07 ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM**N07A PARASYMPATHOMIMETIKA****N07AA Cholinesterasehemmer**

| | | |
|---------|---------------------------|-------------------|
| N07AA01 | Neostigmin | 60 mg O; 2 mg P |
| N07AA02 | Pyridostigmin | 0,18 g O; 10 mg P |
| N07AA03 | Distigmin | 5 mg O; 0,25 mg P |
| N07AA30 | Ambenonium | 60 mg O |
| N07AA51 | Neostigmin, Kombinationen | |

N07AB Cholinester

| | | |
|---------|--------------|------------------|
| N07AB01 | Carbachol | 6 mg O; 0,5 mg P |
| N07AB02 | Bethanechol | 45 mg O |
| N07AB03 | Acetylcholin | |

N07AX Andere Parasympathomimetika

| | | |
|---------|------------------|------------------|
| N07AX01 | Pilocarpin | 15 mg O; 10 mg P |
| N07AX02 | Cholinalfoscerat | |
| N07AX03 | Cevimeline | 90 mg O |

N07B MITTEL ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN**N07BA Mittel zur Behandlung der Nikotinabhängigkeit**

| | | |
|---------|------------|--|
| N07BA01 | Nicotin | 60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi,N,SL; 14 mg TD; 30 mg Lutschtabletten |
| N07BA02 | Bupropion | 0,3 g O |
| N07BA03 | Vareniclin | 2 mg O |
| N07BA04 | Cytisin | |

N07BB Mittel zur Behandlung der Alkoholabhängigkeit

| | | |
|---------|-----------------|---------|
| N07BB01 | Disulfiram | 0,2 g O |
| N07BB02 | Calciumcarbidim | |
| N07BB03 | Acamprosat | 2 g O |
| N07BB04 | Naltrexon | 50 mg O |
| N07BB05 | Nalmefen | 18 mg O |
| N07BB06 | Clonidin | |
| N07BB07 | Nitrefazol | |

N07BC Mittel zur Behandlung der Opiatabhängigkeit

| | | |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------|
| N07BC01 | Buprenorphin | 8 mg SL |
| N07BC02 | Methadon | 25 mg O,P |
| N07BC03 | Levacetylmethadol | |
| N07BC04 | Lofexidin | 1,4 mg O |
| N07BC05 | Levomethadon | 15 mg O |
| N07BC06 | Diamorphin | |
| N07BC09 | Morphin | 0,2 g O bezogen auf Morphinsulfat |
| N07BC21 | Buprenorphin und Naloxon | 8 mg SL bezogen auf Buprenorphin |
| N07BC51 | Buprenorphin, Kombinationen | 8 mg SL bezogen auf Buprenorphin |

N07C ANTIVERTIGINOSA**N07CA Antivertiginosa**

| | | |
|---------|------------------------------|--------------------------------|
| N07CA01 | Betahistin | 24 mg O |
| N07CA02 | Cinnarizin | 90 mg O |
| N07CA03 | Flunarizin | 10 mg O |
| N07CA04 | Acetylleucin | |
| N07CA05 | Sulpirid | 0,225 g O; 0,2 g P |
| N07CA22 | Cinnarizin und Dimenhydrinat | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |
| N07CA52 | Cinnarizin, Kombinationen | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |

*N07CH Homöopathische und anthroposophische Antivertiginosa
Kombinationen*

N07X ANDERE MITTEL FÜR DAS NERVENSYSTEM**N07XA Ganglioside und Gangliosid-Derivate**

Gangliosidgemisch

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|--------------------------------------|
| <i>N07XB</i> | <i>Neuropathiepräparate</i> | |
| <i>N07XB01</i> | <i>Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)</i> | <i>0,6 g O,P</i> |
| <i>N07XB52</i> | <i>Thiamin, Kombinationen</i> | |
| <i>N07XB54</i> | <i>Uridinphosphat, Kombinationen</i> | |
| <i>N07XB56</i> | <i>Benfotiamin, Kombinationen</i> | |
| <i>N07XH</i> | <i>Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für das Nervensystem</i> | |
| <i>N07XH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>N07XX</i> | <i>Andere Mittel für das Nervensystem</i> | |
| <i>N07XX01</i> | Tirilazad | 0,42 g P |
| <i>N07XX02</i> | Riluzol | 0,1 g O |
| <i>N07XX03</i> | Xaliproden | |
| <i>N07XX04</i> | Natriumoxybat | 7,5 g O |
| <i>N07XX05</i> | Amifampridin | 40 mg O |
| <i>N07XX06</i> | Tetrabenazin | 0,1 g O |
| <i>N07XX07</i> | Fampridin | 20 mg O |
| <i>N07XX08</i> | Tafamidis | 20 mg O |
| <i>N07XX09</i> | Dimethylfumarat | 0,48 g O |
| <i>N07XX10</i> | Laquinimod | |
| <i>N07XX11</i> | Pitolisant | 18 mg O |
| <i>N07XX12</i> | Patisiran | |
| <i>N07XX13</i> | Valbenazin | |
| <i>N07XX59</i> | Dextromethorphan, Kombinationen | 40 mg O bezogen auf Dextromethorphan |

P ANTIPARASITÄRE MITTEL, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN

P01 MITTEL GEGEN PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN

P01A MITTEL GEGEN AMÖBIASIS UND ANDERE PROTOZOEN-ERKRANKUNGEN

| | |
|---------|---------------------------|
| P01AA | Hydroxychinolin-Derivate |
| P01AA01 | Broxychinolin |
| P01AA02 | Clioquinol |
| P01AA04 | Chlorquinadol |
| P01AA05 | Tilbroquinol |
| P01AA52 | Clioquinol, Kombinationen |

P01AB Nitroimidazol-Derivate

| | | |
|---------|-----------------------------|---------|
| P01AB01 | Metronidazol | 2 g O,R |
| P01AB02 | Timidazol | 2 g O,R |
| P01AB03 | Ornidazol | 1,5 g O |
| P01AB04 | Azanidazol | |
| P01AB05 | Propenidazol | |
| P01AB06 | Nimorazol | 2 g O |
| P01AB07 | Secnidazol | 2 g O |
| P01AB51 | Metronidazol, Kombinationen | |

P01AC Dichloracetamid-Derivate

| | | |
|---------|-----------|---------|
| P01AC01 | Diloxanid | 1,5 g O |
| P01AC02 | Clefamid | |
| P01AC03 | Etofamid | |
| P01AC04 | Teclosan | |

P01AR Arsen-haltige Verbindungen

| | |
|---------|-----------------------------|
| P01AR01 | Arsthinol |
| P01AR02 | Difetarson |
| P01AR03 | Glycobiarsol |
| P01AR53 | Glycobiarsol, Kombinationen |

P01AX Andere Mittel gegen Amöbiasis und andere Protozoen-Erkrankungen

| | | |
|---------|-----------------------|----------|
| P01AX01 | Chiniofon | |
| P01AX02 | Emetin | 60 mg P |
| P01AX04 | Phanquinon | |
| P01AX05 | Mepacrin | 0,3 g O |
| P01AX06 | Atovaquon | 2,25 g O |
| P01AX07 | Trimetrexat | 85 mg P |
| P01AX08 | Tenonitrozol | |
| P01AX09 | Dehydroemetin | 60 mg P |
| P01AX10 | Fumagillin | |
| P01AX11 | Nitazoxanid | 1 g O |
| P01AX52 | Emetin, Kombinationen | |

P01B MALARIAMITTEL

P01BA Aminoquinoline

| | | |
|---------|-------------------|----------------|
| P01BA01 | Chloroquin | 0,5 g O,P Base |
| P01BA02 | Hydroxychloroquin | 0,516 g O Base |
| P01BA03 | Primaquin | 15 mg O Base |
| P01BA06 | Amodiaquin | 0,5 g O |

P01BB Biguanide

| | | |
|---------|--------------------------|--|
| P01BB01 | Proguanil | 0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis) |
| P01BB02 | Cycloguanilembonat | 0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon zur Therapie; |
| P01BB51 | Proguanil, Kombinationen | 0,1 g Proguanilhydrochlorid und 0,25 g Atovaquon zur Prophylaxe; 0,05 g Proguanilhydrochlorid und 0,125 g Atovaquon Kinder DDD zur Prophylaxe |

P01BC Methanolchinoline

| | | |
|---------|-----------|----------------|
| P01BC01 | Chinin | 1,5 g O,P Base |
| P01BC02 | Mefloquin | 1 g O Base |

P01BD Diaminopyrimidine

| | | |
|---------|-----------------------------|--|
| P01BD01 | Pyrimethamin | 75 mg O |
| P01BD51 | Pyrimethamin, Kombinationen | 75 mg O bezogen auf Pyrimethamin; 75 mg P bezogen auf Pyrimethamin |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---------------------------------|
| P01BE | Artemisinin und Derivate, rein | |
| P01BE01 | Artemisinin | 1 g O |
| P01BE02 | Artemether | 0,28 g O; 0,12 g P |
| P01BE03 | Artesunat | 0,28 g O,P |
| P01BE04 | Artemotil | |
| P01BE05 | Artemol (Dihydroartemisinin) | 0,28 g O |
| P01BF | Artemisinin und Derivate, Kombinationen | |
| P01BF01 | Artemether und Lumefantrin | 0,28 g O bezogen auf Artemether |
| P01BF02 | Artesunat und Mefloquin | |
| P01BF03 | Artesunat und Amodiaquin | |
| P01BF04 | Artesunat, Sulfamethypyrazin und Pyrimethamin | |
| P01BF05 | Artemol (Dihydroartemisinin) und Piperaquin | |
| P01BF06 | Artesunat und Pyronaridin | |
| P01BX | Andere Malariamittel | |
| P01BX01 | Halofantrin | 1,5 g O |
| P01BX02 | Arterolan und Piperaquin | |
| P01C | MITTEL GEGEN LEISHMANIASIS UND TRYPANOSOMIASIS | |
| P01CA | Nitroimidazol-Derivate | |
| P01CA02 | Benznidazol | 0,4 g O |
| P01CB | Antimon-haltige Verbindungen | |
| P01CB01 | Megluminantimonat | 0,85 g P Sb ⁵⁺ |
| P01CB02 | Natriumstibogluconat | 0,85 g P Sb ⁵⁺ |
| P01CC | Nitrofuran-Derivate | |
| P01CC01 | Nifurtimox | 0,7 g O |
| P01CC02 | Nitrofural | |
| P01CD | Arsen-haltige Verbindungen | |
| P01CD01 | Melarsoprol | 60 mg P |
| P01CD02 | Acetarsol | |
| P01CX | Andere Mittel gegen Leishmaniasis und Trypanosomiasis | |
| P01CX01 | Pentamidiisetionat | 0,28 g P je Injektion |
| P01CX02 | Suraminnatrium | 0,27 g P |
| P01CX03 | Eflornithin | |
| P01CX04 | Miltefosin | |
| P02 | ANTHELMINTIKA | |
| P02B | TREMATODENMITTEL | |
| P02BA | Chinolin-Derivate und verwandte Substanzen | |
| P02BA01 | Praziquantel | 3 g O |
| P02BA02 | Oxamniquin | 1 g O |
| P02BB | Organophosphat-Verbindungen | |
| P02BB01 | Metrifonat | 40 mg O |
| P02BX | Andere Trematodenmittel | |
| P02BX01 | Bithionol | |
| P02BX02 | Niridazol | |
| P02BX03 | Stibophen | |
| P02BX04 | Triclabendazol | |
| P02C | NEMATODENMITTEL | |
| P02CA | Benzimidazol-Derivate | |
| P02CA01 | Mebendazol | 0,2 g O |
| P02CA02 | Tiabendazol | 3 g O |
| P02CA03 | Albendazol | 0,4 g O; 0,8 g O |
| P02CA04 | Ciclobendazol | |
| P02CA05 | Flubendazol | 0,2 g O |
| P02CA06 | Fenbendazol | |
| P02CA51 | Mebendazol, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|--------------|---|--------------------------------------|
| P02CB | Piperazin und Derivate | |
| P02CB01 | Piperazin | 3,5 g O als Hydrat |
| P02CB02 | Diethylcarbamazin | 0,4 g O |
| P02CC | Tetrahydropyrimidin-Derivate | |
| P02CC01 | Pyrantel | 0,75 g O |
| P02CC02 | Oxantel | |
| P02CE | Imidazothiazol-Derivate | |
| P02CE01 | Levamisol | 0,15 g O |
| P02CF | Avermektine | |
| P02CF01 | Ivermectin | 12 mg O |
| P02CX | Andere Nematodenmittel | |
| P02CX01 | Pyrvinium | 0,35 g O <i>bezogen auf die Base</i> |
| P02CX02 | Bephenium | |
| P02CX50 | <i>Andere Nematodenmittel, Kombinationen</i> | |
| P02D | BANDWURMMITTEL | |
| P02DA | Salicylsäure-Derivate | |
| P02DA01 | Niclosamid | 2 g O |
| P02DX | Andere Bandwurmmittel | |
| P02DX01 | Desaspardin | |
| P02DX02 | Dichlorophen | |
| P03 | MITTEL GEGEN EKTOPARASITEN, INKL. ANTISCABIOSA, INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN | |
| P03A | MITTEL GEGEN EKTOPARASITEN, INKL. ANTISCABIOSA | |
| P03AA | Schwefel-haltige Mittel | |
| P03AA01 | Dixanthogen | |
| P03AA02 | Kaliumpolysulfid | |
| P03AA03 | Mesulfen | |
| P03AA04 | Disulfiram | |
| P03AA05 | Thiram | |
| P03AA54 | Disulfiram, Kombinationen | |
| P03AB | Chlor-haltige Mittel | |
| P03AB01 | Clofenotan | |
| P03AB02 | Lindan | |
| P03AB51 | Clofenotan, Kombinationen | |
| P03AC | Pyrethrine, inkl. synthetische Verbindungen | |
| P03AC01 | Pyrethrum* | |
| P03AC02 | Bioallethrin | |
| P03AC03 | Phenothrin | |
| P03AC04 | Permethrin | |
| P03AC51 | Pyrethrum, Kombinationen* | |
| P03AC52 | Bioallethrin, Kombinationen | |
| P03AC53 | Phenothrin, Kombinationen | |
| P03AC54 | Permethrin, Kombinationen | |
| <i>P03AP</i> | <i>Pflanzliche Mittel gegen Ektoparasiten</i> | |
| P03AP01 | Pyrethrum | |
| P03AP02 | Quassia | |
| P03AP10 | Verschiedene | |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen | |
| P03AX | Andere Mittel gegen Ektoparasiten, inkl. Antiscabiosa | |
| P03AX01 | Benzylbenzoat | |
| P03AX02 | Kupferoleat | |
| P03AX03 | Malathion | |
| P03AX04 | Quassia* | |
| P03AX05 | Dimeticon | |
| P03AX06 | Benzylalkohol | |
| P03AX10 | Verschiedene | |
| P03AX21 | Mineralöl | |

P03B INSEKTIZIDE UND REPELLENZIEN

P03BA Pyrethrine
P03BA01 Cyfluthrin
P03BA02 Cypermethrin
P03BA03 Decamethrin
P03BA04 Tetramethrin

P03BX Andere Insektizide und Repellenzien
P03BX01 Diethyltoluamid
P03BX02 Dimethylphthalat
P03BX03 Dibutylphthalat
P03BX04 Dibutylsuccinat
P03BX05 Dimethylcarbat
P03BX06 Etohexadiol

R RESPIRATIONSTRAKT**R01 RHINOLOGIKA****R01A DEKONGESTIVA UND ANDERE RHINOLOGIKA ZUR TOPISCHEN ANWENDUNG**

| | | |
|---------|------------------------|---------------------------------|
| R01AA | Sympathomimetika, rein | |
| R01AA02 | Cyclopentamin | |
| R01AA03 | Ephedrin | 8 mg N |
| R01AA04 | Phenylephrin | 4 mg N |
| R01AA05 | Oxymetazolin | 0,4 mg N |
| R01AA06 | Tetryzolin | 0,8 mg N |
| R01AA07 | Xylometazolin | 0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD |
| R01AA08 | Naphazolin | 0,4 mg N |
| R01AA09 | Tramazolin | |
| R01AA10 | Metizolin | |
| R01AA11 | Tuaminoheptan | |
| R01AA12 | Fenoxazolin | |
| R01AA13 | Tymazolin | |
| R01AA14 | Epinephrin | |
| R01AA15 | Indanazolin | |
| R01AA16 | Amidefrin | |

R01AB Sympathomimetika, Kombinationen exkl. Corticosteroide

| | | |
|---------|---------------|----------|
| R01AB01 | Phenylephrin | 0,8 ml N |
| R01AB02 | Naphazolin | 0,8 ml N |
| R01AB03 | Tetryzolin | |
| R01AB05 | Ephedrin | |
| R01AB06 | Xylometazolin | |
| R01AB07 | Oxymetazolin | |
| R01AB08 | Tuaminoheptan | |
| R01AB12 | Epinephrin | |

R01AC Antiallergika, exkl. Corticosteroide

| | | |
|---------|---------------------------------|-----------|
| R01AC01 | Cromoglicinsäure | 40 mg N |
| R01AC02 | Levocabastin | 0,6 mg N |
| R01AC03 | Azelastin | 0,56 mg N |
| R01AC04 | Antazolin | |
| R01AC05 | Spagluminsäure | |
| R01AC06 | Thonzylamin | |
| R01AC07 | Nedocromil | 10,4 mg N |
| R01AC08 | Olopatadin | |
| R01AC09 | Dimetinden | |
| R01AC51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |

R01AD Corticosteroide

| | | |
|---------|-------------------------------|--|
| R01AD01 | Beclometason | 0,4 mg N |
| R01AD02 | Prednisolon | |
| R01AD03 | Dexamethason | |
| R01AD04 | Flunisolid | 0,15 mg N |
| R01AD05 | Budesonid | 0,2 mg N |
| R01AD06 | Betamethason | 0,4 mg N |
| R01AD07 | Tixocortol | 8 mg N |
| R01AD08 | Fluticasone | 0,2 mg N |
| R01AD09 | Mometason | 0,2 mg N |
| R01AD11 | Triamcinolon | 0,22 mg N |
| R01AD12 | Fluticasonefuroat | 0,11 mg N |
| R01AD13 | Ciclesonid | 0,2 mg N |
| R01AD21 | Fluocortin | |
| R01AD28 | Fluticasone und Azelastin | 0,2 mg N bezogen auf Fluticasonpropionat |
| R01AD52 | Prednisolon, Kombinationen | |
| R01AD53 | Dexamethason, Kombinationen | |
| R01AD57 | Tixocortol, Kombinationen | |
| R01AD58 | Fluticasone, Kombinationen | |
| R01AD60 | Hydrocortison, Kombinationen | |
| R01AD61 | Triamcinolon, Kombinationen | |
| R01AD64 | Fludrocortison, Kombinationen | |

R01AH Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur topischen Anwendung

| | | |
|---------|-----------------------------------|--|
| R01AH01 | Luffa operculata | |
| R01AH20 | Kombinationen | |
| R01AH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| R01AP | Pflanzliche Rhinologika zur topischen Anwendung | |
| R01AP01 | Kamillenblüten | |
| R01AP02 | Echinacea-purpurea-Presssaft | |
| R01AP03 | Niauliöl | |
| R01AP06 | Etherische Öle | |
| R01AP10 | Verschiedene | |
| R01AP56 | Etherische Öle, Kombinationen | |
| R01AX | Andere Rhinologika | |
| R01AX01 | Calciumhexaminthiocyanat | |
| R01AX02 | Retinol | 800 E N |
| R01AX03 | Ipratropiumbromid | 0,24 mg N |
| R01AX05 | Ritiometan | |
| R01AX06 | Mupirocin | 3 mg N |
| R01AX07 | Hexamidin | |
| R01AX08 | Framycetin | |
| R01AX09 | Hyaluronsäure | |
| R01AX10 | Verschiedene | |
| R01AX11 | Diphenylpyralin | |
| R01AX14 | Meerwasser | |
| R01AX15 | Silbereiweiß-Acetylannat | |
| R01AX16 | Natriumchlorid | |
| R01AX17 | Mesna | |
| R01AX18 | Hypromellose | |
| R01AX21 | Mineralsalz | |
| R01AX23 | Menthol | |
| R01AX26 | Dexpanthenol | 35 mg N flüssige Zubereitungen |
| R01AX28 | Emser Salz | |
| R01AX30 | Kombinationen | |
| R01B | NASALE DEKONGESTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R01BA | Sympathomimetika | |
| R01BA01 | Phenylpropanolamin | 0,1 g O |
| R01BA02 | Pseudoephedrin | 0,24 g O |
| R01BA03 | Phenylephrin | 40 mg O |
| R01BA51 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin |
| R01BA52 | Pseudoephedrin, Kombinationen | 0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin |
| R01BA53 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| R01BA54 | Buphenin, Kombinationen | |
| R01BA56 | Etilefrin, Kombinationen | |
| R01BA57 | Pseudoephedrin und Ibuprofen | |
| R01BA58 | Pseudoephedrin und Desloratadin | 5 mg O bezogen auf Desloratadin |
| R01BA59 | Pseudoephedrin und Triprolidin | 7,5 mg O bezogen auf Triprolidin |
| R01BA60 | Pseudoephedrin und Cetirizin | 10 mg O bezogen auf Cetirizindihydrochlorid |
| R01BH | Homöopathische und anthroposophische Rhinologika zur systemischen Anwendung | |
| R01BH01 | Luffa operculata | |
| R01BH09 | Cinnabaris | |
| R01BH10 | Verschiedene | |
| R01BH20 | Kombinationen | |
| R01BP | Pflanzliche Rhinologika zur systemischen Anwendung | |
| R01BP01 | Pollen | |
| R01BP30 | Kombinationen | |
| R01BX | Andere systemische Rhinologika | |
| R01BX02 | Cafaminol | |
| R02 | HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA | |
| R02A | HALS- UND RACHENTHERAPEUTIKA | |
| R02AA | Antiseptika | |
| R02AA01 | Ambazon | 40 mg O |
| R02AA02 | Dequalinium | 1,5 mg O |
| R02AA03 | Dichlorbenzylalkohol | |
| R02AA05 | Chlorhexidin | 30 mg O |
| R02AA06 | Cetylpyridinium | |
| R02AA09 | Benzethonium | |
| R02AA10 | Myristylbenzalkonium | |
| R02AA11 | Chlorquinaldol | |
| R02AA12 | Hexylresorcinol | |
| R02AA13 | Acriflaviniumchlorid | |
| R02AA14 | Oxychinolin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|---|
| R02AA15 | Povidon-Iod | |
| R02AA16 | Benzalkonium | |
| R02AA17 | Cetrimonium | |
| R02AA18 | Hexamidin | |
| R02AA19 | Phenol | |
| R02AA20 | Verschiedene | |
| R02AA21 | Octenidin | |
| R02AA25 | <i>Phenylmercuriborat</i> | |
| R02AA28 | <i>Hexetidin</i> | 30 mg O |
| R02AA32 | <i>Aluminium-haltige Verbindungen</i> | |
| R02AA33 | <i>Acetylaminonitropropoxybenzol</i> | |
| R02AA40 | <i>Silber-haltige Verbindungen</i> | |
| R02AA50 | <i>Andere Antiseptika, Kombinationen</i> | |
| R02AA51 | <i>Ambazon, Kombinationen</i> | |
| R02AA52 | <i>Dequalinium, Kombinationen</i> | |
| R02AA55 | <i>Chlorhexidin, Kombinationen</i> | |
| R02AA56 | <i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i> | |
| R02AA59 | <i>Benzethonium, Kombinationen</i> | |
| R02AA72 | <i>Paraformaldehyd, Kombinationen</i> | |
| R02AA73 | <i>Methenamin, Kombinationen</i> | |
| R02AA74 | <i>Formaldehyd, Kombinationen</i> | |
| R02AA82 | <i>Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen</i> | |
| R02AA84 | <i>Benzoxonium, Kombinationen</i> | |
| R02AA90 | <i>Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen</i> | |
| R02AB | Antibiotika | |
| R02AB01 | Neomycin | |
| R02AB02 | Tyrothricin | |
| R02AB03 | Fusafungin | |
| R02AB04 | Bacitracin | |
| R02AB20 | <i>Kombinationen</i> | |
| R02AB30 | Gramicidin | |
| R02AB52 | <i>Tyrothricin, Kombinationen</i> | |
| R02AB54 | <i>Bacitracin, Kombinationen</i> | |
| R02AB80 | <i>Gramicidin, Kombinationen</i> | |
| R02AD | Lokalanästhetika | |
| R02AD01 | Benzocain | |
| R02AD02 | Lidocain | |
| R02AD03 | Cocain | |
| R02AD04 | Dyclonin | |
| R02AD05 | <i>Ambroxol</i> | |
| R02AD50 | <i>Andere Lokalanästhetika, Kombinationen</i> | |
| R02AD51 | <i>Benzocain, Kombinationen</i> | |
| R02AD52 | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| R02AH | <i>Homöopathische und anthroposophische Hals- und Rachentherapeutika</i> | |
| R02AH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| R02AH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| R02AP | <i>Pflanzliche Hals- und Rachentherapeutika</i> | |
| R02AP10 | <i>Verschiedene</i> | |
| R02AP30 | <i>Kombinationen</i> | |
| R02AP52 | <i>Etherische Öle, Kombinationen</i> | |
| R02AX | Andere Hals- und Rachentherapeutika | |
| R02AX01 | Flurbiprofen | 44 mg O |
| R02AX02 | Ibuprofen | |
| R02AX03 | Benzydamin | 9 mg O |
| R02AX09 | <i>Emser Salz</i> | |
| R02AX10 | <i>Verschiedene</i> | |
| R02AX50 | <i>Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen</i> | |
| R02AX59 | <i>Emser Salz, Kombinationen</i> | |
| R03 | MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN | |
| R03A | INHALATIVE SYMPATHOMIMETIKA | |
| R03AA | Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten | |
| R03AA01 | Epinephrin | 2,24 mg Inhal.aerosol; 20 mg Inhal.lösung |
| R03AA51 | <i>Epinephrin, Kombinationen</i> | |
| R03AA52 | <i>DL-Ephedrin, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| R03AB | Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten | |
| R03AB02 | Isoprenalin | 0,64 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung |
| R03AB03 | Orciprenalin | 6 mg Inhal.aerosol |
| R03AB52 | <i>Isoprenalin, Kombinationen</i> | |
| R03AB53 | <i>Orciprenalin, Kombinationen</i> | |
| R03AC | Selektive Beta ₂ -Adrenozeptoragonisten | |
| R03AC02 | Salbutamol | 0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung; 0,8 mg Inhal.pulver (<i>aus dem Mundstück abgegebene Dosis</i>) |
| R03AC03 | Terbutalin | 2 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Terbutalinsulfat ; 20 mg Inhal.lösung |
| R03AC04 | Fenoterol | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fenoterolhydrobromid ; 4 mg Inhal.lösung |
| R03AC05 | Rimiterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| R03AC06 | Hexoprenalin | 1,5 mg Inhal.aerosol |
| R03AC07 | Isoetarin | |
| R03AC08 | Pirbuterol | 1,2 mg Inhal.aerosol |
| R03AC09 | Tretoquinol | |
| R03AC10 | Carbuterol | |
| R03AC11 | Tulobuterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| R03AC12 | Salmeterol | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver |
| R03AC13 | Formoterol | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AC14 | Clenbuterol | |
| R03AC15 | Reprotoberol | |
| R03AC16 | Procatenol | 60 mcg Inhal.aerosol |
| R03AC17 | Bitolterol | |
| R03AC18 | Indacaterol | 0,15 mg Inhal.pulver |
| R03AC19 | Olodaterol | 5 mcg Inhal.lösung (<i>aus dem Mundstück abgegebene Dosis</i>) |
| R03AH | Kombinationen von Sympathomimetika | |
| R03AK | Sympathomimetika in Kombination mit Corticosteroiden oder anderen Mitteln, exkl. Anticholinergika | |
| R03AK01 | Epinephrin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| R03AK02 | Isoprenalin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| R03AK03 | <i>Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i> | |
| R03AK04 | Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AK05 | Reprotoberol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AK06 | Salmeterol und Fluticasone | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf Salmeterol |
| R03AK07 | Formoterol und Budesonid | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK08 | Formoterol und Beclometason | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK09 | Formoterol und Mometason | |
| R03AK10 | Vilanterol und Fluticasonefuroat | 25 mcg Inhal.pulver bezogen auf Vilanterol |
| R03AK11 | Formoterol und Fluticasone | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK12 | Salmeterol und Budesonid | |
| R03AK13 | Salbutamol und Beclometason | |
| R03AL | Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika inkl. Dreifachkombinationen mit Corticosteroiden | |
| R03AL01 | Fenoterol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 6 DE Inhal.aerosol |
| R03AL02 | Salbutamol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 3 DE Inhal.lösung |
| R03AL03 | Vilanterol und Umeclidiniumbromid | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| R03AL04 | Indacaterol und Glycopyrroniumbromid | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| R03AL05 | Formoterol und Aclidiniumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.pulver |
| R03AL06 | Olodaterol und Tiotropiumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung |
| R03AL07 | Formoterol und Glycopyrroniumbromid | |
| R03AL08 | Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonefuroat | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| R03AL09 | Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason | Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol |
| R03B | ANDERE INHALATIVE MITTEL BEI OBSTRIKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN | |
| R03BA | Glucocorticoide | |
| R03BA01 | Beclometason | 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Beclometasondipropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Beclometasondipropionat ; 0,4 mg Inhal.aerosol Partikelgröße < 3,3 mcm bezogen auf das Beclometasondipropionat |
| R03BA02 | Budesonid | 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung |
| R03BA03 | Flunisolid | 1 mg Inhal.aerosol |
| R03BA04 | Betamethason | |
| R03BA05 | Fluticasone | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fluticasonepropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Fluticasonepropionat |
| R03BA06 | Triamcinolon | |
| R03BA07 | Mometason | 0,4 mg Inhal.pulver bezogen auf das Mometasonfuroat |
| R03BA08 | Ciclesonid | 0,16 mg Inhal.aerosol |
| R03BA09 | Fluticasonefuroat | |
| R03BA19 | Dexamethason | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|--|
| R03BB | Anticholinergika | |
| R03BB01 | Ipratropiumbromid | 0,12 mg Inhal.aerosol/pulver; 0,3 mg Inhal.lösung; 1,5 mg Inhal.lösung; 0,6 mg Inhal.pulver |
| R03BB02 | Oxitropiumbromid | 0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung |
| R03BB03 | Stechapfel-haltige Zubereitungen | |
| R03BB04 | Tiotropiumbromid | 5 mcg Inhal.lösung <i>bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)</i> ; 10 mcg Inhal.pulver <i>bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis)</i> |
| R03BB05 | Aclidiniumbromid | 0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Aclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB06 | Glycopyrroniumbromid | 44 mcg Inhal.pulver bezogen auf Glycopyrronium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB07 | Umeclidiniumbromid | 55 mcg Inhal.pulver bezogen auf Umeclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB54 | Tiotropiumbromid, Kombinationen | |
| R03BC | Antiallerika, exkl. Corticosteroide | |
| R03BC01 | Cromoglicinsäure | 40 mg Inhal.aerosol <i>bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i> ; 80 mg Inhal.lösung/pulver <i>bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i> |
| R03BC03 | Nedocromil | 8 mg Inhal.aerosol |
| R03BX | Andere inhalative Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| R03BX01 | Fenspirid | |
| R03C | SYMPATHOMIMETIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R03CA | Alpha- und Beta-Adrenozeptoragonisten | |
| R03CA02 | Ephedrin | 50 mg O |
| <i>R03CA51</i> | <i>Epinephrin, Kombinationen</i> | |
| <i>R03CA52</i> | <i>Ephedrin, Kombinationen</i> | |
| <i>R03CA53</i> | <i>Methylephedrin, Kombinationen</i> | |
| R03CB | Nichtselektive Beta-Adrenozeptoragonisten | |
| R03CB01 | Isoprenalin | 40 mg O |
| R03CB02 | Methoxyphenamin | 0,4 g O |
| R03CB03 | Orciprenalin** | 60 mg O,P |
| R03CB51 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| R03CB53 | Orciprenalin, Kombinationen | |
| R03CC | Selektive Beta ₂ -Adrenozeptoragonisten | |
| R03CC02 | Salbutamol | 12 mg O,P |
| R03CC03 | Terbutalin | 15 mg O,P; 0,25 mg P |
| R03CC04 | Fenoterol | 10 mg O,R |
| R03CC05 | Hexoprenalin | 1,5 mg O,P |
| R03CC06 | Isoetarin | 40 mg O |
| R03CC07 | Pirbuterol | 30 mg O |
| R03CC08 | Procaterol | 0,1 mg O |
| R03CC09 | Tretoquinol | 9 mg O; 0,2 mg P |
| R03CC10 | Carbuterol | 6 mg O |
| R03CC11 | Tulobuterol | 4 mg O |
| R03CC12 | Bambuterol | 20 mg O |
| R03CC13 | Clenbuterol | 40 mcg O |
| R03CC14 | Reprotorol | |
| <i>R03CC53</i> | <i>Terbutalin, Kombinationen</i> | |
| <i>R03CC54</i> | <i>Fenoterol, Kombinationen</i> | |
| <i>R03CC63</i> | <i>Clenbuterol und Ambroxol</i> | |
| R03CK | Sympathomimetika und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| R03D | ANDERE MITTEL BEI OBSTRUKTIVEN ATEMWEGSERKRANKUNGEN ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R03DA | Xanthine | |
| R03DA01 | Diprophyllin | 1 g O,P,R |
| R03DA02 | Cholintheophyllinat | 0,6 g O,R |
| R03DA03 | Proxyphyllin | 1,2 g O,P,R |
| R03DA04 | Theophyllin | 0,4 g O,P,R |
| R03DA05 | Aminophyllin | 0,6 g O,P,R |
| R03DA06 | Etamiphyllin | |
| R03DA07 | Theobromin | |
| R03DA08 | Bamifyllin | |
| R03DA09 | Aceyllinpiperazin | |
| R03DA10 | Bufyllin | |
| R03DA11 | Doxofyllin | 0,8 g O,P |
| R03DA12 | Mepyramintheophyllinacetat | 0,6 g O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|----------------------------|
| R03DA20 | Kombinationen von Xanthinen | |
| <i>R03DA50</i> | <i>Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika</i> | |
| R03DA51 | Diprophyllin, Kombinationen | |
| <i>R03DA52</i> | <i>Cholintheophyllinat, Kombinationen</i> | |
| <i>R03DA53</i> | <i>Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| R03DA54 | Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| R03DA55 | Aminophyllin, Kombinationen | |
| R03DA57 | Theobromin, Kombinationen | |
| <i>R03DA63</i> | <i>Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| <i>R03DA73</i> | <i>Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| R03DA74 | Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| <i>R03DA82</i> | <i>Etofyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| <i>R03DA90</i> | <i>Andere Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| R03DB | Xanthine und Sympathomimetika | |
| R03DB01 | Diprophyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB02 | Cholintheophyllinat und Sympathomimetika | |
| R03DB03 | Proxyphyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB04 | Theophyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB05 | Aminophyllin und Sympathomimetika | |
| R03DB06 | Etamiphyllin und Sympathomimetika | |
| <i>R03DB12</i> | <i>Etofyllin und Sympathomimetika</i> | |
| <i>R03DB13</i> | <i>Coffein und Sympathomimetika</i> | |
| R03DB20 | Verschiedene Xanthine und Sympathomimetika | |
| R03DC | Leukotrienrezeptorantagonisten | |
| R03DC01 | Zafirlukast | 40 mg O |
| R03DC02 | Pranlukast | |
| R03DC03 | Montelukast | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| R03DC04 | Ibdilast | |
| R03DC53 | Montelukast, Kombinationen | |
| <i>R03DH</i> | <i>Homöopathische und anthroposophische Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung</i> | |
| <i>R03DH10</i> | <i>Verschiedene</i> | |
| <i>R03DH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| R03DX | Andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen zur systemischen Anwendung | |
| R03DX01 | Amlexanox | |
| R03DX02 | Eprozinol | |
| R03DX03 | Fenspirid | |
| R03DX05 | Omalizumab | 16 mg P s.c. |
| R03DX06 | Seratrodast | |
| R03DX07 | Roflumilast | 0,5 mg O |
| R03DX08 | Reslizumab | 7,5 mg P |
| R03DX09 | Mepolizumab | 3,6 mg P |
| R03DX10 | Benralizumab | 0,5 mg P |
| <i>R03DX50</i> | <i>Andere systemische Antiasthmata, Kombinationen</i> | |
| R04 | BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE | |
| R04A | BRUSTEINREIBUNGEN UND ANDERE INHALATE | |
| <i>R04AH</i> | <i>Homöopathische und anthroposophische Brusteinreibungen</i> | |
| <i>R04AH10</i> | <i>Verschiedene</i> | |
| <i>R04AH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>R04AH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>R04AP</i> | <i>Pflanzliche Brusteinreibungen und Inhalate, inkl. Bäder</i> | |
| <i>R04AP02</i> | <i>Thymianöl</i> | |
| <i>R04AP03</i> | <i>Eukalyptusöl</i> | |
| <i>R04AP06</i> | <i>Pfefferminzöl</i> | |
| <i>R04AP07</i> | <i>Niauliöl</i> | |
| <i>R04AP30</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>R04AP50</i> | <i>Andere etherische Öle, Kombinationen</i> | |
| <i>R04AX</i> | <i>Andere Inhalate</i> | |
| <i>R04AX01</i> | <i>Emser Salz</i> | |
| <i>R04AX02</i> | <i>Sole</i> | |
| <i>R04AX03</i> | <i>Natriumchlorid</i> | |
| <i>R04AX04</i> | <i>Cineol</i> | |
| <i>R04AX53</i> | <i>Natriumchlorid, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|--|
| R05 | HUSTEN- UND ERKÄLTUNGSMITTEL | |
| R05C | EXPEKTORANZIEN, EXKL. KOMBINATIONEN MIT ANTITUSSIVA | |
| R05CA | Expektoranzen | |
| R05CA01 | Tyloxapol | 5 mg Inhal.lösung |
| R05CA02 | Kaliumiodid | 1,2 g O |
| R05CA03 | Guaifenesin | 0,9 g O,P |
| R05CA04 | Ipecacuanha* | 4 mg O Emetin |
| R05CA05 | Eibischwurzel* | 1,6 g O Wurzel |
| R05CA06 | Senega* | 3 g O Wurzel |
| R05CA07 | Antimonpentasulfid | 0,2 g O |
| R05CA08 | Kreosot | |
| R05CA09 | Guajacolsulfonat | |
| R05CA10 | Kombinationen | |
| R05CA11 | Levoverbenon | |
| R05CA12 | Hederae helicis folium* | |
| R05CA13 | Cineol | |
| R05CA22 | Emser Salz | |
| R05CA26 | Caseinhydrolysat | |
| R05CA50 | Andere Expektoranzen, Kombinationen | |
| R05CA51 | Tyloxapol, Kombinationen | |
| R05CB | Mukolytika | |
| R05CB01 | Acetylcystein | 1,6 g Inhal.lösung; 0,5 g O; 0,5 g P |
| R05CB02 | Bromhexin | 24 mg O,P; 24 mg Inhal.lösung |
| R05CB03 | Carbocistein | 1,5 g O |
| R05CB04 | Eprazinon | 0,2 g O |
| R05CB05 | Mesna | 1,2 g Inhal |
| R05CB06 | Ambroxol | 0,12 g O; 75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 mg O,R Kinder DDD |
| R05CB07 | Sobrerol | |
| R05CB08 | Domiodol | |
| R05CB09 | Letostein | |
| R05CB10 | Kombinationen | |
| R05CB11 | Stepronin | |
| R05CB13 | Dornase alfa (Desoxyribonuclease) | 2,5 mg Inhal.lösung |
| R05CB14 | Neltenexin | |
| R05CB15 | Erdostein | 0,6 g O |
| R05CB16 | Mannitol | 0,8 g Inhal.pulver |
| R05CB50 | Andere Mukolytika, Kombinationen | |
| R05CB52 | Bromhexin, Kombinationen | |
| R05CH | Homöopathische und anthroposophische Expektoranzen | |
| R05CH01 | Cuprum aceticum | |
| R05CH20 | Kombinationen | |
| R05CH50 | Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| R05CP | Pflanzliche Expektoranzen | |
| R05CP01 | Thymiankraut | 6 g O Droege; 3,5 g O Fluidextrakt |
| R05CP02 | Efeublätter | 0,3 g O Droege |
| R05CP03 | Primelwurzel | |
| R05CP04 | Asarumwurzelstock | |
| R05CP05 | Pelargoniumwurzel | |
| R05CP08 | Spiköl | |
| R05CP09 | Eukalyptusöl | |
| R05CP10 | Niauliöl | |
| R05CP11 | Ipecacuanha | |
| R05CP13 | Senegawurzel | |
| R05CP15 | Wollblumen | |
| R05CP16 | Andornkraut | |
| R05CP17 | Süßholzwurzel | |
| R05CP30 | Kombinationen | |
| R05CP51 | Thymiankraut, Kombinationen | |
| R05CP59 | Eukalyptusöl, Kombinationen | |
| R05D | ANTITUSSIVA, EXKL. KOMBINATIONEN MIT EXPEKTORANZIEN | |
| R05DA | Opium-Alkaloide und Derivate | |
| R05DA01 | Ethylmorphin | 50 mg O |
| R05DA03 | Hydrocodon | 15 mg O; 15 mg P |
| R05DA04 | Codein | 0,1 g O |
| R05DA05 | Opium-Alkaloide mit Morphin | |
| R05DA06 | Normethadon | |
| R05DA07 | Noscapin | 0,125 g O |
| R05DA08 | Pholcodin | 50 mg O |
| R05DA09 | Dextromethorphan | 90 mg O |
| R05DA10 | Thebacon | 15 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|-----------|---|---|
| R05DA11 | Dimemorfan | |
| R05DA12 | Acetyldihydrocodein | 30 mg O |
| R05DA13 | <i>Nicocodin</i> | |
| R05DA14 | <i>Dihydrocodein</i> | 40 mg O |
| R05DA20 | Kombinationen | |
| R05DA50 | <i>Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen</i> | |
| R05DA54 | <i>Codein, Kombinationen</i> | |
| R05DA56 | <i>Normethadon, Kombinationen</i> | |
| R05DA59 | <i>Dextromethorphan, Kombinationen</i> | |
| R05DA64 | <i>Dihydrocodein, Kombinationen</i> | |
| R05DB | Andere Antitussiva | |
| R05DB01 | Benzonatat | 0,6 g O |
| R05DB02 | Benproperin | 75 mg O |
| R05DB03 | Clobutinol | 0,12 g O,P |
| R05DB04 | Isoaminil | 0,11 g O |
| R05DB05 | Pentoxyverin | 0,1 g O,R |
| R05DB07 | Oxolamin | 0,6 g O |
| R05DB09 | Oxeladin | 80 mg O |
| R05DB10 | Clofedanol | 60 mg O |
| R05DB11 | Pipazetat | 80 mg O |
| R05DB12 | Bibenzoniumbromid | 90 mg O |
| R05DB13 | Butamirat | 25 mg O |
| R05DB14 | Fedrilat | 0,2 g O |
| R05DB15 | Zipeprol | |
| R05DB16 | Dibunat | |
| R05DB17 | Droxypropin | |
| R05DB18 | Prenoxdiazin | |
| R05DB19 | Dropropizin | |
| R05DB20 | Kombinationen | |
| R05DB21 | Cloperastin | 60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid |
| R05DB22 | Meprotixol | |
| R05DB23 | Piperidion | |
| R05DB24 | Tipepidin | |
| R05DB25 | Morclofon | |
| R05DB26 | Nepinalon | |
| R05DB27 | Levodropropizin | 0,12 g O |
| R05DB28 | Dimethoxanat | |
| R05DB29 | <i>Fominoben</i> | |
| R05DB30 | <i>Butetamat</i> | |
| R05DB31 | <i>Menadiol</i> | |
| R05DB53 | <i>Clobutinol, Kombinationen</i> | |
| R05DB54 | <i>Isoaminil, Kombinationen</i> | |
| R05DB55 | <i>Pentoxyverin, Kombinationen</i> | |
| R05DB68 | <i>Prenoxdiazin, Kombinationen</i> | |
| R05DB80 | <i>Butetamat, Kombinationen</i> | |
| R05DP | Pflanzliche Antitussiva | |
| R05DP01 | <i>Sonnentaukraut</i> | |
| R05DP02 | <i>Isländisches Moos</i> | |
| R05DP04 | <i>Spitzwegerich</i> | |
| R05DP05 | <i>Eibischwurzel und -blätter</i> | |
| R05DP07 | <i>Huflattichblätter</i> | |
| R05F | ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN | |
| R05FA | Opium-Derivate und Expektoranzen | |
| R05FA01 | Opium-Derivate und Mukolytika | |
| R05FA02 | Opium-Derivate und Expektoranzen | |
| R05FB | Andere Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FB01 | Antitussiva und Mukolytika | |
| R05FB02 | Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FH | Homöopathische und anthroposophische Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| R05FH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| R05FP | Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FP30 | <i>Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzen, Kombinationen</i> | |
| R05G | ANTITUSSIVA UND EXPEKTORANZIEN, KOMBINATIONEN MIT ANTIBIOTIKA | |
| R05GA | Antitussiva und Antibiotika | |
| R05GA01 | <i>Doxycyclin, Kombinationen</i> | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GA02 | <i>Tetracyclin, Kombinationen</i> | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| R05GB | <i>Expektoranzien und Antibiotika</i> | |
| R05GB01 | Doxycyclin mit Ambroxol | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GB02 | Tetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| R05GB03 | Oxytetracyclin, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin |
| R05GB04 | Thiamphenicol, Kombinationen | 1,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol |
| R05GB05 | Ampicillin, Kombinationen | 2 g O,P bezogen auf Ampicillin; 2,5 g O Kinder DDD bezogen auf Ampicillin |
| R05GB06 | Cefaclor, Kombinationen | 1 g O,P bezogen auf Cefaclor; 0,75 g O Kinder DDD bezogen auf Cefaclor |
| R05GB07 | Erythromycin, Kombinationen | 2 g O für Erythromycinetethylsuccinat-haltige Zubereitungen; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinetethylsuccinat-haltige Zubereitungen |
| R05GB08 | Metacyclin, Kombinationen | 0,6 g O bezogen auf Metacyclin |
| R05GB51 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GC | <i>Expektoranzien und Sulfonamide</i> | |
| R05GC01 | Sulfadiazin, Kombinationen | 0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin |
| R05GC02 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim | 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim |
| R05GC03 | Sulfanilamid, Kombinationen | |
| R05X | ANDERE ZUBEREITUNGEN GEGEN ERKÄLTUNGSKRANKHEITEN | |
| R05XA | <i>Analgetika-haltige Mittel gegen Erkältungskrankheiten</i> | |
| R05XA01 | Paracetamol, Kombinationen | |
| R05XA02 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen | |
| R05XA03 | Propyphenazon, Kombinationen | |
| R05XA04 | Ethenzamid, Kombinationen | |
| R05XA05 | Aminophenazon, Kombinationen | |
| R05XA06 | Natriumsalicylat, Kombinationen | |
| R05XA07 | Metamizol, Kombinationen | |
| R05XA08 | Phenazon, Kombinationen | |
| R05XA09 | Salicylamid, Kombinationen | |
| R05XA10 | Phenylbutazon, Kombinationen | |
| R05XA12 | Phenacetin, Kombinationen | |
| R05XA22 | Acetylsalicylsäure und Pseudoephedrin | |
| R05XC | <i>Andere Mittel gegen Erkältungskrankheiten</i> | |
| R05XC01 | Enzym-haltige Kombinationen | |
| R05XC02 | Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| R05XH | <i>Homöopathische und anthroposophische Mittel gegen Erkältungskrankheiten</i> | |
| R05XH02 | Ferrum phosphoricum | |
| R05XH04 | Cinnabaris | |
| R05XH20 | Kombinationen | |
| R05XH51 | Echinacea angustifolia, Kombinationen | |
| R05XH52 | Ferrum phosphoricum, Kombinationen | |
| R06 | ANTIHISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R06A | ANTIHISTAMINIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG | |
| R06AA | Aminoalkylether | |
| R06AA01 | Bromazin | |
| R06AA02 | Diphenhydramin | 0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat |
| R06AA04 | Clemastin | 2 mg O,P |
| R06AA06 | Chlorphenoxamin | 80 mg O,P |
| R06AA07 | Diphenylpyralin | 10 mg O |
| R06AA08 | Carboxinamin | 16 mg O |
| R06AA09 | Doxylamin | 25 mg O |
| R06AA10 | Trimethobenzamid | |
| R06AA11 | Piprindhydrinat | |
| R06AA52 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| R06AA54 | Clemastin, Kombinationen | |
| R06AA56 | Chlorphenoxamin, Kombinationen | |
| R06AA57 | Diphenylpyralin, Kombinationen | |
| R06AA59 | Doxylamin, Kombinationen | |
| R06AB | Substituierte Alkylamine | |
| R06AB01 | Brompheniramin | 24 mg O |
| R06AB02 | Dexchlorpheniramin | 6 mg O,P |
| R06AB03 | Dimetinden | 4 mg O; 4 mg P |
| R06AB04 | Chlorphenamin | 12 mg O,P |
| R06AB05 | Pheniramin | 75 mg O |
| R06AB06 | Dexbrompheniramin | |
| R06AB07 | Talastin | |
| R06AB51 | Brompheniramin, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|----------------------------|
| R06AB52 | Dexchlorpheniramin, Kombinationen | |
| R06AB54 | Chlorphenamin, Kombinationen | |
| R06AB56 | Dxbrompheniramin, Kombinationen | |
| R06AC | Substituierte Ethylen diamine | |
| R06AC01 | Mepyramin | 0,2 g O,P |
| R06AC02 | Histapyrrdin | 80 mg O |
| R06AC03 | Chloropyramin | 0,15 g O; 20 mg P |
| R06AC04 | Tripeleannamin | 0,15 g O |
| R06AC05 | Methapyrilen | |
| R06AC06 | Thonzylamin | |
| R06AC52 | Histapyrrdin, Kombinationen | |
| R06AC53 | Chloropyramin, Kombinationen | |
| R06AD | Phenothiazin-Derivate | |
| R06AD01 | Alimemazin | 30 mg O,P |
| R06AD02 | Promethazin | 25 mg O,P,R |
| R06AD03 | Thiethylperazin | 13 mg O,P,R |
| R06AD04 | Methdilazin | 16 mg O |
| R06AD05 | Hydroxyethylpromethazin | 75 mg O |
| R06AD06 | Thiazinam | 0,9 g O; 0,3 g R |
| R06AD07 | Mequitazin | 10 mg O |
| R06AD08 | Oxomemazin | 30 mg O |
| R06AD09 | Isothipendyl | |
| R06AD10 | <i>Dioxopromethazin</i> | |
| R06AD52 | Promethazin, Kombinationen | |
| R06AD55 | Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen | |
| R06AE | Piperazin-Derivate | |
| R06AE01 | Buclizin | 50 mg O |
| R06AE03 | Cyclizin | 0,1 g O,P; 0,3 g R |
| R06AE04 | Chlorcyclizin | 0,1 g O |
| R06AE05 | Meclozin | 50 mg O,R |
| R06AE06 | Oxatomid | 60 mg O |
| R06AE07 | Cetirizin | 10 mg O |
| R06AE09 | Levocetirizin | 5 mg O |
| R06AE51 | Buclizin, Kombinationen | |
| R06AE53 | Cyclizin, Kombinationen | |
| R06AE55 | Meclozin, Kombinationen | |
| R06AK | Kombinationen von Antihistaminika | |
| R06AX | Andere Antihistaminika zur systemischen Anwendung | |
| R06AX01 | Bamipin | 0,1 g O |
| R06AX02 | Cyproheptadin | 12 mg O |
| R06AX03 | Theinaldin | |
| R06AX04 | Phenindamin | |
| R06AX05 | Antazolin | 0,3 g O,P |
| R06AX07 | Triprolidin | 7,5 mg O |
| R06AX08 | Pyrrobutamin | |
| R06AX09 | Azatadin | 2 mg O |
| R06AX11 | Astemizol | 10 mg O |
| R06AX12 | Terfenadin | 0,12 g O |
| R06AX13 | Loratadin | 10 mg O |
| R06AX15 | Mebhydrolin | 0,2 g O |
| R06AX16 | Deptropin | 2 mg O |
| R06AX17 | Ketotifen | 2 mg O |
| R06AX18 | Acrivastin | 24 mg O |
| R06AX19 | Azelastin | 4 mg O |
| R06AX21 | Tritoqualin | |
| R06AX22 | Ebastin | 10 mg O |
| R06AX23 | Pimethixen | |
| R06AX24 | Epinastin | |
| R06AX25 | Mizolastin | 10 mg O |
| R06AX26 | Fexofenadin | 0,12 g O |
| R06AX27 | Desloratadin | 5 mg O |
| R06AX28 | Rupatadin | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| R06AX29 | Bilastin | 20 mg O |
| R06AX30 | <i>Etoloxamin</i> | |
| R06AX31 | Quifenadin | |
| R06AX32 | Sequifenadin | |
| R06AX33 | <i>Hydroxyzin</i> | |
| R06AX51 | <i>Bamipin, Kombinationen</i> | |
| R06AX53 | Theinaldin, Kombinationen | |
| R06AX58 | Pyrrobutamin, Kombinationen | |
| R06AX80 | <i>Etoloxamin, Kombinationen</i> | |

R07 ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT**R07A ANDERE MITTEL FÜR DEN RESPIRATIONSTRAKT**

| | | |
|---------|--|-----------------------|
| R07AA | Surfactant-Präparate | |
| R07AA01 | Colfoscerilpalmitat | 0,108 g Inhal.pulver |
| R07AA02 | Natürliche Phospholipide* | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA03 | Ambroxol | |
| R07AA04 | Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA05 | Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA30 | Kombinationen | |

R07AB Atemstimulanzien

| | | |
|---------|--|-----------|
| R07AB01 | Doxapram | 0,4 g P |
| R07AB02 | Nikethamid | 0,5 g O,P |
| R07AB03 | Pentetrazol | 0,1 g O |
| R07AB04 | Etamivan | |
| R07AB05 | Bemegrid | |
| R07AB06 | Prethcamid | 0,4 g O,P |
| R07AB07 | Almitrin | 0,1 g O |
| R07AB08 | Dimeflin | |
| R07AB09 | Mepixanox | |
| R07AB50 | Andere Atemstimulanzien, Kombinationen | |
| R07AB52 | Nikethamid, Kombinationen | |
| R07AB53 | Pentetrazol, Kombinationen | |

R07AH Andere homöopathische und anthroposophische Mittel für den Respirationstrakt

| | | |
|---------|---------------|--|
| R07AH10 | Verschiedene | |
| R07AH20 | Kombinationen | |

R07AX Andere Mittel für den Respirationstrakt

| | | |
|---------|--------------------------|-----------------------|
| R07AX01 | Stickoxid | |
| R07AX02 | Ivacaftor | 0,3 g O |
| R07AX30 | Ivacaftor und Lumacaftor | Standarddosis: 4 DE O |
| R07AX31 | Ivacaftor und Tezacaftor | |

S SINNESORGANE**S01 OPHTHALMIKA******S01A ANTIINFektIVA**

| | |
|---------|--|
| S01AA | Antibiotika |
| S01AA01 | Chloramphenicol |
| S01AA02 | Chlortetracyclin |
| S01AA03 | Neomycin |
| S01AA04 | Oxytetracyclin |
| S01AA05 | Tyrothricin |
| S01AA07 | Framycetin |
| S01AA09 | Tetracyclin |
| S01AA10 | Natamycin |
| S01AA11 | Gentamicin |
| S01AA12 | Tobramycin |
| S01AA13 | Fusidinsäure |
| S01AA14 | Benzylpenicillin |
| S01AA15 | Dihydrostreptomycin |
| S01AA16 | Rifamycin |
| S01AA17 | Erythromycin |
| S01AA18 | Polymyxin B |
| S01AA19 | Ampicillin |
| S01AA20 | Antibiotika in Kombination mit anderen Mitteln |
| S01AA21 | Amikacin |
| S01AA22 | Micronomicin |
| S01AA23 | Netilmicin |
| S01AA24 | Kanamycin |
| S01AA25 | Azidamfenicol |
| S01AA26 | Azithromycin |
| S01AA27 | Cefuroxim |
| S01AA30 | Kombinationen von Antibiotika |

| | |
|---------|---------------------|
| S01AB | Sulfonamide |
| S01AB01 | Sulfamethizol |
| S01AB02 | Sulfafurazol |
| S01AB03 | Sulfadicramid |
| S01AB04 | Sulfacetamid |
| S01AB05 | Sulfaphenazol |
| S01AB06 | <i>Sulfisoxazol</i> |
| S01AB07 | <i>Sulfisomidin</i> |
| S01AB20 | Kombinationen |

| | |
|---------|--------------------|
| S01AD | Antivirale Mittel |
| S01AD01 | Idoxuridin |
| S01AD02 | Trifluridin |
| S01AD03 | Aciclovir |
| S01AD05 | Interferon |
| S01AD06 | Vidarabin |
| S01AD07 | Famciclovir |
| S01AD08 | Fomivirsen |
| S01AD09 | Ganciclovir |
| S01AD13 | <i>Tromantadin</i> |

| | |
|---------|----------------|
| S01AE | Fluorchinolone |
| S01AE01 | Ofloxacin |
| S01AE02 | Norfloxacin |
| S01AE03 | Ciprofloxacin |
| S01AE04 | Lomefloxacin |
| S01AE05 | Levofloxacin |
| S01AE06 | Gatifloxacin |
| S01AE07 | Moxifloxacin |
| S01AE08 | Besifloxacin |

| | |
|---------|----------------------------------|
| S01AX | Andere Antinfektiva |
| S01AX01 | Quecksilber-haltige Verbindungen |
| S01AX02 | Silber-haltige Verbindungen |
| S01AX03 | Zink-haltige Verbindungen |
| S01AX04 | Nitrofural |
| S01AX05 | Bibrocathol |
| S01AX06 | Resorcin |
| S01AX07 | Natriumborat |
| S01AX08 | Hexamidin |
| S01AX09 | Chlorhexidin |
| S01AX10 | Natriumpropionat |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| S01AX14 | Dibrompropamidin | |
| S01AX15 | Propamidin | |
| S01AX16 | Picloxydin | |
| S01AX18 | Povidon-Iod | |
| S01AX20 | Kombinationen | |
| S01AX24 | Benzalkoniumchlorid | |
| S01AX25 | Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat | |
| S01B | ANTIPHLOGISTIKA | |
| S01BA | Corticosteroide, rein | |
| S01BA01 | Dexamethason | 0,2 mg AT,AS; 1 DE IVT pro Behandlungszeitraum |
| S01BA02 | Hydrocortison | |
| S01BA03 | Cortison | |
| S01BA04 | Prednisolon | |
| S01BA05 | Triamcinolon | |
| S01BA06 | Betamethason | |
| S01BA07 | Fluorometholon | |
| S01BA08 | Medryson | |
| S01BA09 | Clobetasol | |
| S01BA10 | Alclometason | |
| S01BA11 | Desonid | |
| S01BA12 | Formocortal | |
| S01BA13 | Rimexolon | |
| S01BA14 | Loteprednol | |
| S01BA15 | Fluocinolonacetomid | 1 DE IVT pro Behandlungszeitraum |
| S01BA16 | Mazipredon | |
| S01BB | Corticosteroide und Mydriatika in Kombination | |
| S01BB01 | Hydrocortison und Mydriatika | |
| S01BB02 | Prednisolon und Mydriatika | |
| S01BB03 | Fluorometholon und Mydriatika | |
| S01BB04 | Betamethason und Mydriatika | |
| S01BB05 | Dexamethason und Mydriatika | |
| S01BC | Nichtsteroidale Antiphlogistika | |
| S01BC01 | Indometacin | |
| S01BC02 | Oxyphenbutazon | |
| S01BC03 | Diclofenac | |
| S01BC04 | Flurbiprofen | |
| S01BC05 | Ketorolac | 0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol |
| S01BC06 | Piroxicam | |
| S01BC07 | Bendazac | |
| S01BC08 | Salicylsäure | |
| S01BC09 | Pranoprofen | |
| S01BC10 | Nepafenac | 0,15 mg AT |
| S01BC11 | Bromfenac | 66 mcg AT |
| S01BX | Corticosteroide, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| S01BX01 | Hydrocortison, Kombinationen | |
| S01C | ANTIPHLOGISTIKA UND ANTIINFektIVA IN KOMBINATION | |
| S01CA | Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination | |
| S01CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S01CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S01CA03 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S01CA04 | Fluocortolon und Antiinfektiva | |
| S01CA05 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| S01CA06 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S01CA07 | Fluorometholon und Antiinfektiva | |
| S01CA08 | Methylprednisolon und Antiinfektiva | |
| S01CA09 | Chlorprednison und Antiinfektiva | |
| S01CA10 | Fluocinolonacetomid und Antiinfektiva | |
| S01CA11 | Clobetasol und Antiinfektiva | |
| S01CA12 | Prednison und Antiinfektiva | |
| S01CA13 | Triamcinolon und Antiinfektiva | |
| S01CA21 | Dexamethason und Gentamicin | |
| S01CA22 | Prednisolon und Gentamicin | |
| S01CA52 | Prednisolon und Sulfacetamid | |
| S01CA53 | Prednisolon und Oxytetracyclin | |
| S01CA54 | Dexamethason und Oxytetracyclin | |
| S01CA55 | Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B | |
| S01CA56 | Dexamethason und Tobramycin | |
| S01CA57 | Dexamethason und Neomycin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| S01CB | Corticosteroide/Antiinfektiva/Mydriatika in Kombination | |
| S01CB01 | Dexamethason | |
| S01CB02 | Prednisolon | |
| S01CB03 | Hydrocortison | |
| S01CB04 | Betamethason | |
| S01CB05 | Fluorometholon | |
| S01CC | Nichtsteroidale Antiphlogistika und Antiinfektiva in Kombination | |
| S01CC01 | Diclofenac und Antiinfektiva | |
| S01CC02 | Indometacin und Antiinfektiva | |
| S01E | GLAUKOMMITTEL UND MIOTIKA | |
| S01EA | Sympathomimetika in der Glaukomtherapie** | |
| S01EA01 | Epinephrin | 0,2 ml AT |
| S01EA02 | Dipivefrin | 0,2 ml AT |
| S01EA03 | Apraclonidin | 0,3 ml AT |
| S01EA04 | Clonidin | 0,25 ml AT |
| S01EA05 | Brimonidin | 0,2 ml AT |
| S01EA51 | Epinephrin, Kombinationen | |
| S01EA52 | <i>Dipivefrin, Kombinationen</i> | |
| S01EB | Parasympathomimetika | |
| S01EB01 | Pilocarpin | 0,285 Lamelle; 40 mg Salbe; 0,4 ml; 0,4 g AS |
| S01EB02 | Carbachol | 0,4 ml |
| S01EB03 | Ecothiopat | 0,2 ml |
| S01EB04 | Demecarium | 0,1 ml |
| S01EB05 | Physostigmin | 0,4 ml |
| S01EB06 | Neostigmin | 40 mg Salbe; 0,4 ml |
| S01EB07 | Fluostigmin | |
| S01EB08 | Aceclidin | |
| S01EB09 | Acetylcholin | |
| S01EB10 | Paraoxon | |
| S01EB21 | <i>Pilocarpin und Phenylephrin</i> | |
| S01EB51 | Pilocarpin, Kombinationen | |
| S01EB58 | Aceclidin, Kombinationen | |
| S01EC | Carboanhydrasehemmer | |
| S01EC01 | Acetazolamid | 0,75 g O,P |
| S01EC02 | Diclofenamid | 0,1 g O |
| S01EC03 | Dorzolamid | 0,3 ml |
| S01EC04 | Brinzolamid | 0,2 ml |
| S01EC05 | Methazolamid | 0,2 g O |
| S01EC24 | <i>Brinzolamid und Brimonidin</i> | 0,2 ml AT |
| S01EC54 | Brinzolamid, Kombinationen | |
| S01ED | Beta-Adrenozeptorantagonisten** | |
| S01ED01 | Timolol | 0,2 g AS; 0,2 ml AT |
| S01ED02 | Betaxolol | 0,2 ml AT |
| S01ED03 | Levobunolol | 0,2 ml AT |
| S01ED04 | Metipranolol | 0,2 ml AT |
| S01ED05 | Carteolol | 0,2 ml AT |
| S01ED06 | Befunolol | 0,2 ml AT |
| S01ED07 | Pindolol | 0,2 ml AT |
| S01ED08 | Bupranolol | 0,2 ml AT |
| S01ED24 | <i>Metipranolol und Pilocarpin</i> | 0,3 ml AT |
| S01ED51 | Timolol, Kombinationen | |
| S01ED52 | Betaxolol, Kombinationen | |
| S01ED54 | Metipranolol, Kombinationen | |
| S01ED55 | Carteolol, Kombinationen | |
| S01ED61 | <i>Timolol und Latanoprost</i> | 0,1 ml AT |
| S01ED62 | <i>Timolol und Bimatoprost</i> | 0,1 ml AT |
| S01ED63 | <i>Timolol und Travoprost</i> | 0,1 ml AT |
| S01ED66 | <i>Timolol und Dorzolamid</i> | 0,2 ml AT |
| S01ED67 | <i>Timolol und Brinzolamid</i> | 0,2 ml AT |
| S01ED68 | <i>Timolol und Pilocarpin</i> | 0,2 ml AT |
| S01ED69 | <i>Timolol und Brimonidin</i> | 0,2 ml AT |
| S01ED70 | <i>Timolol und Tafluprost</i> | 0,2 ml AT |
| S01EE | Prostaglandin-Analoga** | |
| S01EE01 | Latanoprost | 0,1 ml AT |
| S01EE02 | Unoproston | 0,2 ml AT |
| S01EE03 | Bimatoprost | 0,1 ml AT |
| S01EE04 | Travoprost | 0,1 ml AT |
| S01EE05 | Tafluprost | 0,1 ml AT |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| S01EX | Andere Glaukommittel | |
| S01EX01 | Guanethidin | |
| S01EX02 | Dapiprazol | |
| S01EX05 | Netarsudil | |
| S01F | MYDRIATIKA UND ZYKLOPLEGIKA | |
| S01FA | Anticholinergika | |
| S01FA01 | Atropin | 1 mg AT |
| S01FA02 | Scopolamin | |
| S01FA03 | Methylscopolamin | |
| S01FA04 | Cyclopentolat | |
| S01FA05 | Homatropin | |
| S01FA06 | Tropicamid | |
| S01FA26 | <i>Tropicamid und Phenylephrin</i> | |
| S01FA51 | <i>Atropin, Kombinationen</i> | |
| S01FA54 | Cyclopentolat, Kombinationen | |
| S01FA56 | Tropicamid, Kombinationen | |
| S01FB | Sympathomimetika, exkl. Glaukommittel | |
| S01FB01 | Phenylephrin | |
| S01FB02 | Ephedrin | |
| S01FB03 | Ibopamin | |
| S01FB07 | <i>Cyclodrin</i> | |
| S01FB08 | <i>Tyramin</i> | |
| S01FB51 | Phenylephrin und Ketorolac | |
| S01G | DEKONGESTIVA UND ANTIALLERGIKA | |
| S01GA | Sympathomimetika als Dekongestiva | |
| S01GA01 | Naphazolin | |
| S01GA02 | Tetryzolin | 62,5 mcg AT |
| S01GA03 | Xylometazolin | |
| S01GA04 | Oxymetazolin | |
| S01GA05 | Phenylephrin | |
| S01GA06 | Oxedrin | |
| S01GA10 | <i>Tramazolin</i> | |
| S01GA11 | <i>Pholedrin</i> | |
| S01GA22 | <i>Tetryzolin und Antazolin</i> | |
| S01GA50 | <i>Andere Sympathomimetika, Kombinationen</i> | |
| S01GA51 | Naphazolin, Kombinationen | |
| S01GA52 | Tetryzolin, Kombinationen | |
| S01GA53 | Xylometazolin, Kombinationen | |
| S01GA55 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| S01GA56 | Oxedrin, Kombinationen | |
| S01GX | Andere Antiallergika | |
| S01GX01 | Cromoglicinsäure | 8 mg AT |
| S01GX02 | Levocabastin | |
| S01GX03 | Spagluminsäure | |
| S01GX04 | Nedocromil | |
| S01GX05 | Lodoxamid | |
| S01GX06 | Emedastin | |
| S01GX07 | Azelastin | 0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid |
| S01GX08 | Ketotifen | |
| S01GX09 | Olopatadin | |
| S01GX10 | Epinastin | |
| S01GX11 | Alcaftadin | |
| S01GX15 | <i>Antazolin</i> | |
| S01GX16 | <i>Diphenhydramin</i> | |
| S01GX51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |
| S01H | LOKALANÄSTHETIKA | |
| S01HA | Lokalanästhetika | |
| S01HA01 | Cocain | |
| S01HA02 | Oxybuprocain | |
| S01HA03 | Tetracain | |
| S01HA04 | Proxymetacain | |
| S01HA05 | Procain | |
| S01HA06 | Cinchocain | |
| S01HA07 | Lidocain | |
| S01HA30 | Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| S01J | DIAGNOSTIKA | |
| S01JA | Farbstoffe | |
| S01JA01 | Fluorescein | |
| S01JA02 | Bengalrosa-Natrium | |
| S01JA51 | Fluorescein, Kombinationen | |
| S01JX | Andere ophthalmologische Diagnostika | |
| S01K | CHIRURGISCHE HILFSMITTEL | |
| S01KA | Viskoelastische Substanzen | |
| S01KA01 | Hyaluronsäure | <i>Standarddosis: 1 DE AL</i> |
| S01KA02 | Hypromellose | <i>Standarddosis: 1 DE AL</i> |
| S01KA51 | Hyaluronsäure, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE AL</i> |
| S01KX | Andere chirurgische Hilfsmittel | |
| S01KX01 | Chymotrypsin | |
| S01KX02 | Spülösungen | <i>Standarddosis: 1 DE AL</i> |
| S01KX10 | Verschiedene | |
| S01L | MITTEL GEGEN VASKULÄRE AUGENERKRANKUNGEN | |
| S01LA | Antineovaskuläre Mittel | |
| S01LA01 | Verteporfin | |
| S01LA02 | Anecortav | |
| S01LA03 | Pegaptanib | <i>0,024 DE IVT</i> |
| S01LA04 | Ranibizumab | <i>0,036 DE IVT</i> |
| S01LA05 | Aflibercept | <i>0,018 DE IVT</i> |
| S01X | ANDERE OPHTHALMIKA | |
| S01XA | Andere Ophthalmika | |
| S01XA01 | Guajazulen | |
| S01XA02 | Retinol | |
| S01XA03 | Natriumchlorid, hyperton | |
| S01XA04 | Kaliumiodid | |
| S01XA05 | Natriumedetat | |
| S01XA06 | Ethylmorphin | |
| S01XA07 | Alaun | |
| S01XA08 | Acetylcystein | |
| S01XA09 | Iodoheparinat | |
| S01XA10 | Inosin | |
| S01XA11 | Nandrolon | |
| S01XA12 | Dexpanthenol | |
| S01XA13 | Alteplase | |
| S01XA14 | Heparin | |
| S01XA15 | Ascorbinsäure | |
| S01XA18 | Ciclosporin | |
| S01XA19 | Limbale Stammzellen, autolog | <i>Standarddosis: 1 DE IVT</i> |
| S01XA20 | Künstliche Tränen und andere indifferentie Mittel | <i>Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| S01XA21 | Mercaptamin | <i>0,4 ml AT</i> |
| S01XA22 | Ocriplasmin | <i>Standarddosis: 1 DE IVT</i> |
| S01XA23 | Sirolimus | |
| S01XA24 | Cenegermin | <i>0,3 ml AT</i> |
| S01XA25 | Lifitegrast | |
| S01XA26 | Riboflavin | |
| S01XA27 | Calciumdobesilat | <i>0,5 g O</i> |
| S01XA28 | Hyaluronsäure | <i>0,4 ml AT</i> |
| S01XA29 | Troxerutin | |
| S01XA30 | Organpräparate, inkl. Kombinationen | |
| S01XA33 | Pilocarpin | |
| S01XA34 | Pantothenensäure | |
| S01XA35 | Anthocyane | |
| S01XA36 | Digitalisglykoside | |
| S01XA38 | Pufferlösungen | |
| S01XA39 | Vincamin | |
| S01XA40 | Cytidin | |
| S01XA41 | Cyanocobalamin | |
| S01XA42 | Lebertran | |
| S01XA43 | Idebenon | <i>0,9 g O</i> |
| S01XA49 | Kälberblutextrakt | |
| S01XA50 | Andere Ophthalmika, Kombinationen | |
| S01XA52 | Retinol, Kombinationen | |
| S01XA79 | Troxerutin, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|------------------------------------|
| S01XA85 | <i>Anthocyane, Kombinationen</i> | |
| S01XA86 | <i>Digitalisglykoside und Aesculin</i> | |
| S01XA87 | <i>Pentifyllin, Kombinationen</i> | |
| S01XA89 | <i>Vincamin, Kombinationen</i> | |
| S01XB | <i>Antikataraktika</i> | |
| S01XB02 | <i>Uridin-5-monophosphat</i> | |
| S01XB03 | <i>Inosin-5-monophosphat</i> | |
| S01XB05 | <i>Pirenoxin</i> | |
| S01XB50 | <i>Andere Antikataraktika, Kombinationen</i> | |
| S01XB52 | <i>Uridin-5-monophosphat, Kombinationen</i> | |
| S01XB53 | <i>Inosin-5-monophosphat, Kombinationen</i> | |
| S01XB54 | <i>Iodid, Kombinationen</i> | |
| S01XC | <i>Filmbildner</i> | |
| S01XC01 | <i>Polyvinylalkohol</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC02 | <i>Povidon</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC05 | <i>Hypromellose</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC06 | <i>Hydroxyethylcellulose</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC07 | <i>Carbomer</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC08 | <i>Carmellose</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC10 | <i>Verschiedene</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC20 | <i>Kombinationen</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC21 | <i>Polyvinylalkohol und Dexamphenethol</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC25 | <i>Hypromellose und Retinol</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC51 | <i>Polyvinylalkohol, Kombinationen</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC55 | <i>Hypromellose, Kombinationen</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC56 | <i>Hydroxyethylcellulose, Kombinationen</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC57 | <i>Carbomer, Kombinationen</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC58 | <i>Carmellose, Kombinationen</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XH | <i>Homöopathische und anthroposophische Ophthalmika</i> | |
| S01XH01 | <i>Euphrasia</i> | |
| S01XH02 | <i>Calendula officinalis</i> | |
| S01XH10 | <i>Verschiedene</i> | |
| S01XH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| S01XH51 | <i>Euphrasia, Kombinationen</i> | |
| S02 | OTOLOGIKA | |
| S02A | ANTIINFEKTIVA | |
| S02AA | Antiinfektiva | |
| S02AA01 | <i>Chloramphenicol</i> | |
| S02AA02 | <i>Nitrofural</i> | |
| S02AA03 | <i>Borsäure</i> | |
| S02AA04 | <i>Aluminiumacetattartrat</i> | |
| S02AA05 | <i>Clioquinol</i> | |
| S02AA06 | <i>Hydrogenperoxid</i> | |
| S02AA07 | <i>Neomycin</i> | |
| S02AA08 | <i>Tetracyclin</i> | |
| S02AA09 | <i>Chlorhexidin</i> | |
| S02AA10 | <i>Essigsäure</i> | |
| S02AA11 | <i>Polymyxin B</i> | |
| S02AA12 | <i>Rifamycin</i> | |
| S02AA13 | <i>Miconazol</i> | |
| S02AA14 | <i>Gentamicin</i> | |
| S02AA15 | <i>Ciprofloxacin</i> | |
| S02AA16 | <i>Ofloxacin</i> | |
| S02AA30 | <i>Antiinfektiva, Kombinationen</i> | |
| S02B | CORTICOSTEROIDE | |
| S02BA | Corticosteroide | |
| S02BA01 | <i>Hydrocortison</i> | |
| S02BA03 | <i>Prednisolon</i> | |
| S02BA06 | <i>Dexamethason</i> | |
| S02BA07 | <i>Betamethason</i> | |
| S02BA08 | <i>Fluocinolonacetond</i> | 2 EDO |
| S02BA56 | <i>Dexamethason, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|----------|
| S02C | CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFektIVA IN KOMBINATION | |
| S02CA | Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination | |
| S02CA01 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S02CA02 | Flumetasolon und Antiinfektiva | |
| S02CA03 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S02CA04 | Triamcinolon und Antiinfektiva | |
| S02CA05 | Fluocinolonacetomid und Antiinfektiva | |
| S02CA06 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S02CA07 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S02CA25 | <i>Fluocinolonacetomid und Ciprofloxacin</i> | |
| S02CA26 | <i>Dexamethason und Ciprofloxacin</i> | |
| S02D | ANDERE OTOLOGIKA | |
| S02DA | Analgetika und Anästhetika | |
| S02DA01 | Lidocain | |
| S02DA02 | Cocain | |
| S02DA03 | Phenazon | |
| S02DA04 | Cinchocain | |
| S02DA06 | <i>Salicylate</i> | |
| S02DA30 | Kombinationen | |
| S02DA51 | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| S02DA55 | <i>Procain, Kombinationen</i> | |
| S02DA57 | <i>Tetracain, Kombinationen</i> | |
| S02DC | Indifferente Zubereitungen | |
| S02DC01 | <i>Ölsäure-Derivate</i> | |
| S02DC02 | <i>Docusat-Natrium</i> | |
| S02DC03 | <i>Glycerol</i> | |
| S02DC04 | <i>Meerwasser</i> | |
| S02DC30 | <i>Kombinationen</i> | |
| S02DH | <i>Homöopathische und anthroposophische Otologika</i> | |
| S02DH01 | <i>Levisticum officinale</i> | |
| S02DH20 | <i>Kombinationen</i> | |
| S02DH50 | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| S03 | OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN | |
| S03A | ANTIINFektIVA | |
| S03AA | Antiinfektiva | |
| S03AA01 | Neomycin | |
| S03AA02 | Tetracyclin | |
| S03AA03 | Polymyxin B | |
| S03AA04 | Chlorhexidin | |
| S03AA05 | Hexamidin | |
| S03AA06 | Gentamicin | |
| S03AA07 | Ciprofloxacin | |
| S03AA08 | Chloramphenicol | |
| S03AA23 | <i>Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin</i> | |
| S03AA30 | Antiinfektiva, Kombinationen | |
| S03B | CORTICOSTEROIDE | |
| S03BA | Corticosteroide | |
| S03BA01 | Dexamethason | |
| S03BA02 | Prednisolon | |
| S03BA03 | Betamethason | |
| S03C | CORTICOSTEROIDE UND ANTIINFektIVA IN KOMBINATION | |
| S03CA | Corticosteroide und Antiinfektiva in Kombination | |
| S03CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S03CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S03CA04 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S03CA05 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S03CA06 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| S03D | ANDERE OPHTHALMOLOGISCHE UND OTOLOGISCHE ZUBEREITUNGEN | |

V VARIA**V01 ALLERGENE****V01A ALLERGENE**

V01AA Allergen-Extrakte

V01AA01 Federn

V01AA02 Gräserpollen

V01AA03 Hausstaubmilben

V01AA04 Schimmel- und Hefepilze

V01AA05 Baumpollen

V01AA07 Insekten

V01AA08 Nahrungsmittel

V01AA09 Textilien

V01AA10 Blüten

V01AA11 Tiere

V01AA20 Verschiedene

V03 ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL**V03A ALLE ÜBRIGEN THERAPEUTISCHEN MITTEL**

V03AB Antidote

V03AB01 Ipecacuanha

V03AB02 Nalorphin

V03AB03 Eddate

V03AB04 Pralidoxim

V03AB05 Prednisolon und Promethazin

V03AB06 Thiosulfat

V03AB08 Natriumnitrit

V03AB09 Dimercaprol

V03AB13 Obidoxim

V03AB14 Protamin

V03AB15 Naloxon

V03AB16 Ethanol

V03AB17 Methylthioniniumchlorid

V03AB18 Kaliumpermanganat

V03AB19 Physostigmin

V03AB20 Kupfersulfat

V03AB21 Kaliumiodid

V03AB22 Amylnitrit

V03AB23 Acetylcysteine

V03AB24 Digitalis-Antitoxin

V03AB25 Flumazenil

V03AB26 Methionin

V03AB27 4-Dimethylaminophenol

V03AB29 Cholinesterase

V03AB31 Eisen(III)hexacyanoferrat(II)

V03AB32 Glutathion

V03AB33 Hydroxocobalamin

V03AB34 Fomepizol

V03AB35 Sugammadex

V03AB36 Phentolamin

V03AB37 Idarucizumab

V03AB38 Andexanet alfa

V03AB43 DMPS

V03AB44 Atropin

V03AB45 Apomorphin

V03AB46 Toloniumchlorid

V03AB47 Pentetsäure

V03AB48 Silymarin

Standarddosis: 1 DE P

V03AC Eisen-Chelatbildner

V03AC01 Deferoxamin

V03AC02 Deferipron

V03AC03 Deferasirox

V03AE Mittel zur Behandlung der Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie

V03AE01 Polystyrolsulfonat 45 g O

V03AE02 Sevelamer 6,4 g O

V03AE03 Lanthan(III)-carbonat 2,25 g O bezogen auf Lanthan

2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|--|
| V03AE04 | Calciumacetat und Magnesiumcarbonat | |
| V03AE05 | Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex | 1,5 g O bezogen auf Eisen |
| V03AE06 | Colestilan | 7,5 g O |
| V03AE07 | Calciumacetat | 6 g O |
| V03AE08 | Eisen(III)citrat | 6 g O |
| V03AE09 | Patiromercalcium | 16,8 g O |
| V03AE10 | Natrium-Zirconiumcyclosilicat | |
| V03AE11 | Calciumketoglutarat | |
| V03AE12 | Aluminiumhydroxid | |
| V03AE16 | Calciumcarbonat | 4 g O |
| V03AE17 | Aluminiumchloridhydroxid | |
| V03AF | Entgiftungsmittel für die Behandlung mit Zytostatika | |
| V03AF01 | Mesna | |
| V03AF02 | Dexrazoxan | 1,5 g P |
| V03AF03 | Calciumfolinat | 60 mg O,P bezogen auf Folinsäure |
| V03AF04 | Calciumlevofolinat | 30 mg O,P bezogen auf Levofolinsäure |
| V03AF05 | Amifostin | 1,7 g P |
| V03AF06 | Natriumfolinat | 60 mg P bezogen auf Folinsäure; 60 mg O bezogen auf Folinsäure |
| V03AF07 | Rasburicase | 14 mg P |
| V03AF08 | Palifermin | 4,2 mg P |
| V03AF09 | Glucarpidase | |
| V03AF10 | Natriumlevofolinat | 30 mg P bezogen auf Levofolinsäure |
| V03AG | Mittel zur Behandlung der Hyperkalzämie | |
| V03AG01 | Natriumcellulosephosphat | |
| V03AH | Mittel zur Behandlung der Hypoglykämie | |
| V03AH01 | Diazoxid | |
| V03AK | Gewebekleber | |
| V03AK01 | Cyanacrylsäurealkylester | Standarddosis: 1 DE T |
| V03AK50 | Andere Gewebekleber, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| V03AM | Mittel zur Embolisation | |
| V03AM01 | Amilomer | |
| V03AN | Medizinische Gase | |
| V03AN01 | Sauerstoff | |
| V03AN02 | Kohlendioxid | |
| V03AN03 | Helium | |
| V03AN04 | Stickstoff | |
| V03AN05 | Medizinische Luft | |
| V03AX | Andere therapeutische Mittel | |
| V03AX02 | Nalfurafin | |
| V03AX03 | Cobicistat | 0,15 g O |
| V03AX04 | Hydroxylapatit-Keramik | |
| V03AX10 | Placebo | Standarddosis: 1 DE O |
| V03AX50 | Andere therapeutische Mittel, Kombinationen | |
| V03AZ | Nerven dämpfende Mittel | |
| V03AZ01 | Ethanol | |
| V04 | DIAGNOSTIKA | |
| V04B | URIN-TESTS | |
| V04BA | Urin-Tests | |
| V04BA01 | Protein-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA03 | Blut-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA05 | pH-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA06 | Ascorbinsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA07 | Schwangerschaftstest | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA08 | Bilirubin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA09 | Urobilinogen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA10 | Dichte-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA11 | Nitrit-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA12 | Leukozyten-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA13 | CTX-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA14 | Bakterien-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA15 | Kreatin-Kinase-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04BA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|----------------------------|
| V04C | ANDERE DIAGNOSTIKA | |
| V04CA | Diabetes-Tests | |
| V04CA01 | Tolbutamid | |
| V04CA02 | Glucose | |
| V04CA03 | <i>Glucose-Testzone, Blut</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CA04 | <i>Glucose-Testzone, Urin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CA05 | <i>Keton-Testzone, Blut</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CA06 | <i>Keton-Testzone, Urin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CA07 | <i>Glucose-Keton-Testzone, Urin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CA08 | <i>Glycohämoglobin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CB | FettabSORPTIONS-Tests | |
| V04CB01 | Vitamin-A-Konzentrate | |
| V04CC | Gallenfluss-Tests | |
| V04CC01 | Sorbitol | |
| V04CC02 | Magnesiumsulfat | |
| V04CC03 | Sincalid | |
| V04CC04 | Ceruletid | |
| V04CD | Hypophysenfunktions-Tests | |
| V04CD01 | Metyrapon | <i>3 g O</i> |
| V04CD03 | Sermorelin | |
| V04CD04 | Corticoliberin | |
| V04CD05 | Somatorelin | |
| V04CD06 | Macimorelin | |
| V04CE | Leberfunktions-Tests | |
| V04CE01 | Galactose | |
| V04CE02 | Bromsulfalein | |
| V04CE03 | Methacetin [¹³ C] | |
| V04CF | Tuberkulose-Diagnostika | |
| V04CF01 | Tuberkulin | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CG | Magensäuresekretions-Tests | |
| V04CG01 | Kationenaustauscherharze | |
| V04CG02 | Betazol | |
| V04CG03 | Histaminphosphat | |
| V04CG04 | Pentagastrin | |
| V04CG05 | Methylthioniniumchlorid | |
| V04CG30 | Coffein und Natriumbenzoat | |
| V04CH | Nierenfunktionstests und Tests auf Harnleiterverletzungen | |
| V04CH01 | Inulin und andere Polyfructosane | |
| V04CH02 | Indigokarmin | |
| V04CH03 | Phenolsulfonphthalein | |
| V04CH04 | Alsactid | |
| V04CH30 | Aminohippursäure | |
| V04CJ | Schilddrüsenfunktions-Tests | |
| V04CJ01 | Thyrotropin | |
| V04CJ02 | Protirelin | |
| V04CJ03 | <i>Levothyroxin</i> | |
| V04CK | Pankreasfunktions-Tests | |
| V04CK01 | Sekretin | |
| V04CK02 | Pankreozymin (Cholecystokinin) | |
| V04CK03 | Bentiromid | |
| V04CL | Allergie-Tests | |
| V04CL01 | <i>Methacholin</i> | |
| V04CL02 | <i>Nickel-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CL10 | <i>Verschiedene</i> | |
| V04CM | Fertilitäts-Tests | |
| V04CM01 | Gonadorelin | |
| V04CM02 | <i>Fertilitäts-Teststreifen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CM03 | <i>Lutropin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CM04 | <i>FSH-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CM05 | <i>Spermientest</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CM20 | <i>Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CN | Tests auf missbräuchlich angewendete Wirkstoffe | |
| V04CN01 | <i>Amfetamin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CN02 | <i>Barbiturat-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CN03 | <i>Benzodiazepin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---------------------|
| V04CN04 | Kokain-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN05 | Methadon-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN06 | Metamfetamin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN07 | Opiat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN08 | Tricyclische Antidepressiva-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN09 | Tetrahydrocannabinol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN10 | Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN11 | Alkohol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN12 | Methylenedioxy-methamphetamine Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN13 | Buprenorphin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN14 | Nicotin/Cotinin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN15 | Tenamfetamin-Testzone (MDA) | Standarddosis: 1 DE |
| V04CN20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO | Myokardinfarkt-Tests | |
| V04CO01 | kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP) | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO02 | N-terminal-pro BNP-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO03 | pro BNP-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO04 | CK-MB-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CO20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX | Andere Diagnostika | |
| V04CX01 | Indocyaningrün | 21 mg P |
| V04CX03 | Fluorescein | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX04 | Harnsäure-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX05 | Tumor-Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX06 | Imciromab | |
| V04CX07 | MAB.B72.3 | |
| V04CX08 | Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX09 | HDL-Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX10 | Verschiedene | |
| V04CX12 | Troponin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX13 | Helicobacter-pylori-Test | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX14 | Chlamydien-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX15 | Streptokokken-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX16 | Gonorrhoeae-neisseria-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX17 | Blut-Testzone (Stuhl) | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX18 | Mononukleose-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX21 | Myoglobin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX22 | Prostata spezifische Antigen-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX23 | Gerinnungsparameter | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX24 | Influenza-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX25 | Protein-C-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX26 | Vaterschaftstest mit DNA-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX27 | Plaque-Testzone | |
| V04CX28 | Treponema pallidum-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX29 | Lactat-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX31 | Triglycerid-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX32 | Aminolevulinsäure | 1,4 g O |
| V04CX33 | Gaxilose | 0,45 g O |
| V04CX50 | Andere Diagnostika, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX51 | Troponin, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE |
| V04CZ | Mittel zur Diagnosevorbereitung | |
| V04CZ01 | Sennesfrüchteextrakt | |
| V04CZ02 | Mineralsalze, Kombinationen | |
| V04CZ04 | Bisacodyl, Kombinationen | |
| V04CZ05 | Faulbaumrinde, Kombinationen | |
| V04CZ08 | Sorbitol | |
| V04CZ09 | Silikone | |
| V04CZ10 | Macrogol, Kombinationen | |

V06 ALLGEMEINE DIÄTETIKA

V06A DIÄTETIKA ZUR BEHANDLUNG DER ADIPOSITAS

V06AA Niedrigkalorische Diäten

V06B PROTEINZUSATZNAHRUNG

V06BA Protein zusatznahrung
V06BA50 Protein zusatznahrung, Kombinationen

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|--|------------------------------|
| V06C | SÄUGLINGSNAHRUNG | |
| V06CA | Diätetika ohne Phenylalanin | |
| V06CA50 | <i>Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen</i> | |
| V06CX | <i>Andere Diätetika als Säuglingsnahrung</i> | |
| V06CX50 | <i>Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen</i> | |
| V06D | ANDERE DIÄTETIKA | |
| V06DA | Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen | |
| V06DA50 | <i>Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen</i> | |
| V06DB | Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen | |
| V06DB50 | <i>Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen</i> | |
| V06DB51 | <i>Fette in Kombination mit Vitaminen</i> | |
| V06DB52 | <i>Fette, Kombinationen</i> | |
| V06DC | Kohlenhydrate | |
| V06DC01 | Glucose | |
| V06DC02 | Fructose | |
| V06DC20 | <i>Kombinationen</i> | |
| V06DC51 | <i>Glucose, Kombinationen</i> | |
| V06DD | Aminosäuren, inkl. Kombinationen mit Polypeptiden | |
| V06DD01 | <i>Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten</i> | |
| V06DD20 | <i>Kombinationen</i> | |
| V06DE | Aminosäuren/Kohlenhydrate/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen | |
| V06DF | Milchersatzstoffe | |
| V06DX | Andere Diätetika-Kombinationen | |
| V06DX50 | <i>Andere Diätetika-Kombinationen</i> | |
| V07 | ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL | |
| V07A | ALLE ÜBRIGEN NICHTTHERAPEUTISCHEN MITTEL | |
| V07AA | Pflaster | |
| V07AB | Lösungs- und Verdünnungsmittel, inkl. Spülösungen | |
| V07AB01 | <i>Wasser</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V07AB02 | <i>Physiologische Kochsalzlösung</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V07AB03 | <i>Ethanol</i> | |
| V07AB04 | <i>Ophthalmologische Spülösungen</i> | |
| V07AB10 | <i>Verschiedene Verdünnungslösungen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V07AC | Bluttransfusionen, Hilfsstoffe | |
| V07AD | Blut-Tests, Hilfsmittel | |
| V07AD01 | <i>Kontroll-Lösungen</i> | |
| V07AG | <i>Verbandmittel</i> | |
| V07AI | <i>Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| V07AI01 | <i>Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| V07AI02 | <i>Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden</i> | |
| V07AI03 | <i>Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittelnummer bei ermäßigtem Steuersatz</i> | |
| V07AK | <i>Abrechnung von Mietgebühren für Hilfsmittel</i> | |
| V07AN | Inkontinenz-Artikel | |
| V07AN50 | <i>Katheter, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE U</i> |
| V07AQ | <i>Sonstige apothekeübliche Ware</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|------------------------------------|
| V07AR | Sensitivitäts-Tests, Plättchen und Tabletten | |
| V07AS | Stoma-Artikel | |
| <i>V07AS10</i> | <i>Verschiedene</i> | |
| V07AT | Kosmetika | |
| <i>V07AU</i> | <i>Desinfektionsmittel</i> | |
| V07AV | Technische Desinfektionsmittel | |
| <i>V07AW</i> | <i>Verbandmittel/Pflaster ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| V07AX | Waschsubstanzen etc. | |
| V07AY | Andere nichttherapeutische Hilfsmittel | |
| <i>V07AY02</i> | <i>Kältepackungen (Kompressen)</i> | |
| V07AZ | Chemikalien und Reagenzien zur Analyse | |
| V08 | KONTRASTMITTEL | |
| V08A | RÖNTGENKONTRASTMITTEL, IOD-HALTIG | |
| V08AA | Wasserlösliche nephrotope hochosmolare Röntgenkontrastmittel | |
| <i>V08AA01</i> | <i>Amidotrizoösäure</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O,P,R,U</i> |
| <i>V08AA02</i> | <i>Metrizoösäure</i> | |
| <i>V08AA03</i> | <i>Iodamid</i> | |
| <i>V08AA04</i> | <i>Iotalaminsäure</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P,U</i> |
| <i>V08AA05</i> | <i>Ioxitalaminsäure</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O,R,U</i> |
| <i>V08AA06</i> | <i>Loglicinsäure</i> | |
| <i>V08AA07</i> | <i>Acetrizoinsäure</i> | |
| <i>V08AA08</i> | <i>Iocarminsäure</i> | |
| <i>V08AA09</i> | <i>Methiodal</i> | |
| <i>V08AA10</i> | <i>Diodon</i> | |
| <i>V08AA13</i> | <i>Iomeglaminsäure</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| <i>V08AA20</i> | <i>Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O,P,R,U</i> |
| V08AB | Wasserlösliche nephrotope niederosmolare Röntgenkontrastmittel | |
| <i>V08AB01</i> | <i>Metrizamid</i> | |
| <i>V08AB02</i> | <i>Iohexol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O,P</i> |
| <i>V08AB03</i> | <i>Ioxaglinsäure</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>V08AB04</i> | <i>Iopamidol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>V08AB05</i> | <i>Iopromid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O,P</i> |
| <i>V08AB06</i> | <i>Lotrolan</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O,P,U</i> |
| <i>V08AB07</i> | <i>Loversol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>V08AB08</i> | <i>Iopentol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>V08AB09</i> | <i>Iodixanol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>V08AB10</i> | <i>Iomepröl</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>V08AB11</i> | <i>Iobitridol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>V08AB12</i> | <i>Ioxilan</i> | |
| <i>V08AB13</i> | <i>Iosarcol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08AC | Wasserlösliche hepatotope Röntgenkontrastmittel | |
| <i>V08AC01</i> | <i>Iodoxaminsäure</i> | |
| <i>V08AC02</i> | <i>Iotroxinsäure</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>V08AC03</i> | <i>Loglycaminsäure</i> | |
| <i>V08AC04</i> | <i>Adipiodon</i> | |
| <i>V08AC05</i> | <i>Iobenzaminsäure</i> | |
| <i>V08AC06</i> | <i>Iopansäure</i> | |
| <i>V08AC07</i> | <i>Iocetaminsäure</i> | |
| <i>V08AC08</i> | <i>Natriumiopodat</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| <i>V08AC09</i> | <i>Tyropansäure</i> | |
| <i>V08AC10</i> | <i>Calciumiopodat</i> | |
| V08AD | Wasserunlösliche Röntgenkontrastmittel | |
| <i>V08AD01</i> | <i>Ethylester iodierte Fettsäuren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>V08AD02</i> | <i>Iopydol</i> | |
| <i>V08AD03</i> | <i>Propylidon</i> | |
| <i>V08AD04</i> | <i>Iofendylat</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|------------------------------------|
| V08B | RÖNTGENKONTRASTMITTEL, NICHT IOD-HALTIG | |
| V08BA | Bariumsulfat-haltige Röntgenkontrastmittel | |
| V08BA01 | Bariumsulfat mit Suspensionsmittel | <i>Standarddosis: 1 DE O,P,R,U</i> |
| V08BA02 | Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel | |
| V08C | KONTRASTMITTEL FÜR DIE MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE | |
| V08CA | Paramagnetische Kontrastmittel | |
| V08CA01 | Gadopentetsäure | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CA02 | Gadotersäure | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CA03 | Gadodiamid | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CA04 | Gadoteridol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CA05 | Mangafodipir | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CA06 | Gadoversetamid | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CA07 | Ammoniumeisen(III)citrat | |
| V08CA08 | Gadobensäure | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CA09 | Gadobutrol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CA10 | Gadoxetsäure | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CA11 | Gadofosveset | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CB | Superparamagnetische Kontrastmittel | |
| V08CB01 | Ferumoxsil | <i>Standarddosis: 1 DE O,P,R</i> |
| V08CB02 | Ferristen | |
| V08CB03 | Eisenoxid, Nanopartikel | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08CX | Andere Kontrastmittel für die Magnetresonanztomographie | |
| V08CX01 | Perflubron | |
| V08D | ULTRASCHALL-KONTRASTMITTEL | |
| V08DA | Ultraschall-Kontrastmittel | |
| V08DA01 | Humanalbumin-Mikrosphären | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08DA02 | Galactose-Mikropartikel | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08DA03 | Perflenapent | |
| V08DA04 | Phospholipid-Mikrosphären | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08DA05 | Schwefelhexafluorid | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08DA06 | Perflubutan-Polymer-Mikrosphären | |
| V08E | FLUORESzenz-KONTRASTMITTEL | |
| V08EA | Fluoreszenz-Kontrastmittel | |
| V08EA01 | Hexaminolevulinat | <i>Standarddosis: 1 DE U</i> |
| V09 | RADIODIAGNOSTIKA | |
| V09A | ZENTRALES NERVENSYSTEM | |
| V09AA | [^{99m} Tc]Technetiumverbindungen | |
| V09AA01 | [^{99m} Tc]Technetiumexametazim | |
| V09AA02 | [^{99m} Tc]Technetiumbicisat | |
| V09AB | [¹²³ I]Iodverbindungen | |
| V09AB01 | [¹²³ I]Iodiofetamin | |
| V09AB02 | [¹²³ I]Iodioloprid | |
| V09AB03 | [¹²³ I]Iodioflupan | |
| V09AX | Andere Radiodiagnostika für das zentrale Nervensystem | |
| V09AX01 | [¹¹¹ In]Indium(III)pentetat | |
| V09AX03 | [¹²⁴ I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropoan | |
| V09AX04 | Flutemetamol[¹⁸ F] | |
| V09AX05 | Florbetapir[¹⁸ F] | |
| V09AX06 | Florbetaben[¹⁸ F] | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|----------|
| V09B | SKELETT | |
| V09BA | [^{99m} Tc]Technetiumverbindungen | |
| V09BA01 | [^{99m} Tc]Technetiumoxidronat | |
| V09BA02 | [^{99m} Tc]Technetiummedronat | |
| V09BA03 | [^{99m} Tc]Technetiumpyrophosphat | |
| V09BA04 | [^{99m} Tc]Technetiumbutedronat | |
| V09C | NIERENSYSTEM | |
| V09CA | [^{99m} Tc]Technetiumverbindungen | |
| V09CA01 | [^{99m} Tc]Technetiumpentetat | |
| V09CA02 | [^{99m} Tc]Technetiumsuccimer | |
| V09CA03 | [^{99m} Tc]Technetiummertiatiid | |
| V09CA04 | [^{99m} Tc]Technetiumglucoheptonat | |
| V09CA05 | [^{99m} Tc]Technetiumgluconat | |
| V09CA06 | [^{99m} Tc]Technetiummethylen dicystein | |
| V09CX | Andere Radiodiagnostika für das Nierensystem | |
| V09CX01 | Natriumiodhippurat[¹²³ I] | |
| V09CX02 | Natriumiodhippurat[¹³¹ I] | |
| V09CX03 | Natriumiodtalamat[¹²⁵ I] | |
| V09CX04 | [⁵¹ Cr]Chromedetat | |
| V09D | LEBER- UND RETIKULOENDOTHELIALSESTEM | |
| V09DA | [^{99m} Tc]Technetiumverbindungen | |
| V09DA01 | [^{99m} Tc]Technetiumdisofenin | |
| V09DA02 | [^{99m} Tc]Technetiumetifenin | |
| V09DA03 | [^{99m} Tc]Technetiumlidofenin | |
| V09DA04 | [^{99m} Tc]Technetiummebrofenin | |
| V09DA05 | [^{99m} Tc]Technetiumgaltifenin | |
| V09DB | [^{99m} Tc]Technetium, Partikel und Kolloide | |
| V09DB01 | [^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid | |
| V09DB02 | [^{99m} Tc]Technetium Mikrokolloid | |
| V09DB03 | [^{99m} Tc]Technetium Millimikrosphären | |
| V09DB04 | [^{99m} Tc]Technetiumzinnkolloid | |
| V09DB05 | [^{99m} Tc]Technetiumschwefelkolloid | |
| V09DB06 | [^{99m} Tc]Technetiumrheniumsulfidkolloid | |
| V09DB07 | [^{99m} Tc]Technetiumphytat | |
| V09DX | Andere Radiodiagnostika für das Leber- und Retikuloendothelialssystem | |
| V09DX01 | [⁷⁵ Se]Seleniumtauroselcholinat | |
| V09E | RESPIRATIONSTRAKT | |
| V09EA | [^{99m} Tc]Technetium, Inhalate | |
| V09EA01 | [^{99m} Tc]Technetiumpentetat | |
| V09EA02 | [^{99m} Tc]Technetium, Technegas | |
| V09EA03 | [^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid | |
| V09EB | [^{99m} Tc]Technetium, Partikel zur Injektion | |
| V09EB01 | [^{99m} Tc]Technetium Macrosalb | |
| V09EB02 | [^{99m} Tc]Technetium Mikrosphären | |
| V09EX | Andere Radiodiagnostika für den Respirationstrakt | |
| V09EX01 | [^{81m} Kr]Kryptongas | |
| V09EX02 | [¹²⁷ Xe]Xenongas | |
| V09EX03 | [¹³³ Xe]Xenongas | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|----------|
| V09F | SCHILDDRÜSE | |
| V09FX | Verschiedene Radiodiagnostika für die Schilddrüse | |
| V09FX01 | [^{99m} Tc]Technetiumpertechnetat | |
| V09FX02 | [¹²³ I]Natriumiodid | |
| V09FX03 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |
| V09FX04 | [¹²⁴ I]Natriumiodid | |
| V09G | KARDIOVASKULÄRES SYSTEM | |
| V09GA | [^{99m} Tc]Technetiumverbindungen | |
| V09GA01 | [^{99m} Tc]Technetiumsestamibi | |
| V09GA02 | [^{99m} Tc]Technetiumtetrofosmin | |
| V09GA03 | [^{99m} Tc]Technetiumteboroxim | |
| V09GA04 | [^{99m} Tc]Technetium Humanalbumin | |
| V09GA05 | [^{99m} Tc]Technetiumfurfosmin | |
| V09GA06 | [^{99m} Tc]Technetium Zinn markierte Zellen | |
| V09GA07 | [^{99m} Tc]Technetiumapcitid | |
| V09GB | [¹²⁵ I]Iodverbindungen | |
| V09GB01 | [¹²⁵ I]Fibrinogen | |
| V09GB02 | [¹²⁵ I]Iod Humanalbumin | |
| V09GX | Andere Radiodiagnostika für das kardiovaskuläre System | |
| V09GX01 | [²⁰¹ Tl]Thallium(I)chlorid | |
| V09GX02 | [¹¹¹ In]Indiumimiromab | |
| V09GX03 | [⁵¹ Cr]Chromchromat markierte Zellen | |
| V09GX04 | [⁸² Rb]Rubidiumchlorid | |
| V09H | ENTZÜNDUNGS- UND INFektIONSERKENNUNG | |
| V09HA | [^{99m} Tc]Technetiumverbindungen | |
| V09HA01 | [^{99m} Tc]Technetium Humanimmunglobulin | |
| V09HA02 | [^{99m} Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen | |
| V09HA03 | [^{99m} Tc]Technetium Antigranulozytenantikörper | |
| V09HA04 | [^{99m} Tc]Technetiumsulesomab | |
| V09HB | [¹¹¹ In]Indiumverbindungen | |
| V09HB01 | [¹¹¹ In]Indiumoxinat markierte Zellen | |
| V09HB02 | [¹¹¹ In]Indiumtropolonat markierte Zellen | |
| V09HX | Andere Radiodiagnostika zur Erkennung von Entzündungen und Infektionen | |
| V09HX01 | Gallium[⁶⁷ Ga]citrat | |
| V09I | TUMORERKENNUNG | |
| V09IA | [^{99m} Tc]Technetiumverbindungen | |
| V09IA01 | [^{99m} Tc]Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper | |
| V09IA02 | [^{99m} Tc]Technetium Antimelanomantikörper | |
| V09IA03 | [^{99m} Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent | |
| V09IA04 | [^{99m} Tc]Technetiumvotumumab | |
| V09IA05 | [^{99m} Tc]Technetiumdepreotid | |
| V09IA06 | [^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab | |
| V09IA07 | [^{99m} Tc]Technetiumhynicotreotide | |
| V09IA08 | [^{99m} Tc]Technetiumtarafolatid | |
| V09IA09 | [^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept | |
| V09IB | [¹¹¹ In]Indiumverbindungen | |
| V09IB01 | [¹¹¹ In]Indimpentetretoid | |
| V09IB02 | [¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid | |
| V09IB03 | [¹¹¹ In]Indium Antiovariumkarzinomantikörper | |
| V09IB04 | [¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|------------|---|----------|
| V09IX | Andere Radiodiagnostika zur Tumorerkennung | |
| V09IX01 | Iobenguane ^[123]I] | |
| V09IX02 | Iobenguane ^[131]I] | |
| V09IX03 | [¹²⁵ I]Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper | |
| V09IX04 | Fludeoxyglucose ^[18]F] | |
| V09IX05 | Fluorodopa ^[18]F] | |
| V09IX06 | Natrium ^{[18]F} fluorid | |
| V09IX07 | Fluoromethylcholin ^[18]F] | |
| V09IX08 | Fluoroethylcholin ^[18]F] | |
| V09IX09 | Gallium [⁶⁸ Ga] edotreotid | |
| V09IX10 | Fluoroethyl-L-tyrosin [¹⁸ F] | |
| V09IX11 | Fluoroestradiol [¹⁸ F] | |
| V09IX12 | Fluciclovine [¹⁸ F] | |
| V09X | ANDERE RADIODIAGNOSTIKA | |
| V09XA | [¹³¹ I]Iodverbindungen | |
| V09XA01 | [¹³¹ I]Iodnorcholesterol | |
| V09XA02 | [¹³¹ I]Iodcholesterol | |
| V09XA03 | [¹³¹ I]Iod Humanalbumin | |
| V09XX | Verschiedene Radiodiagnostika | |
| V09XX01 | [⁵⁷ Co]Cobaltcyanocobalamin | |
| V09XX02 | [⁵⁸ Co]Cobaltcyanocobalamin | |
| V09XX03 | [⁷⁵ Se]Selennorcholesterol | |
| V09XX04 | [⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat | |
| V10 | RADIOThERAPEUTIKA | |
| V10A | ENTZÜNDUNGSHEMMENDE MITTEL | |
| V10AA | [⁹⁰ Y]Yttriumverbindungen | |
| V10AA01 | [⁹⁰ Y]Yttriumcitratkolloid | |
| V10AA02 | [⁹⁰ Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid | |
| V10AA03 | [⁹⁰ Y]Yttriumsilicatkolloid | |
| V10AX | Andere entzündungshemmende Radiotherapeutika | |
| V10AX01 | Chrom(III)-[³² P]phosphatkolloid | |
| V10AX02 | [¹⁵³ Sm]Samariumhydroxyapatitkolloid | |
| V10AX03 | [¹⁶⁵ Dy]Dysprosiumkolloid | |
| V10AX04 | [¹⁶⁹ Er]Erbiumcitratkolloid | |
| V10AX05 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumsulfidkolloid | |
| V10AX06 | [¹⁹⁸ Au]Goldkolloid | |
| V10B | SCHMERZLINDERUNG (KNOCHENMETASTASEN) | |
| V10BX | Verschiedene Radiopharmaka zur Schmerzlinderung | |
| V10BX01 | [⁸⁹ Sr]Strontiumchlorid | |
| V10BX02 | Samarium[¹⁵³ Sm]lexidronam | |
| V10BX03 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumetidronat | |
| V10X | ANDERE RADIOTHERAPEUTIKA | |
| V10XA | [¹³¹ I]Iodverbindungen | |
| V10XA01 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |
| V10XA02 | Iobenguane ^[131]I] | |
| V10XA53 | Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab | |
| V10XX | Verschiedene Radiotherapeutika | |
| V10XX01 | Natriumphosphat[³² P] | |
| V10XX02 | [⁹⁰ Y]Ibritumomabtiuxetan | |
| V10XX03 | [²²³ Ra]Radiumdichlorid | |
| V10XX04 | [¹⁷⁷ Lu]Lutetiumoxodotreotide | |

V20 WUNDVERBÄNDE

V60 HOMÖOPATHIKA UND ANTHROPOSOPHIKA

V60A HOMÖOPATHIKA

V60AA Homöopathika mit Pharmazentralnummer

V60AB Homöopathika ohne Pharmazentralnummer

V60B ANTHROPOSOPHIKA

V70 REZEPTUREN

V70A REZEPTUREN ZUR BEHANDLUNG VON SUCHTERKRANKUNGEN

V70AA Rezepturen zur Behandlung der Opiatabhängigkeit

V70AA01 Methadon-Zubereitungen

V70AA02 Diamorphin

V70B REZEPTUREN ZUR ANTINEOPLASTISCHEN UND IMMUNMODULIERENDEN BEHANDLUNG

V70BA Zytostatika-Zubereitungen

V70C INDIVIDUELL HERGESTELLTE PARENTERALE LÖSUNGEN

V70CA Individuell hergestellte parenterale Ernährungslösungen

V70CB Individuell hergestellte parenterale Antibiotika-haltige Infusionslösungen

V70CC Individuell hergestellte parenterale Virustatika-haltige Infusionslösungen

V70CD Individuell hergestellte parenterale Schmerzlösungen

V70CE Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Monoklonalen Antikörpern

V70CF Individuell hergestellte parenterale Lösungen mit Folinaten, die keine weiteren Wirkstoffe enthalten

V70CX Sonstige individuell hergestellte parenterale Lösungen

V70D ABRECHNUNG VON VERORDNUNGEN

V70DA Abrechnung von Verordnungen im Rahmen der künstlichen Befruchtung

V70X ANDERE REZEPTUREN

V70XA Rezepturen (auch Rezeptursubstanzen ungemischt)

V90 SONDERGRUPPEN

V90A EINZELN IMPORTIERTE AM (§ 73 ABSATZ 3 AMG)

V90B ARZNEIMITTEL OHNE PHARMAZENTRALNUMMER

| | |
|-------|--|
| V90C | "STÜCKELUNG NACH ZIFFER 3, TECHNISCHE ANLAGE GEM. § 300 SGB V" |
| V90D | ARZNEIMITTELDOSSIER NACH HAUSAPOTHEKENVERTRAG |
| V90E | TIERARZNEIMITTEL |
| V90F | REZEPTGEBÜHR |
| V90FA | BTM-Gebühr |
| V90FB | Noctu-Gebühr |
| V90FC | T-Rezept Gebühr |
| V90H | ABRECHNUNGSFÄHIGE BESCHAFFUNGSKOSTEN |
| V90I | NICHTVERFÜGBARKEIT VON RABATTBEGÜNSTIGTEN ODER VON IMPORTIERTEN ARZNEIMITTELN |
| V90K | WIEDERABGABE VON ARZNEIMITTELN |
| V90L | AUSEINZELUNG |
| V90M | AUS FERTIGARZNEIMITTELN ENTNOMMENE, PATIENTENINDIVIDUELLE TEILMENGEN IM RAHMEN EINER DAUERMEDIKATION (Z. B. BLISTER) |
| V90N | ABRECHNUNG VON LEVOMETHADON-EINZELDOSEN |
| V90O | ABRECHNUNG VON BUPRENORPHIN- ODER SUBUTEX-EINZELDOSEN |
| V90P | ABRECHNUNG VON SUBOXONE-EINZELDOSEN |
| V90Q | ABRECHNUNG DES ZUSCHLAGES BEI ABGABE VON OSELTAMIVIR-ZUBEREITUNGEN |
| V90R | ABRECHNUNG VON CANNABIS |
| V90RA | Abrechnung von Cannabis-haltigen Zubereitungen oder Cannabis-Blüten nach Ziffer 4.4 |
| V90RB | Abrechnung von Cannabis-haltigen Fertigarzneimitteln ohne Pharmazentralnummer |
| V90S | REGIONALE UND KASSENSPEZIFISCHE SONDER-PZN |
| V90T | ZUSCHLAG (GEMÄß ANLAGE 3 DER HILFSTAXE) NACH ZIFFER 4.14 |
| V90U | HINWEIS AUF EINE WIRKSTOFFVERORDNUNG |

*** Erläuterung :**

Siebenstellige WHO-Codes, die aufgrund einer nationalen Erweiterung auf der vierten Ebene dort ebenfalls einen siebenstelligen ATC-Code besitzen, sind in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

**** Hinweise zu:**

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit zwei Sternchen gekennzeichnet.

**

A02AB04 Dihydroxyaluminummatriumcarbonat (Carbaldrat)

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

A02AD01 Einfache Salzkombinationen

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

A02BC Protonenpumpenhemmer

Abweichend von den WHO-Empfehlungen wurde die DDD für Esomeprazol in Übereinstimmung mit den Fachinformationen des Herstellers und unter Einbeziehung des derzeitigen wissenschaftlichen Erkenntnisstandes auf 20 mg oral und parenteral festgelegt. Die DDD für Lansoprazol, Pantoprazol und Rabeprazol wurden ebenfalls abweichend von den WHO-Empfehlungen festgelegt und entsprechen nun den Angaben der seit dem Jahr 2006 gültigen amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland. Hier hat das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) abweichend die DDD für Lansoprazol auf 15 mg oral, für Pantoprazol auf 20 mg und für Rabeprazol auf 10 mg oral und parenteral festgelegt. Diese Tagesdosen spiegeln nicht die Meinung der Autoren wider, sondern werden aus Gründen der Vereinheitlichung des ATC-Index mit DDD- Angaben des GKV-Arzneimittelindex und der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben abgebildet (siehe auch aktuelle Ausgabe Fricke U, Günther J, Niepraschk-von Dollen K, Zawinell A: Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt, Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung, GKV-Arzneimittelindex, Berlin.).

A12AA03 Calciumgluconat

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

C07 Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

N02BB54 Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

R03CB03 Orciprenalin

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

S01 Ophthalmika

Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses. Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 EDO. Abweichend hiervon basiert in der Gruppe S01E Glaukommittel und Miotika die DDD von Eindosisbehältnissen auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine DDD entspricht in dieser Gruppe einer Einzeldosis multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag.

S01EA Sympathomimetika in der Glaukomtherapie

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01ED Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01EE Prostaglandin-Analoga

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes

| ATC-Code GKV-AI | ATC-Bedeutung GKV-AI | ATC-Code der WHO | ATC-Bedeutung der WHO |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| A05BP01 | Mariendistelfrüchte | A05BA03 | Silymarin |
| A07XP01 | Ceratonia | A07XA02 | Ceratonia |
| A10XP01 | Guar-Mehl | A10BX01 | Guar-Mehl |
| C01EP01 | Weißdornblätter mit Blüten | C01EB04 | Crataegus-Glykoside |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel | C02AA04 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel |
| C05CP01 | Rosskastaniensamen | C05CX03 | Hippocastani semen |
| D03AP08 | Bromelain | D03BA03 | Bromelain |
| D03AP09 | Birkenrinde | D03AX13 | Betulae cortex |
| D06BP03 | Grüner Tee | D06BB12 | Sinecatechine |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte | G02CX03 | Agni casti fructus |
| G02CP03 | Cimicifugawurzelstock | G02CX04 | Cimicifugae rhizoma |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | G04CX02 | Sabalis serrulatae fructus |
| G04CP07 | Pygeum africanum | G04CX01 | Prunus africanae cortex |
| M09AP02 | Bromelain | M09AB03 | Bromelain |
| N05BP03 | Lavendelöl | N05BX05 | Lavandulae aetheroleum |
| N05CP01 | Baldrianwurzel | N05CM09 | Valerianae radix |
| N06AP01 | Johanniskraut | N06AX25 | Hyperici herba |
| N06DP01 | Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | N06DX02 | Ginkgo folium |
| P03AP01 | Pyrethrum | P03AC01 | Pyrethrum |
| P03AP02 | Quassia | P03AX04 | Quassia |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen | P03AC51 | Pyrethrum, Kombinationen |
| R05CP02 | Efeublätter | R05CA12 | Hederae helicis folium |
| R05CP11 | Ipecacuanha | R05CA04 | Ipecacuanha |
| R05CP13 | Senegawurzel | R05CA06 | Senega |
| R05DP05 | Eibischwurzel und -blätter | R05CA05 | Eibischwurzel |

2.2 ATC-Index mit DDD-Angaben, sortiert nach Wirkstoffen

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

| ATC-CODE BEDEUTUNG | | DDD-INFO |
|--------------------|--|--|
| J05AF06 | Abacavir | 0,6 g O |
| L02BX01 | Abarelix | 3,6 mg P |
| L04AA24 | Abatacept | 27 mg P |
| B01AC13 | Abciximab | 25 mg P |
| L04AA22 | Abetimus | |
| L02BX03 | Abirateron | 1 g O bezogen auf Abirateronacetat |
| B02BC01 | Absorbierbarer Gelatineschwamm | Standarddosis: 1 DE T |
| G02CX55 | <i>Abucetamid, Kombinationen</i> | |
| C01EB13 | Acadesin | |
| N07BB03 | Acamprosat | 2 g O |
| A10BF01 | Acarbose | 0,3 g O |
| C07AB04 | Acebutolol | 0,4 g O,P |
| C07CB04 | <i>Acebutolol und andere Diuretika</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB26 | <i>Acebutolol und Nifedipin</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB04 | Acebutolol und Thiazide | |
| S01EB08 | Acclidin | |
| S01EB58 | Acclidin, Kombinationen | |
| M01AB16 | Aceclofenac | 0,2 g O |
| M02AA25 | Aceclofenac | |
| R03DA09 | Acefyllinpiperazin | |
| M01AB11 | Acemetacin | 0,12 g O |
| M09AX05 | Aceneuraminsäure | |
| B01AA07 | Acenocoumarol | 5 mg O |
| N05AA04 | Acpromazin | 0,1 g O; 50 mg P |
| A07AX02 | Acetarsol | |
| G01AB01 | Acetarsol | 0,5 g V |
| P01CD02 | Acetarsol | |
| S01EC01 | Acetazolamid | 0,75 g O,P |
| A11DA07 | <i>Acethiamin</i> | |
| A10BB31 | Acetohexamid | 0,5 g O |
| G04BX03 | Acetohydroxamsäure | 0,75 g O |
| N05AB07 | Acetophenazin | 50 mg O |
| A02BX09 | Acetoxolon | |
| V08AA07 | Acetrizoinsäure | |
| R02AA33 | <i>Acetylaminonitropropoxybenzol</i> | |
| N06BX12 | Acetylcarnitin | |
| N07AB03 | <i>Acetylcholin</i> | |
| S01EB09 | Acetylcholin | |
| R05CB01 | Acetylcystein | 1,6 g Inhal.lösung; 0,5 g O; 0,5 g P |
| S01XA08 | Acetylcystein | |
| V03AB23 | Acetylcystein | |
| C01AA01 | Acetyldigitoxin | 0,2 mg O |
| C01AA02 | Acetyldigoxin | 0,5 mg O |
| C01AA52 | Acetyldigoxin, Kombinationen | |
| R05DA12 | Acetylhydrocodone | 30 mg O |
| N05CC03 | Acetylglucosaminidchloralhydrat | 1,7 g O |
| N07CA04 | Acetylleucin | |
| A01AD05 | Acetylsalicylsäure | |
| B01AC06 | Acetylsalicylsäure | 1 Tablette O (unabhängig von der Wirkstärke) |
| N02BA01 | Acetylsalicylsäure | 3 g O,R; 1 g P bezogen auf Lysinacetylsalicylat; 0,3 g O Kinder DDD |
| R05XA02 | <i>Acetylsalicylsäure, Kombinationen</i> | |
| N02BA51 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Acetylsalicylsäure |
| B01AC56 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Protonenpumpenhemmern | |
| N02BA71 | Acetylsalicylsäure, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01BA03 | Acetylsalicylsäure und Corticosteroide | |
| B01AC86 | <i>Acetylsalicylsäure und Esomeprazol</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| R05XA22 | <i>Acetylsalicylsäure und Pseudoephedrin</i> | |
| D06BB03 | Aciclovir | 25 mg T für 5%-ige Zubereitungen |
| J05AB01 | Aciclovir | 4 g O,P |
| S01AD03 | Aciclovir | 4,65 mg AS |
| D06BB53 | Aciclovir, Kombinationen | |
| C10AD06 | Acipimox | 0,5 g O |
| D05BB02 | Acitretin | 35 mg O |
| L01DB04 | Aclarubicin | |
| R03BB05 | Aclidiniumbromid | 0,644 mg Inhal.pulver bezogen auf Aclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| M02AP03 | <i>Acmella ciliata</i> | |
| N02BH01 | <i>Aconitum</i> | |
| R02AA13 | <i>Acriflaviniumchlorid</i> | |
| R06AX18 | Acrivastin | 24 mg O |
| L04AB04 | Adalimumab | 2,9 mg P; 1,6 mg P Kinder DDD |
| D10AD03 | Adapalen | 1 mg T |
| D10AD53 | Adapalen, Kombinationen | |
| D104D23 | <i>Adapalen und Benzoylperoxid</i> | |
| J05AF08 | Adefovirdipivoxil | 10 mg O |
| A16AA02 | Ademetionin | |
| M09AX18 | <i>Ademetionin</i> | |
| C01EB10 | Adenosin | 15 mg P |
| N05BA07 | Adinazolam | |
| V08AC04 | Adipiodon | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| N06BX17 | Adrafinil | |
| A01AD06 | Adrenalon | |
| B02BC05 | Adrenalon | |
| C01CA50 | Adrenerge und dopaminerige Mittel, Kombinationen | |
| C05BZ09 | Aescin | |
| C05CA07 | Aescin | 0,1 g O |
| C05BZ59 | Aescin, Kombinationen | |
| C05CA57 | Aescin, Kombinationen | |
| D02BB02 | Afamelanotid | 0,00822 DE Implantat |
| L01XE13 | Afatinib | 40 mg O |
| L04AB03 | Afelimomab | |
| L01XX44 | Aflibercept | 20 mg P |
| S01LA05 | Aflibercept | 0,018 DE IVT |
| A16AB03 | Agalsidase alfa | 1 mg P |
| A16AB04 | Agalsidase beta | 5 mg P |
| G02CX03 | Agni casti fructus* | |
| G02CH01 | Agnus castus | |
| N06AX22 | Agomelatin | 25 mg O |
| C01BA05 | Ajmalin | 0,3 g O; 50 mg P |
| B05XB02 | Alanylglutamin | Standarddosis: 1 DE P |
| N06AB07 | Alaproclat | |
| S01XA07 | Alaun | |
| P02CA03 | Albendazol | 0,4 g O; 0,8 g O |
| A10BJ04 | Albiglutid | 5,7 mg P |
| L03AB12 | Albinterferon alfa-2b | |
| B05AA01 | Albumin | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA51 | Albumin, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| A07XA01 | Albumintannat | 3 g O |
| A07XA51 | Albumintannat, Kombinationen | |
| B02BD33 | Altretopenonacog alfa | 400 E P |
| S01GX11 | Alcaftadin | |
| M01AB06 | Alclofenac | 1,25 g O,R |
| D07AB10 | Alclometason | |
| S01BA10 | Alclometason | |
| M03AA01 | Aluronium | |
| L03AC01 | Aldesleukin | 0,2 mg P |
| J04BA03 | Aldesulfonnatrium | 0,33 g O |
| H02AA01 | Aldosteron | |
| L01XE36 | Alectinib | 1,2 g O |
| L04AA15 | Alefagept | |
| L01XC04 | Alemtuzumab | 13 mg P |
| L04AA34 | Alemtuzumab | 0,13 mg P |
| M05BA04 | Alendronsäure | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB05 | Alendronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB06 | Alendronsäure und Alfacalcidol, Sequenzialpräparate | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| M05BB03 | Alendronsäure und Colecalciferol | 10 mg O bezogen auf die Säure der Alendronsäure |
| A11CC03 | Alfacalcidol | 1 mcg O,P |
| C10AD09 | alfa-Tocopherolnicotinat | |
| N01AX05 | Alfaxalon | |
| B02AB02 | Alfa1-Antitrypsin | 0,6 g P |
| N01AH02 | Alfentanil | |
| G04CA01 | Alfuzosin | 7,5 mg O |
| G04CA51 | Alfuzosin und Finasterid | |
| A02AB02 | Algeldrat | 5 g O |
| A02BX13 | Alginsäure | |
| A02BX63 | Alginsäure, Kombinationen | Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur O |
| A16AB01 | Alglucerase | |
| A16AB07 | Alglucosidase alfa | 0,1 g P |
| R06AD01 | Alimemazin | 30 mg O,P |
| C10AX10 | Alipogentiparvovec | 24 DE P |
| C10AX14 | Alirocumab | 5,4 mg P |
| C09XA02 | Alikiren | 0,15 g O |
| C09XA54 | Alikiren, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | |
| C09XA53 | Alikiren und Amlodipin | |
| C09XA52 | Alikiren und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| D11AH04 | Alitretinoin | 20 mg O |
| L01XX22 | Alitretinoin | |
| A03FA05 | Alizaprid | 0,15 g O,P |
| V04CN11 | Alkohol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| N05CA21 | Allobarbital | |
| L01XX60 | Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert | Standarddosis: 1 DE P |
| M04AA01 | Allopurinol | 0,4 g O,P |
| M04AA51 | Allopurinol, Kombinationen | |
| G03DC01 | Allylestrenol | 10 mg O |
| A02AD03 | Almagat | |
| A02AD05 | Almasilat | 4 g O |
| M01AE16 | Alminoprofen | |
| R07AB07 | Almitrin | 0,1 g O |
| N02CC05 | Almotriptan | 12,5 mg O |
| A06AB13 | Aloe | |
| A06AB63 | Aloe, Kombinationen | |
| A10BH04 | Alogliptin | 25 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| A02AB06 | Aloglutamol | |
| A03AE01 | Alosetron | 1 mg O |
| B01AC15 | Aloxiprin | |
| N02BA02 | Aloxiprin | 3 g O |
| M02AX56 | <i>Alpha-Pinen, Kombinationen</i> | |
| N05BA12 | Alprazolam | 1 mg O |
| C07AA01 | Alprenolol | 0,4 g O,P |
| C07BA01 | <i>Alprenolol und Thiazide</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C01EA01 | Alprostadiol | 0,5 mg P |
| C044G01 | <i>Alprostadiol</i> | 40 mcg P |
| G04BE01 | Alprostadiol | 20 mcg P; 0,25 mg urethral |
| V04CH04 | Alsactid | |
| B01AD02 | Alteplase | 0,1 g P |
| S01XA13 | Alteplase | |
| C03EA04 | Altizid und Kalium sparende Mittel | |
| L01XX03 | Altretamin | |
| D03AX33 | <i>Aluminiumacetattartrat</i> | |
| S02AA04 | Aluminiumacetattartrat | |
| A02AB05 | Aluminiumacetocacetat | |
| A01AB36 | <i>Aluminiumchlorat</i> | |
| A01AB26 | <i>Aluminiumchlorid</i> | |
| D10AX01 | Aluminiumchlorid | |
| A01AB76 | <i>Aluminiumchlorid, Kombinationen</i> | |
| D08AB52 | <i>Aluminiumchlorid, Kombinationen</i> | |
| D09AA08 | Aluminiumchloridhydroxid | |
| V03AE17 | <i>Aluminiumchloridhydroxid</i> | |
| D08AB01 | <i>Aluminiumchloridhydroxid-Komplex</i> | |
| C10AB03 | Aluminiumclofibrat | |
| A02AB07 | Aluminiumglycinat | |
| R02AA32 | <i>Aluminium-haltige Verbindungen</i> | |
| R02AA82 | <i>Aluminium-haltige Verbindungen, Kombinationen</i> | |
| C05AX01 | Aluminium-haltige Zubereitungen | |
| A02AB01 | Aluminiumhydroxid | |
| V03AE12 | <i>Aluminiumhydroxid</i> | |
| A02AF05 | <i>Aluminiumhydroxid und Karminativa</i> | |
| M05BX02 | Aluminiumhydroxychlorid | |
| C10AD04 | Aluminumnicotinat | |
| D10AX04 | Aluminiumoxid | |
| A02AD10 | <i>Aluminiumoxid in Kombination mit Magnesiumhydroxid</i> | |
| A02AB03 | Aluminiumphosphat | |
| A07ED01 | <i>Aluminiumphosphat</i> | |
| D08AB10 | <i>Aluminumpulver</i> | |
| D11AA02 | <i>Aluminumsalze</i> | |
| D11AA52 | <i>Aluminumsalze, Kombinationen</i> | |
| D11AB63 | <i>Aluminiumsalze, Kombinationen</i> | |
| A01AB37 | <i>Aluminiumsulfat</i> | |
| A03AX08 | Alverin | |
| A03AX58 | Alverin, Kombinationen | |
| A06AH02 | Alvimopan | |
| J05AC04 | <i>Amantadin</i> | 0,2 g O |
| N04BB01 | Amantadin | 0,2 g O; 0,2 g P |
| R02AA01 | Ambazon | 40 mg O |
| R02AA51 | <i>Ambazon, Kombinationen</i> | |
| N07AA30 | Ambenonium | 60 mg O |
| C02KX02 | Ambrisantan | 7,5 mg O |
| C02KX52 | <i>Ambrisantan und Tadalafil</i> | |
| R02AD05 | <i>Ambroxol</i> | |
| R05CB06 | Ambroxol | 0,12 g O; 75 mg Inhal.lösung,O,P,R; 40 mg O,R Kinder DDD |
| R07AA03 | <i>Ambroxol</i> | |
| A03DA09 | <i>Ambucetamid und Analgetika</i> | |
| A03CA07 | Ambutonium und Psycholeptika | |
| D07AC11 | Amcinonid | 1,5 mg T |
| D11AF08 | <i>Ameisensäure</i> | |
| C01CA25 | Ameziniummetilsulfat | 30 mg O |
| A08AA03 | Amfepramon | 75 mg O |
| A08AA53 | <i>Amfepramon, Kombinationen</i> | |
| N06BA01 | Amfetamin | 15 mg O,P |
| N06BA16 | <i>Amfetaminil</i> | |
| V04CN01 | <i>Amfetamin-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| R01AA16 | <i>Amidefrin</i> | |
| V08AA01 | Amidotrizoesäure | Standarddosis: 1 DE O,P,R,U |
| N07XX05 | Amifampridin | 40 mg O |
| V03AF05 | Amifostin | 1,7 g P |
| D06AX12 | Amikacin | |
| J01GB06 | Amikacin | 1 g P |
| S01AA21 | Amikacin | |
| V03AM01 | <i>Amilomer</i> | |
| C03DB01 | Amilorid | 10 mg O |
| N06AA19 | Amineptin | |
| D08AA02 | Aminoacridin | |
| D02BA01 | Aminobenzoësäure | |
| N03AG03 | Aminobuttersäure | 1 g O,P |
| B02AA01 | Aminocapronsäure | 16 g O,P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| N03AB03 | Amino(diphenylhydantoin)valeriansäure | 0,3 g O |
| L02BG01 | Aminoglutethimid | 1 g O |
| V04CH30 | Aminohippursäure | |
| L01XD04 | Aminolevulinsäure | |
| V04CX32 | <i>Aminolevulinsäure</i> | 1,4 g O |
| B02AA03 | Aminomethylbenzoësäure | 0,25 g O |
| N02BB03 | Aminophenazon | 0,5 g R |
| R05XA05 | <i>Aminophenazon, Kombinationen</i> | |
| N02BB53 | Aminophenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB73 | Aminophenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DA05 | Aminophyllin | 0,6 g O,P,R |
| R03DA55 | Aminophyllin, Kombinationen | |
| R03DB05 | Aminophyllin und Sympathomimetika | |
| J04AA01 | 4-Aminosalicylsäure | 12 g O |
| B05BA01 | Aminosäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| V06DD01 | <i>Aminosäuren, Kombinationen mit Kohlenhydraten</i> | |
| C01BD01 | Amiodaron | 0,2 g O,P |
| N05AL05 | Amisulprid | 0,4 g O |
| N06AA09 | Amitriptylin | 75 mg O,P |
| N06CA01 | Amitriptylin und Psycholeptika | |
| N06AA25 | <i>Amitriptylinoxid</i> | 75 mg O,P |
| A01AD07 | Amlexanox | |
| R03DX01 | Amllexanox | |
| C08CA01 | Amlodipin | 5 mg O |
| C08GA02 | Amlodipin und Diuretika | |
| C01EP04 | <i>Ammi-visnaga-Früchte</i> | |
| B05XA04 | Ammoniumchlorid | |
| G04BA01 | Ammoniumchlorid | 8,5 g O |
| G04BA51 | <i>Ammoniumchlorid, Kombinationen</i> | |
| V08CA07 | Ammoniumeisen(III)citrat | |
| B03AA12 | <i>Ammoniumeisen(II)sulfat</i> | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD05 | <i>Ammoniumeisen(II)sulfat</i> | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| N05CA02 | Amobarbital | 0,1 g O,P |
| P01BA06 | Amodiaquin | 0,5 g O |
| D01AE16 | Amorolfin | |
| N06AA17 | Amoxapin | 0,15 g O |
| J01CA04 | Amoxicillin | 1 g O,P; 1,5 g O; 3 g P; 1 g O Kinder DDD |
| J01CR02 | Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 1 g O bezogen auf Amoxicillin; 3 g P bezogen auf Amoxicillin; 1,5 g O bezogen auf Amoxicillin; 1 g O Kinder DDD bezogen auf Amoxicillin |
| A01AB04 | Amphotericin B | 40 mg O |
| A07AA07 | Amphotericin B | 0,4 g O |
| D01AA10 | <i>Amphotericin B</i> | |
| G01AA03 | Amphotericin B | 0,2 g V |
| J02AA01 | Amphotericin B | 35 mg P |
| J01CA01 | Ampicillin | 2 g O,P,R; 6 g P; 2,5 g O Kinder DDD |
| S01AA19 | Ampicillin | |
| J01CA51 | Ampicillin, Kombinationen | |
| R05GB05 | <i>Ampicillin, Kombinationen</i> | 2 g O,P bezogen auf Ampicillin; 2,5 g O Kinder DDD bezogen auf Ampicillin |
| J01CR01 | Ampicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 6 g P bezogen auf Ampicillin |
| J05AE05 | Amprenavir | 1,2 g O |
| C01CE01 | Amrinon | 0,5 g P |
| L01DB10 | Amrubicin | |
| L01XX01 | Amsacrin | |
| V03AB22 | Amylnitrit | |
| L01XX35 | Anagrelid | 2 mg O |
| L04AC03 | Anakinra | 0,1 g P |
| L02BG03 | Anastrozol | 1 mg O |
| L03AA12 | Anestestim | 1,4 mg P |
| B01AD09 | Ancrod | |
| A01AB39 | <i>Andere Aluminium-haltige Verbindungen</i> | |
| A16AA50 | <i>Andere Aminosäuren, Kombinationen</i> | |
| A14AA50 | <i>Andere Androstan-Derivate, Kombinationen</i> | |
| A07XA50 | <i>Andere Antidiarrhoika, Kombinationen</i> | |
| A04AD50 | <i>Andere Antiemetika, Kombinationen</i> | |
| D11AA50 | <i>Andere Antihidrotika, Kombinationen</i> | |
| S01XB50 | <i>Andere Antikatarraktika, Kombinationen</i> | |
| R02AA50 | <i>Andere Antiseptika, Kombinationen</i> | |
| A15AA50 | <i>Andere Appetit stimulierende Mittel, Kombinationen</i> | |
| R07AB50 | <i>Andere Atemstimulanzien, Kombinationen</i> | |
| L03AG50 | <i>Andere bakterielle Immunstimulanzien, Kombinationen</i> | |
| A12AX50 | <i>Andere Calciumsalze, Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| A12AX41 | <i>Andere Calciumsalze und Colecalciferol</i> | |
| D11AX50 | <i>Andere Dermatika, Kombinationen</i> | |
| D11AB50 | <i>Andere dermatologische Balneotherapeutika, Kombinationen</i> | |
| V04CX50 | <i>Andere Diagnostika, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE |
| V06CX50 | <i>Andere Diätetika als Säuglingsnahrung, Kombinationen</i> | |
| V06DX50 | <i>Andere Diätetika-Kombinationen</i> | |
| A09AX50 | <i>Andere Digestiva, Kombinationen</i> | |
| A09AC50 | <i>Andere Enzyme und Säuren, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|-----------------------|
| R04AP50 | Andere etherische Öle, Kombinationen | |
| R05CA50 | Andere Expektoranzen, Kombinationen | |
| V03AK50 | Andere Gewebekleber, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| R02AX50 | Andere Hals- und Rachentherapeutika, Kombinationen | |
| C05AX03 | Andere Hämorrhoidenmittel, Kombinationen | |
| G04BC50 | Andere Harnkonkrement lösende Mittel, Kombinationen | |
| V07AI01 | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer | |
| V07AI02 | Andere Hilfsmittel ohne Pharmazentralnummer, die im Zusammenhang mit einer individuell hergestellten parenteralen Lösung abgegeben werden | |
| J06BC10 | Andere Immunglobuline | |
| J01EB70 | Andere kurzwirksame Sulfonamide, Kombinationen | |
| A05BA50 | Andere Lebertherapeutika, Kombinationen | |
| R02AD50 | Andere Lokalanästhetika, Kombinationen | |
| A12CC50 | Andere Magnesiumsalze, Kombinationen | |
| D11AC50 | Andere medizinische Haarwaschmittel, Kombinationen | |
| J07AH02 | Andere Meningokokken monovalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH05 | Andere Meningokokken polyvalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| A12CX50 | Andere Mineralstoff-haltige Zubereitungen, Kombinationen | |
| G04BE70 | Andere Mittel bei erektiler Dysfunktion, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A03AX50 | Andere Mittel bei funktionellen gastrointestinalen Störungen, Kombinationen | |
| A05AX50 | Andere Mittel zur Gallentherapie, Kombinationen | |
| A01AD50 | Andere Mittel zur oralen Lokalbehandlung, Kombinationen | |
| R05CB50 | Andere Mukolytika, Kombinationen | |
| P02CX50 | Andere Nematodenmittel, Kombinationen | |
| S01XA50 | Andere Ophthalmika, Kombinationen | |
| R05DA50 | Andere Opium-Alkaloide und Derivate, Kombinationen | |
| L03AX20 | Andere Organextrakte | |
| A08AB11 | Andere peripher wirkende Antiadiposita | |
| C01AP50 | Andere Pflanzenglykoside, Kombinationen | |
| N05CP50 | Andere pflanzliche Hypnotika und Sedativa, Kombinationen | |
| L03AP50 | Andere pflanzliche Immunstimulanzen, Kombinationen | |
| C05CP50 | Andere pflanzliche kapillarstabilisierende Mittel, Kombinationen | |
| L01CP50 | Andere pflanzliche Mittel, Kombinationen | |
| A01AP50 | Andere pflanzliche Stomatologika, Kombinationen | |
| G04BP50 | Andere pflanzliche Urologika, Kombinationen | |
| D08AE50 | Andere Phenole und Derivate, Kombinationen | |
| B05AA02 | Andere Plasmaproteinfraktionen | Standarddosis: 1 DE P |
| D03BA50 | Andere proteolytische Enzyme, Kombinationen | |
| C04AD50 | Andere Purin-Derivate, Kombinationen | |
| A09AB50 | Andere Säuren, Kombinationen | |
| D08AL50 | Andere Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| A07AB50 | Andere Sulfonamide, Kombinationen | |
| D06BA50 | Andere Sulfonamide, Kombinationen | |
| S01GA50 | Andere Sympathomimetika, Kombinationen | |
| D10BX50 | Andere systemische Aknemittel, Kombinationen | |
| R03DX50 | Andere systemische Antiasthmata, Kombinationen | |
| D05AA50 | Andere Teere, Kombinationen | |
| V03AX50 | Andere therapeutische Mittel, Kombinationen | |
| A02BX50 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX70 | Andere Ulkustherapeutika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| G04BX50 | Andere Urologika, Kombinationen | |
| D09AC50 | Andere Verbandmittel, Kombinationen | |
| D03AX20 | Andere Wundbehandlungsmittel | |
| D03AX50 | Andere Wundbehandlungsmittel, Kombinationen | |
| R03DA50 | Andere Xanthine, Kombinationen excl. Psycholeptika | |
| R03DA90 | Andere Xanthine, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M02AD50 | Andere Zubereitungen mit Nicotinsäure-Derivaten, Kombinationen | |
| M02AC50 | Andere Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten, Kombinationen | |
| L03AX50 | Andere Zytokine und Immunstimulanzen, Kombinationen | |
| V03AB38 | Andexanet alfa | |
| R05CP16 | Andornkraut | |
| A14AA01 | Androstanolon | |
| G03BB02 | Androstanolon | |
| S01LA02 | Anecortav | |
| A16AX02 | Anetholtrithion | |
| C01CX06 | Angiotensinamid | 5 mg P |
| J02AX06 | Anidulafungin | 0,1 g P |
| N01AH05 | Anileridin | |
| N06BX11 | Aniracetam | |
| B01AD03 | Anistreplase | 30 E P |
| A02AX50 | Antacida, andere Kombinationen | |
| A02AG02 | Antacida, Kombinationen mit Atropin | |
| A02AX01 | Antacida, Kombinationen mit Bismutsalzen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| A02AG01 | <i>Antacida, Kombinationen mit Butinolin</i> | |
| A02AX02 | <i>Antacida, Kombinationen mit Lokalanästhetika</i> | |
| A02AG20 | <i>Antacida, Kombinationen mit mehreren Spasmolytika</i> | |
| A02AX04 | <i>Antacida, Kombinationen mit Schwefel</i> | |
| R01AC04 | Antazolin | |
| R06AX05 | Antazolin | 0,3 g O,P |
| S01GX15 | <i>Anthazolin</i> | |
| S01XA35 | <i>Anthocyane</i> | |
| S01XA45 | <i>Anthocyane, Kombinationen</i> | |
| J07AC01 | Anthrax-Antigen | |
| J06BB19 | Anthrax-Immunglobulin | |
| C01BA50 | <i>Antiarrhythmika, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| C01BA70 | <i>Antiarrhythmika, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| S01AA20 | Antibiotika in Kombination mit anderen Mitteln | |
| G01BA01 | <i>Antibiotika und Corticosteroide</i> | |
| J06BB01 | Anti-D(rh)-Immunglobulin | |
| S02AA30 | Antienfektiva, Kombinationen | |
| S03AA30 | Antienfektiva, Kombinationen | |
| L04AA03 | Antilymphozytares Immunglobulin (Pferd) | |
| R05CA07 | Antimonpentasulfid | 0,2 g O |
| G01BD01 | <i>Antiseptika und Corticosteroide</i> | |
| B01AB02 | Antithrombin III, <i>Antithrombin alfa</i> | 2,1 TSD E P; 7,5 TSD E P bezogen auf Antithrombin alfa |
| L04AA04 | Antithymozytares Immunglobulin (Kaninchen) | 0,1 g P |
| R05FB02 | Antitussiva und Expektoranzen | |
| R05FB01 | Antitussiva und Mukolytika | |
| A07XP05 | <i>Apfelfruchtextrakt</i> | |
| B01AF02 | Apixaban | 10 mg O |
| G04BE07 | Apomorphin | 2 mg SL |
| N04BC07 | Apomorphin | 20 mg P |
| V03AB45 | <i>Apomorphin</i> | |
| S01EA03 | Apraclonidin | 0,3 ml AT |
| L04AA32 | Apremilast | 60 mg O |
| A04AD12 | Aprepitant, <i>Fosaprepitant</i> | 95 mg O; 95 mg P bezogen auf Fosaprepitant (115 mg); 1 DE P bezogen auf Fosaprepitant (150 mg); 70 mg O Kinder DDD |
| C01BB04 | Aprindin | 0,1 g O,P |
| N05CA05 | Aprobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CM12 | Apronal | 0,25 g O |
| B02AB01 | Aprotinin | 500 TSD E P |
| D04AX06 | <i>Aqua calcariae</i> | |
| J01GB12 | Arbekacin | 0,2 g P |
| C01CA22 | Arbutamin | |
| B01AE03 | Argatroban | 0,2 g P |
| A05BA01 | Argininglutamat | |
| B05XB01 | Argininhydrochlorid | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N05AX12 | Aripiprazol | 15 mg O,P; 13,3 mg P Depot |
| N06BA13 | Armodafinil | 0,15 g O |
| M02AH02 | <i>Arnika</i> | |
| M094H03 | <i>Arnika</i> | |
| C05BP04 | <i>Arnikalüten</i> | |
| D03AP03 | <i>Arnikalüten</i> | |
| M02AP01 | <i>Arnikalüten</i> | |
| M02AP51 | <i>Arnikalüten, Kombinationen</i> | |
| L01XX27 | Arsentrioxid | |
| P01AR01 | Arsthinol | |
| P01BE02 | Artemether | 0,28 g O; 0,12 g P |
| P01BF01 | Artemether und Lumefantrin | 0,28 g O bezogen auf Artemether |
| P01BE01 | Artemisinin | 1 g O |
| P01BE04 | Artemotil | |
| P01BE05 | Artemisol (<i>Dihydroartemisinin</i>) | 0,28 g O |
| P01BF05 | Artemisol (<i>Dihydroartemisinin</i>) und Piperaquin | |
| P01BX02 | Arterolan und Piperaquin | |
| P01BE03 | Artesunat | 0,28 g O,P |
| P01BF04 | Artesunat, Sulfamethopyrazin und Pyrimethamin | |
| P01BF03 | Artesunat und Amodiaquin | |
| P01BF02 | Artesunat und Mefloquin | |
| P01BF06 | Artesunat und Pyronaridin | |
| N01BB08 | Articain | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BB58 | Articain, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| A05AP03 | <i>Artischockenblätter</i> | 6 g O Droege; 30 g O Frischpflanze |
| R05CP04 | <i>Asarumwurzelstock</i> | |
| G01AD03 | Ascorbinsäure | 0,25 g V |
| S01XA15 | Ascorbinsäure | |
| A11GA01 | Ascorbinsäure (Vitamin C) | 0,2 g O,P |
| A11GB50 | <i>Ascorbinsäure (Vitamin C), andere Kombinationen</i> | |
| A11GB01 | Ascorbinsäure (Vitamin C) und Calcium | |
| V04BA06 | <i>Ascorbinsäure-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| N05AH05 | Asenapin | 20 mg O |
| A16AB13 | Asfotase alfa | 21,4 mg P Kinder DDD |
| D03AX16 | <i>Asiaticosid</i> | |
| L01XX02 | Asparaginase | |
| A09AA07 | <i>Aspergillus oryzae</i> | |
| A09AA57 | <i>Aspergillus oryzae, Kombinationen</i> | |
| J01CA19 | Aspoxicillin | 4 g P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| R06AX11 | Astemizol | 10 mg O |
| J05AP06 | Asunaprevir | |
| M09AX03 | Ataluren | 2,8 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J05AE08 | Atazanavir | 0,3 g O |
| J05AR15 | Atazanavir und Cobicistat | |
| J05AR23 | Atazanavir und Ritonavir | 0,3 g O bezogen auf Atazanavir |
| C07AB03 | Atenolol | 75 mg O,P |
| C07FX18 | Atenolol, Chlortalidon und Hydralazin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07DB01 | Atenolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| C07CB03 | Atenolol und andere Diuretika | |
| C07CB53 | Atenolol und andere Diuretika, Kombinationen | |
| C07CB23 | Atenolol und Chlortalidon | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FB03 | Atenolol und Nifedipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB03 | Atenolol und Thiazide | |
| L01XC32 | Atezolizumab | 57 mg P |
| N06BA09 | Atomoxetin | 80 mg O |
| C10AA05 | Atorvastatin | 20 mg O |
| C10BX12 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril | |
| C10BX06 | Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BX11 | Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BX08 | Atorvastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BX03 | Atorvastatin und Amlodipin | |
| C10BA05 | Atorvastatin und Ezetimib | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BX15 | Atorvastatin und Perindopril | |
| G02CX01 | Atosiban | 165 mg P |
| P01AX06 | Atovaquon | 2,25 g O |
| M03AC04 | Atracurium | 38,5 mg P |
| A03BA01 | Atropin | 1,5 mg O,P |
| G04BD15 | Atropin | |
| S01FA01 | Atropin | 1 mg AT |
| V03AB44 | Atropin | |
| G04BD65 | Atropin, Kombinationen | |
| S01FA51 | Atropin, Kombinationen | |
| A03CB03 | Atropin und Psycholeptika | |
| A07BC04 | Attapulgit | |
| A07BC54 | Attapulgit, Kombinationen | |
| M01CB03 | Auranofin | 6 mg O |
| M01CB04 | Aurothioglucose | 2,4 mg P |
| M01CB06 | Aurothiopolypeptid | |
| M01CB05 | Aurotioprol | |
| M09AX02 | Autologe Chondrozyten | Standarddosis: 1 DE P |
| G04BE10 | Avanafil | 0,1 g O |
| L01XC31 | Avelumab | 50 mg P |
| M01AX26 | Avocado und Sojabohnenöl, unverseift | |
| L01XE17 | Axitinib | 10 mg O |
| L01BC07 | Azacitidin | 34 mg P |
| G01AF13 | Azanidazol | |
| P01AB04 | Azanidazol | |
| C04AX30 | Azapetin | 0,15 g O |
| M01AX04 | Azapropazon | 0,75 g O |
| R06AX09 | Azatadin | 2 mg O |
| L04AX01 | Azathioprin | 0,15 g O,P |
| D10AX03 | Azelainsäure | |
| R01AC03 | Azelastin | 0,56 mg N |
| R06AX19 | Azelastin | 4 mg O |
| S01GX07 | Azelastin | 0,1 mg AT bezogen auf Azelastinhydrochlorid |
| S01AA25 | Azidamfenicol | |
| J01CE04 | Azidocillin | 1,5 g O |
| C09CA09 | Azilsartanmedoxomil | 40 mg O |
| C09DA09 | Azilsartanmedoxomil und Diuretika | |
| J01FA10 | Azithromycin | 0,3 g O; 0,5 g P; 0,25 g O Kinder DDD |
| S01AA26 | Azithromycin | |
| J01RA07 | Azithromycin, Fluconazol und Secnidazol | |
| J01CA09 | Azlocillin | 12 g P |
| C03CA05 | Azosemid | |
| J01DF01 | Aztreonam | 0,225 g Inhal.lösung; 4 g P |
| A01AB88 | Azulen, Kombinationen | |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

B

| | | |
|---------|--|---|
| J01CA06 | Bacampicillin | 1,2 g O |
| L03AG05 | <i>Bacillus cereus</i> | |
| L03AG02 | <i>Bacillus subtilis</i> | |
| D06AX05 | Bacitracin | |
| J01XX10 | Bacitracin | |
| R02AB04 | Bacitracin | |
| R02AB54 | <i>Bacitracin, Kombinationen</i> | |
| M03BX01 | Baclofen | 50 mg O; 0,55 mg P |
| D03AX79 | <i>Bakterienlysat, Kombinationen</i> | |
| V04BA14 | <i>Bakterien-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| N05CP06 | <i>Baldrianöl</i> | |
| N05CP01 | <i>Baldrianwurzel</i> | 7 g O Droge; 6,5 ml O Tinktur |
| N05CP51 | <i>Baldrianwurzel, Kombinationen</i> | |
| A07EC04 | Balsalazid | 6,75 g O |
| L03AA15 | Balugrastim | |
| R03CC12 | Bambuterol | 20 mg O |
| C04AA31 | Bamethan | 75 mg O |
| C04AA81 | <i>Bamethan, Kombinationen</i> | |
| R03DA08 | Bamifyllin | |
| D04AA15 | Bamipin | |
| R06AX01 | Bamipin | 0,1 g O |
| R06AX51 | <i>Bamipin, Kombinationen</i> | |
| N03AA04 | Barbexacon | |
| N05CA04 | Barbital | 0,5 g O |
| N05CB02 | Barbiturate in Kombination mit anderen Mitteln | |
| V04CN02 | <i>Barbiturat-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| G04BP01 | <i>Bärentraubenblätter</i> | 7,5 g O Droge; 0,62 g O Hydrochinon |
| G04BP51 | <i>Bärentraubenblätter, Kombinationen</i> | |
| L04AA37 | Baricitinib | 4 mg O |
| V08BA01 | Bariumsulfat mit Suspensionsmittel | <i>Standarddosis: 1 DE O,P,R,U</i> |
| V08BA02 | Bariumsulfat ohne Suspensionsmittel | |
| C08CA12 | Barnidipin | 10 mg O |
| A03DA08 | <i>Barverin und Analgetika</i> | |
| L04AC02 | Basiliximab | 40 mg P Dosis pro Behandlungszyklus |
| D08AX14 | <i>Basisches Bismutgallat</i> | |
| D02AC01 | <i>Basistherapeutika</i> | |
| A06AC59 | <i>Bassorin, Kombinationen</i> | |
| B02BX03 | Batroxobin | |
| V01AA05 | Baumpollen | |
| G03XC02 | Bazedoxifen | 20 mg O |
| L03AX03 | BCG-Impfstoff | 1,8 mg Intravesikal; 0,033 Darreichungsform Intravesikal |
| A01AD08 | Becaplermin | |
| D03AX06 | Becaplermin | |
| N03AX30 | Beclamid | |
| A07EA07 | Beclometason | |
| D07AC15 | Beclometason | |
| R01AD01 | Beclometason | 0,4 mg N |
| R03BA01 | Beclometason | 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Beclometasondipropionat; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Beclometasondipropionat; 0,4 mg Inhal.aerosol Partikelgröße < 3,3 mcm bezogen auf das Beclometasondipropionat |
| D07CC04 | Beclometason und Antibiotika | |
| J04AK05 | Bedaquolin | 86 mg O |
| S01ED06 | Befunolol | 0,2 ml AT |
| L04AA35 | Beigelomab | |
| J01GB13 | Bekanamycin | 0,6 g P |
| L04AA28 | Belatacept | 12,5 mg P |
| L04AA26 | Belimumab | 25 mg P |
| L01XX49 | Belinostat | |
| A03BA04 | Belladonna-Gesamtalkaloide | 1 mg O |
| A03CB02 | Belladonna-Gesamtalkaloide und Psycholeptika | |
| R07AB05 | Bemegrid | |
| C03AX02 | <i>Bemetizid, Kombinationen</i> | |
| C03EA16 | <i>Bemetizid und Triamteren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| B01AB12 | Bemiparin | 2,5 TSD E P |
| A03CA43 | <i>Benactyzin und Psycholeptika</i> | |
| C09AA07 | Benazepril | 7,5 mg O |
| C09BA07 | Benazepril und Diuretika | |
| C09BA27 | <i>Benazepril und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C04AX11 | Bencyclan | |
| N06DX11 | <i>Bencyclan</i> | |
| L01AA09 | Bendamustin | 17 mg P |
| M02AA11 | Bendazac | |
| S01BC07 | Bendazac | |
| C03AA01 | Bendroflumethiazid | 2,5 mg O |
| C03EA33 | <i>Bendroflumethiazid und Amilorid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C03AB01 | Bendroflumethiazid und Kalium | 2,5 mg O bezogen auf Bendroflumethiazid |
| C03EA13 | Bendroflumethiazid und Kalium sparende Mittel | |
| A10BX06 | Benfluorex | 0,45 g O |
| A11DA03 | Benfotiamin | |
| N07XB56 | <i>Benfotiamin, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--------------------------------------|
| S01JA02 | Bengalrosa-Natrium | |
| C08CA15 | Benidipin | |
| N02BA10 | Benorilat | 3 g O |
| M01AE06 | Benoxyprofen | |
| N05AD07 | Benperidol | 1,5 mg O; 1,5 mg P |
| R05DB02 | Benproperin | 75 mg O |
| R03DX10 | Benzalizumab | 0,5 mg P |
| N05BA24 | Bentazepam | 75 mg O |
| V04CK03 | Bentiromid | |
| D08AJ01 | Benzalkonium | |
| D09AA11 | Benzalkonium | |
| R02AA16 | Benzalkonium | |
| D08AJ51 | <i>Benzalkonium, Kombinationen</i> | |
| D10AX10 | <i>Benzalkoniumchlorid</i> | |
| S01AX24 | <i>Benzalkoniumchlorid</i> | |
| D10AX60 | <i>Benzalkoniumchlorid, Kombinationen</i> | |
| C05BZ06 | <i>Benzaron</i> | |
| C05CX05 | <i>Benzaron</i> | |
| N04AC01 | Benzatropin | 2 mg O,P |
| M04AB03 | Benzbromaron | 0,1 g O |
| R02AA09 | Benzethonium | |
| R02AA59 | <i>Benzethonium, Kombinationen</i> | |
| D08AJ08 | Benzethoniumchlorid | |
| D08AJ58 | Benzethoniumchlorid, Kombinationen | |
| A03AB16 | (2-Benzhydryloxyethyl)diethylmethylammoniumiodid | 0,3 g O |
| A03AB01 | Benzilon | 70 mg O |
| C01DX04 | Benziodaron | 0,25 g O |
| C01DX54 | Benziodaron, Kombinationen | |
| P01CA02 | Benznidazol | 0,4 g O |
| C05AD03 | Benzocain | |
| D04AB04 | Benzocain | |
| N01BA05 | Benzocain | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD01 | Benzocain | |
| A01AE53 | <i>Benzocain, Kombinationen</i> | |
| A02XA52 | <i>Benzocain, Kombinationen</i> | |
| C05AD53 | <i>Benzocain, Kombinationen</i> | |
| D04AB54 | <i>Benzocain, Kombinationen</i> | |
| R02AD51 | <i>Benzocain, Kombinationen</i> | |
| N05BD01 | Benzoctamin | 30 mg O,P |
| V04CN03 | <i>Benzodiazepin-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| D09AA05 | Benzododecinium | |
| R05DB01 | Benzonatat | 0,6 g O |
| R02AA84 | <i>Benzoxonium, Kombinationen</i> | |
| A01AB14 | Benzoxoniumchlorid | |
| D08AJ05 | Benzoxoniumchlorid | |
| D10AE01 | Benzoylperoxid | 0,1 g T |
| D11AC13 | <i>Benzoylperoxid</i> | |
| D10AE51 | Benzoylperoxid, Kombinationen | |
| A01AD02 | Benzydamin | |
| G02CC03 | Benzydamin | |
| M01AX07 | Benzydamin | 0,15 g O,R |
| M02AA05 | Benzydamin | |
| R02AX03 | Benzydamin | 9 mg O |
| P03AX06 | Benzylalkohol | |
| P03AX01 | Benzylbenzoat | |
| A03ED01 | <i>Benzylmandelat in Kombination mit anderen Mitteln</i> | |
| M02AD02 | <i>Benzylnicotinat</i> | |
| M02BA04 | <i>Benzylnicotinat</i> | |
| C04AC58 | <i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| M02AD52 | <i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| M02BA54 | <i>Benzylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| J01CE01 | Benzylpenicillin | 3,6 g P |
| S01AA14 | Benzylpenicillin | |
| J01CE08 | Benzylpenicillin-Benzathin | 3,6 g P bezogen auf Benzylpenicillin |
| J01CE09 | Benzylpenicillin-Procain | 0,6 g P |
| H03BA03 | Benzylthiouracil | |
| P02CX02 | Bephenium | |
| C08EA02 | Bepridil | 0,3 g O |
| B01AC19 | Beraprost | |
| D05BA03 | Bergapten | |
| C01EP02 | <i>Besenginsterkraut</i> | |
| S01AE08 | Besifloxacin | |
| A11CA02 | Betacaroten | |
| D02BB01 | Betacaroten | 0,1 g O |
| D02BB51 | <i>Betacaroten, Kombinationen</i> | |
| N07CA01 | Betahistin | 24 mg O |
| A16AA06 | Betain | 6 g O |
| A05BA61 | <i>Betain, Kombinationen</i> | |
| A09AB02 | Betainhydrochlorid | 1 g O |
| A01AC05 | <i>Betamethason</i> | |
| A07EA04 | Betamethason | Standarddosis: 1 DE R |
| C05AA05 | Betamethason | |
| D07AC01 | Betamethason | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| D07XC01 | Betamethason | |
| H02AB01 | Betamethason | 1,5 mg O,P; 0,4 mg P Depot |
| R01AD06 | Betamethason | 0,4 mg N |
| R03BA04 | Betamethason | |
| S01BA06 | Betamethason | |
| S01CB04 | Betamethason | |
| S02BA07 | Betamethason | |
| S03BA03 | Betamethason | |
| C05AA55 | <i>Betamethason, Kombinationen</i> | |
| H02BX09 | <i>Betamethason, Kombinationen</i> | 1,5 mg O,P |
| D07CC01 | Betamethason und Antibiotika | |
| S01CA05 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| S03CA06 | Betamethason und Antiinfektiva | |
| D07BC01 | Betamethason und Antiseptika | |
| S01BB04 | Betamethason und Mydriatika | |
| H02AB51 | <i>Betamethason-Depot</i> | 0,4 mg P Depot |
| C02CC01 | Betanidin | 0,1 g O |
| C10AX19 | <i>Beta-Sitosterin</i> | 4,5 g O |
| G04CX11 | <i>Beta-Sitosterin</i> | 60 mg O |
| M09AX19 | <i>Beta-Sitosterin</i> | |
| G04CX61 | <i>Beta-Sitosterin, Kombinationen</i> | |
| C07AB05 | Betaxolol | 20 mg O |
| S01ED02 | Betaxolol | 0,2 ml AT |
| S01ED52 | Betaxolol, Kombinationen | |
| V04CG02 | Betzazol | |
| N07AB02 | Bethanechol | 45 mg O |
| D03AX13 | Betulae cortex* | |
| L01XC07 | Bevacizumab | 45 mg P |
| C07AB06 | Bevantolol | 0,3 g O |
| C07BB06 | Bevantolol und Thiazide | |
| A03AB13 | Bevonium | 0,2 g O |
| A03DA03 | Bevonium und Analgetika | |
| A03CA06 | Bevonium und Psycholeptika | |
| L01XX25 | Bexaroten | 0,54 g O |
| C10AB02 | Bezafibrat | 0,6 g O |
| N02AC05 | Bezitramid | 15 mg O |
| J06BB21 | Bezlotoxumab | |
| J01DH05 | Biapenem | 1,2 g P |
| R05DB12 | Bibenzoniumbromid | 90 mg O |
| S01AX05 | Bibrocathol | |
| L02BB03 | Bicalutamid | 50 mg O; 0,15 g O bezogen auf die Monotherapie |
| C02AA07 | Bietaserpin | 15 mg O |
| C02AA57 | Bietaserpin, Kombinationen | |
| C02LA07 | Bietaserpin und Diuretika | |
| N06AX08 | Bifemelan | |
| D01AC10 | Bifonazol | 10 mg T |
| D01AC60 | Bifonazol, Kombinationen | |
| R06AX29 | Bilastin | 20 mg O |
| V04BA08 | <i>Bilirubin-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| S01EE03 | Bimatoprost | 0,1 ml AT |
| L01XE41 | Binimetinib | |
| P03AC02 | Bioallethrin | |
| P03AC52 | Bioallethrin, Kombinationen | |
| A11HA05 | Biotin | 5 mg O |
| N04AA02 | Biperiden | 10 mg O,P |
| D08AE06 | Biphenylol | |
| D08AE56 | <i>Biphenylol, Kombinationen</i> | |
| C03XP02 | <i>Birkenblätter</i> | |
| G04BP02 | <i>Birkenblätter</i> | 10 g O Droge |
| D03AP09 | <i>Birkenrinde</i> | |
| A06AB02 | Bisacodyl | 10 mg O,R |
| A06AG02 | Bisacodyl | Standarddosis: 1 DE R |
| A06AB52 | Bisacodyl, Kombinationen | |
| V04CZ04 | <i>Bisacodyl, Kombinationen</i> | |
| A07BB51 | <i>Bismut, Kombinationen</i> | |
| A02BX17 | <i>Bismut(III)-citrat-hydroxid-Komplex</i> | |
| C05AX02 | Bismutpräparate, Kombinationen | |
| A02BX05 | Bismutsubcitrat | 0,48 g O |
| A02BD08 | Bismutsubcitrat, Tetracyclin und Metronidazol | Kombinationspackung: 12 DE O |
| A02BX12 | Bismutsubnitrat | |
| A02BX62 | <i>Bismutsubnitrat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| A02BX22 | <i>Bismutsubsalicylat</i> | |
| C07AB07 | Bisoprolol | 10 mg O bezogen auf Bisoprololhemifumarat |
| C07FX04 | Bisoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FB07 | Bisoprolol und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB27 | <i>Bisoprolol und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BB07 | Bisoprolol und Thiazide | |
| A06AB09 | Bisoxatin | 0,12 g O |
| A06AB59 | <i>Bisoxatin, Kombinationen</i> | |
| D10AB01 | Bithionol | |
| P02BX01 | Bithionol | |
| R03AC17 | Bitolterol | |
| D11AX31 | <i>Bittersüßstängel</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| D05AA01 | Bituminosulfonate | |
| D08AX10 | Bituminosulfonate | |
| D10AX12 | Bituminosulfonate | |
| D11AB12 | Bituminosulfonate | |
| D11AC11 | Bituminosulfonate | |
| G01AX28 | Bituminosulfonate | |
| M02AX19 | Bituminosulfonate | |
| C05AX13 | Bituminosulfonate, inkl. Kombinationen | |
| D05AA51 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D10AX62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AB62 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| D11AC61 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| G01AX78 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| M02AX69 | Bituminosulfonate, Kombinationen | |
| B01AE06 | Bivalirudin | 0,25 g P |
| N02BP01 | Blauer Eisenhut | |
| L01DC01 | Bleomycin | 3 mg P entsprechend einer standardisierten biologischen Aktivität von 3.000 E |
| L01XC19 | Blinatumomab | 17 mcg P |
| B05XX03 | Blut und Organextrakte vom Kalb, inkl. Kombinationen | |
| V01AA10 | Blüten | |
| B02BD04 | Blutgerinnungsfaktor IX | 600 E P |
| B02BD05 | Blutgerinnungsfaktor VII | 6,5 TSD E P |
| B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VIIa | |
| B02BD02 | Blutgerinnungsfaktor VIII | 1 TSD E P |
| B02BD13 | Blutgerinnungsfaktor X | 1,75 TSD E P |
| B02BD07 | Blutgerinnungsfaktor XIII | 3,5 TSD E P |
| B02BD01 | Blutgerinnungsfaktoren IX, II, VII und X in Kombination | 1,6 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor IX |
| B02BC51 | Blutgerinnungsfaktoren, Kombinationen | |
| B05AX03 | Blutplasma | |
| B05AX43 | Blutplasma ohne Pharmazentralnummer | |
| V04BA03 | Blut-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| V04CX17 | Blut-Testzone (Stuhl) | Standarddosis: 1 DE |
| J05AP03 | Boceprevir | 2,4 g O |
| A03PP03 | Boldoblätter | |
| C07AA17 | Bopindolol | |
| C07CA17 | Bopindolol und andere Diuretika | |
| N04AA11 | Bornaprin | |
| M02AC56 | Bornylsalicylat, Kombinationen | |
| S02AA03 | Borsäure | |
| L01XX32 | Bortezomib | 0,45 mg P |
| C02KX01 | Bosentan | 0,25 g O |
| L01XE14 | Bosutinib | 0,5 g O |
| M03AX01 | Botulinumtoxin* | |
| M03AX21 | Botulinumtoxin Typ A | |
| M03AX22 | Botulinumtoxin Typ B | |
| J06AA04 | Botulismus-Antitoxin | |
| M09AP04 | Brennnesselblätter | 10 g O Droege aus Kraut und Blättern |
| G04BP08 | Brennnesselkraut und -blätter | 10 g O Droege aus Kraut und Blättern |
| G04CP02 | Brennnesselwurzel | 5 g O |
| G04CP52 | Brennnesselwurzel, Kombinationen | |
| L01XC12 | Brentuximab vedotin | 6 mg P |
| C01BD02 | Bretiyumtosilat | |
| N05AX16 | Brexipiprazol | 3 mg O |
| L04AC09 | Briakinumab | |
| L01XE43 | Brigatinib | |
| D11AX21 | Brimonidin | 1,65 mg T |
| S01EA05 | Brimonidin | 0,2 ml AT |
| B01AD06 | Brinase | |
| S01EC04 | Brinzolamid | 0,2 ml |
| S01EC54 | Brinzolamid, Kombinationen | |
| S01EC24 | Brinzolamid und Brimonidin | 0,2 ml AT |
| N03AX23 | Brivaracetam | 0,1 g O,P |
| J05AB15 | Brivudin | 0,125 g O |
| L04AC12 | Brodalumab | 15 mg P |
| J01EA02 | Brodimoprim | 0,2 g O |
| N05CA26 | Bromallylmethylbutylbarbitursäure | |
| N05BA08 | Bromazepam | 10 mg O |
| R06AA01 | Bromazin | |
| D01AE01 | Bromchlorsalicylanilid | |
| D01AE51 | Bromchlorsalicylanilid, Kombinationen | |
| D03AP08 | Bromelain | 2 g T (Konzentrat proteolytischer Enzyme angereichert aus Bromelain) |
| M09AP02 | Bromelain | 0,2 g O |
| D03BA03 | Bromelain* | |
| M09AB03 | Bromelain* | |
| M02AP60 | Bromelain, Kombinationen | |
| S01BC11 | Bromfenac | 66 mcg AT |
| R05CB02 | Bromhexin | 24 mg O,P; 24 mg Inhal.lösung |
| R05CB52 | Bromhexin, Kombinationen | |
| N05CM11 | Bromide | |
| N05CM03 | Bromisoval | 0,6 g O |
| N05CX09 | Bromisoval, Kombinationen | |
| G02CB01 | Bromocriptin | 5 mg O,P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|--|
| N04BC01 | Bromocriptin | 40 mg O |
| A03FA04 | Bromoprid | 20 mg O,P |
| <i>A03FA54</i> | <i>Bromoprid, Kombinationen</i> | |
| N05AD06 | Bromperidol | 10 mg O,P; 3,3 mg P Depot |
| R06AB01 | Brompheniramin | 24 mg O |
| R06AB51 | Brompheniramin, Kombinationen | |
| <i>D01AE26</i> | <i>Bromsalicylisopropylamid</i> | |
| V04CE02 | Bromsulfalein | |
| N05CD09 | Brotizolam | 0,25 mg O |
| A07AX01 | Broxychinolin | |
| G01AC06 | Broxychinolin | 0,1 g V |
| P01AA01 | Broxychinolin | |
| <i>A07AX51</i> | <i>Broxychinolin, Kombinationen</i> | |
| J07AD01 | Brucella-Antigen | |
| N02BE04 | Buetin | |
| N02BE54 | Buetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE74 | Buetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01CC02 | Bucillamin | |
| C01CE04 | Bucladesin | |
| R06AE01 | Buclizin | 50 mg O |
| R06AE51 | Buclizin, Kombinationen | |
| <i>D01AE75</i> | <i>Buclosamid, Kombinationen</i> | |
| A07EA06 | Budesonid | 9 mg O; Standarddosis: 1 DE R |
| D07AC09 | Budesonid | |
| R01AD05 | Budesonid | 0,2 mg N |
| R03BA02 | Budesonid | 0,8 mg Inhal.aerosol/pulver; 1,5 mg Inhal.lösung |
| N04BX03 | Budipin | |
| <i>D04AX03</i> | <i>Bufexamac</i> | 0,1 g T |
| M01AB17 | Bufexamac | |
| M02AA09 | Bufexamac | |
| C04AX20 | Buflomedil | 0,6 g O |
| A10BA03 | Buformin | 0,2 g O |
| R03DA10 | Bufyllin | |
| M01AB07 | Bumadizon | 0,4 g O |
| C03CA02 | Bumetanid | 1 mg O,P |
| C03CB02 | Bumetanid und Kalium | 1 mg O bezogen auf Bumetanid |
| C03EB02 | Bumetanid und Kalium sparende Mittel | |
| C01BD03 | Bunaftin | |
| <i>C02CA07</i> | <i>Bunazosin</i> | 6 mg O |
| <i>C07AA31</i> | <i>Bunitrolol</i> | |
| C04AA02 | Buphenin | 30 mg O |
| G02CA02 | Buphenin | 30 mg P |
| <i>C04AA52</i> | <i>Buphenin, Kombinationen</i> | |
| <i>R01BA54</i> | <i>Buphenin, Kombinationen</i> | |
| N01BB01 | Bupivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB51 | Bupivacain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| C07AA19 | Bupranolol | 0,1 g O |
| <i>S01ED08</i> | <i>Bupranolol</i> | 0,2 ml AT |
| <i>C07FX17</i> | <i>Bupranolol und andere Antihypertensiva</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| <i>C07FX19</i> | <i>Bupranolol und andere Mittel</i> | |
| <i>C07EA19</i> | <i>Bupranolol und Vasodilatatoren</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| N02AE01 | Buprenorphin | 1,2 mg P,SL,TD |
| N07BC01 | Buprenorphin | 8 mg SL |
| N07BC51 | Buprenorphin, Kombinationen | 8 mg SL bezogen auf Buprenorphin |
| N07BC21 | Buprenorphin und Naloxon | 8 mg SL bezogen auf Buprenorphin |
| <i>V04CN13</i> | <i>Buprenorphin-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| N06AX12 | Bupropion | 0,3 g O; 0,15 g O |
| N07BA02 | Bupropion | 0,3 g O |
| A08AA62 | Bupropion und Naltrexon | 4 DE O |
| M05BX05 | Burosumab | |
| <i>H01CA06</i> | <i>Buserelin</i> | |
| L02AE01 | Buserelin | 0,11 mg Implantat; 1,2 mg N; 1,5 mg P |
| N05BE01 | Buspiron | 30 mg O |
| L01AB01 | Busulfan | 0,224 g P |
| C04AX23 | Butalamin | |
| R05DB13 | Butamirat | 25 mg O |
| N01BB05 | Butanilicain | Standarddosis: 1 DE P |
| N05AB09 | Butaperazin | 10 mg O |
| D01AE23 | Butenafin | |
| <i>R05DB30</i> | <i>Butetamat</i> | |
| <i>R05DB80</i> | <i>Butetamat, Kombinationen</i> | |
| <i>A03ED04</i> | <i>Butinolin in Kombination mit anderen Mitteln</i> | |
| C03EA14 | Butizid und Kalium sparende Mittel | |
| N05CA03 | Butobarbital | 0,15 g O |
| G01AF15 | Butoconazol | 0,1 g V |
| N02AF01 | Butorphanol | 12 mg P |
| <i>C05AD62</i> | <i>Butoxyzain, Kombinationen</i> | |
| N06AA15 | Butriptylin | 75 mg O |
| A03BB01 | Butylscopolamin | 60 mg O,P,R |
| <i>A03EA02</i> | <i>Butylscopolamin, Kombinationen</i> | |
| A03DB04 | Butylscopolamin und Analgetika | |
| <i>A03CB38</i> | <i>Butylscopolamin und Psycholeptika</i> | |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

C

| | | |
|---------|--|---|
| L01CD04 | Cabazitaxel | 2,14 mg P |
| G02CB03 | Cabergolin | 0,5 mg O |
| N04BC06 | Cabergolin | 3 mg O |
| L01XE26 | Cabozantinib | 140 mg O Schilddrüsenkarzinom; 60 mg O Nierenzellkarzinom |
| D03AX01 | Cadexomer-Iod | |
| D11AC02 | Cadmium-haltige Verbindungen | |
| D11AC52 | <i>Cadmium-haltige Verbindungen, Kombinationen</i> | |
| C02DB04 | Cadralazin | 15 mg O |
| R01BX02 | <i>Cafaminol</i> | |
| C01CA21 | Cafedrin | |
| A11CC06 | Calcifediol | |
| D05AX02 | Calcipotriol | 75 mcg T |
| D05AX52 | Calcipotriol, Kombinationen | |
| D05AX22 | <i>Calcipotriol und Betamethason</i> | |
| H05BA01 | Calcitonin (Lachs, synthetisch) | 200 E N; 100 E P |
| H05BA03 | Calcitonin (Mensch, synthetisch) | 100 E P |
| H05BA02 | Calcitonin (Schwein, natürlich) | 100 E P |
| A11CC04 | Calcitriol | 1 mcg O,P |
| D05AX03 | Calcitriol | 6 mcg T |
| A12AA20 | Calcium (verschiedene Salze in Kombination) | 0,5 g O Ca ²⁺ |
| V03AE07 | Calciumacetat | 6 g O |
| V03AE04 | Calciumacetat und Magnesiumcarbonat | |
| B02BC08 | Calciumalginat | |
| J04AA03 | Calciumaminosalicylat | |
| N07BB02 | Calciumcarbimid | |
| A02AC01 | Calciumcarbonat | |
| A12AA04 | Calciumcarbonat | 3 g O |
| V03AE16 | <i>Calciumcarbonat</i> | 4 g O |
| A12AX01 | <i>Calciumcarbonat und Colecalciferol</i> | |
| A12AX51 | <i>Calciumcarbonat und Colecalciferol, Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| A12AA07 | Calciumchlorid | 0,2 g P |
| B05XA07 | Calciumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| G04BA03 | Calciumchlorid | |
| A12AA13 | Calciumcitrat | |
| A12AA09 | Calciumcitratlysin-Komplex | 0,5 g O |
| A12AA32 | <i>Calciumdiaspartat</i> | |
| C05BX01 | Calciumdibesilat | |
| S01XA27 | <i>Calciumdibesilat</i> | 0,5 g O |
| C05BX51 | Calciumdibesilat, Kombinationen | |
| V03AF03 | Calciumfolinat | 60 mg O,P bezogen auf Folinsäure |
| A12AA02 | Calciumglubionat | 2,75 g P |
| A12AA10 | Calciumglucoheptonat | 3 g O |
| A12AA03 | Calciumgluconat** | 3 g O,P |
| D11AX03 | Calciumgluconat | |
| A12AA08 | Calciumglycerylphosphat | |
| A07XA03 | Calcium-haltige Verbindungen | |
| R01AX01 | Calciumhexaminthiocyanat | |
| V08AC10 | Calciumiopodat | |
| V03AE11 | <i>Calciumketoglutarat</i> | |
| A12AA05 | Calciumlactat | 2 g O |
| A12AA06 | Calciumlactogluconat | 3 g O |
| A12AA30 | Calciumlaevulat | 1 g P |
| V03AF04 | Calciumlevofolinat | 30 mg O,P bezogen auf Levofolinsäure |
| A12AA33 | <i>Calciummorotat</i> | |
| A12AA11 | Calciumpangamat | |
| A11HA31 | Calciumpantothenat | |
| D03AX04 | Calciumpantothenat | |
| A12AA01 | Calciumphosphat | 2 g O |
| A12AX02 | <i>Calciumsalze und Ergocalciferol</i> | |
| A02AC02 | Calciumsilikat | 6 g O |
| A12AA31 | <i>Calciumthiosulfat</i> | |
| D03AH01 | <i>Calendula</i> | |
| S01XH02 | <i>Calendula officinalis</i> | |
| N05BA15 | Camazepam | 30 mg O |
| B02AB04 | Camostat | |
| C01EB02 | Campher | 0,15 g O |
| D04AX05 | <i>Campher</i> | |
| M02AX04 | <i>Campher</i> | |
| C01EX52 | <i>Campher, Kombinationen</i> | |
| D04AX55 | <i>Campher, Kombinationen</i> | |
| M02AX54 | <i>Campher, Kombinationen</i> | |
| M02BA55 | <i>Campher, Kombinationen</i> | |
| A03AA03 | Camylofin | 0,2 g O,R |
| A03DA05 | Camylofin und Analgetika | |
| A10BK02 | Canagliflozin | 0,2 g O |
| L04AC08 | Canakinumab | 2,7 mg P |
| C09CA06 | Candesartan | 8 mg O |
| C09DB07 | Candesartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA06 | Candesartan und Diuretika | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| C09DA26 | <i>Candesartan und Hydrochlorothiazid</i> | |
| G01AA04 | Candidin | 6 mg V |
| B01AC25 | Cangrelor | 50 mg P |
| N02BG10 | Cannabinoide | 42 mg SL bezogen auf Delta-9-Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol |
| C03DA03 | Canrenon | |
| L01BC06 | Capcitabin | 3 g O |
| B01AX07 | <i>Caplacizumab</i> | |
| J04AB30 | Capreomycin | 1 g P |
| M02AB01 | Capsaicin | |
| N01BX04 | Capsaicin | Standarddosis: 1 DE P; Standarddosis: 1 DE TD Pflaster |
| M02AB51 | <i>Capsaicin, Kombinationen</i> | |
| M02AP07 | <i>Capsicumfrüchte</i> | |
| M02AP57 | <i>Capsicumfrüchte, Kombinationen</i> | |
| N05BB02 | Captodiam | 0,2 g O |
| C09AA01 | Captopril | 50 mg O |
| C09BA01 | Captopril und Diuretika | |
| C09BA21 | <i>Captopril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis. 1 DE O |
| C07AA30 | <i>Carazolol</i> | |
| N07AB01 | Carbachol | 6 mg O; 0,5 mg P |
| S01EB02 | Carbachol | 0,4 ml |
| N03AF01 | Carbamazepin | 1 g O,R |
| D02AE02 | <i>Carbamidperoxid</i> | |
| M01AB19 | <i>Carbamoylphenoxyessigsäure</i> | |
| M01AB69 | <i>Carbamoylphenoxyessigsäure, Kombinationen</i> | |
| B01AC08 | Carbasalat calcium | 1 Tablette O |
| N02BA15 | Carbasalat calcium | 3,6 g O |
| N02BA65 | Carbasalat calcium, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| B02BX02 | Carbazochrom | |
| J01CA03 | Carbenicillin | 12 g P |
| A01AD20 | <i>Carbenoxolon</i> | |
| A02BX01 | Carbenoxolon | 0,15 g O |
| A02BX51 | Carbenoxolon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| A02BX71 | Carbenoxolon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| H01BB03 | Carbetocin | 0,1 mg P |
| H03BB01 | Carbimazol | 15 mg O |
| R06AA08 | Carbinoxamin | 16 mg O |
| R05CB03 | Carbocistein | 1,5 g O |
| C01DX05 | Carbocromen | |
| C01DX55 | <i>Carbocromen, Kombinationen</i> | |
| S01XC07 | <i>Carbomer</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC57 | <i>Carbomer, Kombinationen</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| L01XA02 | Carboplatin | 25 mg P |
| G02AD04 | Carboprost | 2,5 mg P Ein-Dosis-Behandlung |
| L01AC03 | Carboquon | |
| N05CM04 | Carbromal | 1 g O |
| N05CX08 | <i>Carbromal, Kombinationen</i> | |
| A10BB06 | Carbutamid | 0,75 g O |
| R03AC10 | Carbuterol | |
| R03CC10 | Carbuterol | 6 mg O |
| D04AH01 | <i>Cardiospermum</i> | |
| M02AH01 | <i>Cardiospermum</i> | |
| G01AA08 | Carfecillin | |
| L01XX45 | Carfilzomib | 10 mg P |
| A16AA05 | Carglumsäure | 0,2 g O |
| J01CA05 | Carindacillin | 4 g O |
| N05AX15 | Cariprazin | 3 mg O |
| N03AX19 | Carisbamat | |
| M03BA02 | Carisoprodol | 1,4 g O |
| M03BA52 | Carisoprodol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA72 | Carisoprodol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| S01XC08 | <i>Carmellose</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC58 | <i>Carmellose, Kombinationen</i> | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| L01BC04 | Carmofur | |
| L01AD01 | Carmustin | |
| A03AX11 | Caroverin | |
| M01AE20 | <i>Carprofen</i> | |
| C07AA15 | Carteolol | 10 mg O |
| S01ED05 | Carteolol | 0,2 ml AT |
| S01ED55 | Carteolol, Kombinationen | |
| A03AH01 | <i>Carum Carvi</i> | |
| J01DF02 | Carumonam | 2 g P |
| C07AG02 | Carvedilol | 37,5 mg O |
| C07FX06 | Carvedilol und Ivabradin | |
| C07BG02 | <i>Carvedilol und Thiazide</i> | |
| A06AB07 | Cascara | |
| A06AB57 | Cascara, Kombinationen | |
| R05CA26 | <i>Caseinhydrolysat</i> | |
| A04AD13 | Casopitant | |
| J02AX04 | Caspofungin | 50 mg P |
| D03BA55 | <i>Catalase, Kombinationen</i> | |
| A08AA07 | Cathin | |
| A08AA57 | <i>Cathin, Kombinationen</i> | |
| N03AA05 | <i>Cathin-Phenobarbital</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| B02BD11 | Catridecacog | |
| L01XC09 | Catumaxomab | 21 mcg P |
| L01XE32 | Cediranib | |
| J01DB10 | Cefacetril | |
| J01DC04 | Cefaclor | 1 g O; 0,75 g O Kinder DDD |
| R05GB06 | <i>Cefaclor, Kombinationen</i> | 1 g O,P bezogen auf Cefaclor; 0,75 g O Kinder DDD bezogen auf Cefaclor |
| J01DB05 | Cefadroxil | 2 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J01DB01 | Cefalexin | 2 g O; 1 g O Kinder DDD |
| J01DB02 | Cefaloridin | 3 g P |
| J01DB03 | Cefalotin | 4 g P |
| J01DC03 | Cefamandol | 6 g P |
| J01DB08 | Cefapirin | 4 g P |
| J01DB07 | Cefatrizin | 1 g O |
| J01DB06 | Cefazedon | 3 g P |
| J01DB04 | Cefazolin | 3 g P |
| J01DC13 | Cefbuperazon | 2 g P |
| J01DD17 | Cefcapen | 0,45 g O |
| J01DD15 | Cefdinir | 0,6 g O |
| J01DD16 | Cefditoren | 0,4 g O |
| J01DE01 | Cefepim | 2 g P; 4 g P |
| J01RA06 | Cefepim und Amikacin | |
| J01DD10 | Cefetamet | 1 g O |
| J01DD08 | Cefixim | 0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD |
| J01DD05 | Cefmenoxim | 2 g P |
| J01DC09 | Cefmetazol | 4 g P |
| J01DC12 | Cefminox | 4 g P |
| J01DD09 | Cefodizim | 2 g P |
| J01DC06 | Cefonicid | 1 g P |
| J01DD12 | Cefoperazon | 4 g P |
| J01DD62 | Cefoperazon und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 4 g P bezogen auf Cefoperazon |
| J01DC11 | Ceforanid | 4 g P |
| J01DD01 | Cefotaxim | 4 g P |
| J01DD51 | Cefotaxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren | |
| J01DC05 | Cefotetan | 4 g P |
| J01DC07 | Cefotiam | 1,2 g O; 4 g P |
| J01DC01 | Cefoxitin | 6 g P |
| J01DE03 | Cefozopran | 4 g P |
| J01DD11 | Cefpiramid | 2 g P |
| J01DE02 | Cefpirom | 4 g P |
| J01DD13 | Cefpodoxim | 0,4 g O; 0,2 g O Kinder DDD |
| J01DC10 | Cefprozil | 1 g O |
| J01DB09 | Cefradin | 2 g O,P |
| J01DB11 | Cefroxadin | 2,1 g O |
| J01DD03 | Cefsulodin | 4 g P |
| J01DI02 | Ceftarolinfosamil | 1,2 g P |
| J01DD02 | Ceftazidim | 4 g P |
| J01DD52 | Ceftazidim und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 6 g P bezogen auf Ceftazidim |
| J01DD18 | <i>Ceftoram</i> | 0,4 g O |
| J01DB12 | Ceftezol | 3 g P |
| J01DD14 | Ceftibuten | 0,4 g O |
| J01DD07 | Ceftizoxim | 4 g P |
| J01DI01 | Ceftobiprolmedocaril | 1,5 g P bezogen auf Ceftobiprol |
| J01DI54 | Ceftolozan und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 3 g P bezogen auf Ceftolozan |
| J01DD04 | Ceftriaxon | 2 g P |
| J01DD54 | Ceftriaxon, Kombinationen | |
| J01DD63 | Ceftriaxon und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 2 g P bezogen auf Ceftriaxon |
| J01DC02 | Cefuroxim | 0,5 g O; 3 g P |
| S01AA27 | Cefuroxim | |
| J01RA03 | Cefuroxim und Metronidazol | |
| L01XX33 | Celecoxib | |
| M01AH01 | Celecoxib | 0,2 g O |
| C07AB08 | Celiprolol | 0,2 g O |
| C07CB08 | <i>Celiprolol und andere Diuretika</i> | |
| D11AX28 | <i>Cellulose</i> | |
| S01XA24 | Cenegermin | 0,3 ml AT |
| L03AB14 | Cepeginterferon alfa-2b | 17 mcg P |
| A07XP01 | <i>Ceratonia</i> | |
| A07XA02 | Ceratonia* | |
| L01XE28 | Ceritinib | 0,75 g O |
| A04AD02 | Ceriumoxalat | |
| C10AA06 | Cerivastatin | 0,2 mg O |
| A16AB17 | Cerliponase alfa | 21,4 mg P Kinder DDD |
| L04AB05 | Certolizumab pego | 14 mg P |
| B01AB13 | <i>Certoparin</i> | 3 TSD E P anti Xa |
| B01AB63 | <i>Certoparin, Kombinationen</i> | |
| V04CC04 | Ceruletid | |
| C04AX26 | Cetiedil | |
| R06AE07 | Cetirizin | 10 mg O |
| D08AJ04 | Cetrimid | |
| D11AC01 | Cetrimid | |
| D08AJ02 | Cetrimonium | |
| R02AA17 | Cetrimonium | |
| H01CC02 | Cetrorelix | 0,25 mg P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|--|
| L01XC06 | Cetuximab | |
| B05CA01 | Cetylpyridinium | |
| D08AJ03 | Cetylpyridinium | |
| D09AA07 | Cetylpyridinium | |
| R02AA06 | Cetylpyridinium | |
| <i>D08AJ53</i> | <i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i> | |
| <i>R02AA56</i> | <i>Cetylpyridinium, Kombinationen</i> | |
| N07AX03 | Cevimeline | 90 mg O |
| A05AA01 | Chenodeoxycholsäure | 0,75 g O |
| C01BA01 | Chinidin | 1,2 g O |
| C01BA51 | Chinidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| C01BA71 | Chinidin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| <i>C05AF01</i> | <i>Chinin</i> | |
| <i>M09AA02</i> | <i>Chinin</i> | 0,2 g O |
| P01BC01 | Chinin | 1,5 g O,P Base |
| <i>C05AF51</i> | <i>Chinin, Kombinationen</i> | |
| <i>M09AA52</i> | <i>Chinin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| M09AA72 | Chinin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| P01AX01 | Chiniophen | |
| D04AB05 | Chinisocain | |
| <i>V04CX14</i> | <i>Chlamydien-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| N05CC01 | Chloralhydrat | 1 g O,R |
| <i>N05CX11</i> | <i>Chloralhydrat, Kombinationen</i> | |
| N05CC02 | Chloralodol | 1,6 g O |
| L01AA02 | Chlorambucil | |
| D06AX02 | Chloramphenicol | |
| D10AF03 | Chloramphenicol | |
| G01AA05 | Chloramphenicol | |
| J01BA01 | Chloramphenicol | 3 g O,P |
| S01AA01 | Chloramphenicol | |
| S02AA01 | Chloramphenicol | |
| S03AA08 | Chloramphenicol | |
| <i>D06AX52</i> | <i>Chloramphenicol, Kombinationen</i> | |
| <i>J01BA51</i> | <i>Chloramphenicol, Kombinationen</i> | 3 g O bezogen auf Chloramphenicol |
| A03AX03 | Chlorbenzoxamin | 0,15 g O |
| A04AD04 | Chlorbutanol | |
| A04AD54 | Chlorbutanol, Kombinationen | |
| R06AE04 | Chlorcyclizin | 0,1 g O |
| <i>A14AA10</i> | <i>Chlordehydromethyltestosteron</i> | |
| N05BA02 | Chlordiazepoxid | 30 mg O; 50 mg P |
| <i>D11AF07</i> | <i>Chloressigsäure</i> | |
| A01AB03 | Chlorhexidin | 30 mg O |
| B05CA02 | Chlorhexidin | |
| D08AC02 | Chlorhexidin | |
| D09AA12 | Chlorhexidin | Standarddosis: 1 DE T |
| <i>G04BX19</i> | <i>Chlorhexidin</i> | |
| R02AA05 | Chlorhexidin | 30 mg O |
| S01AX09 | Chlorhexidin | |
| S02AA09 | Chlorhexidin | |
| S03AA04 | Chlorhexidin | |
| <i>A01AB53</i> | <i>Chlorhexidin, Kombinationen</i> | |
| D08AC52 | Chlorhexidin, Kombinationen | |
| <i>R02AA55</i> | <i>Chlorhexidin, Kombinationen</i> | |
| G03DB06 | Chlormadinon | |
| <i>G03FA20</i> | <i>Chlormadinon und Estrogen</i> | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB03 | Chlormadinon und Estrogen | |
| G03AA15 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB07 | Chlormadinon und Ethinylestradiol | |
| L01AA05 | Chlormethin | |
| M03BB02 | Chlormezanon | 0,6 g O |
| M03BB52 | Chlormezanon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BB72 | Chlormezanon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| D01AC04 | Chlormidazol | |
| <i>D08AE57</i> | <i>Chlorocresol, Kombinationen</i> | |
| N01AB02 | Chloroform | |
| N01BA04 | Chloroprocain | Standarddosis: 1 DE P |
| D04AA09 | Chloropyramin | |
| R06AC03 | Chloropyramin | 0,15 g O; 20 mg P |
| R06AC53 | Chloropyramin, Kombinationen | |
| P01BA01 | Chloroquin | 0,5 g O,P Base |
| C03AA04 | Chlorothiazid | 0,5 g O |
| C03AH01 | Chlorothiazid, Kombinationen | |
| C03AB04 | Chlorothiazid und Kalium | 0,5 g O bezogen auf Chlorothiazid |
| G03CA06 | Chlorotriantisen | 24 mg O |
| <i>L02AA05</i> | <i>Chlorotriantisen</i> | |
| D08AE05 | Chloroxylenol | |
| R06AB04 | Chlorphenamin | 12 mg O,P |
| R06AB54 | Chlorphenamin, Kombinationen | |
| D01AE07 | Chlorphenesin | |
| <i>G01AX21</i> | <i>Chlorphenesin</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| A04AD08 | Chlorphenethazin | |
| A01AB75 | Chlorphenol, Kombinationen | |
| D04AA34 | Chlorphenoxyamin | |
| R06AA06 | Chlorphenoxyamin | 80 mg O,P |
| A04AB57 | Chlorphenoxyamin, Kombinationen | |
| R06AA56 | Chlorphenoxyamin, Kombinationen | |
| D01AE06 | 2-(4-Chlorphenoxy)ethanol | |
| S01CA09 | Chlorprednison und Antiinfektiva | |
| N05AA07 | Chlorproethazin | |
| N05AA01 | Chlorpromazin | 0,3 g O,R; 0,1 g P |
| A10BB02 | Chlorpropamid | 0,375 g O |
| N05AF03 | Chlorprothixen | 0,3 g O; 50 mg P |
| D08AH02 | Chlorquinadol | |
| G01AC03 | Chlorquinadol | 0,2 g V |
| P01AA04 | Chlorquinadol | |
| R02AA11 | Chlorquinadol | |
| C03BA04 | Chlortalidon | 25 mg O |
| C03BB04 | Chlortalidon und Kalium | 25 mg O bezogen auf Chlortalidon |
| C03EA06 | Chlortalidon und Kalium sparende Mittel | |
| A01AB21 | Chlortetracyclin | |
| D06AA02 | Chlortetracyclin | |
| D104F07 | Chlortetracyclin | |
| J01AA03 | Chlortetracyclin | 1 g O |
| S01AA02 | Chlortetracyclin | |
| M03BB03 | Chlorzoxazon | 1,5 g O |
| M03BB53 | Chlorzoxazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BB73 | Chlorzoxazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| J07AE01 | Cholera, inaktiviert, ganze Zelle | Standarddosis: 1 DE O |
| J07AE51 | Cholera, Kombinationen mit Typhus-Impfstoff, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AE02 | Cholera, lebend abgeschwächt | |
| V04CX08 | Cholesterin-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A05BA10 | Cholin | |
| A05BA60 | Cholin, Kombinationen | |
| N07AX02 | Cholinafoscerat | |
| V03AB29 | Cholinesterase | |
| C10AB11 | Cholinfenofibrat | 0,135 g O bezogen auf Fenofibratsäure |
| N02BA19 | Cholin-Magnesium-Tris-Salicylat | |
| A01AD18 | Cholinsalicylat | |
| N02BA03 | Cholinsalicylat | 3 g O |
| A03AX15 | Cholinsalze | |
| M02AX27 | Cholinstearat | |
| R03DA02 | Cholintheophyllinat | 0,6 g O,R |
| R03DA52 | Cholintheophyllinat, Kombinationen | |
| R03DB02 | Cholintheophyllinat und Sympathomimetika | |
| A05AA03 | Cholsäure | 0,25 g O Kinder DDD |
| G04BX17 | Chondroitinsulfat | |
| M01AX25 | Chondroitinsulfat | |
| B01AX04 | Chondroitinsulfat B | |
| B03AB07 | Chondroitinsulfat-Eisen(III)-Komplex | |
| G03GA01 | Choriongonadotrophin | 250 E P; 7,5 TSD E P zur Ovulationsauslösung |
| G03GA08 | Choriongonadotropin alfa | 0,25 mg P |
| V09GX03 | [⁵¹ Cr]Chromchromat markierte Zellen | |
| V09CX04 | [⁵¹ Cr]Chromedetat | |
| V10AX01 | Chrom(III)-[³² P]phosphatkolloid | |
| M09AB01 | Chymopapain | |
| B06AA04 | Chymotrypsin | |
| M02AX28 | Chymotrypsin | |
| S01KX01 | Chymotrypsin | |
| A05BA18 | Cianidanol | |
| C01BG07 | Cibenzolin | |
| R01AD13 | Ciclesnid | 0,2 mg N |
| R03BA08 | Ciclesnid | 0,16 mg Inhal.aerosol |
| C03BX03 | Cicletanin | |
| P02CA04 | Ciclobendazol | |
| C04AC07 | Ciclonicat | |
| A03EA01 | Ciclonium, Kombinationen | |
| A03DA04 | Ciclonium und Analgetika | |
| D01AE14 | Ciclopirox | 20 mg T bezogen auf Ciclopiroxolamin (Creme) |
| G01AX12 | Ciclopirox | 50 mg V bezogen auf Ciclopiroxolamin (Vaginalcreme) |
| L04AD01 | Ciclosporin | 0,25 g O,P |
| S01XA18 | Ciclosporin | |
| J05AB12 | Cidofovir | 25 mg P |
| A03AE03 | Cilansetron | |
| C09AA08 | Cilazapril | 2,5 mg O |
| C09BA08 | Cilazapril und Diuretika | |
| C09BA28 | Cilazapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C08CA14 | Cilmidiipin | 10 mg O |
| B01AC23 | Cilostazol | 0,2 g O |
| A02BA01 | Cimetidin | 0,8 g O,P |
| A02BA51 | Cimetidin, Kombinationen | |
| A03BB05 | Cimetropiumbromid | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| G02CH02 | <i>Cimicifuga racemosa</i> | |
| G02CX04 | <i>Cimicifugae rhizoma*</i> | |
| G02CP03 | <i>Cimicifugawurzelstock</i> | 40 mg O Droge |
| G02CP53 | <i>Cimicifugawurzelstock, Kombinationen</i> | |
| H05BX01 | Cinacalcet | 60 mg O |
| C05AD04 | Cinchocain | |
| D04AB02 | Cinchocain | |
| N01BB06 | Cinchocain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA06 | Cinchocain | |
| S02DA04 | Cinchocain | |
| C05AD54 | <i>Cinchocain, Kombinationen</i> | |
| M04AC02 | Cinchophen | 1 g O |
| R04AX04 | <i>Cineol</i> | |
| R05CA13 | Cineol | |
| C01DX14 | Cinepazet | 0,9 g O |
| C04AX27 | Cinepazid | |
| A03FA08 | Cimitaprid | |
| R01BH09 | <i>Cinnabaris</i> | |
| R05XH04 | <i>Cinnabaris</i> | |
| N06DX12 | <i>Cinnarizin</i> | 0,15 g O |
| N07CA02 | Cinnarizin | 90 mg O |
| N07CA52 | Cinnarizin, Kombinationen | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |
| N07CA22 | <i>Cinnarizin und Dimenhydrinat</i> | 90 mg O bezogen auf Cinnarizin |
| N05CD13 | Cinolazepam | |
| J01MB06 | Cinoxacin | 1 g O |
| C10AB08 | Ciprofibrat | 0,1 g O |
| J01MA02 | Ciprofloxacin | 1 g O; 0,5 g P; 0,8 g P |
| S01AE03 | Ciprofloxacin | 0,6 mg AT |
| S02AA15 | Ciprofloxacin | |
| S03AA07 | Ciprofloxacin | |
| J01RA10 | Ciprofloxacin und Metronidazol | |
| J01RA12 | Ciprofloxacin und Ornidazol | |
| J01RA11 | Ciprofloxacin und Tinidazol | |
| A03FA02 | Cisaprid | 30 mg O,R |
| M03AC11 | Cisatracurium | 10,5 mg P |
| L01XA01 | Cisplatin | 6,75 mg P |
| N06AB04 | Citalopram | 20 mg O,P |
| N06BX06 | Citicolin | |
| A05BA04 | Citilon | |
| V04CO04 | <i>CK-MB-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| L01BB04 | Cladribin | |
| L04AA40 | <i>Cladribin</i> | |
| J01FA09 | Clarithromycin | 0,34 mg O 0,5 g O; 1 g P; 0,375 g O Kinder DDD |
| A03FA06 | Cleboprid | |
| P01AC02 | Clefamid | |
| D04AA14 | Clemastin | |
| R06AA04 | Clemastin | 2 mg O,P |
| R06AA54 | Clemastin, Kombinationen | |
| J01CE11 | <i>Clemizol-Penicillin</i> | |
| R03AC14 | Clenbuterol | |
| R03CC13 | Clenbuterol | 40 mcg O |
| R03CC63 | <i>Clenbuterol und Ambroxol</i> | |
| C08CA16 | Clevidipin | 0,12 g P |
| J05AF12 | Clevudin | 30 mg O |
| A03CA02 | Clidinium und Psycholeptika | |
| D10AF01 | Clindamycin | |
| G01AA10 | Clindamycin | 0,1 g V |
| J01FF01 | Clindamycin | 1,2 g O; 1,8 g P; 0,45 g O Kinder DDD |
| D10AF51 | Clindamycin, Kombinationen | |
| D10AF54 | <i>Clindamycin und Benzoylperoxid</i> | |
| D10AF53 | <i>Clindamycin und Tretinoin</i> | |
| D08AH30 | Clioquinol | |
| D09AA10 | Clioquinol | |
| G01AC02 | Clioquinol | |
| P01AA02 | Clioquinol | |
| S02AA05 | Clioquinol | |
| P01AA52 | Clioquinol, Kombinationen | |
| N05BA09 | Clobazam | 20 mg O |
| A08AA08 | Clobenzorex | |
| D07AD01 | Clobetasol | 0,5 mg T für 0,05%-ige Zubereitungen |
| D07CD01 | Clobetasol und Antibiotika | |
| D07AB01 | Clobetason | |
| S01BA09 | Clobetason | |
| S01CA11 | Clobetason und Antiinfektiva | |
| R05DB03 | Clobutinol | 0,12 g O,P |
| R05DB53 | <i>Clobutinol, Kombinationen</i> | |
| D07AB21 | Clocortolon | |
| D07XB10 | <i>Clocortolon</i> | |
| D10AA07 | <i>Clocortolon</i> | |
| C05AA65 | <i>Clocortolon, Kombinationen</i> | |
| G01AX01 | Clodantoin | 0,1 g V |
| M05BA02 | Clodronsäure | 1,6 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Clodronsäure |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| L01BB06 | Clofarabin | 1,8 mg P Kinder DDD |
| J04BA01 | Clofazimin | 0,1 g O |
| R05DB10 | Clofedanol | 60 mg O |
| C03BA07 | Clofenamid | |
| C03BB07 | Clofenamid und Kalium | |
| P03AB01 | Clofenotan | |
| P03AB51 | Clofenotan, Kombinationen | |
| M01AA05 | Clofezon | 0,6 g O,R |
| M02AA03 | Clofezon | |
| C10AB01 | Clofibrat | 2 g O |
| C10BB02 | <i>Clofibrat in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen</i> | |
| C10BB01 | <i>Clofibrat und Nicotinsäure</i> | |
| C10AB10 | Clofibrid | |
| J01XX03 | Clofoctol | 1,5 g R |
| N05CM02 | Clomethiazol | 1,5 g O,P |
| N05CX04 | Clomethiazol, Kombinationen | |
| J01CE07 | Clometocillin | 1 g O |
| G03GB02 | Clomifen | 9 mg O |
| N06AA04 | Clomipramin | 0,1 g O,P |
| J01AA11 | Clomocyclin | 1 g O |
| N03AE01 | Clonazepam | 8 mg O,P; 3 mg O Kinder DDD |
| C02AC01 | Clonidin | 0,45 mg O,P |
| N02CX02 | Clonidin | 0,1 mg O |
| N07BB06 | <i>Clonidin</i> | |
| S01EA04 | Clonidin | 0,25 ml AT <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C02LC01 | Clonidin und Diuretika | |
| C02LC51 | Clonidin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C03BA03 | Clopamid | 10 mg O |
| C03BB03 | Clopamid und Kalium | 10 mg O bezogen auf Clopamid |
| N05AF02 | Clopenthixol | 0,1 g O,P |
| R05DB21 | Cloperastin | 60 mg O bezogen auf Cloperastinhydrochlorid |
| B01AC04 | Clopidogrel | 75 mg O |
| B01AC34 | <i>Clopidogrel und Acetylsalicylsäure</i> | 75 mg O bezogen auf Clopidogrel |
| H02AB14 | Cloprednol | |
| C07AA27 | Cloranolol | |
| C03BA12 | Clorexolon | |
| C03BA82 | Clorexolon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| B01AC02 | Cloriciromen | |
| C01DX15 | Cloridarol | |
| B01AA09 | Clorindion | |
| A14AA11 | <i>Clostebol</i> | |
| N05AH06 | Clotiapin | 80 mg O,P |
| N05BA21 | Clotiazepam | |
| A01AB18 | Clotrimazol | |
| D01AC01 | Clotrimazol | 25 mg T |
| G01AF02 | Clotrimazol | 0,1 g V |
| D01AC51 | <i>Clotrimazol, Kombinationen</i> | |
| J01CF02 | Cloxacillin | 2 g O,P |
| N05BA22 | Cloxazolam | |
| D08AH10 | <i>Cloxiquin</i> | |
| D08AH60 | <i>Cloxiquin, Kombinationen</i> | |
| N05AH02 | Clozapin | 0,3 g O,P |
| V09XX01 | [⁵⁷ Co]Cobalcyanocobalamin | |
| V09XX02 | [⁵⁸ Co]Cobalcyanocobalamin | |
| B03BA04 | Cobamamid | |
| V03AX03 | Cobicistat | 0,15 g O |
| L01XE38 | Cobimetinib | 45 mg O |
| N01BC01 | Cocain | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| R02AD03 | Cocain | |
| S01HA01 | Cocain | |
| S02DA02 | Cocain | |
| R05DA04 | Codein | 0,1 g O |
| N02CX64 | <i>Codein, Kombinationen</i> | |
| R05DA54 | <i>Codein, Kombinationen</i> | |
| N02AA59 | Codein, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AA79 | Codein, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02AJ07 | Codein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ09 | Codein und andere nichtopioide Analgetika | |
| N02AJ05 | <i>Codein und Diclofenac</i> | |
| N02AJ08 | Codein und Ibuprofen | |
| N02AJ06 | Codein und Paracetamol | 3 g O bezogen auf Paracetamol |
| N06BC01 | Coffein | 0,4 g O,P; 6 mg O,P Säuglings DDD, bezogen auf Coffeincitrat |
| R03DA63 | <i>Coffein, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| V04CG30 | Coffein und Natriumbenzoat | |
| R03DB13 | <i>Coffein und Sympathomimetika</i> | |
| M04AC01 | Colchicin | 1 mg O,P |
| M04AH01 | <i>Colchicum</i> | |
| A11CC05 | Colecalciferol | 20 mcg O; <i>Standarddosis: 1 DE O, P zur Stoßtherapie; 500 E O Kinder DDD prophylaktische Dosis</i> |
| A11CC55 | Colecalciferol, Kombinationen | |
| A11CC80 | <i>Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid</i> | 500 E O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| C10AC04 | Colesevelam | 3,75 g O |
| V03AE06 | Colestilan | 7,5 g O |
| C10AC02 | Colestipol | 20 g O |
| C10AC01 | Colestyramin | 14 g O |
| C10AC03 | Colextran | |
| R07AA01 | Colfoscerilpalmitat | 0,108 g Inhal.pulver |
| A07AA10 | Colistin | |
| J01XB01 | Colistin | 3 MIO E Inhal.lösung/pulver,P; 9 MIO E P |
| B06AC04 | Conestat alfa | 3,5 TSD E P |
| C03XA02 | Conivaptan | |
| A10XP02 | <i>Copalchirindenextrakt</i> | |
| G03GA09 | Corifollitropin alfa | 0,15 mg P |
| V04CD04 | Corticolerin | |
| H01AA01 | Corticotropin | 25 E P |
| H02AB10 | Cortison | 37,5 mg O,P |
| S01BA03 | Cortison | |
| H02AB17 | Cortivazol | |
| C01EH01 | <i>Crataegus</i> | |
| C01EB04 | Crataegus-Glykoside* | |
| C01EB05 | Creatinolfosfat | |
| L03AX18 | Cridanimod | |
| D03AX09 | Crilanomer | |
| D11AH06 | <i>Crisaborol</i> | |
| L01XE16 | Crizotinib | 0,5 g O |
| D01AC30 | <i>Croconazol</i> | |
| A07XA06 | <i>Crofelemer</i> | |
| A07EB01 | Cromoglicinsäure | 0,8 g O |
| D11AH03 | Cromoglicinsäure | 40 mg N |
| R01AC01 | Cromoglicinsäure | 40 mg Inhal.aerosol bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz ; |
| R03BC01 | Cromoglicinsäure | 80 mg Inhal.lösung/pulver bezogen auf das Cromoglicinsäure, Dinatriumsal |
| S01GX01 | Cromoglicinsäure | 8 mg AT |
| R01AC51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |
| S01GX51 | Cromoglicinsäure, Kombinationen | |
| A07BC03 | Crosovidon | |
| D04AX02 | <i>Crotamiton</i> | |
| N05CA23 | <i>Crotylbarbital</i> | |
| V04BA13 | <i>CTX-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| C05BZ07 | <i>Cumarin</i> | |
| R05CH01 | <i>Cuprum aceticum</i> | |
| A05AP07 | <i>Curcumawurzelstock</i> | 2 g O Javanische Gelbwurz; 2,25 g O Curcumawurzelstock |
| N05AA06 | Cyamemazin | |
| V03AK01 | <i>Cyanacrylsäurealkylester</i> | Standarddosis: 1 DE T |
| B03BA01 | Cyanocobalamin | 70 mcg N; 1 mg O; 20 mcg P |
| S01XA41 | <i>Cyanocobalamin</i> | |
| A05BA63 | <i>Cyanocobalamin, Kombinationen</i> | |
| B03BA51 | Cyanocobalamin, Kombinationen | |
| B03BA02 | Cyanocobalamin-Tannin-Komplex | 20 mcg P |
| C04AX01 | Cyclandelat | 0,6 g O |
| N06DX14 | <i>Cyclandelat</i> | 0,6 g O |
| R06AE03 | Cyclizin | 0,1 g O,P; 0,3 g R |
| R06AE53 | Cyclizin, Kombinationen | |
| N05CA10 | Cyclobarbital | 0,2 g O |
| M03BX08 | Cyclobenzaprin | |
| A05AX03 | Cyclobutrol | |
| S01FB07 | <i>Cyclodrin</i> | |
| G03GB01 | Cyclofenil | 0,14 g O |
| P01BB02 | Cycloguanilebonat | |
| R01AA02 | Cyclopentamin | |
| C03AA07 | Cyclopenthiazid | 0,5 mg O |
| C03AB07 | Cyclopenthiazid und Kalium | 0,5 mg O bezogen auf Cyclopenthiazid |
| C03EA07 | Cyclopenthiazid und Kalium sparende Mittel | |
| S01FA04 | Cyclopentolat | |
| S01FA54 | Cyclopentolat, Kombinationen | |
| L01AA01 | Cyclophosphamid | 0,25 g P |
| J04AB01 | Cycloserin | 0,75 g O |
| C03AA09 | Cyclothiazid | 5 mg O |
| C03AB09 | Cyclothiazid und Kalium | 5 mg O bezogen auf Cyclothiazid |
| P03BA01 | Cyfluthrin | |
| C01AC03 | Cymarin | 2,5 mg O |
| P03BA02 | Cypermethrin | |
| A15AA01 | <i>Cyproheptadin</i> | |
| R06AX02 | <i>Cyproheptadin</i> | 12 mg O |
| A15AA51 | <i>Cyproheptadin, Kombinationen</i> | |
| G03HA01 | Cyproteron | 0,1 g O,P; 25 mg P Depot, für den Mann |
| G03HB01 | Cyproteron und Estrogen | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| L01BC01 | Cytarabin | |
| L01XY01 | <i>Cytarabin und Daunorubicin</i> | |
| S01XA40 | <i>Cytidin</i> | |
| N07BA04 | Cytisin | |
| J06BB09 | Cytomegalievirus-Immunglobulin | |
| B06AC01 | C1-Inhibitor, aus Plasma gewonnen | 1,4 TSD E P |

D

| | | |
|--|---|--|
| B01AE07 | Dabigatranetexilat | 0,3 g O |
| L01XE23 | Dabrafenib | 0,3 g O |
| L01AX04 | Dacarbazin | 0,1 g P |
| J05AP07 | Daclatasvir | 60 mg O |
| L04AC01 | Daclizumab | 5 mg P |
| <i>L01XE47 Dacomitinib</i> | | |
| L01DA01 | Dactinomycin | <i>0,32 mg P bezogen auf die Körperoberfläche</i> |
| J01XA04 | Dalbavancin | 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus |
| B01AB04 | Dalteparin | 2,5 TSD E P anti Xa |
| B01AB09 | Danaparoid | 1,5 TSD E P anti Xa |
| G03XA01 | Danazol | 0,6 g O |
| M03CA01 | Dantrolen | 0,1 g O |
| A06AB03 | Dantron | 50 mg O |
| A06AG03 | Dantron, inkl. Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE R</i> |
| A06AB53 | Dantron, Kombinationen | |
| A10BK01 | Dapagliflozin | 10 mg O |
| S01EX02 | Dapiprazol | |
| <i>G01AX17 Dapivirin</i> | | |
| G04BX14 | Dapoxatin | 30 mg O |
| D10AX05 | Dapson | |
| J04BA02 | Dapson | 50 mg O |
| J01XX09 | Daptomycin | 0,28 g P <i>zur Therapie von Haut- und Weichteilinfektionen</i> |
| L01XC24 | Daratumumab | 40 mg P |
| B03XA02 | Darbepoetin alfa | 4,5 mcg P |
| G04BD10 | Darifenacin | 7,5 mg O |
| J05AE10 | Darunavir | 1,2 g O |
| J05AR14 | Darunavir und Cobicistat | |
| J05AP09 | Dasabuvir | 0,5 g O |
| J05AP52 | Dasabuvir, Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | |
| L01XE06 | Dasatinib | 0,12 g O |
| L03AX19 | Dasiprotimut-T | |
| L01DB02 | Daunorubicin | |
| N06BX04 | Deanol | |
| <i>N06BX54 Deanol, Kombinationen</i> | | |
| C02CC04 | Debrisoquin | 20 mg O |
| D08AJ10 | Decamethoxin | |
| P03BA03 | Decamethrin | |
| L01BC08 | Decitabin | 6,43 mg P |
| V03AC03 | Deferasirox | |
| V03AC02 | Deferipron | |
| V03AC01 | Deferoxamin | <i>2,8 g P bezogen auf Deferoxaminmesilat</i> |
| B01AX01 | Defibrotid | 1,75 g P |
| H02AB13 | Deflazacort | 15 mg O |
| L02BX02 | Degarelix | 2,7 mg P |
| <i>A05AA11 Dehydrocholsäure</i> | | |
| <i>A05AA66 Dehydrocholsäure, Kombinationen</i> | | |
| P01AX09 | Dehydroemetin | 60 mg P |
| J01MA23 | Delafloxacin | 0,9 g O; 0,6 g P |
| J04AK06 | Delamanid | 0,2 g O |
| C09AA12 | Delapril | 30 mg O |
| C09BA12 | Delapril und Diuretika | |
| C09BB12 | Delapril und Manidipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J05AG02 | Delavirdin | 1,2 g O |
| S01EB04 | Demecarium | 0,1 ml |
| D06AA01 | Demeclocyclin | |
| J01AA01 | Demeclocyclin | 0,6 g O |
| <i>A01AB90 Demeclocyclin, Kombinationen</i> | | |
| L01CC01 | Demecolcin | |
| G03DB05 | Demegeston | |
| H01BB01 | Demoxycitin | 100 E O |
| <i>A03AX32 Denaverin</i> | | |
| L01XX29 | Denileukindiftitox | |
| M05BX04 | Denosumab | <i>0,33 mg P; 0,12 g P Dosis pro Behandlungszyklus bei skelettbezogenen Komplikationen mit Knochenmetastasen</i> |
| R06AX16 | Depropion | 2 mg O |
| D08AH01 | Dequalinium | |
| G01AC05 | Dequalinium | 20 mg V; 10 mg V |
| R02AA02 | Dequalinium | 1,5 mg O |
| <i>D08AH51 Dequalinium, Kombinationen</i> | | |
| R02AA52 | Dequalinium, Kombinationen | |
| P02DX01 | Desaspardin | |
| C02AA05 | Deserpidin | |
| C02LA03 | Deserpidin und Diuretika | |
| G04BD13 | Desfesoterodin | <i>3,5 mg O bezogen auf Desfesoterodinsuccinat</i> |
| N01AB07 | Desfluran | |
| N06AA01 | Desipramin | 0,1 g O |
| B01AE01 | Desirudin | 30 mg P |
| C01AA07 | Deslanosid | 1 mg P zur Akutbehandlung |
| R06AX27 | Desloratadin | 5 mg O |
| H01BA02 | Desmopressin | 25 mcg N; 0,4 mg O; 4 mcg P; 0,24 mg SL Base |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| G03AC09 | Desogestrel | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB10 | Desogestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; |
| G03AA09 | Desogestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB05 | Desogestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| D07AB08 | Desonid | |
| S01BA11 | Desonid | |
| D07BB02 | Desonid und Antiseptika | |
| D07AC03 | Desoximetasone | |
| D07XC02 | Desoximetasone | |
| D11AX24 | 7-Desoxycholsäure | |
| H02AA03 | Desoxycorton | 5 mg O,P |
| H02BX21 | Desoxycorton, Kombinationen | |
| B06AA10 | Desoxyribonuclease | |
| D03BA54 | Desoxyribonuclease, Kombinationen | |
| N06AX23 | Desvenlafaxin | 50 mg O |
| C01BA33 | <i>Detajmium</i> | |
| A01AC02 | Dexamethason | |
| C05AA09 | Dexamethason | |
| D07AB19 | Dexamethason | |
| D07XB05 | Dexamethason | |
| D10AA03 | Dexamethason | |
| H02AB02 | Dexamethason | 1,5 mg O,P |
| R01AD03 | Dexamethason | |
| R03BA19 | <i>Dexamethason</i> | |
| S01BA01 | Dexamethason | 0,2 mg AT,AS; 1 DE IVT pro Behandlungszeitraum |
| S01CB01 | Dexamethason | |
| S02BA06 | Dexamethason | |
| S03BA01 | Dexamethason | |
| H02BX02 | <i>Dexamethason, Kombinationen</i> | |
| R01AD53 | Dexamethason, Kombinationen | |
| S02BA56 | <i>Dexamethason, Kombinationen</i> | |
| S01CA55 | <i>Dexamethason, Neomycin und Polymyxin B</i> | |
| D07CB04 | Dexamethason und Antibiotika | |
| S01CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S02CA06 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| S03CA01 | Dexamethason und Antiinfektiva | |
| D07BB05 | <i>Dexamethason und Antiseptika</i> | |
| S02CA26 | <i>Dexamethason und Ciprofloxacin</i> | |
| S01CA21 | <i>Dexamethason und Gentamicin</i> | |
| S01BB05 | <i>Dexamethason und Mydriatika</i> | |
| S01CA57 | <i>Dexamethason und Neomycin</i> | |
| S01CA54 | <i>Dexamethason und Oxytetracyclin</i> | |
| S01CA56 | <i>Dexamethason und Tobramycin</i> | |
| N06BA02 | Dexamfetamin | 15 mg O Kinder DDD |
| R06AB06 | Dexbrompheniramin | |
| R06AB56 | Dexbrompheniramin, Kombinationen | |
| R06AB02 | Dexchlorpheniramin | 6 mg O,P |
| R06AB52 | Dexchlorpheniramin, Kombinationen | |
| N04AA08 | Dexetimid | 0,5 mg O; 0,125 mg P |
| A08AA04 | Dexfenfluramin | 30 mg O |
| M01AE14 | Dexibuprofen | 0,8 g O |
| M01AE17 | Dexketoprofen | 75 mg O,P |
| M02AA27 | Dexketoprofen | |
| A02BC06 | Dexlansoprazol | 30 mg O |
| N05CM18 | Dexmedetomidin | 1 mg P |
| N06BA11 | Dexamethylphenidat | 15 mg O |
| A03FA13 | <i>Dexpanthenol</i> | |
| A11HA30 | Dexpanthenol | |
| D03AX03 | Dexpanthenol | 0,125 g T |
| G02CD07 | <i>Dexpanthenol</i> | |
| R01AX26 | <i>Dexpanthenol</i> | 35 mg N flüssige Zubereitungen |
| S01XA12 | Dexpanthenol | |
| A01AD65 | <i>Dexpanthenol, Kombinationen</i> | |
| D03AX53 | <i>Dexpanthenol, Kombinationen</i> | |
| A02BC07 | Dexrabeprazol | |
| V03AF02 | Dexrazoxan | 1,5 g P |
| B05AA05 | Dextran | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA55 | <i>Dextran, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| D03AX02 | Dextranomer | |
| R05DA09 | Dextromethorphan | 90 mg O |
| N07XX59 | Dextromethorphan, Kombinationen | 40 mg O bezogen auf Dextromethorphan |
| R05DA59 | <i>Dextromethorphan, Kombinationen</i> | |
| N02AC01 | Dextromoramid | 20 mg O,P; 40 mg R |
| N02AC04 | Dextropropoxyphen | 0,2 g O Chlorid; 0,3 g O Napsylat |
| N02AC54 | Dextropropoxyphen, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AC74 | Dextropropoxyphen, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| C10AX01 | Dextrothyroxin | 4 mg O |
| N02AX03 | Dezocin | |
| M01AX21 | Diacerein | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| N07BC06 | Diamorphin | |
| V70AA02 | Diamorphin | |
| A09AA01 | Diastase | |
| V06CA50 | Diätetika ohne Phenylalanin, Kombinationen | |
| N05BA01 | Diazepam | 10 mg O,P,R 0,3 g P |
| C02DA01 | Diazoxyd | |
| V03AH01 | Diazoxyd | |
| J01GB09 | Dibekacin | 0,14 g P |
| N06AA08 | Dibenzepin | 0,3 g O |
| A02BX18 | Dibismut-tris(tetraoxodialuminat) | |
| M05BC01 | Dibotermid alfa | |
| D08AC01 | Dibrompropamidin | |
| S01AX14 | Dibrompropamidin | |
| H03BX02 | Dibromtyrosin | |
| R05DB16 | Dibunat | |
| P03BX03 | Dibutylphthalat | |
| P03BX04 | Dibutylsuccinat | |
| N05CC04 | Dichloralphenazon | 1,3 g O |
| R02AA03 | Dichlorbenzylalkohol | |
| A07AX05 | Dichlorchinolinol | |
| A07AX55 | Dichlorchinolinol, Kombinationen | |
| D01AE27 | Dichlorophen | |
| P02DX02 | Dichlorophen | |
| D01AE77 | Dichlorophen, Kombinationen | |
| V04BA10 | Dichte-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| A06AA01 | Dickflüssiges Paraffin | 15 g O |
| A06AA51 | Dickflüssiges Paraffin, Kombinationen | |
| D11AX18 | Diclofenac | |
| M01AB05 | Diclofenac | 0,1 g O,P,R 0,1 g T; 0,28 g TD |
| M02AA15 | Diclofenac | |
| S01BC03 | Diclofenac | |
| M01AB55 | Diclofenac, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Diclofenac |
| S01CC01 | Diclofenac und Antiinfektiva | |
| S01EC02 | Diclofenamid | 0,1 g O |
| J01CF01 | Dicloxacillin | 2 g O,P |
| B01AA01 | Dicoumarol | 0,1 g O |
| A03AA07 | Dicycloverin | 80 mg O,P |
| G04BD19 | Dicycloverin | |
| G04BD69 | Dicycloverin, Kombinationen | |
| J05AF02 | Didanosin | 0,4 g O |
| D08AJ06 | Didecyldimethylammoniumchlorid | |
| G03CB01 | Dienestrol | 2,5 mg O; 0,2 mg V |
| G03CC02 | Dienestrol | |
| G03DB08 | Dienogest | 2 mg O |
| G03AB08 | Dienogest und Estradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FA15 | Dienogest und Estrogen | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA16 | Dienogest und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| M02AC55 | Diethylaminsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB59 | Diethylaminsalicylat, Kombinationen | |
| P02CB02 | Diethylcarbamazin | 0,4 g O |
| N01AA01 | Diethylether | |
| G03CB02 | Diethylstilbestrol | 0,2 mg O; 1 mg V |
| G03CC05 | Diethylstilbestrol | |
| L02AA01 | Diethylstilbestrol | 3 mg O |
| P03BX01 | Diethyltoluamid | |
| A03AA09 | Difemerin | |
| A07DA04 | Difenoxin | |
| A07DA54 | Difenoxin, Kombinationen | |
| M01AB12 | Difenpiramid | |
| P01AR02 | Difetarson | |
| D07AC10 | Diflorason | |
| D07AC06 | Diflucortolon | |
| D07XC04 | Diflucortolon | |
| D07BC04 | Diflucortolon und Antiseptika | |
| N02BA11 | Diflunisal | 0,75 g O |
| D07AC19 | Difluprednat | |
| V03AB24 | Digitalis-Antitoxin | |
| C01AA03 | Digitalisblätter | 0,1 g O |
| S01XA36 | Digitalisglykoside | |
| S01XA86 | Digitalisglykoside und Aesculin | |
| C01AA04 | Digitoxin | 0,1 mg O,P |
| C05BZ05 | Digitoxin | |
| C01AA54 | Digitoxin, Kombinationen | |
| C01AA05 | Digoxin | 0,25 mg O,P |
| C01AA55 | Digoxin, Kombinationen | |
| A03AA08 | Dihexyverin | |
| C02DB01 | Dihydralazin | 75 mg O; 25 mg P |
| C02LG01 | Dihydralazin und Diuretika | |
| C02LG51 | Dihydralazin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | |
| C01BA13 | Dihydrochininidin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--------------------------------------|
| N02AA08 | Dihydrocodein | 0,15 g O |
| R05DA14 | <i>Dihydrocodein</i> | 40 mg O |
| N02AA58 | Dihydrocodein, Kombinationen | |
| R05DA64 | <i>Dihydrocodein, Kombinationen</i> | |
| N02AJ02 | Dihydrocodein und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ03 | Dihydrocodein und andere nichtopioid Analgetika | |
| N02AJ01 | Dihydrocodein und Paracetamol | |
| C04AE04 | Dihydroergocristin | |
| N06DX19 | <i>Dihydroergocristin</i> | 3 mg O,P |
| C04AE54 | Dihydroergocristin, Kombinationen | |
| N04BC03 | Dihydroergocryptinmesilat | |
| N02CA01 | Dihydroergotamin | 1 mg N; 4 mg O,P |
| N02CA51 | Dihydroergotamin, Kombinationen | |
| N02CA71 | <i>Dihydroergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| C06AA02 | <i>Dihydroergotaminmesilat</i> | 4 mg O |
| C06AA50 | <i>Dihydroergotaminmesilat und Etilefrin</i> | |
| N06DX07 | <i>Dihydroergotoxin</i> | 3 mg O,P |
| N06DX57 | <i>Dihydroergotoxin, Kombinationen</i> | |
| S01AA15 | Dihydrostreptomycin | |
| A11CC02 | Dihydrotachysterol | 1 mg O |
| A02AB04 | Dihydroxyaluminumnatriumcarbonat (Carbaldrat)** | 4 g O |
| A02AF03 | <i>Dihydroxyaluminumnatriumcarbonat und Karminativa</i> | |
| G01AC01 | Diiodhydroxychinolin | 0,2 g V |
| D08AG04 | Diiodhydroxypropan | |
| H03BX01 | Diiodtyrosin | |
| A03AX02 | Diisopromin | |
| C04AX37 | <i>Diisopropylamin</i> | |
| C04BA05 | <i>Diisopropylamin, Kombinationen</i> | |
| N05BA05 | Dikaliumclorazepat | 20 mg O |
| C01DX10 | Dilazep | 0,1 g O |
| P01AC01 | Diloxanid | 1,5 g O |
| C05AE03 | Diltiazem | |
| C08DB01 | Diltiazem | 0,24 g O |
| D01AE17 | Dimazol | |
| R07AB08 | Dimeflin | |
| R05DA11 | Dimemorfan | |
| A04AB02 | <i>Dimenhydrinat</i> | 0,275 g O; 0,2 g R |
| A04AB52 | <i>Dimenhydrinat, Kombinationen</i> | |
| V03AB09 | Dimercaprol | |
| N06AA18 | Dimetacrin | 0,15 g O |
| R05DB28 | Dimethoxanat | |
| V03AB27 | 4-Dimethylaminophenol | |
| A03AC02 | Dimethylaminopropionylphenothiazin | Standarddosis: 1 DE P |
| P03BX05 | Dimethylcarbat | |
| D05BX02 | <i>Dimethylfumarat</i> | 0,36 g O |
| N07XX09 | Dimethylfumarat | 0,48 g O |
| P03BX02 | Dimethylphthalat | |
| G04BX13 | Dimethylsulfoxid | |
| M02AX03 | Dimethylsulfoxid | |
| M02AX53 | <i>Dimethylsulfoxid, Kombinationen</i> | |
| M03AA04 | Dimethyltubocurarin | |
| D02AA01 | <i>Dimeticon</i> | |
| P03AX05 | Dimeticon | |
| D04AA13 | Dimetinden | |
| R01AC09 | <i>Dimetinden</i> | |
| R06AB03 | Dimetinden | 4 mg O; 4 mg P |
| C01CA12 | Dimetofrin | |
| N02CX05 | Dimetotiazin | |
| B05XA14 | Dinatrium-1-glycerinphosphat | |
| B05XA18 | <i>Dinatrium-1(2)-glycerin-phosphat-Gemisch</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| G02AD01 | Dinoprost | 25 mg P |
| G02AD02 | Dinoproston | 0,5 mg O,V |
| L01XC16 | Dinutuximab beta | 2,6 mg P Kinder DDD |
| V08AA10 | Diodon | |
| A07BC05 | Diosmectit | 9 g O |
| A07BC55 | <i>Diosmectit, Kombinationen</i> | |
| C05BZ04 | <i>Diosmin</i> | |
| C05CA03 | Diosmin | |
| C05CA53 | Diosmin, Kombinationen | |
| C05AX14 | <i>Dioxopromethazin</i> | |
| D04AA40 | <i>Dioxopromethazin</i> | |
| R06AD10 | <i>Dioxopromethazin</i> | |
| A03AB15 | Diphemanil | |
| A03CA08 | Diphemanil und Psycholeptika | |
| B01AA10 | Diphenadion | |
| A04AB05 | <i>Diphenhydramin</i> | |
| D04AA32 | Diphenhydramin | |
| N01BX06 | <i>Diphenhydramin</i> | Standarddosis: 1 DE U |
| N05CM20 | <i>Diphenhydramin</i> | 50 mg O |
| R06AA02 | Diphenhydramin | 0,2 g O,R chlorid; 0,3 g O,R Teoclat |
| S01GX16 | <i>Diphenhydramin</i> | |
| A04AB55 | <i>Diphenhydramin, Kombinationen</i> | |
| D04AA82 | <i>Diphenhydramin, Kombinationen</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---------------------------------|
| N05CX07 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| R06AA52 | Diphenhydramin, Kombinationen | |
| D04AA33 | Diphenhydraminmethylbromid | |
| A07DA01 | Diphenoxylat | 15 mg O |
| A07DA51 | Diphenoxylat, Kombinationen | |
| D04AA39 | Diphenylpyralin | |
| R01AX11 | Diphenylpyralin | |
| R06AA07 | Diphenylpyralin | 10 mg O |
| R06AA57 | Diphenylpyralin, Kombinationen | |
| J06AA01 | Diphtherie-Antitoxin | |
| J07CA06 | Diphtherie-Haemophilus influenzae | Standarddosis: 1 DE P |
| | B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | |
| J07CA09 | Diphtherie-Haemophilus influenzae | Standarddosis: 1 DE P |
| | B-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA11 | Diphtherie-Haemophilus influenzae | |
| | B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA13 | Diphtherie-Haemophilus influenzae | |
| | B-Pertussis-Tetanus-Hepatitis B-Meningokokken A + C | |
| J07CA05 | Diphtherie-Hepatitis B-Pertussis-Tetanus | |
| J07CA07 | Diphtherie-Hepatitis B-Tetanus | |
| J06BB10 | Diphtherie-Immunglobulin | |
| J07CA02 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA12 | Diphtherie-Pertussis-Poliomyelitis-Tetanus-Hepatitis B | |
| J07CA01 | Diphtherie-Poliomyelitis-Tetanus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA03 | Diphtherie-Röteln-Tetanus | |
| J07AF01 | Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| N05CX06 | Dipiperonylaminethanol, Kombinationen | |
| A03AX33 | Dipiproverin | |
| S01EA02 | Dipivefrin | 0,2 ml AT |
| S01EA52 | Dipivefrin, Kombinationen | |
| R03DA01 | Diprophyllin | 1 g O,P,R |
| R03DA51 | Diprophyllin, Kombinationen | |
| R03DB01 | Diprophyllin und Sympathomimetika | |
| B01AC07 | Dipyridamol | 0,4 g O; 0,2 g P |
| C01DX22 | Dipyridamol | |
| C01DX72 | Dipyridamol, Kombinationen | |
| B01AC36 | Dipyridamol und Acetylsalicylsäure | 0,4 g O bezogen auf Dipyridamol |
| N02BA09 | Dipyrocetyl | 3 g O |
| N02BA59 | Dipyrocetyl, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA79 | Dipyrocetyl, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01BA02 | Dipyrocetyl und Corticosteroide | |
| J01FA13 | Dirithromycin | 0,5 g O |
| C01BA03 | Disopyramid | 0,4 g O,P |
| N01AX13 | Distickstoffmonoxid | |
| N01AX63 | Distickstoffmonoxid, Kombinationen | |
| N07AA03 | Distigmin | 5 mg O; 0,25 mg P |
| N07BB01 | Disulfiram | 0,2 g O |
| P03AA04 | Disulfiram | |
| P03AA54 | Disulfiram, Kombinationen | |
| B01AC01 | Ditazol | |
| D05AC01 | Dithranol | |
| D05AC51 | Dithranol, Kombinationen | |
| P03AA01 | Dixanthogen | |
| N05AB01 | Dixyrazin | 50 mg O; 30 mg P |
| R03AA52 | DL-Ephedrin, Kombinationen | |
| V03AB43 | DMPs | |
| C01CA07 | Dobutamin | 0,5 g P |
| L01CD02 | Docetaxel | 6,43 mg P |
| D06BB11 | Docosanol | 50 mg T |
| A06AA02 | Docusat-Natrium | 0,15 g O |
| S02DC02 | Docusat-Natrium | |
| A06AG10 | Docusat-Natrium, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| D08AJ59 | Dodeclonumbromid, Kombinationen | |
| C01BD04 | Dofetilid | |
| A04AA04 | Dolasetron | 0,2 g O; 0,1 g P |
| J05AX12 | Dolulegravir | 50 mg O |
| J05AR21 | Dolulegravir und Rilpivirin | |
| R05CB08 | Domiodol | |
| A01AB06 | Domiphen | 3 mg O |
| A03FA03 | Domperidon | 30 mg O,P; 0,12 g R |
| N06DA02 | Donepezil | 7,5 mg O |
| N06DA53 | Donepezil, Memantin und Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | |
| N06DA52 | Donepezil und Memantin | |
| C01CA04 | Dopamin | 0,5 g P |
| C01CA14 | Dopexamin | 0,5 g P |
| J01DH04 | Doripenem | 1,5 g P |
| R05CB13 | Dornase alfa (Desoxyribonuclease) | 2,5 mg Inhal.lösung |
| S01EC03 | Dorzolamid | 0,3 ml |
| N06AA16 | Douslepin | 0,15 g O |
| N06CA10 | Douslepin und Psycholeptika | |
| M03AC07 | Doxacuriumchlorid | |
| R07AB01 | Doxapram | 0,4 g P |
| C02CA04 | Doxazosin | 4 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---------------------------------------|--|
| G04CA05 | Doxazosin | 6 mg O |
| N05CD12 | Doxefazepam | |
| D04AX01 | Doxepin | |
| N06AA12 | Doxepin | 0,1 g O,P |
| H05BX03 | Doxercalciferol | |
| R03DA11 | Doxofyllin | 0,8 g O,P |
| L01DB01 | Doxorubicin | 5 mg P; 3 mg P pegyierte liposomale Form; Standarddosis: 1 DE U |
| A01AB22 | Doxycyclin | |
| J01AA02 | Doxycyclin | 0,1 g O,P |
| R05GA01 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GB51 | Doxycyclin, Kombinationen | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| R05GB01 | Doxycyclin mit Ambroxol | 0,1 g O,P bezogen auf Doxycyclin |
| N05CM21 | Doxylamin | 37,5 mg O |
| R06AA09 | Doxylamin | 25 mg O |
| A04AB56 | Doxylamin, Kombinationen | |
| R06AA59 | Doxylamin, Kombinationen | |
| M09AX04 | Drisapersen | |
| A03EA05 | Drofenin, Kombinationen | |
| A03DA12 | Drofenin und Analgetika | |
| A04AD10 | Dronabinol | |
| C01BD07 | Dronedaron | 0,8 g O |
| N05AD08 | Droperidol | 2,5 mg P |
| R05DB19 | Dropropizin | |
| G03AC10 | Drospirenon | |
| G03FA17 | Drospirenon und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA12 | Drospirenon und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| A03AD02 | Drotaverin | 0,1 g O,P |
| B01AD10 | Drotrecogin alfa (aktiviert) | 40 mg P |
| M01AC04 | Droxicam | |
| C01CA27 | Droxidopa | 1 g O |
| R05DB17 | Droxypyropin | |
| A10BJ05 | Dulaglutid | 0,16 mg P |
| G04BX18 | Duloxetin | 80 mg O 60 mg O |
| N06AX21 | Duloxetin | |
| A06AA03 | Dünngflüssiges Paraffin | |
| D11AH05 | Dupilumab | 21 mg P |
| L01XC28 | Durvalumab | |
| G04CB02 | Dutasterid | 0,5 mg O |
| N01BX02 | Dyclonin | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD04 | Dyclonin | |
| G03DB01 | Dydrogesteron | 10 mg O |
| G03FA14 | Dydrogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FB08 | Dydrogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| V10AX03 | [¹⁶⁵ Dy]Dysprosiumkolloid | |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

| ATC-CODE BEDEUTUNG | | DDD-INFO |
|--------------------|--|---|
| R06AX22 | Ebastin | 10 mg O |
| D01AC17 | Eberconazol | |
| B06AC03 | Ecallantid | |
| D03AH02 | <i>Echinacea</i> | |
| L03AH02 | <i>Echinacea angustifolia</i> | |
| R05XH51 | <i>Echinacea angustifolia, Kombinationen</i> | |
| L03AH01 | <i>Echinacea purpurea</i> | |
| L03AP03 | <i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut</i> | |
| L03AP53 | <i>Echinacea-angustifolia-Wurzel und -Kraut, Kombinationen</i> | |
| D03AP07 | <i>Echinaceakraut</i> | |
| D03AP57 | <i>Echinaceakraut, Kombinationen</i> | |
| L03AP02 | <i>Echinacea-pallida-Wurzel</i> | 0,9 g O Droge |
| L03AP52 | <i>Echinacea-pallida-Wurzel, Kombinationen</i> | |
| L03AP01 | <i>Echinacea-purpurea-Presssaft</i> | 0,3 g O Trockenpresssaft; 7,5 ml O Presssaft |
| R01AP02 | <i>Echinacea-purpurea-Presssaft</i> | |
| L03AP51 | <i>Echinacea-purpurea-Presssaft, Kombinationen</i> | |
| D01AC03 | Econazol | |
| G01AF05 | Econazol | 0,1 g V |
| D01AC53 | <i>Econazol, Kombinationen</i> | |
| S01EB03 | Ecothiopat | 0,2 ml |
| L04AA25 | Eculizumab | 64 mg P |
| V03AB03 | Edetate | |
| B01AF03 | Edoxaban | 60 mg O |
| D06BB09 | Edoxudin | |
| L01XC01 | Edrecolomab | |
| L04AA21 | Efalizumab | 10 mg P |
| L01XD06 | Efaproxiral | |
| J05AG03 | Efavirenz | 0,6 g O |
| R05CP02 | <i>Efeublätter</i> | 0,3 g O Droge |
| D01AC19 | Efinaconazol | |
| D11AX16 | Eflornithin | |
| P01CX03 | Eflornithin | |
| C01DX13 | Eflexat | 0,2 g O |
| B02BD32 | <i>Efmorococog alfa</i> | 1 TSD E P |
| B02BD34 | <i>Eftrenonacog alfa</i> | 400 E P |
| R05CA05 | Eibischwurzel* | 1,6 g O Wurzel |
| R05DP05 | <i>Eibischwurzel und -blätter</i> | |
| A07XP03 | <i>Eichenrinde</i> | |
| A02AD01 | Einfache Salzkombinationen** | Standarddosis: 10 Tabletten oder 50 ml Mixtur |
| A02AF02 | Einfache Salzkombinationen und Karminativa | |
| B03AE02 | Eisen, Multivitamine und Folsäure | |
| B03AE04 | Eisen, Multivitamine und Mineralstoffe | |
| B03AE03 | Eisen und Multivitamine | |
| B03AE01 | Eisen, Vitamin B ₁₂ und Folsäure | |
| B03AD01 | Eisen-Aminosäure-Komplex | |
| B03AA10 | Eisen(II)ascorbat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA09 | Eisen(II)aspartat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA04 | Eisen(II)carbonat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA05 | Eisen(II)chlorid | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA02 | Eisen(II)fumarat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD02 | Eisen(II)fumarat | |
| B03AA03 | Eisen(II)gluconat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD09 | <i>Eisen(II)gluconat</i> | |
| B03AA01 | Eisen(II)glycinsulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD06 | <i>Eisen(II)glycinsulfat</i> | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AB08 | Eisen(III)acetyltransferrin | |
| V03AE08 | Eisen(III)citrat | 6 g O |
| V09XX04 | [⁵⁹ Fe]Eisen(III)citrat | |
| V03AB31 | Eisen(III)hexacyanoferrat(II) | |
| B03AB04 | Eisen(III)hydroxid | |
| B03AC06 | <i>Eisen(III)hydroxid-Dextran-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AB05 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | 90 mg O Fe ³⁺ |
| B03AC01 | <i>Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AD04 | Eisen(III)hydroxid-Polymaltose-Komplex | |
| B03AB10 | Eisen(III)-maltol | 60 mg O Fe ³⁺ |
| B03AB01 | Eisen(III)natriumcitrat | 0,75 g O Fe ³⁺ |
| B03AC07 | <i>Eisen(III)natrium-Gluconat-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AA11 | Eisen(II)iodat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| V03AE05 | Eisen(III)oxidhydroxid-Saccharose-Stärke-Komplex | 1,5 g O bezogen auf Eisen |
| B03AB02 | Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex | 0,11 g O Fe ³⁺ |
| B03AC02 | <i>Eisen(III)oxid-Saccharose-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AB09 | Eisen(III)proteinsuccinylat | 80 mg O Fe ³⁺ |
| B03AC05 | <i>Eisen(III)sorbit-Gluconsäure-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AC03 | <i>Eisen(III)sorbit-Zitronensäure-Komplex</i> | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03AA13 | <i>Eisen(II)polystyrol-sulfonat</i> | 0,2 g O Fe ²⁺ |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|----------------------------|
| B03AA06 | Eisen(II)succinat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AA07 | Eisen(II)sulfat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| B03AD03 | Eisen(II)sulfat | 0,1 g O Fe ²⁺ |
| B03AA08 | Eisen(II)tartrat | 0,2 g O Fe ²⁺ |
| V08CB03 | Eisenoxid, Nanopartikel | Standarddosis: 1 DE P |
| J05AP54 | Elbasvir und Grazoprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| H05BA04 | Elcatonin | |
| B05BB01 | Elektrolyte | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB04 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA31 | Elektrolyte in Kombination mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB02 | Elektrolyte mit Kohlenhydraten | Standarddosis: 1 DE P |
| A07CA50 | Elektrolyte zur oralen Rehydrierung, Kombinationen | |
| N02CC06 | Eletriptan | 40 mg O |
| A13AP01 | Eleutherococcuswurzel | |
| A16AX10 | Eliglustat | 0,168 g O |
| A16AB12 | Elosulfase alfa | 20 mg P; 7 mg P Kinder DDD |
| L01XC23 | Elotuzumab | 50 mg P |
| B02BX05 | Eltrombopag | 50 mg O |
| A07DA06 | Eluxadolin | 0,2 g O |
| J05AX11 | Elvitegravir | |
| L04AA39 | Emapalumab | |
| S01GX06 | Emedastin | |
| G04BD01 | Emepronium | 0,5 g O; 75 mg P |
| N05CX05 | Emepronium, Kombinationen | |
| A03CA30 | Emepronium und Psycholeptika | |
| P01AX02 | Emetin | 60 mg P |
| P01AX52 | Emetin, Kombinationen | |
| B02BX06 | Emicizumab | |
| A10BK03 | Empaglifilozin | 17,5 mg O |
| L03AA16 | Empegfilgrastim | |
| R01AX28 | Emser Salz | |
| R02AX09 | Emser Salz | |
| R04AX01 | Emser Salz | |
| R05CA22 | Emser Salz | |
| R02AX59 | Emser Salz, Kombinationen | |
| J05AF09 | Emtricitabin | 0,2 g O |
| J05AR22 | Emtricitabin, Tenovoviralfenamid, Darunavir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR18 | Emtricitabin, Tenovoviralfenamid, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR20 | Emtricitabin, Tenovoviralfenamid und Bictegravir | |
| J05AR19 | Emtricitabin, Tenovoviralfenamid und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR09 | Emtricitabin, Tenovovirdisoproxil, Elvitegravir und Cobicistat | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR06 | Emtricitabin, Tenovovirdisoproxil und Efavirenz | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR08 | Emtricitabin, Tenovovirdisoproxil und Rilpivirin | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AR17 | Emtricitabin und Tenovoviralfenamid | Standarddosis: 1 DE O |
| N05BC03 | Emylecamat | 0,9 g O |
| C09AA02 | Enalapril | 10 mg O,P |
| C09BA02 | Enalapril und Diuretika | |
| C09BA22 | Enalapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB02 | Enalapril und Lercanidipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BB06 | Enalapril und Nitrendipin | Standarddosis: 1 DE O |
| L01XX59 | Enasidenib | |
| C01BC08 | Encainid | 0,1 g O |
| J07BA02 | Encephalitis, japanische, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BA03 | Encephalitis, japanische, lebend abgeschwächt | |
| L01XE46 | Encorafenib | |
| C02DB03 | Endralazin | 10 mg O |
| N01AB04 | Enfluran | |
| J05AX07 | Enfuvirtid | 0,18 g P |
| J05AX17 | Enisodiumiodid | 1,5 g O |
| J01MA04 | Enoxacin | 0,8 g O |
| B01AB05 | Enoxaparin | 2 TSD E P anti Xa |
| C01CE03 | Enoximon | 1 g P |
| D03AX10 | Enoxolon | |
| A02BB02 | Enprostil | 70 mcg O |
| N04BX02 | Entacapon | 1 g O |
| J05AF10 | Entecavir | 0,5 mg O |
| J07AX53 | Enterobacteriaceae Stämme, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| L03AG01 | Enterococcus faecalis | |
| L03AG51 | Enterococcus, Kombinationen | |
| L02BB04 | Enzalutamid | 0,16 g O |
| A09AP03 | Enzianwurzel | |
| A09AA50 | Enzyme, Kombinationen | |
| M01BX01 | Enzyme, Kombinationen | |
| R05XC01 | Enzym-haltige Kombinationen | |
| D08AX02 | Eosin | |
| L01XX58 | Epacadostat | |
| C07AB10 | Epanolol | 0,2 g O |
| M03BX09 | Eperison | 0,15 g O |
| C01CA26 | Ephedrin | 50 mg P |
| C01CB01 | Ephedrin | |
| R01AA03 | Ephedrin | 8 mg N |
| R01AB05 | Ephedrin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| R03CA02 | Ephedrin | 50 mg O |
| S01FB02 | Ephedrin | |
| A08AA56 | Ephedrin, Kombinationen | |
| C01CB51 | <i>Ephedrin, Kombinationen</i> | |
| R03CA52 | <i>Ephedrin, Kombinationen</i> | |
| J01CA07 | Epicillin | 2 g O,P |
| G03GB03 | Epimestrol | 10 mg O |
| R06AX24 | Epinastin | |
| S01GX10 | Epinastin | |
| A01AD01 | Epinephrin | |
| B02BC09 | Epinephrin | |
| C01CA24 | Epinephrin | 0,5 mg P; 1 DE P zur Notfallbehandlung |
| R01AA14 | Epinephrin | |
| R01AB12 | <i>Epinephrin</i> | |
| R03AA01 | Epinephrin | 2,24 mg Inhal.aerosol; 20 mg Inhal.lösung |
| S01EA01 | Epinephrin | 0,2 ml AT |
| R03AA51 | <i>Epinephrin, Kombinationen</i> | |
| R03CA51 | <i>Epinephrin, Kombinationen</i> | |
| S01EA51 | Epinephrin, Kombinationen | |
| R03AK01 | Epinephrin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| L01DB03 | Epirubicin | 7 mg P |
| C03EA03 | Epitizid und Kalium sparende Mittel | |
| C03DA04 | Eplerenon | 50 mg O |
| B03XA11 | <i>Epoetin delta</i> | 1 TSD E P |
| A05BA05 | Epomediol | |
| B01AC09 | Epoprostenol | 38 mcg P |
| R05CB04 | Eprazinon | 0,2 g O |
| C09CA02 | Eprosartan | 0,6 g O |
| C09DA02 | Eprosartan und Diuretika | |
| C09D422 | <i>Eprosartan und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| R03DX02 | Eprozinol | |
| B02BD37 | <i>Eptacog alfa (aktiviert)</i> | 18,9 mg P |
| B01AC16 | Eptifibatid | 0,2 g P |
| M05BC02 | Eptotermin alfa | 3,3 mg P |
| J01AA13 | <i>Eravacyclin</i> | |
| V10AX04 | [¹⁶⁹ Er]Erbiumcitratkolloid | |
| D11AB06 | <i>Erdnussöl</i> | |
| D11AB56 | <i>Erdnussöl, Kombinationen</i> | |
| R05CB15 | Erdostein | 0,6 g O |
| A05AP04 | <i>Erdrauchkraut</i> | |
| N02CX07 | Erenumab | |
| A11CC01 | Ergocalciferol | |
| C04AE01 | Ergoloidmesylat | 3 mg O,P |
| C04AE51 | Ergoloidmesylat, Kombinationen | |
| G02AB03 | Ergometrin | 0,2 mg O,P |
| N02CA02 | Ergotamin | 4 mg Inhal.aerosol,O,P,R,SL |
| N02CA52 | Ergotamin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| N02CA72 | Ergotamin, Kombinationen mit Psycholeptika | 4 mg O bezogen auf Ergotamin |
| L01XX41 | Eribulin | 0,21 mg P bezogen auf Eribulin |
| L01XE03 | Erlotinib | 0,125 g O |
| L01XC29 | Ermekumab | |
| J01DH03 | Ertapenem | 1 g P |
| A10BK04 | <i>Ertugliflozin</i> | |
| C01DA13 | Erythrityltetranitrat | 90 mg O |
| C01DA63 | Erythrityltetranitrat, Kombinationen | |
| D10AF02 | Erythromycin | Standarddosis: 2,0 g Salbe etc. T |
| J01FA01 | Erythromycin | 1 g O,P; 2 g O Erythromycinethyldsuccinat-Tabletten; 2 g P; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethyldsuccinat-haltige Mittel |
| S01AA17 | Erythromycin | |
| D10AF52 | Erythromycin, Kombinationen | |
| R05GB07 | <i>Erythromycin, Kombinationen</i> | 2 g O für Erythromycinethyldsuccinat-haltige Zubereitungen; 1 g O Kinder DDD für Erythromycinethyldsuccinat-haltige Zubereitungen |
| J01FA21 | <i>Erythromycininstinoprat</i> | 1 g O,P |
| B03XA01 | Erythropoietin | 1 TSD E P |
| B05AX01 | Erythrozyten | |
| B05AX41 | <i>Erythrozyten ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| A07FA06 | <i>Escherichia coli</i> | |
| G04BX20 | <i>Escherichia coli</i> | |
| L03AG04 | <i>Escherichia coli</i> | |
| M09AX09 | <i>Escherichia coli</i> | |
| A07EF01 | <i>Escherichia coli, Stamm Nissle 1917</i> | |
| N06AB10 | Escitalopram | 10 mg O |
| N01AX14 | Esketamin | |
| N03AF04 | Eslicarbazepin | 0,8 g O |
| C07AB09 | Esmolol | 2,5 g P |
| A02BC05 | Esomeprazol | 30 mg O,P; 20 mg O,P |
| A02BD06 | Esomeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | |
| G01AD02 | Essigsäure | |
| S02AA10 | Essigsäure | |
| N05CD04 | Estazolam | 3 mg O |
| D11AX26 | <i>Estradiol</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| G03CA03 | Estradiol | 0,3 mg N; 2 mg O; 1 mg P Depot mit kurzer Wirkdauer; 0,3 mg P Depot mit langer Wirkdauer; 5 mg R; 1 mg TD Gel; 50 mcg TD Pflaster, bezogen auf die Freisetzungsr率e pro 24 Stunden; 25 mcg V; 7,5 mcg V Vaginalring, bezogen auf die Freisetzungsr率e pro 24 Stunden; 1,53 mg TD Spray |
| G03CC13 | <i>Estradiol</i> | |
| G03CD03 | <i>Estradiol</i> | 25 mcg V |
| G03CA53 | Estradiol, Kombinationen | |
| G03CD53 | <i>Estradiol, Kombinationen</i> | |
| L01XX11 | Estramustin | 0,56 g O |
| G03CA04 | Estriol | 2 mg O,P; 0,2 mg V |
| G03CC06 | Estriol | |
| G03CD01 | <i>Estriol</i> | 0,2 mg V |
| G03CD51 | <i>Estriol, Kombinationen</i> | |
| G03CA07 | Estron | 1 mg O |
| G03CC04 | Estron | |
| N05CF04 | Eszopiclon | |
| C03CC01 | Etacrynsäure | 50 mg O,P |
| C01DX07 | Etafenon | 0,225 g O |
| N05CA20 | Etallobarital | |
| R03DA06 | Etamiphyllin | |
| R03DB06 | Etamiphyllin und Sympathomimetika | |
| R07AB04 | Etamivan | |
| B02BX01 | Etamsylat | |
| N04AB01 | Etanautin | |
| L04AB01 | Etanercept | 7 mg P; 3 mg P Kinder DDD |
| H05BX04 | Etelcalcetid | 2,1 mg P |
| M09AX06 | Eteplirsen | |
| C01BC09 | Ethacizin | |
| A01AB27 | <i>Ethacridinlactat</i> | |
| A07AX07 | <i>Ethacridinlactat</i> | |
| B05CA08 | Ethacridinlactat | |
| D08AA01 | Ethacridinlactat | |
| N03AC03 | Ethadion | |
| J04AK02 | Ethambutol | 1,2 g O,P |
| J04AM03 | Ethambutol und Isoniazid | |
| B05XX04 | <i>Ethanol</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| D08AX08 | Ethanol | |
| V03AB16 | Ethanol | |
| V03AZ01 | Ethanol | |
| V07AB03 | <i>Ethanol</i> | |
| A03ED02 | <i>Ethaverin in Kombination mit anderen Mitteln</i> | |
| A03EA06 | <i>Ethaverin, Kombinationen</i> | |
| G04BD66 | <i>Ethaverin, Kombinationen</i> | |
| A03DC05 | <i>Ethaverin und Analgetika</i> | |
| N05CM08 | Ethchlorvynol | 0,5 g O |
| N02BA07 | Ethenzamid | 3 g O |
| R05XA04 | <i>Ethenzamid, Kombinationen</i> | |
| N02BA57 | Ethenzamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA77 | Ethenzamid, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02CP02 | <i>Etherische Öle</i> | |
| R01AP06 | <i>Etherische Öle</i> | |
| N02CP52 | <i>Etherische Öle, Kombinationen</i> | |
| R01AP56 | <i>Etherische Öle, Kombinationen</i> | |
| R02AP52 | <i>Etherische Öle, Kombinationen</i> | |
| G03CA01 | Ethinylestradiol | 25 mcg O |
| L02AA03 | Ethinylestradiol | 1,5 mg O |
| J04AD03 | Ethionamid | 0,75 g O |
| G03DC04 | Ethisteron | 5 mg O |
| G03FA03 | Ethisteron und Estrogen | |
| N03AD01 | Ethosuximid | 1,25 g O |
| N03AD51 | Ethosuximid, Kombinationen | |
| N03AB01 | Ethotoxin | 2,5 g O |
| A06AC02 | Ethulose | 3 g O |
| N04BX06 | <i>Ethylenbenzhydramin</i> | |
| B01AA08 | Ethylbiscoumacetat | 0,6 g O |
| N01BX01 | Ethylchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AD01 | Ethylester iodierter Fettsäuren | Standarddosis: 1 DE P |
| A14AB02 | Ethylestrenol | 2 mg O |
| D01AE10 | Ethylhydroxybenzoat | |
| D02AC05 | <i>Ethyllinolat</i> | |
| N05BA18 | Ethylloflazepat | 2 mg O |
| R05DA01 | Ethylmorphin | 50 mg O |
| S01XA06 | Ethylmorphin | |
| N02AA57 | <i>Ethylmorphin, Kombinationen</i> | |
| N01BB07 | Etidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB57 | Etidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| M05BA01 | Etidronsäure | 0,4 g O; 1,5 g P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Etidronsäure |
| M05BB01 | Etidronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 0,4 g O bezogen auf das Salz der Etidronsäure |
| N05BX03 | Etifoxin | |
| A08AA06 | Etilamfetamin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|-------------------------------------|
| C01CA01 | Etilefrin | 50 mg O,P |
| C01CA51 | Etilefrin, Kombinationen | |
| R01BA56 | <i>Etilefrin, Kombinationen</i> | |
| N04BA06 | Etilvodopa und Decarboxylasehemmer | |
| L01XX56 | Etirinotecan pegol | |
| N05BA19 | Etizolam | |
| M01AB08 | Etodolac | 0,4 g O |
| P01AC03 | Etofamid | |
| M01AG06 | <i>Etofenamat</i> | |
| M02AA06 | Etofenamat | 1 g T |
| M02AA56 | <i>Etofenamat, Kombinationen</i> | |
| C10AB09 | Etofibrat | |
| C04AD54 | <i>Etofillin, Kombinationen</i> | |
| R03DA82 | <i>Etofillin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| R03DB12 | <i>Etofillin und Sympathomimetika</i> | |
| C10AB12 | <i>Etofillinclofibrat</i> | |
| C04AD04 | Etofillinnicotinat | 0,3 g O |
| L01AG01 | Etoglucid | |
| P03BX06 | Etohexadiol | |
| R06AX30 | <i>Etoloxamin</i> | |
| R06AX80 | <i>Etoloxamin, Kombinationen</i> | |
| N01AX07 | Etomidate | |
| G03AC08 | Etonogestrel | 68 mcg s.c. Implantat |
| N06AB09 | Etoperidon | |
| L01CB01 | Etoposid | 50 mg O; 25 mg P |
| M01AH05 | Etoricoxib | 60 mg O |
| C03CX01 | Etozolin | |
| J05AG04 | Etravirin | 0,4 g O |
| D05BB01 | Etretinat | 35 mg O |
| N04AC30 | Etybenzatropin | 9 mg O |
| G03DC06 | Etnodiol | |
| G03FA06 | Etnodiol und Estrogen | |
| G03AA01 | Etnodiol und Ethinylestradiol | |
| D08AA03 | Euflavin | |
| A01AB29 | <i>Eugenol</i> | |
| M02BP02 | <i>Eukalyptusöl</i> | |
| R04AP03 | <i>Eukalyptusöl</i> | |
| R05CP09 | <i>Eukalyptusöl</i> | |
| M02BP52 | <i>Eukalyptusöl, Kombinationen</i> | |
| R05CP59 | <i>Eukalyptusöl, Kombinationen</i> | |
| S01XH01 | <i>Euphrasia</i> | |
| S01XH51 | <i>Euphrasia, Kombinationen</i> | |
| L01XE10 | Everolimus | 10 mg O |
| L04AA18 | Everolimus | 1,5 mg O |
| A10BH07 | Evolgliptin | 5 mg O |
| C10AX13 | Evolocumab | 10 mg P |
| L02BG06 | Exemestan | 25 mg O |
| A10BJ01 | Exenatid | 15 mcg P; 0,286 mg P Depotinjektion |
| C10AX09 | Ezetimib | 10 mg O |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

F

| | | |
|---------|---|---|
| N05BX04 | Fabomotizol | 30 mg O |
| B02BD03 | Faktor-VIII-Inhibitor-bypass-Aktivität | 7 TSD E P |
| J05AP04 | Faldaprevir | |
| J05AB09 | Famciclovir | 0,75 g O; 1,5 g O |
| S01AD07 | Famciclovir | |
| A02BA03 | Famotidin | 40 mg O,P |
| A02BA53 | Famotidin, Kombinationen | |
| N07XX07 | Fampridin | 20 mg O |
| M02AP02 | <i>Fango</i> | |
| M02BX03 | <i>Fango</i> | |
| M02AP52 | <i>Fango, Kombinationen</i> | |
| J01DI03 | Faropenem | 0,75 g O |
| C04AX32 | Fasudil | |
| V04CZ05 | <i>Faulbaumrinde, Kombinationen</i> | |
| M03AC08 | Fazadiniumbromid | |
| M03BA05 | Febarbamat | 0,3 g O |
| A05AX09 | <i>Febuprol</i> | |
| M04AA03 | Febuxostat | 80 mg O |
| V01AA01 | Federn | |
| R05DB14 | Fedrilat | 0,2 g O |
| N03AX10 | Felbamat | 2,4 g O |
| M02AA08 | Felbinac | 0,15 g T |
| C08CA02 | Felodipin | 5 mg O |
| P02CA06 | Fenbendazol | |
| M01AE05 | Fenbufen | 0,6 g O |
| N06BA06 | Fencamfamin | |
| A03EA40 | <i>Fencarbamid, Kombinationen</i> | |
| A03AP03 | <i>Fenchelfrüchte</i> | |
| C08EA01 | Fendilin | |
| N06BA10 | Fenetyllyn | |
| A08AA02 | Fenfluramin | 0,12 g O |
| A05AX07 | <i>Fenipentol</i> | |
| C10AB05 | Fenofibrat | 0,2 g O mikronisiert; 0,25 g O nicht mikronisiert |
| C01CA19 | Fenoldopam | |
| M01AE04 | Fenoprofen | 1,2 g O |
| G02CA03 | Fenoterol | |
| R03AC04 | Fenoterol | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fenoterolhydrobromid ; 4 mg Inhal.lösung |
| R03CC04 | Fenoterol | 10 mg O,R |
| R03CC54 | <i>Fenoterol, Kombinationen</i> | |
| R03AK03 | <i>Fenoterol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz</i> | |
| R03AL01 | Fenoterol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 6 DE Inhal.aerosol |
| A03AX05 | Fenoverin | |
| R01AA12 | Fenoaxazolin | |
| N06BA08 | Fenozolon | |
| A03AX01 | Fenpipran | |
| A03AB21 | Fempiverinium | |
| C03BA13 | Fenquizon | |
| R03BX01 | Fenspirid | |
| R03DX03 | Fenspirid | |
| N01AH01 | Fentanyl | 0,7 mg P; 55 mcg P Kinder DDD |
| N02AB03 | Fentanyl | 0,6 mg N,SL; 1,2 mg TD |
| N01AH51 | Fentanyl, Kombinationen | |
| M01AB10 | Fentiazac | |
| M02AA14 | Fentiazac | |
| D01AC12 | Fenticonazol | |
| G01AF12 | Fenticonazol | 0,1 g V |
| A03BB04 | Fentonium | 60 mg O |
| M03BX30 | Fenyramidol | 2 g O |
| M01AX18 | Feprazon | |
| M02AA16 | Feprazon | |
| M01AX68 | Feprazon, Kombinationen | |
| V08CB02 | Ferristen | |
| R05XH02 | <i>Ferrum phosphoricum</i> | |
| R05XH52 | <i>Ferrum phosphoricum, Kombinationen</i> | |
| V04CM02 | <i>Fertilitäts-Teststreifen</i> | Standarddosis: 1 DE |
| V08CB01 | Ferumoxsil | Standarddosis: 1 DE O,P,R |
| G04BD11 | Fesoterodin | 4 mg O |
| V06DB51 | <i>Fette in Kombination mit Vitaminen</i> | |
| V06DB52 | <i>Fette, Kombinationen</i> | |
| V06DB50 | <i>Fette/Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen</i> | |
| B05BA02 | Fett-Emulsionen | Standarddosis: 1 DE P |
| G04CX04 | <i>Fexapotid</i> | |
| R06AX26 | Fexofenadin | 0,12 g O |
| V09GB01 | [¹²⁵ I]Fibrinogen | |
| B02BB01 | Fibrinogen, human | 5 g P |
| B01AD05 | Fibrinolysin | |
| B06AA02 | Fibrinolysin und Desoxyribonuclease | |
| M02BP01 | <i>Fichtennadelöl</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| M02BP51 | <i>Fichtennadelöl, Kombinationen</i> | |
| A07AA12 | Fidaxomicin | 0,4 g O |
| L03AA02 | Filgrastim | 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht |
| C09CA10 | Fimasartan | 60 mg O |
| C09DA10 | Fimasartan und Diuretika | |
| D11AX10 | Finasterid | 1 mg O |
| G04CB01 | Finasterid | 5 mg O |
| L04AA27 | Fingolimod | 0,5 mg O |
| N06BX05 | Fipexid | |
| G04BD02 | Flavoxat | 0,8 g O |
| C01BC04 | Flecainid | 0,2 g O,P |
| C01EB20 | <i>Fleischextrakt</i> | |
| J01MA08 | Fleroxacin | 0,4 g O,P |
| G02CX02 | Flibanserin | |
| D03AX32 | <i>Fliegenlarven</i> | |
| N02BG04 | Floctafenin | 1 g O |
| J01DC14 | Flomoxef | 2 g P |
| V09AX06 | Florbetaben[¹⁸ F] | |
| V09AX05 | Florbetapir[¹⁸ F] | |
| C01DB01 | Flosequinan | |
| L01BC09 | <i>Floxuridin</i> | |
| N05AD09 | Fluanison | |
| P02CA05 | Flubendazol | 0,2 g O |
| V09IX12 | Fluciclovine [¹⁸ F] | |
| D07AC02 | Fluclorolon | |
| J01CF05 | Flucloxacillin | 2 g O,P; 3 g O,P; 1 g O Kinder DDD |
| D01AC15 | Fluconazol | |
| J02AC01 | Fluconazol | 0,2 g O,P |
| D01AE21 | Flucytosin | |
| J02AX01 | Flucytosin | 10 g O,P |
| L01BB05 | Fludarabin | 8 mg P |
| V09IX04 | Fludeoxyglucose[¹⁸ F] | |
| N05BA17 | Fludiazepam | 0,75 mg O |
| H02AA02 | Fludrocortison | 0,1 mg O |
| R01AD64 | <i>Fludrocortison, Kombinationen</i> | |
| S01CA06 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S02CA07 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| S03CA05 | Fludrocortison und Antiinfektiva | |
| D07AC07 | Fludroxicortid | |
| D07CC03 | Fludroxicortid und Antibiotika | |
| D07BC07 | <i>Fludroxicortid und Antiseptika</i> | |
| M01AG03 | Flufenaminsäure | 0,5 g O |
| M02AA29 | <i>Flufenaminsäure</i> | |
| M02AA79 | <i>Flufenaminsäure, Kombinationen</i> | |
| B01AA12 | Fluindion | |
| V03AB25 | Flumazenil | |
| N02CB01 | Flumedroxon | 20 mg O |
| J01MB07 | Flumequin | 1,2 g O |
| D07AB03 | Flumetason | |
| D07XB01 | Flumetason | |
| D07CB05 | Flumetason und Antibiotika | |
| S02CA02 | Flumetason und Antiinfektiva | |
| D07BB01 | Flumetason und Antiseptika | |
| N07CA03 | Flunarizin | 10 mg O |
| R01AD04 | Flunisolid | 0,15 mg N |
| R03BA03 | Flunisolid | 1 mg Inhal.aerosol |
| N05CD03 | Flunitrazepam | 1 mg O,P |
| G02CC04 | Flunoxaprofen | |
| M01AE15 | Flunoxaprofen | |
| C05AA10 | Fluocinolonacetoneid | |
| D07AC04 | Fluocinolonacetoneid | 0,3 mg T |
| S01BA15 | Fluocinolonacetoneid | 1 DE IVT pro Behandlungszeitraum |
| S02BA08 | Fluocinolonacetoneid | 2 EDO |
| C05AA60 | <i>Fluocinolonacetoneid, Kombinationen</i> | |
| D07CC02 | Fluocinolonacetoneid und Antibiotika | |
| S01CA10 | Fluocinolonacetoneid und Antiinfektiva | |
| S02CA05 | Fluocinolonacetoneid und Antiinfektiva | |
| D07BC02 | Fluocinolonacetoneid und Antiseptika | |
| S02CA25 | <i>Fluocinolonacetoneid und Ciprofloxacin</i> | |
| C05AA11 | Fluocinonid | |
| D07AC08 | Fluocinonid | |
| C05AA61 | <i>Fluocinonid, Kombinationen</i> | |
| D07CC05 | Fluocinonid und Antibiotika | |
| D07AB04 | Fluocortin | |
| R01AD21 | <i>Fluocortin</i> | |
| C05AA08 | Fluocortolon | |
| D07AC05 | Fluocortolon | |
| D07XC05 | Fluocortolon | |
| H02AB03 | Fluocortolon | 10 mg O |
| C05AA58 | <i>Fluocortolon, Kombinationen</i> | |
| D07CC06 | Fluocortolon und Antibiotika | |
| S01CA04 | Fluocortolon und Antiinfektiva | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| D07BC03 | Fluocortolon und Antiseptika | |
| S01JA01 | Fluorescein | |
| V04CX03 | Fluorescein | Standarddosis: 1 DE |
| S01JA51 | Fluorescein, Kombinationen | |
| B05AA03 | Fluorocarbon-Blutersatzmittel | Standarddosis: 1 DE P |
| V09IX05 | Fluorodopa[¹⁸ F] | |
| V09IX11 | Fluoroestradiol [¹⁸ F] | |
| V09IX08 | Fluoroethylcholin[¹⁸ F] | |
| V09IX10 | Fluoroethyl-L-tyrosin [¹⁸ F] | |
| C05AA06 | Fluorometholon | |
| D07AB06 | Fluorometholon | |
| D07XB04 | Fluorometholon | |
| D10AA01 | Fluorometholon | |
| S01BA07 | Fluorometholon | |
| S01CB05 | Fluorometholon | |
| C05AA56 | Fluorometholon, Kombinationen | |
| D07CB03 | Fluorometholon und Antibiotika | |
| S01CA07 | Fluorometholon und Antiinfektiva | |
| S01BB03 | Fluorometholon und Mydriatika | |
| V09IX07 | Fluoromethylcholin[¹⁸ F] | |
| D11AF05 | Fluorouracil | |
| L01BC02 | Fluorouracil | 0,15 g O; 0,1 g P |
| D11AF55 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| L01BC52 | Fluorouracil, Kombinationen | |
| A01AA05 | Fluorsilan | |
| S01EB07 | Fluostigmin | |
| N06AB03 | Fluoxetin | 20 mg O |
| N06CA03 | Fluoxetin und Psycholeptika | |
| G03BA01 | Fluoxymesteron | 5 mg O |
| N05AF01 | Flupentixol | 6 mg O; 4 mg P Depot |
| D07AB05 | Fluperolon | |
| N05AB02 | Fluphenazin | 10 mg O; 1 mg P Depot |
| N02BG07 | Flupirtin | 0,4 g O; 0,525 g R |
| D07AB07 | Fluprednidien | |
| D07XB03 | Fluprednidien | |
| C05AA64 | Fluprednidien, Kombinationen | |
| D07CB02 | Fluprednidien und Antibiotika | |
| D07BB06 | Fluprednidien und Antiseptika | |
| N05CD01 | Flurazepam | 30 mg O |
| M01AE09 | Flurbiprofen | 0,2 g O,R |
| M02AA19 | Flurbiprofen | |
| R02AX01 | Flurbiprofen | 44 mg O |
| S01BC04 | Flurbiprofen | |
| J01FA14 | Flürithromycin | 0,75 g O |
| N05AG01 | Fluspirilen | 0,7 mg P Depot |
| L02BB01 | Flutamid | 0,75 g O |
| V09AX04 | Flutemetamol[¹⁸ F] | |
| D07AC17 | Fluticason | |
| R01AD08 | Fluticason | 0,2 mg N |
| R03BA05 | Fluticason | 0,6 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Fluticasonpropionat ; 1,5 mg Inhal.lösung bezogen auf das Fluticasonpropionat |
| R01AD58 | Fluticason, Kombinationen | |
| R01AD28 | Fluticason und Azelastin | 0,2 mg N bezogen auf Fluticasonpropionat |
| R01AD12 | Fluticasonfuroat | 0,11 mg N |
| R03BA09 | Fluticasonfuroat | |
| D01AC16 | Flutrimazol | |
| G01AF18 | Flutrimazol | |
| C10AA04 | Fluvastatin | 60 mg O |
| N06AB08 | Fluvoxamin | 0,1 g O |
| G03GA05 | Follitropin alfa | 75 E P |
| G03GA06 | Follitropin beta | 75 E P |
| G03GA10 | Follitropin delta | 12 mcg P |
| B03BB01 | Folsäure | 0,4 mg O prophylaktische Dosis; 10 mg P therapeutische Dosis; 10 mg O therapeutische Dosis |
| B03BB51 | Folsäure, Kombinationen | |
| V03AB34 | Fomepizol | |
| R05DB29 | Fominoben | |
| S01AD08 | Fomivirsen | |
| C05AD59 | Fomocain, Kombinationen | |
| B01AX05 | Fondaparinux | 2,5 mg P |
| D08AX19 | Formaldehyd | |
| A01AB85 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| D08AX69 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| R02AA74 | Formaldehyd, Kombinationen | |
| L02BG02 | Formestan | 18 mg P |
| S01BA12 | Formocortal | |
| R03AC13 | Formoterol | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AL09 | Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason | Standarddosis: 4 DE Inhal.aerosol |
| R03AL05 | Formoterol und Aclidiniumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.pulver |
| R03AK08 | Formoterol und Beclometason | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |
| R03AK07 | Formoterol und Budesonid | 24 mcg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Formoterolhemifumarat |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|-------------------------------|
| R03AK11 | Formoterol und Fluticason | |
| R03AL07 | Formoterol und Glycopyrroniumbromid | |
| R03AK09 | Formoterol und Mometasone | |
| J01EB11 | <i>Formylsulfisomidin</i> | |
| J05AE07 | Fosamprenavir | 1,4 g O |
| D06BB13 | <i>Foscarnet</i> | 12 mg T |
| J05AD01 | Foscarnet | 6,5 g P |
| L02AA04 | Fosfestrol | 0,25 g O,P |
| C01EB06 | Fosfocreatin | |
| J01XX01 | Fosfomycin | 3 g O; 8 g P |
| J05AD02 | Fosfonet | |
| C09AA09 | Fosinopril | 15 mg O |
| C09BA09 | Fosinopril und Diuretika | |
| C09BA29 | <i>Fosinopril und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| N03AB05 | Fosphentytoin | 0,45 g P |
| L01AD05 | Fotemustin | |
| D06AX17 | <i>Framycetin</i> | |
| D09AA01 | Framycetin | |
| R01AX08 | Framycetin | |
| S01AA07 | Framycetin | |
| D06AX67 | <i>Framycetin, Kombinationen</i> | |
| D09AA51 | <i>Framycetin, Kombinationen</i> | |
| J01GB64 | <i>Framycetin, Kombinationen</i> | |
| N02CC07 | Frovatriptan | 2,5 mg O |
| B05BA12 | Fructose | Standarddosis: 1 DE P |
| V06DC02 | Fructose | |
| C01EB07 | Fructose-1,6-diphosphat | |
| V04CM04 | <i>FSH-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| J07BA01 | FSME, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB12 | FSME-Immunglobulin | |
| A08AH02 | <i>Fucus vesiculosus</i> | |
| L02BA03 | Fulvestrant | 8,3 mg P; 18 mg P |
| P01AX10 | Fumagillin | |
| D05AX01 | Fumarsäure | |
| D05BX01 | <i>Fumarsäure</i> | |
| D11AB09 | <i>Fumarsäure</i> | |
| D05AX51 | <i>Fumarsäure, Kombinationen</i> | |
| D05BX51 | Fumarsäure-Derivate, Kombinationen | |
| J01XE03 | Furazidin | 0,3 g O |
| A07AX06 | <i>Furazolidon</i> | |
| G01AX06 | Furazolidon | |
| C03CA01 | Furosemid | 40 mg O,P |
| C03EB31 | <i>Furosemid und Amilorid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C03CB01 | Furosemid und Kalium | 40 mg O bezogen auf Furosemid |
| C03EB01 | Furosemid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EB21 | <i>Furosemid und Triamteren</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| A11DA04 | <i>Fursultiamin</i> | |
| R02AB03 | Fusafungin | |
| D06AX01 | Fusidinsäure | 60 mg T |
| D09AA02 | Fusidinsäure | |
| J01XC01 | Fusidinsäure | 1,5 g O,P |
| S01AA13 | Fusidinsäure | |

G

| | | |
|---------|---|--|
| N03AX12 | Gabapentin | 1,8 g O |
| V08CA08 | Gadobensäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA09 | Gadobutrol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA03 | Gadodiamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA11 | Gadofosveset | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA01 | Gadopentetsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA04 | Gadoteridol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA02 | Gadotersäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA06 | Gadoversetamid | Standarddosis: 1 DE P |
| V08CA10 | Gadoxetsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V04CE01 | Galactose | Standarddosis: 1 DE P |
| V08DA02 | Galactose-Mikropartikel | Standarddosis: 1 DE P |
| N06DA04 | Galantamin | 16 mg O |
| N02CX08 | <i>Galcanezumab</i> | |
| C01EP03 | <i>Galgantwurzelstock</i> | |
| M03AC02 | Gallamin | |
| A05AC01 | <i>Gallentherapeutika in Kombination mit Spasmolytika</i> | |
| V09IX09 | Gallium [⁶⁸ Ga] edotreotid | |
| V09HX01 | Gallium[⁶⁷ Ga]citrat | |
| C08DA02 | Gallopamil | 0,1 g O |
| A16AB08 | Galsulfase | |
| D11AX02 | Gamolensäure | 0,4 g O |
| D11AX52 | Gamolensäure, Kombinationen | |
| J05AB06 | Ganciclovir | 3 g O; 0,5 g P |
| S01AD09 | Ganciclovir | |
| N07XA01 | <i>Gangliosidgemisch</i> | |
| H01CC01 | Ganirelix | 0,25 mg P |
| G02CP05 | <i>Gänsefingerkraut</i> | |
| J01MA19 | Garenoxacin | 0,4 g O |
| J06AA05 | Gasbrand-Serum | |
| J01MA16 | Gatifloxacin | 0,4 g O,P |
| S01AE06 | Gatifloxacin | |
| V04CX33 | <i>Gaxilose</i> | 0,45 g O |
| N05BX02 | Gedocarnil | |
| A02BX07 | Gefarnat | |
| A02BX77 | Gefarnat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| L01XE02 | Gefitinib | 0,25 g O |
| B02BC14 | <i>Gelatine</i> | |
| M09AX62 | <i>Gelatine, Kombinationen</i> | |
| B05AA06 | Gelatine-haltige Mittel | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA56 | <i>Gelatine-haltige Mittel, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BL01 | Gelbfieber, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| L01BC05 | Gemcitabin | 0,2 g P |
| G02AD03 | Gemeprost | 1 mg V Ein-Dosis-Behandlung |
| C10AB04 | Gemfibrozil | 1,2 g O |
| J01MA15 | Gemifloxacin | 0,32 g O |
| A10BH06 | Gemigliptin | 50 mg O |
| L01XC05 | Gemtuzumab ozogamicin | |
| D06AX07 | Gentamicin | 2,5 mg T |
| J01GB03 | Gentamicin | 0,24 g P |
| S01AA11 | Gentamicin | 1,25 mg AT,AS |
| S02AA14 | Gentamicin | |
| S03AA06 | Gentamicin | |
| J01GB53 | <i>Gentamicin, Kombinationen</i> | |
| C01CA15 | Gepriferin | 30 mg O |
| N06AX19 | Gepiron | |
| D04AX07 | <i>Gerbstoffe</i> | 15 mg T |
| D04AX57 | <i>Gerbstoffe, Kombinationen</i> | |
| V04CX23 | <i>Gerinnungsparameter</i> | Standarddosis: 1 DE |
| A05AA05 | <i>Gesamtgallensäuren (Fel tauri)</i> | |
| A05AA55 | <i>Gesamtgallensäuren, Kombinationen</i> | |
| G03AA10 | Gestoden und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB06 | Gestoden und Ethinylestradiol | |
| G03DA01 | Gestonoron | 30 mg P |
| L02AB03 | Gestonoron | 40 mg P |
| G03XA02 | Gestrinon | 0,7 mg O |
| N06DX02 | Ginkgo folium* | 0,12 g O |
| N06DP01 | <i>Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt</i> | 0,18 g O |
| A13AP02 | <i>Ginsengwurzel</i> | |
| C01AA09 | Gitoformat | |
| N02BG03 | Glafenin | 0,8 g O |
| H05AH01 | <i>Glandulae parathyreoidae</i> | |
| L03AX13 | Glatirameracetat | 20 mg P |
| J05AP57 | <i>Glecaprevir und Pibrentasvir</i> | Standarddosis: 3 DE O |
| A10BB01 | Glibenclamid | 10 mg O; 7 mg O mikrokristall. Substanz |
| A10BB04 | Glibornurid | 38 mg O |
| A10BB09 | Gliclazid | 60 mg O |
| A10BB12 | Glimepirid | 2 mg O |
| A10BD06 | Glimepirid und Pioglitazon | Standarddosis: 1 DE O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| A10BD04 | Glimepirid und Rosiglitazon | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| A10BB07 | Glipizid | 10 mg O |
| A10BB08 | Gliquidon | 60 mg O |
| A10BB11 | Glisoxepid | |
| A05AP08 | <i>Glockenbilsenkrautwurzelstock</i> | |
| G04BP04 | <i>Glockenbilsenkrautwurzelstock</i> | |
| H04AA01 | Glucagon | 1 mg P |
| V03AF09 | Glucarpidase | |
| M01AX05 | Glucosamin | 1,5 g O bezogen auf Glucosaminsulfat |
| M01AX55 | <i>Glucosamin, Kombinationen</i> | |
| B05BA11 | <i>Glucose</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CX01 | Glucose | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| D02AX08 | Glucose | |
| V04CA02 | Glucose | |
| V06DC01 | Glucose | |
| C05BB56 | Glucose, Kombinationen | |
| V06DC51 | <i>Glucose, Kombinationen</i> | |
| V04CA07 | <i>Glucose-Keton-Testzone, Urin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CA03 | <i>Glucose-Testzone, Blut</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CA04 | <i>Glucose-Testzone, Urin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| M01AX12 | Glukosaminoglycanpolysulfat | 50 mg P |
| A16AA03 | Glutamin | |
| A13AA01 | <i>Glutaminsäure</i> | <i>Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O</i> |
| A09AB01 | Glutaminsäurehydrochlorid | 1,5 g O |
| D08AX11 | <i>Glutaral</i> | |
| V03AB32 | Glutathion | |
| N05CE01 | Glutethimid | 0,25 g O |
| A06AG04 | Glycerol | <i>Standarddosis: 1 DE R</i> |
| A06AX01 | Glycerol | 2 g R |
| D02AX06 | <i>Glycerol</i> | |
| S02DC03 | <i>Glycerol</i> | |
| A16AX09 | Glycerolphenylbutyrat | 16 g O |
| A05AX08 | <i>Glyceroltrinitrat</i> | |
| C01DA02 | Glyceroltrinitrat | 5 mg O,TD; 2,5 mg oral Aerosol,SL; <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| C05AE01 | Glyceroltrinitrat | |
| C01DA52 | Glyceroltrinitrat, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P, U</i> |
| B05CX03 | Glycin | <i>Standarddosis: 1 DE P, U</i> |
| P01AR03 | Glycobiarsol | |
| P01AR53 | Glycobiarsol, Kombinationen | |
| V04CA08 | <i>Glycohämoglobin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| A03AB02 | Glycopyrroniumbromid | 3 mg O,R; 0,3 mg P |
| R03BB06 | Glycopyrroniumbromid | 44 mcg Inhal.pulver bezogen auf Glycopyrronium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| A03CA05 | Glycopyrroniumbromid und Psycholeptika | |
| A05BA08 | Glycyrrhizinsäure | |
| A10BC01 | Glymidin | 1 g O |
| V10AX06 | [¹⁹⁸ Au]Goldkolloid | |
| G04BP06 | <i>Goldrutenkraut</i> | 9 g O Droge |
| C05CP53 | <i>Goldrutenkraut, Kombinationen</i> | |
| L04AB06 | Golimumab | 1,66 mg P |
| H01CA01 | Gonadorelin | |
| V04CM01 | Gonadorelin | |
| V04CX16 | <i>Gonorrhoeae-neisseria-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| H01CA05 | Goserelin | 0,129 mg Implantat |
| L02AE03 | Goserelin | 0,129 mg Implantat |
| R02AB30 | Gramicidin | |
| R02AB80 | <i>Gramicidin, Kombinationen</i> | |
| A04AA02 | Granisetron | 2 mg O; 3 mg P; 3,1 mg TD Pflaster bezogen auf die Freisetzungsr率e pro 24 Stunden |
| B05AX05 | <i>Granulozyten</i> | |
| B05AX45 | <i>Granulozyten ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| V01AA02 | Gräserpollen | |
| J01MA11 | Grepafloxacin | 0,4 g O |
| D01AA08 | Griseofulvin | |
| D01BA01 | Griseofulvin | 0,5 g O |
| D06BP03 | <i>Grüner Tee</i> | |
| C01AC01 | g-Strophanthin | 0,25 mg P |
| C01AC51 | <i>g-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| C01AC71 | <i>g-Strophanthin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| N02BA14 | Guacetisal | |
| R05CA03 | Guaiifenesin | 0,9 g O,P |
| R05CA09 | Guajacolsulfonat | |
| M02AH03 | <i>Guajacum</i> | |
| M09AH01 | <i>Guajacum</i> | |
| M09AP07 | <i>Guajakholz</i> | |
| A02XA03 | <i>Guajazulen</i> | |
| D02AX03 | <i>Guajazulen</i> | |
| S01XA01 | <i>Guajazulen</i> | |
| A02XA53 | <i>Guajazulen, Kombinationen</i> | |
| G01AX75 | <i>Guajazulen, Kombinationen</i> | |
| C02CC06 | Guanazodin | |
| C02CC02 | Guanethidin | 30 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---------------------------|------------------------------|
| S01EX01 | Guanethidin | |
| C02LF01 | Guanethidin und Diuretika | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C02AC02 | Guanfacin | 3 mg O |
| N06BA14 | <i>Guanfacin</i> | 3 mg O Kinder DDD |
| C02CC05 | Guanoclor | |
| C02CC07 | Guanoxabenz | 25 mg O |
| C02CC03 | Guanoxan | 20 mg O |
| A10XP01 | <i>Guar-Mehl</i> | |
| A10BX01 | Guar-Mehl* | |
| A05AP09 | <i>Gundelrebenkraut</i> | |
| L04AC16 | Guselkumab | <i>1,8 mg P</i> |
| L04AA19 | Gusperimus | |

H

| | | |
|---------|--|-----------------------------------|
| D01AA03 | Hachimycin | |
| G01AA06 | Hachimycin | |
| J02AA02 | Hachimycin | |
| J07AG01 | Haemophilus influenzae B, gereinigtes Antigen konjugiert | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG53 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, konjugiert | |
| J07AG52 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Pertussis und Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AG51 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Toxoiden | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA08 | Haemophilus influenzae B und Hepatitis B | Standarddosis: 1 DE P |
| J07CA04 | Haemophilus influenzae B und Poliomyelitis | |
| N05BA13 | Halazepam | 0,1 g O |
| D07AD02 | Halcinonid | |
| D07CD02 | <i>Halcinonid und Antibiotika</i> | |
| P01BX01 | Halofantrin | 1,5 g O |
| D07AC12 | Halometason | |
| D07BC05 | <i>Halometason und Antiseptika</i> | |
| N05AD01 | Haloperidol | 8 mg O,P; 3,3 mg P Depot |
| D01AE11 | Haloprogyn | |
| N01AB01 | Halothan | |
| C05AH01 | <i>Hamamelis</i> | |
| C05AP01 | <i>Hamamelisblätter und -rinde</i> | |
| C05BP03 | <i>Hamamelisblätter und -rinde</i> | |
| D03AP01 | <i>Hamamelisblätter und -rinde</i> | |
| D11AG03 | <i>Hamamelisblätter und -rinde</i> | |
| D03AP51 | <i>Hamamelisblätter und -rinde, Kombinationen</i> | |
| B05AA08 | Hämoglobin crosfumaril | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA10 | Hämoglobin glutamer (Rind) | |
| B05AA09 | Hämoglobin raffimer | Standarddosis: 1 DE P |
| V04CX04 | <i>Harnsäure-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| B05BC02 | Harnstoff | Standarddosis: 1 DE P |
| D02AE01 | Harnstoff | 0,2 g T |
| D02AE51 | Harnstoff, Kombinationen | |
| A09AP01 | <i>Harongarinde und -blätter</i> | |
| V01AA03 | Hausstaubmilben | |
| V04CX09 | <i>HDL-Cholesterin-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| R05CA12 | Hederae helicis folium* | |
| D11AX33 | <i>Hefe</i> | |
| V04CX13 | <i>Helicobacter-pylori-Test</i> | Standarddosis: 1 DE |
| V03AN03 | Helium | |
| B06AB01 | Hematin | |
| B01AB01 | Heparin | 10 TSD E P |
| B05CX05 | <i>Heparin</i> | |
| C05AX08 | <i>Heparin</i> | |
| C05BA03 | Heparin | Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T |
| S01XA14 | Heparin | |
| B01AB51 | Heparin, Kombinationen | |
| C05BA53 | Heparin, Kombinationen | |
| C05BA51 | Heparinoid, Kombinationen | |
| C05BA01 | Heparinoide | |
| J07BC03 | <i>Hepatitis A, gereinigtes Antigen</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BC02 | Hepatitis A, inaktiviert, ganzes Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BC01 | Hepatitis B, gereinigtes Antigen | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB11 | Hepatitis-A-Immunglobulin | |
| J06BB04 | Hepatitis-B-Immunglobulin | 500 E P |
| N05CA11 | Heptabarbital | 0,2 g O |
| C01DX08 | Heptaminol | 0,45 g O,P |
| J01CA18 | Hetacillin | 2 g O |
| D08AE01 | Hexachlorophen | |
| D10AX09 | <i>Hexachlorophen</i> | |
| D08AE51 | <i>Hexachlorophen, Kombinationen</i> | |
| D104X59 | <i>Hexachlorophen, Kombinationen</i> | |
| M03AC05 | Hexafluronium | |
| D08AC04 | Hexamidin | |
| R01AX07 | Hexamidin | |
| R02AA18 | Hexamidin | |
| S01AX08 | Hexamidin | |
| S03AA05 | Hexamidin | |
| D08AC54 | <i>Hexamidin, Kombinationen</i> | |
| V08EA01 | <i>Hexaminolevulinat</i> | Standarddosis: 1 DE U |
| N05CM10 | Hexapropymate | 0,4 g O |
| A01AB12 | Hexetidin | |
| G01AX16 | Hexetidin | |
| R02AA28 | Hexetidin | 30 mg O |
| A01AB62 | <i>Hexetidin, Kombinationen</i> | |
| N01AF02 | Hexobarbital | |
| N05CA16 | Hexobarbital | 0,25 g O |
| C01DX06 | Hexobendin | |
| A03AB10 | Hexocyclium | 0,15 g O |
| R03AC06 | Hexoprenalin | 1,5 mg Inhal.aerosol |
| R03CC05 | Hexoprenalin | 1,5 mg O,P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| R02AA12 | Hexylresorcinol | |
| C05CA05 | Hidrosmin | |
| V07AI03 | <i>Hilfsmittel ohne PZN oder Hilfsmittelnummer bei ermäßigtem Steuersatz</i> | |
| C05CX03 | Hippocastani semen* | |
| G02CP02 | Hirtenätschelkraut | |
| L03AX24 | <i>Histaglobin</i> | |
| L03AX14 | Histamindihydrochlorid | 0,5 mg P |
| V04CG03 | Histaminphosphat | |
| R06AC02 | Histapyrrodin | 80 mg O |
| D04AA91 | <i>Histapyrrodin, Kombinationen</i> | |
| R06AC52 | Histapyrrodin, Kombinationen | |
| L02AE05 | Histrelin | 0,137 mg Implantat (<i>Freisetzungsrate 50 mcg pro Tag</i>) |
| S01FA05 | Homatropin | |
| G02CH20 | <i>Homöopathische und anthroposophische Antidysmenorrhöika, Kombinationen</i> | |
| D04AH20 | <i>Homöopathische und anthroposophische Antipruriginosa, Kombinationen</i> | |
| G02CH30 | <i>Homöopathische und anthroposophische Klimakteriumstherapeutika, Kombinationen</i> | |
| G04BH30 | <i>Homöopathische und anthroposophische Mittel bei erktiller Dysfunktion, Kombinationen</i> | |
| G04BH20 | <i>Homöopathische und anthroposophische Urologika, Kombinationen</i> | |
| N05CP07 | Hopfen | |
| R05DP07 | Hufklettichblätter | |
| V08DA01 | Humanalbumin-Mikrosphären | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BM02 | Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18) | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BM01 | Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18) | Standarddosis: 1 DE P |
| J07BM03 | Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58) | Standarddosis: 1 DE P |
| G03GA02 | Humanes menopausales Gonadotrophin | 75 E P |
| A07BC08 | Huminsäuren | |
| B06AA03 | Hyaluronidase | |
| D03AX05 | Hyaluronsäure | |
| D11AX32 | <i>Hyaluronsäure</i> | |
| G02CD09 | <i>Hyaluronsäure</i> | |
| G04BX26 | <i>Hyaluronsäure</i> | |
| M09AX01 | Hyaluronsäure | 3,6 mg P intraartikulär |
| R01AX09 | Hyaluronsäure | |
| S01KA01 | Hyaluronsäure | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01XA28 | <i>Hyaluronsäure</i> | 0,4 ml AT |
| S01KA51 | Hyaluronsäure, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE AL |
| C02DB02 | Hydralazin | 0,1 g O |
| C02LG02 | Hydralazin und Diuretika | |
| M09AA01 | Hydrochinin | 0,2 g O |
| D11AX11 | Hydrochinon | |
| C03AA03 | Hydrochlorothiazid | 25 mg O |
| C03AX01 | Hydrochlorothiazid, Kombinationen | |
| C03EA41 | <i>Hydrochlorothiazid und Amilorid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C03AB03 | Hydrochlorothiazid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Hydrochlorothiazid |
| C03EA01 | Hydrochlorothiazid und Kalium sparende Mittel | |
| C03EA21 | <i>Hydrochlorothiazid und Triamteren</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| R05DA03 | Hydrocodon | 15 mg O; 15 mg P |
| A01AC03 | Hydrocortison | |
| A07EA02 | Hydrocortison | |
| C05AA01 | Hydrocortison | |
| D07AA02 | Hydrocortison | |
| D07XA01 | Hydrocortison | |
| H02AB09 | Hydrocortison | 30 mg O,P |
| S01BA02 | Hydrocortison | |
| S01CB03 | Hydrocortison | |
| S02BA01 | Hydrocortison | |
| C05AA51 | <i>Hydrocortison, Kombinationen</i> | |
| R01AD60 | Hydrocortison, Kombinationen | |
| S01BX01 | <i>Hydrocortison, Kombinationen</i> | |
| D07XA11 | <i>Hydrocortison und Aciclovir</i> | |
| D07CA01 | Hydrocortison und Antibiotika | |
| S01CA03 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S02CA03 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| S03CA04 | Hydrocortison und Antiinfektiva | |
| D07BA04 | Hydrocortison und Antiseptika | |
| S01BB01 | Hydrocortison und Mydriatika | |
| D07AC16 | Hydrocortisonaceponat | |
| D07AB11 | Hydrocortisonbuteprat | |
| D07AB02 | Hydrocortisonbutyrat | |
| D07CB06 | <i>Hydrocortisonbutyrat und Antibiotika</i> | |
| D07BB04 | Hydrocortisonbutyrat und Antiseptika | |
| C03AA02 | Hydroflumethiazid | 25 mg O |
| C03AH02 | Hydroflumethiazid, Kombinationen | |
| C03AB02 | Hydroflumethiazid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Hydroflumethiazid |
| S02AA06 | Hydrogenperoxid | |
| N02AA03 | Hydromorphon | 20 mg O; 4 mg P,R |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|------------------------------------|
| N02AG04 | Hydromorphon mit Spasmolytika | |
| N02AA53 | Hydromorphon und Naloxon | |
| A02AD04 | Hydrotalcit | 3,5 g O 20 mcg P |
| B03BA03 | Hydroxocobalamin | |
| V03AB33 | Hydroxocobalamin | |
| B03BA53 | Hydroxocobalamin, Kombinationen | |
| L01XX05 | Hydroxy carbamid | 1,75 g O |
| P01BA02 | Hydroxychloroquin | 0,516 g O Base |
| S01XC06 | Hydroxyethylcellulose | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC56 | Hydroxyethylcellulose, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| R06AD05 | Hydroxyethylpromethazin | 75 mg O |
| R06AD55 | Hydroxyethylpromethazin, Kombinationen | |
| C05BZ02 | Hydroxyethylrutoside | |
| C05CA13 | Hydroxyethylrutoside | |
| M02AC01 | Hydroxyethylsalicylat | 0,4 g T |
| M02AC51 | Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB51 | Hydroxyethylsalicylat, Kombinationen | |
| B05AA07 | Hydroxyethylstärke | Standarddosis: 1 DE P |
| B05AA57 | Hydroxyethylstärke, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| V03AX04 | Hydroxylapatit-Keramik | |
| S01AX25 | Hydroxymethylchinolinium-methylsalicylat | |
| G03DA03 | Hydroxyprogesteron | 10 mg P |
| G03FA02 | Hydroxyprogesteron und Estrogen | |
| M02AC53 | Hydroxypropylsalicylat, Kombinationen | |
| N05BB01 | Hydroxyzin | 75 mg O,P |
| R06AX33 | Hydroxyzin | |
| N05BB51 | Hydroxyzin, Kombinationen | |
| A05AX02 | Hymecromon | 1 g O |
| A03BA03 | Hyoscyamin | 1,2 mg O |
| A03CB31 | Hyoscyamin und Psycholeptika | |
| N06AX25 | Hyperici herba* | |
| N06AH01 | Hypericum | |
| R01AX18 | Hypromellose | |
| S01KA02 | Hypromellose | Standarddosis: 1 DE AL |
| S01XC05 | Hypromellose | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC55 | Hypromellose, Kombinationen | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XC25 | Hypromellose und Retinol | Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

I

| | | |
|---------|--|--|
| D06BB08 | Ibacitinib | |
| M05BA06 | Ibandronsäure | 5 mg O Osteoporose; 6 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 50 mg O bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 33 mcg P bei Osteoporose bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB10 | Ibandronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB12 | Ibandronsäure und Calcium | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| M05BB09 | Ibandronsäure und Colecalciferol | 33 mcg P bezogen auf die Säure der Ibandronsäure |
| C01CA16 | Ibopamin | 0,3 g O |
| S01FB03 | Ibopamin | |
| V10XX02 | [⁹⁰ Y]Ibritumomabtuxetan | |
| L01XE27 | Ibrutinib | 0,49 g O |
| R03DC04 | Ibdulast | |
| C01EB16 | Ibuprofen | 30 mg P |
| G02CC01 | Ibuprofen | |
| M01AE01 | Ibuprofen | 1,2 g O,P,R; 0,4 g O Kinder DDD; 0,4 g R Kinder DDD |
| M02AA13 | Ibuprofen | 0,5 g T |
| R02AX02 | Ibuprofen | |
| M01AE51 | Ibuprofen, Kombinationen | |
| M01AE13 | Ibuproxam | |
| C01BD05 | Ibutilid | 1 mg P |
| B06AC02 | Icatibant | 30 mg P |
| J01EA03 | Iclaprim | |
| L01XE48 | Icotinib | |
| A03AX06 | Idanpramim | |
| L01DB06 | Idarubicin | 6 mg O; 3 mg P |
| V03AB37 | Idarucizumab | 5 g P |
| N06BX13 | Idebenon | 0,9 g O |
| S01XA43 | Idebenon | 0,9 g O |
| L01XX47 | Idelalisib | 0,3 g O |
| D06BB01 | Idoxuridin | |
| J05AB02 | Idoxuridin | |
| S01AD01 | Idoxuridin | |
| M02AX05 | Idrocilamid | |
| A16AB09 | Idursulfase | 5 mg P |
| A16AB16 | Idursulfase beta | |
| C04AX28 | Ifenprodil | |
| L01AA06 | Ifosfamid | 0,7 g P |
| N05AX14 | Iloperidon | 18 mg O |
| B01AC11 | Iloprost | 0,15 mg Inhal; 50 mcg P |
| C02KX08 | Iloprost | 30 mcg Inhal.lösung |
| L01XE01 | Imatinib | 0,5 g O |
| V04CX06 | Imciromab | |
| C09AA16 | Imidapril | 10 mg O |
| D01AC20 | Imidazole/Triazole in Kombination mit Corticosteroiden | |
| N02BA16 | Imidazolsalicylat | |
| J05AX21 | Imidazolylethanamidoglutarsäure | 90 mg O |
| A16AB02 | Imiglucerase | 300 E P |
| J01DH51 | Imipenem und Cilastatin | 2 g P bezogen auf Imipenem |
| N06AA02 | Imipramin | 0,1 g O,P |
| N06AA03 | Imipraminoxid | 0,1 g O |
| D06BB10 | Imiquimod | |
| J06BA01 | Immunglobuline, normal human, zur extravasalen Anwendung | 1,4 g P |
| J06BA02 | Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung | 1,6 g P |
| L03AX10 | Immunocyanin | 3 mg Intravesikal |
| C01DX09 | Imolamin | 90 mg O |
| J07BX02 | Inaktiviertes Herpes-simplex-Virus | Standarddosis: 1 DE P |
| R03AC18 | Indacaterol | 0,15 mg Inhal.pulver |
| R03AL04 | Indacaterol und Glycopyrroniumbromid | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| R01AA15 | Indanazolin | |
| C03BA11 | Indapamid | 2,5 mg O |
| V04CH02 | Indigokarmín | |
| J05AE02 | Indinavir | 2,4 g O |
| V09IB03 | [¹¹¹ In]Indium Antiovariumkarzinomantikörper | |
| V09IB04 | [¹¹¹ In]Indiumcapromabpendetid | |
| V09AX01 | [¹¹¹ In]Indium(III)pentetat | |
| V09GX02 | [¹¹¹ In]Indiumimciromab | |
| V09HB01 | [¹¹¹ In]Indiumoxinat markierte Zellen | |
| V09IB01 | [¹¹¹ In]Indiumpentetretoid | |
| V09IB02 | [¹¹¹ In]Indiumsatumomabpendetid | |
| V09HB02 | [¹¹¹ In]Indiumtropolonat markierte Zellen | |
| B01AC10 | Indobufen | |
| V04CX01 | Indocyaniningrün | 21 mg P |
| C01EB03 | Indometacin | |
| M01AB01 | Indometacin | 0,1 g O,P,R |
| M02AA23 | Indometacin | 0,04 g T |
| S01BC01 | Indometacin | |
| M01AB51 | Indometacin, Kombinationen | 0,1 g O,R bezogen auf Indometacin |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|-------------------------------------|
| M02AA73 | <i>Indometacin, Kombinationen</i> | |
| S01CC02 | Indometacin und Antiinfektiva | |
| M01AE10 | Indoprofen | |
| C02CA02 | Indoramin | |
| L04AB02 | Infliximab | 3,75 mg P |
| J07BB01 | Influenza, inaktiviert, ganzes Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BB02 | Influenza, inaktiviert, Spaltvirus oder Oberflächenantigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BB03 | Influenza, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE N</i> |
| V04CX24 | <i>Influenza-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| D06BX02 | Ingenolmebutat | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| A04AP01 | <i>Ingwerwurzelstock</i> | |
| D06BB05 | Inosin | |
| G01AX02 | Inosin | |
| S01XA10 | Inosin | |
| L03AX71 | <i>Inosin, Kombinationen</i> | |
| J05AX05 | Inosin pranobex | 3 g O |
| S01XB03 | <i>Inosin-5-monophosphat</i> | |
| S01XB53 | <i>Inosin-5-monophosphat, Kombinationen</i> | |
| A11HA07 | Inositol | |
| C04AC03 | Inositolnicotinat | 1,2 g O |
| C04AC53 | <i>Inositolnicotinat, Kombinationen</i> | |
| L01XC26 | Inotuzumab ozogamicin | 0,1 mg P |
| V01AA07 | Insekten | |
| A10AB05 | Insulin aspart | 40 E P |
| A10AD05 | Insulin aspart | 40 E P |
| A10AE06 | Insulin degludec | 40 E P |
| A10AD06 | Insulin degludec und Insulin aspart | 40 E P |
| A10AE56 | Insulin degludec und Liraglutid | 40 E P bezogen auf Insulin degludec |
| A10AE05 | Insulin detemir | 40 E P |
| A10AE04 | Insulin glargin | 40 E P |
| A10AE54 | Insulin glargin und Lixisenatid | 40 E P bezogen auf Insulin glargin |
| A10AB06 | Insulin glulisin | 40 E P |
| A10AB01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AC01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AD01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AE01 | Insulin (human) | 40 E P |
| A10AF01 | Insulin (human) | 15 mg Inhal |
| A10AB04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AC04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AD04 | Insulin lispro | 40 E P |
| A10AB02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AC02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AD02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AE02 | Insulin (Rind) | 40 E P |
| A10AB03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AC03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AD03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| A10AE03 | Insulin (Schwein) | 40 E P |
| S01AD05 | Interferon | |
| L03AB01 | Interferon alfa, natürlich | 2 MIO E P |
| L03AB09 | Interferon alfacon-1 | 4 mcg P |
| L03AB06 | Interferon alfa-n1 | 5 MIO E P |
| L03AB04 | Interferon alfa-2a | 2 MIO E P |
| L03AB05 | Interferon alfa-2b | 2 MIO E P |
| D11AF06 | <i>Interferon beta, natürlich</i> | |
| L03AB02 | Interferon beta, natürlich | 33,33 TSD E P |
| L03AB07 | Interferon beta-1a | 4,3 mcg P i.m.; 18,86 mcg P s.c. |
| L03AB08 | Interferon beta-1b | 4 MIO E P |
| L03AB03 | Interferon gamma | 40 mcg P |
| L03AB18 | <i>Interferon gamma-1b</i> | |
| V04CH01 | Inulin und andere Polyfructosane | |
| C05BB03 | Invertzucker | |
| V09IX01 | Iobenguant ^[123I] | |
| V09IX02 | Iobenguant ^[131I] | |
| V10XA02 | Iobenguant ^[131I] | |
| V08AC05 | Iobenzaminsäure | |
| V08AB11 | Iobitridol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| V08AA08 | Iocarminsäure | |
| V08AC07 | Iocetaminsäure | |
| D08AG03 | Iod | |
| M02BX08 | <i>Iod</i> | |
| V09GB02 | [^{125I}]Iod Humanalbumin | |
| V09XA03 | [^{131I}]Iod Humanalbumin | |
| V08AA03 | Iodamid | |
| V09IX03 | [^{125I}]Iod-CC49 Monoklonaler Antikörper | |
| V09XA02 | [^{131I}]Iodcholesterol | |
| H03CA51 | <i>Iodid, Kombinationen</i> | |
| S01XB54 | <i>Iodid, Kombinationen</i> | |
| H03CA01 | <i>Iodide</i> | 0,15 mg O |
| V09AB01 | [^{123I}]Iodiofetamin | |
| V09AB03 | [^{123I}]Iodioflupan | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| V09AB02 | [¹²³ I]Iodioloprid | |
| V08AB09 | Iodixanol | Standarddosis: 1 DE P |
| V09XA01 | [¹³¹ I]Iodnorcholesterol | |
| D08AG01 | Iodoctylphenoxypropolyglycoether | |
| D09AA13 | Iodoform | Standarddosis: 1 DE T |
| S01XA09 | Iodoheparinat | |
| V08AC01 | Iodoxaminsäure | |
| V09AX03 | [¹²⁴ I]Iod-2 beta-carboxymethyl-3 beta-(4-iodphenyl)tropan | |
| V08AD04 | Iofendylat | |
| V08AA06 | Loglicinsäure | |
| V08AC03 | Ioglycaminsäure | |
| V08AB02 | Iohexol | Standarddosis: 1 DE O,P |
| V08AA13 | Iomeglaminsäure | Standarddosis: 1 DE O |
| V08AB10 | Iomeprol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB04 | Iopamidol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AC06 | Iopansäure | |
| V08AB08 | Iopentol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB05 | Iopromid | Standarddosis: 1 DE O,P |
| V08AD02 | Iopydol | |
| V08AB13 | Iosarcol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AA04 | Iotalaminsäure | Standarddosis: 1 DE P,U |
| V08AB06 | Iotrolan | Standarddosis: 1 DE O,P,U |
| V08AC02 | Iotroxinsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB07 | Ioversol | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB03 | Ioxaglinsäure | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AB12 | Ioxilan | Standarddosis: 1 DE P |
| V08AA05 | Ioxitalaminsäure | Standarddosis: 1 DE O,R,U |
| A07FA05 | IP-Bacillussporen | |
| R05CP11 | Ipecacuanha | |
| V03AB01 | Ipecacuanha | |
| R05CA04 | Ipecacuanha* | 4 mg O Emetin |
| N06DA05 | Ipidocrin | |
| L01XC11 | Ipilimumab | 10 mg P |
| A10BK05 | Ipragliflozin | |
| C01CX10 | Ipratropiumbromid | |
| R01AX03 | Ipratropiumbromid | 0,24 mg N 0,12 mg Inhal.aerosol/pulver; 0,3 mg Inhal.lösung; 1,5 mg Inhal.lösung; 0,6 mg Inhal.pulver |
| R03BB01 | Ipratropiumbromid | |
| N02CX03 | Iprazochrom | 24 mg O |
| M05BX01 | Ipriflavon | |
| N06AA13 | Iprindol | 90 mg O |
| N06AF06 | Iproclozid | |
| N06AF05 | Iproniazid | |
| C09CA04 | Irbesartan | 0,15 g O |
| C09DB05 | Irbesartan und Amlodipin | |
| C09DA04 | Irbesartan und Diuretika | |
| C09DA24 | Irbesartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O 30 mg P; 10 mg P pegyierte, liposomale Form |
| L01XX19 | Irinotecan | |
| J02AC05 | Isavuconazol | 0,2 g O,P 0,4 g P |
| J01GB11 | Isepamicin | |
| R05DP02 | Isländisches Moos | |
| R05DB04 | Isoaminil | 0,11 g O |
| R05DB54 | Isoaminil, Kombinationen | |
| M04AB04 | I sobromindion | |
| N06AF01 | Isocarboxazid | 15 mg O |
| D01AC05 | Isoconazol | |
| G01AF07 | Isoconazol | 0,6 g V |
| R03AC07 | Isoetarin | |
| R03CC06 | Isoetarin | 40 mg O |
| N01AB06 | Isofluran | |
| A03AX10 | Isomethepten | |
| J04AC01 | Isoniazid | 0,3 g O,P 0,3 g O bezogen auf Isoniazid |
| J04AC51 | Isoniazid, Kombinationen | |
| J04AM08 | Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim und Pyridoxin | |
| C01CA02 | Isoprenalin | 90 mg O,P |
| D04AX04 | Isoprenalin | |
| R03AB02 | Isoprenalin | 0,64 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung 40 mg O |
| R03CB01 | Isoprenalin | |
| D04AX54 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| R03AB52 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| R03CB51 | Isoprenalin, Kombinationen | |
| R03AK02 | Isoprenalin und andere Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen | |
| A03AB09 | Isopropamid | 10 mg O |
| A03CA01 | Isopropamid und Psycholeptika | |
| D08AX05 | Isopropanol | |
| D08AX55 | Isopropanol, Kombinationen | |
| C01DA08 | Isosorbiddinitrat | 60 mg O; 20 mg oral Aerosol,SL; 0,1 g TD; Standarddosis: 1 DE P |
| C05AE02 | Isosorbiddinitrat | |
| C01DA58 | Isosorbiddinitrat, Kombinationen | |
| C01DA14 | Isosorbidmononitrat | 40 mg O |
| D04AA22 | Isothipendyl | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|-------------------------------|----------------------------------|
| R06AD09 | Isothipendyl | |
| D10AD04 | Isotretinoin | |
| D10BA01 | Isotretinoin | 30 mg O |
| D10AD54 | Isotretinoin, Kombinationen | |
| M01AC03 | <i>Ioxicam</i> | |
| C04AA01 | Isoxsuprin | 60 mg O,P |
| A06AC01 | Ispaghula (Flohsamen) | 7 g O |
| A06AC51 | Ispaghula, Kombinationen | |
| C08CA03 | Isradipin | 5 mg O,P |
| A03FA07 | Itoprid | |
| J02AC02 | Itraconazol | 0,2 g O,P |
| C01DX01 | Itramintosilat | |
| C01DX51 | Itramintosilat, Kombinationen | |
| C01EB17 | Ivabradin | 10 mg O |
| R07AX02 | Ivacaftror | 0,3 g O |
| R07AX30 | Ivacaftror und Lumacaftor | Standarddosis: 4 DE O |
| R07AX31 | Ivacaftror und Tezacaftor | |
| D11AX22 | Ivermectin | 10 mg T für 1%-ige Zubereitungen |
| P02CF01 | Ivermectin | 12 mg O |
| L01DC04 | Ixabepilon | |
| L01XX50 | Ixazomib | 0,43 mg O |
| L04AC13 | Ikekizumab | 2,9 mg P |

J

| | | |
|---------|--|-------------|
| A07BP51 | <i>Johannisbrotfruchtmehl, Kombinationen</i> | |
| N05CP03 | <i>Johanniskraut</i> | |
| N06AP01 | <i>Johanniskraut</i> | 3 g O Droge |
| N06AP51 | <i>Johanniskraut, Kombinationen</i> | |
| J01FA07 | Josamycin | 2 g O |

K

| | | |
|---------|--|-----------------------|
| A07BP02 | Kaffeekohle | |
| J05AX22 | Kagocel | 60 mg O |
| A02XA01 | Kälberblutextrakt | |
| D03AX14 | Kälberblutextrakt | |
| S01XA49 | Kälberblutextrakt | |
| N06DX10 | Kälberblutextrakt, inkl. Kombinationen | |
| B05XA19 | Kalium L-malat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA17 | Kaliumacetat | |
| A12BA06 | Kaliumadipat | |
| D11AX23 | Kaliumaminobenzoat | |
| N03AX31 | Kaliumbromid | |
| C03DA02 | Kaliumcanrenoat | 0,4 g P |
| C03ED02 | Kaliumcanrenoat und High-ceiling-Diureтика | |
| C03EC02 | Kaliumcanrenoat und Low-ceiling-Diureтика | |
| A12BA01 | Kaliumchlorid | 3 g O |
| B05XA01 | Kaliumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| A12BA51 | Kaliumchlorid, Kombinationen | |
| A12BA02 | Kaliumcitrat | 4 g O |
| A12BA52 | Kaliumcitrat, Kombinationen | |
| M02AX29 | Kalium-Eisen(III)-Phosphat-Citrat-Komplex | |
| B03AB11 | Kalium-Eisen(III)phosphat-Citrat-Komplex | |
| A12BA05 | Kaliumgluconat | |
| A12BA04 | Kaliumhydrogencarbonat | 4 g O |
| A12BA54 | Kaliumhydrogencarbonat, Kombinationen | |
| A12BA03 | Kaliumhydrogentartrat | 7,5 g O |
| D11AF03 | Kaliumhydroxid | |
| R05CA02 | Kaliumiodid | 1,2 g O |
| S01XA04 | Kaliumiodid | |
| V03AB21 | Kaliumiodid | |
| B05XA15 | Kaliumlactat | |
| G04BC01 | Kalium-Natrium-Hydrogencitrat | |
| H03BC01 | Kaliumperchlorat | |
| D08AX06 | Kaliumpermanganat | |
| V03AB18 | Kaliumpermanganat | |
| B05XA06 | Kaliumphosphat, inkl. Kombinationen mit anderen Kaliumsalzen | |
| P03AA02 | Kaliumpolysulfid | |
| N02BA12 | Kaliumsaficylat | 7 g O |
| A12BA10 | Kaliumsulfid | |
| C04AF01 | Kallidinogenase | 30 E O,P |
| C04AF51 | Kallidinogenase, Kombinationen | |
| V07AY02 | Kältetpackungen (Kompressen) | |
| A01AP02 | Kamillenblüten | |
| A03AP02 | Kamillenblüten | |
| D03AP04 | Kamillenblüten | |
| D11AG02 | Kamillenblüten | |
| R01AP01 | Kamillenblüten | |
| A01AP52 | Kamillenblüten, Kombinationen | |
| D03AP54 | Kamillenblüten, Kombinationen | |
| D11AB01 | Kamillenblütenextrakt | |
| D11AB51 | Kamillenblütenextrakt, Kombinationen | |
| A07AA08 | Kanamycin | 3 g O |
| J01GB04 | Kanamycin | 1 g P |
| S01AA24 | Kanamycin | 1,5 mg AT,AS |
| A07BC02 | Kaolin | |
| V04CO01 | kardiales Fettsäure-Bindungsprotein (h-FABP) | Standarddosis: 1 DE |
| B05XA16 | Kardioplege Lösungen | |
| A07XP04 | Karottenextrakt | |
| V07AN50 | Katheter, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE U |
| V04CG01 | Kationenaustauscherharze | |
| N05BX08 | Kavain | |
| N05BP02 | Kava-Kava-Wurzelstock | 90 mg O Kavapyrone |
| N05CP02 | Kava-Kava-Wurzelstock | 90 mg O Kavapyrone |
| N05CP52 | Kava-Kava-Wurzelstock, Kombinationen | |
| M01AA06 | Kebuzon | |
| M02AA20 | Kebuzon | |
| M01BA08 | Kebuzon und Corticosteroide | |
| N01AX03 | Ketamin | 0,25 g P |
| C02KD01 | Ketanserin | 40 mg O,P |
| N05BA10 | Ketazolam | |
| N02AB01 | Ketobemidon | 50 mg O,P |
| N02AG02 | Ketobemidon mit Spasmolytika | |
| D01AC08 | Ketoconazol | 30 mg T (Creme) |
| G01AF11 | Ketoconazol | 0,4 g V |
| H02CA02 | Ketoconazol | 0,6 g O |
| J02AB02 | Ketoconazol | 0,2 g O |
| V04CA05 | Keton-Testzone, Blut | Standarddosis: 1 DE |
| V04CA06 | Keton-Testzone, Urin | Standarddosis: 1 DE |
| M01AE03 | Ketoprofen | 0,15 g O,P,R |
| M02AA10 | Ketoprofen | 0,275 g T |
| M01AE53 | Ketoprofen, Kombinationen | |
| M01AB15 | Ketorolac | 30 mg O,P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| S01BC05 | Ketorolac | 0,75 mg AT bezogen auf Ketorolactrometamol |
| R06AX17 | Ketotifen | 2 mg O |
| S01GX08 | Ketotifen | |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte | 35 mg O Drogé |
| M02AP05 | Kiefernadelöl | |
| A12CX01 | Kieselerde | |
| D02AX10 | Kieselsäure | |
| C10AP03 | Knoblauchzwiebel | |
| C10BP03 | Knoblauchzwiebel, Kombinationen | |
| V03AN02 | Kohlendioxid | |
| A06AX02 | Kohlendioxid freisetzende Mittel | |
| B05BA03 | Kohlenhydrate | Standarddosis: 1 DE P |
| V06DA50 | Kohlenhydrate/Proteine/Mineralstoffe/Vitamine, Kombinationen | |
| V04CN04 | Kokain-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| B02BC07 | Kollagen | Standarddosis: 1 DE T |
| G04BX11 | Kollagen | |
| B02BC57 | Kollagen, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE T |
| D11AX57 | Kollagen, Kombinationen | |
| D03BA02 | Kollagenase | |
| M09AB02 | Kollagenase aus Clostridium histolyticum | 0,9 mg P |
| D03BA52 | Kollagenase, Kombinationen | |
| A06AB10 | Koloquinthen | 0,3 g O Drogé |
| A06AB60 | Koloquinthen, Kombinationen | |
| A01AA30 | Kombinationen | |
| A01AB50 | Kombinationen | |
| A01AH20 | Kombinationen | |
| A01AP30 | Kombinationen | |
| A02AA10 | Kombinationen | |
| A02AB10 | Kombinationen | |
| A02AC10 | Kombinationen | |
| A02AH20 | Kombinationen | |
| A02XH20 | Kombinationen | |
| A02XP30 | Kombinationen | |
| A03AH20 | Kombinationen | |
| A03AP30 | Kombinationen | |
| A03AX20 | Kombinationen | |
| A03BA20 | Kombinationen | |
| A03FP30 | Kombinationen | |
| A03HH20 | Kombinationen | |
| A04AH20 | Kombinationen | |
| A05AA20 | Kombinationen | |
| A05AB20 | Kombinationen | |
| A05AH20 | Kombinationen | |
| A05AP30 | Kombinationen | |
| A05BH20 | Kombinationen | |
| A06AG20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| A07BC30 | Kombinationen | |
| A07FA20 | Kombinationen | |
| A07XH20 | Kombinationen | |
| A07XP30 | Kombinationen | |
| A08AB20 | Kombinationen | |
| A08AH20 | Kombinationen | |
| A09AH20 | Kombinationen | |
| A10AB30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AC30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AD30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10AE30 | Kombinationen | 40 E P |
| A10XH20 | Kombinationen | |
| A10XP30 | Kombinationen | |
| A11CC20 | Kombinationen | |
| A11JA20 | Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A12AH20 | Kombinationen | |
| A12BA30 | Kombinationen | |
| A12CH20 | Kombinationen | |
| A13AH20 | Kombinationen | |
| A13AP30 | Kombinationen | |
| B01AC30 | Kombinationen | |
| B02BC30 | Kombinationen | |
| B03AA20 | Kombinationen | |
| B03XH20 | Kombinationen | |
| B05BA10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CA10 | Kombinationen | |
| B05CB10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX10 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05DB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XC30 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05ZA50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| B05ZB50 | Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| C01AA20 | Kombinationen | |
| C01AH20 | Kombinationen | |
| C01AP30 | Kombinationen | |
| C01CA30 | Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---------------|----------|
| C01CH20 | Kombinationen | |
| C01EH20 | Kombinationen | |
| C01EP30 | Kombinationen | |
| C02KH20 | Kombinationen | |
| C02KP30 | Kombinationen | |
| C03XH20 | Kombinationen | |
| C03XP30 | Kombinationen | |
| C04AC20 | Kombinationen | |
| C04AH20 | Kombinationen | |
| C05AD20 | Kombinationen | |
| C05AH20 | Kombinationen | |
| C05AP30 | Kombinationen | |
| C05BP30 | Kombinationen | |
| C05BZ20 | Kombinationen | |
| C05CA20 | Kombinationen | |
| C05CH20 | Kombinationen | |
| C05CP30 | Kombinationen | |
| C06AH20 | Kombinationen | |
| D01AA20 | Kombinationen | |
| D01AE20 | Kombinationen | |
| D02AA20 | Kombinationen | |
| D02AX20 | Kombinationen | |
| D02BA20 | Kombinationen | |
| D03AH20 | Kombinationen | |
| D03AP30 | Kombinationen | |
| D03BA20 | Kombinationen | |
| D05BH20 | Kombinationen | |
| D06AA20 | Kombinationen | |
| D06AX20 | Kombinationen | |
| D06BB20 | Kombinationen | |
| D08AX30 | Kombinationen | |
| D09AA30 | Kombinationen | |
| D10BH20 | Kombinationen | |
| D11AB30 | Kombinationen | |
| D11BH20 | Kombinationen | |
| G01AA20 | Kombinationen | |
| G01AX20 | Kombinationen | |
| G02CD20 | Kombinationen | |
| G04BE30 | Kombinationen | |
| G04BP30 | Kombinationen | |
| G04CH20 | Kombinationen | |
| G04CP30 | Kombinationen | |
| H02BX20 | Kombinationen | |
| H03BH20 | Kombinationen | |
| J01CA20 | Kombinationen | |
| J01CE30 | Kombinationen | |
| J01EB20 | Kombinationen | |
| J01EC20 | Kombinationen | |
| J01ED20 | Kombinationen | |
| J06BB30 | Kombinationen | |
| J07BC20 | Kombinationen | |
| L03AH20 | Kombinationen | |
| M01BH20 | Kombinationen | |
| M01BP30 | Kombinationen | |
| M02AH20 | Kombinationen | |
| M02AP30 | Kombinationen | |
| M02AX30 | Kombinationen | |
| M02BP50 | Kombinationen | |
| M04AH20 | Kombinationen | |
| M09AH20 | Kombinationen | |
| M09AP30 | Kombinationen | |
| N01BB20 | Kombinationen | |
| N01BH20 | Kombinationen | |
| N01BX50 | Kombinationen | |
| N02BA20 | Kombinationen | |
| N02BH20 | Kombinationen | |
| N02CH20 | Kombinationen | |
| N04AH20 | Kombinationen | |
| N05CP30 | Kombinationen | |
| N05HH20 | Kombinationen | |
| N06DX30 | Kombinationen | |
| N07CH20 | Kombinationen | |
| N07XH20 | Kombinationen | |
| R01AH20 | Kombinationen | |
| R01AX30 | Kombinationen | |
| R01BH20 | Kombinationen | |
| R01BP30 | Kombinationen | |
| R02AB20 | Kombinationen | |
| R02AH20 | Kombinationen | |
| R02AP30 | Kombinationen | |
| R03DH20 | Kombinationen | |
| R04AH20 | Kombinationen | |
| R04AP30 | Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|-----------------|---|---|
| R05CA10 | Kombinationen | |
| R05CB10 | Kombinationen | |
| <i>R05CH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>R05CP30</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| R05DA20 | Kombinationen | |
| R05DB20 | Kombinationen | |
| <i>R05FH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>R05XH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| R07AA30 | Kombinationen | |
| <i>R07AH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>S01AB20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>S01AX20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| S01HA30 | Kombinationen | |
| <i>S01XC20</i> | <i>Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| <i>S01XH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| S02DA30 | Kombinationen | |
| <i>S02DC30</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| <i>S02DH20</i> | <i>Kombinationen</i> | |
| V04BA20 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CM20 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CN20 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CO20 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V06DC20 | Kombinationen | |
| V06DD20 | Kombinationen | |
| V08AA20 | Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE O,P,R,U</i> |
| G03GA30 | Kombinationen* | |
| <i>A02XH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>C01AH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>C01EH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>C05CH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>G04CP50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>L03AH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>M02AH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>M09AH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>N05HH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>R01AH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>R04AH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>R05CH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| <i>S02DH50</i> | <i>Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| D07AB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| D07XB30 | Kombinationen mittelstark wirksamer Corticosteroide | |
| S01AA30 | Kombinationen von Antibiotika | |
| N05CB01 | Kombinationen von Barbiturataten | |
| B05XA30 | Kombinationen von Elektrolyten | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| <i>B03AA450</i> | <i>Kombinationen von II- und III-wertigem Eisen</i> | |
| G01AF20 | Kombinationen von Imidazol-Derivaten | |
| H03AA03 | Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin | |
| <i>H03AA53</i> | <i>Kombinationen von Levothyroxin und Liothyronin, Kombinationen</i> | |
| J01CR50 | Kombinationen von Penicillinen | |
| C02AA03 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden | |
| C02AA53 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden, Kombinationen | |
| C02LA50 | Kombinationen von Rauwolfia-Alkaloiden und Diuretika inkl. andere Kombinationen | |
| G01AE10 | Kombinationen von Sulfonamiden | |
| J01AA20 | Kombinationen von Tetracyclinen | |
| R03DA20 | Kombinationen von Xanthinen | |
| G03CA57 | Konjugierte Estrogene | 0,625 mg O,V |
| <i>G03CC08</i> | <i>Konjugierte Estrogene</i> | |
| G03CC07 | Konjugierte Estrogene und Bazedoxifen | |
| A06AB20 | Kontaktlaxanzien in Kombination | |
| A06AB30 | Kontaktlaxanzien in Kombination mit Belladonna-Alkaloiden | |
| <i>V07AD01</i> | <i>Kontroll-Lösungen</i> | |
| V04BA15 | Kreatin-Kinase-Testzone | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| R05CA08 | Kreosot | |
| V09EX01 | [^{81m} Kr]Kryptongas | |
| <i>C01AC04</i> | <i>k-Strophanthin</i> | |
| <i>C01AC54</i> | <i>k-Strophanthin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| J06BB07 | Kuhpocken-Immunglobulin | |
| S01XA20 | Künstliche Tränen und andere indifferente Mittel | <i>Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| P03AX02 | Kupferoleat | |
| V03AB20 | Kupfersulfat | |
| G01AX15 | Kupferusnat | |
| <i>G04BP07</i> | <i>Kürbissamen</i> | |
| <i>G04CP05</i> | <i>Kürbissamen</i> | 10 g O Samen |
| <i>G04CP55</i> | <i>Kürbissamen, Kombinationen</i> | |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

| ATC-CODE BEDEUTUNG | | DDD-INFO |
|--------------------|--|--|
| C07AG01 | Labetalol | 0,6 g O,P |
| C07CG01 | Labetalol und andere Diuretika | |
| C07BG01 | Labetalol und Thiazide | |
| C08CA09 | Lacidipin | 4 mg O |
| N03AX18 | Lacosamid | 0,3 g O,P |
| V04CX29 | <i>Lactat-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| A06AD12 | Lactitol | 10 g O |
| J07AX01 | <i>Lactobacillus acidophilus</i> | |
| G01AX14 | Lactobacillus Ferment | |
| J07AX52 | <i>Lactobacillus Stämme, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| A06AD11 | Lactulose | 6,7 g O; 12,5 g O |
| A06AD61 | Lactulose, Kombinationen | |
| A05BA71 | <i>Laevulose, Kombinationen</i> | |
| A02BA08 | Lafutidin | 20 mg O |
| J05AF05 | Lamivudin | 0,3 g O |
| J05AR13 | Lamivudin, Abacavir und Dolutegravir | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J05AR11 | Lamivudin, Tenofovirdisoproxil und Efavirenz | |
| J05AR02 | Lamivudin und Abacavir | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J05AR16 | Lamivudin und Raltegravir | |
| J05AR12 | Lamivudin und Tenofovirdisoproxil | |
| N03AX09 | Lamotrigin | 0,3 g O |
| B06AC05 | <i>Lanadelumab</i> | |
| C01AA06 | Lanatosid C | 1 mg O,R |
| C01AA56 | <i>Lanatosid C, Kombinationen</i> | |
| C07AB14 | Landiolol | |
| H01CB03 | Lanreotid | 3 mg P |
| A02BC03 | Lansoprazol | 30 mg O; 15 mg O |
| A02BD07 | Lansoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | |
| A02BD10 | Lansoprazol, Amoxicillin und Levofloxacin | |
| A02BD03 | Lansoprazol, Amoxicillin und Metronidazol | |
| A02BD09 | Lansoprazol, Clarithromycin und Tinidazol | |
| A02BC53 | Lansoprazol, Kombinationen | |
| A02BD02 | Lansoprazol, Tetracyclin und Metronidazol | |
| V03AE03 | Lanthan(III)-carbonat | 2,25 g O bezogen auf Lanthan |
| L01XE07 | Lapatinib | 1,375 g O |
| N07XX10 | Laquinimod | |
| A16AB05 | Laronidase | 1 TSD E P |
| G03XC03 | Lasofoxifen | 0,5 mg O |
| J01DD06 | Latamoxef | 4 g P |
| S01EE01 | Latanoprost | 0,1 ml AT |
| N05BX05 | Lavandulae aetheroleum* | |
| N05BP03 | <i>Lavendelöl</i> | |
| A13AA02 | <i>Lebertran</i> | <i>Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O</i> |
| C05AX07 | <i>Lebertran</i> | |
| D03AA01 | <i>Lebertran</i> | |
| G02CD05 | <i>Lebertran</i> | |
| S01XA42 | <i>Lebertran</i> | |
| D03AA51 | <i>Lebertran, Kombinationen</i> | |
| L04AA13 | Leflunomid | 20 mg O |
| A06AC05 | Leinsamen | |
| A06AC55 | Leinsamen, Kombinationen | |
| L04AX04 | Lenalidomid | 10 mg O |
| L03AA10 | Lenograstim | 0,35 mg P bezogen auf kg Körpergewicht |
| L03AX01 | Lentinan | 0,3 mg O,P |
| L01XE29 | Lenvatinib | 24 mg O; 18 mg O Nierenzellkarzinom |
| B01AE02 | Lepirudin | 0,25 g P |
| C08CA13 | Lercanidipin | 10 mg O |
| M04AB05 | Lesinurad | |
| G04BP05 | <i>Lespedezakraut</i> | |
| J05AX18 | <i>Letermovir</i> | 0,48 g O,P |
| R05CB09 | Letostein | |
| L02BG04 | Letrozol | 2,5 mg O |
| A05BA66 | <i>Leucin, Kombinationen</i> | |
| B05AX06 | <i>Leukozyten</i> | |
| L03AX31 | <i>Leukozyten</i> | |
| B05AX46 | <i>Leukozyten ohne Pharmazentralnummer</i> | |
| V04BA12 | <i>Leukozyten-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| H01CA04 | <i>Leuprorelin</i> | 0,134 mg P Depotinjektion |
| L02AE02 | <i>Leuprorelin</i> | 60 mcg Implantat; 1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion; 1 DE P pro Behandlungszeitraum für Depotarzneiformen |
| N07BC03 | Levacetylmethadol | |
| L03AX23 | <i>Levamisol</i> | |
| P02CE01 | Levamisol | 0,15 g O |
| N03AX14 | Levetiracetam | 1,5 g O,P |
| S02DH01 | <i>Levisticum officinale</i> | |
| S01ED03 | Levobunolol | 0,2 ml AT |
| N01BB10 | Levobupivacain | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| R01AC02 | Levocabastin | 0,6 mg N |
| S01GX02 | Levocabastin | |
| A16AA01 | Levcarnitin | 2 g O,P |
| R06AE09 | Levocetirizin | 5 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|--|
| N04BA01 | Levodopa | 3,5 g O |
| N04BA03 | Levodopa, Decarboxylasehemmer und COMT-Hemmer | 0,45 g O bezogen auf Levodopa |
| <i>N04BA11</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Benserazid</i> | <i>0,6 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| <i>N04BA10</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa</i> | <i>0,6 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| <i>N04BA13</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon</i> | <i>0,45 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| <i>N04BA14</i> | <i>Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Pramipexol</i> | <i>0,3 g O bezogen auf Levodopa</i> |
| N04BA02 | Levodopa und Decarboxylasehemmer* | 0,6 g O bezogen auf Levodopa |
| R05DB27 | Levodropipizin | 0,12 g O |
| J01MA12 | Levofloxacin | 0,5 g O,P; 0,5 g <i>Inhal.lösung</i> |
| S01AE05 | Levofloxacin | |
| J01RA05 | Levofloxacin und Ornidazol | |
| N05AA02 | Levomepromazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| <i>N02AC06</i> | <i>Levomethadon</i> | |
| N07BC05 | Levomethadon | 15 mg O |
| G03AC03 | Levonorgestrel | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03AD01 | Levonorgestrel | 1,5 mg O |
| <i>G03DA06</i> | <i>Levonorgestrel</i> | |
| G03FA11 | Levonorgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB09 | Levonorgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA07 | Levonorgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB03 | Levonorgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| C01CX08 | Levosimendan | 11 mg P |
| N05AL07 | Levosulpirid | 0,4 g O |
| <i>V04CJ03</i> | <i>Levothyroxin</i> | |
| <i>H03AA51</i> | <i>Levothyroxin und Kaliumiodid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| H03AA01 | Levothyroxin-Natrium | 0,15 mg O,P |
| R05CA11 | Levoverbenon | |
| <i>A01AE01</i> | <i>Lidocain</i> | |
| C01BB01 | Lidocain | 3 g P; Standarddosis: 1 DE P |
| C05AD01 | Lidocain | |
| D04AB01 | Lidocain | |
| N01BB02 | Lidocain | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AD02 | Lidocain | |
| S01HA07 | Lidocain | |
| S02DA01 | Lidocain | |
| <i>A01AE51</i> | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| <i>C05AD51</i> | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| <i>D04AB51</i> | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| N01BB52 | Lidocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| <i>R02AD52</i> | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| <i>S02DA51</i> | <i>Lidocain, Kombinationen</i> | |
| C08EX01 | Lidoflazin | 0,18 g O |
| S01XA25 | Lifitegrast | |
| S01XA19 | Limiale Stammzellen, autolog | Standarddosis: 1 DE IVT |
| A06AX04 | Linaclotid | 0,29 mg O |
| A10BH05 | Linagliptin | 5 mg O |
| A10BD19 | Linagliptin und Empagliflozin | |
| J01FF02 | Lincosycin | 1,8 g O,P |
| P03AB02 | Lindan | |
| N02BP02 | Lindenblüten | |
| J01XX08 | Linezolid | 1,2 g O,P |
| <i>D02AC02</i> | <i>Linolsäure</i> | |
| <i>D02AC52</i> | <i>Linolsäure, Kombinationen</i> | |
| N06BX09 | Linopirdin | |
| C01DX18 | Linsidomin | |
| H03AA02 | Liothyronin-Natrium | 60 mcg O,P |
| L03AA14 | Lipegfilgrastim | 0,3 mg P |
| <i>A08AX02</i> | <i>Liraglutid</i> | <i>3 mg P</i> |
| A10BJ02 | Liraglutid | 1,2 mg P |
| N06BA12 | Lisdexamfetamin | 30 mg O Kinder DDD |
| C09AA03 | Lisinopril | 10 mg O |
| C09BB03 | Lisinopril und Amlodipin | |
| C09BA03 | Lisinopril und Diuretika | |
| <i>C09BA23</i> | <i>Lisinopril und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| G02CB02 | Lisurid | 0,6 mg O |
| N02CA07 | Lisurid | |
| <i>N04BC10</i> | <i>Lisurid</i> | <i>1,3 mg O</i> |
| N05AN01 | Lithium | 24 mmol O |
| D11AX04 | Lithiumsuccinat | |
| A10BJ03 | Lixisenatid | 20 mcg P |
| <i>G04BA04</i> | <i>L-Methionin</i> | <i>2,25 g O</i> |
| S01GX05 | Lodoxamid | |
| N06AA07 | Lofepramin | 0,105 g O |
| N07BC04 | Lofexidin | 1,4 mg O |
| J01MA07 | Lomefloxacin | 0,4 g O |
| S01AE04 | Lomefloxacin | |
| C10AX12 | Lomitapid | 40 mg O |
| L01AD02 | Lomustin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| M01AB09 | Lonazolac | 0,6 g O |
| L01XX07 | Lonidamin | |
| B02BD35 | <i>Lonoctocog alfa</i> | <i>1 TSD E P</i> |
| A07DA03 | Loperamid | 10 mg O; 3,5 mg O Kinder DDD |
| A07DA53 | Loperamid, Kombinationen | |
| A07DA05 | Loperamidoxid | 5 mg O |
| J05AR10 | Lopinavir und Ritonavir | 0,8 g O bezogen auf Lopinavir |
| N05CD11 | Loprazolam | 1 mg O |
| J01DC08 | Loracarbef | 0,6 g O |
| C01BA12 | Lorajmin | 0,3 g O |
| R06AX13 | Loratadin | 10 mg O |
| N05BA06 | Lorazepam | 2,5 mg O,P,SL |
| N05BA56 | Lorazepam, Kombinationen | |
| C01BC07 | Lorcainid | 0,2 g P |
| A08AA11 | Lorcaserin | |
| L01XE44 | <i>Lorlatinib</i> | |
| N05CD06 | Lormetazepam | 1 mg O; 1 mg P |
| M01AC05 | Lornoxicam | 12 mg O,P,R |
| C09CA01 | Losartan | 50 mg O |
| C09DB06 | Losartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA01 | Losartan und Diuretika | |
| C09DA21 | <i>Losartan und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| S01BA14 | Loteprednol | |
| C10AA02 | Lovastatin | 45 mg O |
| C10BA01 | Lovastatin und Nicotinsäure | |
| A05AP06 | <i>Löwenzahnwurzel mit -kraut</i> | |
| N05AH01 | Loxapin | 9,1 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 0,1 g O |
| A06AX03 | Lubiproston | |
| R01AH01 | <i>Luffa operculata</i> | |
| R01BH01 | <i>Luffa operculata</i> | |
| D01AC18 | Luliconazol | |
| M01AH06 | Lumiracoxib | 0,1 g O |
| N05AE05 | Lurasidon | 60 mg O bezogen auf das Lurasidonhydrochlorid (entspricht 55,5 mg Lurasidon) |
| B02BX07 | <i>Lusutrombopag</i> | |
| V10XX04 | [¹⁷⁷ Lu]Lutetiumoxodotreotide | |
| G03GA07 | Lutropin alfa | 75 E P |
| G03GA21 | <i>Lutropin alfa und Follitropin alfa</i> | <i>150 E P bezogen auf Follitropin alfa</i> |
| V04CM03 | <i>Lutropin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| J01AA04 | Lymecyclin | 0,6 g O,P |
| G03AC02 | Lynestrenol | |
| G03DC03 | Lynestrenol | 5 mg O |
| G03FA07 | Lynestrenol und Estrogen | |
| G03FB02 | Lynestrenol und Estrogen | |
| G03AA03 | Lynestrenol und Ethinylestradiol | |
| G03AB02 | Lynestrenol und Ethinylestradiol | <i>Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O;</i> <i>Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O</i> |
| H01BA03 | Lypressin | 20 E N,P |
| B05XB03 | Lysin | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N02BA13 | <i>Lysin-Acetylsalicylat</i> | <i>3 g O; 1 g P</i> |
| D06BB07 | Lysozym | |
| J05AX02 | Lysozym | |

M

| | | |
|----------------|--|---|
| V04CX07 | <i>MAB.B72.3</i> | |
| V04CD06 | Macimorelin | |
| C02KX04 | Macitentan | 10 mg O |
| A06AD15 | Macrogol | 10 g O |
| A06AD65 | Macrogol, Kombinationen | <i>Standarddosis: 2 DE O</i> |
| <i>V04CZ10</i> | <i>Macrogol, Kombinationen</i> | |
| <i>A08AH01</i> | <i>Madar</i> | |
| D06BA03 | Mafenid | |
| A02AD02 | Magaldrat | 3,2 g O |
| A02AF01 | Magaldrat und Karminativa | |
| A12CC30 | Magnesium (verschiedene Salze in Kombination) | |
| <i>A12CC15</i> | <i>Magnesiumadipat</i> | |
| <i>A12CC12</i> | <i>Magnesiumascorbat</i> | |
| A12CC05 | Magnesiumaspartat | 10 mmol O Mg ²⁺ |
| <i>N05CM25</i> | <i>Magnesiumaspartathydrbromid</i> | |
| A02AA01 | Magnesiumcarbonat | |
| A06AD01 | Magnesiumcarbonat | 7 g O |
| <i>A12CC11</i> | <i>Magnesiumcarbonat</i> | |
| A12CC01 | Magnesiumchlorid | 2,5 g O; 0,8 g P |
| B05XA11 | Magnesiumchlorid | |
| A06AD19 | Magnesiumcitrat | |
| A12CC04 | Magnesiumcitrat | 2 g O |
| B05CB03 | Magnesiumcitrat | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| A12CC03 | Magnesiumgluconat | 5 g O |
| <i>N05CM26</i> | <i>Magnesiumglutamathydrbromid</i> | |
| <i>A12CH01</i> | <i>Magnesium-haltige Zubereitungen</i> | |
| <i>A12CC14</i> | <i>Magnesiumhydrogenglutamat</i> | |
| A02AA04 | Magnesiumhydroxid | 3 g O |
| G04BX01 | Magnesiumhydroxid | 0,5 g O |
| A12CC06 | Magnesiumlactat | |
| A12CC07 | Magnesiumlevulinat | |
| A12CC09 | Magnesiumorotat | |
| A02AA02 | Magnesiumoxid | |
| A06AD02 | Magnesiumoxid | 7 g O |
| A12CC10 | Magnesiumoxid | 0,5 g O |
| A02AA03 | Magnesiumperoxid | |
| A06AD03 | Magnesiumperoxid | |
| B05XA10 | Magnesiumphosphat | |
| A12CC08 | Magnesiumpidolat | |
| C10AX07 | Magnesiumpyridoxal-5-phosphatglutamat | |
| A02AA05 | Magnesiumsilikat | |
| A06AD04 | Magnesiumsulfat | 7 g O |
| A12CC02 | Magnesiumsulfat | 3 g O; 1 g P |
| B05XA05 | Magnesiumsulfat | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| D11AX05 | Magnesiumsulfat | |
| V04CC02 | Magnesiumsulfat | |
| <i>C01AP01</i> | <i>Maiglöckchenkraut</i> | |
| <i>C01AP51</i> | <i>Maiglöckchenkraut, Kombinationen</i> | |
| <i>D03AP06</i> | <i>Maiskeimöl</i> | |
| P03AX03 | Malathion | |
| B05CA06 | Mandelsäure | |
| J01XX06 | Mandelsäure | 12 g O |
| V08CA05 | Mangafodipir | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| C08CA11 | Manidipin | 10 mg O |
| A06AD16 | Mannitol | |
| B05BC01 | Mannitol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| B05CX04 | Mannitol | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| R05CB16 | Mannitol | 0,8 g Inhal.pulver |
| <i>B05BC51</i> | <i>Mannitol, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| L01AB03 | Mannosulfan | |
| N06AA21 | Maprotilin | 0,1 g O,P |
| J05AX09 | Maraviroc | 0,6 g O |
| J05AX10 | Maribavir | |
| <i>A05BH01</i> | <i>Mariendistelfrüchte</i> | |
| <i>A05BP01</i> | <i>Mariendistelfrüchte</i> | 13,5 g O Droge; 0,3 g O bezogen auf Silymarin |
| <i>A05BP51</i> | <i>Mariendistelfrüchte, Kombinationen</i> | |
| J07BD51 | Masern, Kombinationen mit Mumps, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BD54 | Masern, Kombinationen mit Mumps, Röteln und Varicella, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BD52 | Masern, Kombinationen mit Mumps und Röteln, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BD53 | Masern, Kombinationen mit Röteln, lebend abgeschwächt | |
| J07BD01 | Masern, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J06BB14 | Masern-Immunglobulin | |
| L01XE22 | Masitinib | |
| L01XX10 | Masoprocol | |
| <i>C05CP04</i> | <i>Mäusedornwurzelstock</i> | |
| <i>C05CP54</i> | <i>Mäusedornwurzelstock, Kombinationen</i> | |
| N04AA10 | Mazaticol | |
| A08AA05 | Mazindol | 1 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| S01BA16 | Mazipredon | |
| P02CA01 | Mebendazol | 0,2 g O |
| P02CA51 | Mebendazol, Kombinationen | |
| A03AA04 | Mebeverin | 0,3 g O; 0,4 g O |
| R06AX15 | Mebhydrolin | 0,2 g O |
| N06BX21 | Mebicar | |
| N05BC04 | Mebutamat | |
| C03AA13 | Mebutizid | |
| C03EA05 | Mebutizid und Kalium sparende Mittel | |
| C02BB01 | Mecamylamin | |
| H01AC03 | Mecasermin | 2 mg P |
| H01AC05 | Mecaserminrinabat | |
| J01CA11 | Mecillinam | 1,2 g P |
| D06AA05 | <i>Meclocyclin</i> | |
| D10AF04 | Meclocyclin | |
| M01AG04 | Meclofenaminsäure | |
| M02AA18 | Meclofenaminsäure | |
| N06BX01 | Meclofenoxat | 1 g O,P 37,5 mg O; 50 mg R |
| A04AB04 | <i>Meclozin</i> | 50 mg O,R 37,5 mg O bezogen auf Meclozin; 50 mg R bezogen auf Meclozin |
| R06AE05 | Meclozin | |
| A04AB54 | <i>Meclozin, Kombinationen</i> | |
| R06AE55 | Meclozin, Kombinationen | |
| B03BA05 | Mecobalamin | 1,5 mg O; 0,2 mg P |
| N05BA03 | Medazepam | 20 mg O |
| N06AX13 | Medifoxamin | |
| A07BA01 | Medizinische Kohle | 5 g O |
| A07BA51 | Medizinische Kohle, Kombinationen | |
| V03AN05 | Medizinische Luft | |
| G03DB03 | Medrogeston | 5 mg O Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB07 | Medrogeston und Estrogen | |
| G03AC06 | Medroxyprogesteron | 1,67 mg P |
| G03DA02 | Medroxyprogesteron | 5 mg O; 7 mg P |
| L02AB02 | Medroxyprogesteron | 1 g O,P |
| G03AA17 | <i>Medroxyprogesteron und Estradiol</i> | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; |
| G03FA12 | Medroxyprogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB06 | Medroxyprogesteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA08 | Medroxyprogesteron und Ethinylestradiol | |
| S01BA08 | Medryson | |
| R01AX14 | <i>Meerwasser</i> | |
| S02DC04 | <i>Meerwasser</i> | |
| C01AP03 | <i>Meerzwiebel</i> | |
| C01AP53 | <i>Meerzwiebel, Kombinationen</i> | |
| M01AG01 | Mefenaminsäure | 1 g O |
| A08AA09 | Mefenorex | |
| P01BC02 | Mefloquin | 1 g O Base |
| C03BA05 | Mefrusid | 25 mg O |
| C03BB05 | Mefrusid und Kalium | 25 mg O bezogen auf Mefrusid |
| G03AC05 | Megestrol | |
| G03DB02 | Megestrol | 5 mg O |
| L02AB01 | Megestrol | 0,16 g O |
| G03FA08 | Megestrol und Estrogen | |
| G03FB04 | Megestrol und Estrogen | |
| G03AA04 | Megestrol und Ethinylestradiol | |
| G03AB01 | Megestrol und Ethinylestradiol | |
| P01CB01 | Megluminantimonat | 0,85 g P Sb ⁵⁺ |
| C10AX05 | Meglutol | |
| G04BD03 | Meladrazin | 0,45 g O |
| B01AE04 | Melagatran | 6 mg P |
| L03AX12 | Melanom-Impfstoff | |
| P01CD01 | Melarsoprol | 60 mg P |
| N05CH01 | Melatonin | 2 mg O |
| C01EB22 | Meldonium | |
| N04BA04 | Melevodopa | |
| N04BA05 | Melevodopa und Decarboxylasehemmer | |
| A03AP04 | <i>Melissenblätter</i> | |
| D06BP01 | <i>Melissenblätter</i> | |
| N05CP04 | <i>Melissenkraut</i> | |
| N06AA14 | Melitracen | 75 mg O,P |
| N06CA02 | Melitracen und Psycholeptika | |
| M01AC06 | Meloxicam | 15 mg O,P,R |
| M01AC56 | Meloxicam, Kombinationen | |
| N05AD03 | Melperon | 0,3 g O,P |
| L01AA03 | Melphalan | 2 mg O; 1 mg P |
| N06DX01 | Memantin | 20 mg O |
| R05DB31 | <i>Menadiol</i> | |
| B02BA02 | Menadion | 10 mg O; 2 mg P |
| J07AH01 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | |
| J07AH10 | Meningokokken A, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| J07AH06 | Meningokokken B, äußere Vesikelmembran-Impfstoff | |
| J07AH09 | Meningokokken B, Multikomponenten-Impfstoff | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AH03 | Meningokokken bivalent (A, C), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AH07 | Meningokokken C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AH04 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AH08 | Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135), gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| R01AX23 | <i>Menthol</i> | |
| P01AX05 | Mepacrin | 0,3 g O |
| A01AB16 | Meparticin | |
| D01AA06 | Meparticin | |
| G01AA09 | Meparticin | |
| G04CX03 | Meparticin | |
| A03AB12 | Mepenzolat | 0,1 g O |
| M03BX06 | Mephenesin | |
| N05BX01 | Mephenoxalon | 1,2 g O |
| C01CA11 | Mephentermin | 30 mg P; 30 mg O |
| N03AB04 | Mephenytoin | 0,4 g O |
| N03AB54 | Mephenytoin, Kombinationen | |
| C07AA14 | Mepindolol | 5 mg O |
| C07BA14 | <i>Mepindolol und Thiazide</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| N01BB03 | Mepivacain | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N01BB53 | Mepivacain, Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| R07AB09 | Mepivanox | |
| R03DX09 | Mepolizumab | 3,6 mg P |
| H02AB15 | Meprednison | |
| N05BC01 | Meprobamat | 1,2 g O |
| N05BC51 | Meprobamat, Kombinationen | |
| N05CX01 | Meprobamat, Kombinationen | |
| M03BA57 | <i>Meprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| C01AB02 | <i>Meprosicularin</i> | |
| R05DB22 | Meprotixol | |
| N02AX05 | Meptazinol | 1,2 g O,P |
| D04AA02 | Mepyramin | |
| R06AC01 | Mepyramin | 0,2 g O,P |
| R03DA12 | Mepyramintheophyllinacetat | 0,6 g O |
| D11AX06 | Mequinol | |
| R06AD07 | Mequitazin | 10 mg O |
| D08AK04 | Merbromin | |
| A16AA04 | Mercaptamin | 2 g O |
| S01XA21 | Mercaptamin | 0,4 ml AT |
| L01BB02 | Mercaptopurin | 0,175 g O bezogen auf kg Körpergewicht |
| J01DH02 | Meropenem | 2 g P; 3 g P |
| J01DH52 | <i>Meropenem und Vaborbactam</i> | |
| C03BC01 | Mersaly | |
| A07EC02 | Mesalazin | 1,5 g O,R; <i>Standarddosis: 1 DE R</i> |
| R01AX17 | <i>Mesna</i> | |
| R05CB05 | Mesna | 1,2 g Inhal |
| V03AF01 | Mesna | |
| N06BA17 | <i>Mesocarb</i> | |
| N05AC03 | Mesoridazin | 0,2 g O,P |
| G03BB01 | Mesterolon | 50 mg O |
| G03CA10 | <i>Mestranol</i> | |
| D10AB05 | Mesulfen | |
| P03AA03 | Mesulfen | |
| N03AD03 | Mesuximid | 0,9 g O |
| N01BA01 | Metabutethamin | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N05BA27 | <i>Metaclazepam</i> | |
| J01AA05 | Metacyclin | 0,6 g O |
| R05GB08 | <i>Metacyclin, Kombinationen</i> | 0,6 g O bezogen auf Metacyclin |
| A10BB10 | Metahexamid | |
| D08AK05 | Metallisches Quecksilber | |
| C01CA81 | <i>Metamfetammon, Kombinationen</i> | |
| N06BA03 | Metamfetamin | 15 mg O |
| V04CN06 | <i>Metamfetamin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| R05XA07 | <i>Metamizol, Kombinationen</i> | |
| M01BA07 | <i>Metamizol und Corticosteroide</i> | |
| N02BB02 | Metamizol-Natrium | 3 g O,P,R; 0,75 g O,R Kinder DDD |
| N02BB52 | Metamizol-Natrium, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BB72 | Metamizol-Natrium, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| J01CA14 | Metampicillin | 1,5 g O,P |
| A14AA03 | Metandienon | 5 mg O |
| D11AE01 | Metandienon | |
| C01CA09 | Metaraminol | 50 mg P |
| A14AA04 | Metenolon | 10 mg O; 7 mg P |
| G02CB05 | Metergolin | |
| A10BA02 | Metformin | 2 g O |
| A10BD17 | Metformin und Acarbose | |
| A10BD13 | Metformin und Alogliptin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|--|-------------------------------------|
| A10BD16 | Metformin und Canagliflozin | |
| A10BD15 | Metformin und Dapagliflozin | |
| A10BD20 | Metformin und Empagliflozin | |
| A10BD23 | <i>Metformin und Ertugliflozin</i> | |
| A10BD22 | Metformin und Evogliptin | |
| A10BD18 | Metformin und Gemigliptin | |
| A10BD31 | <i>Metformin und Glibenclamid</i> | <i>Standarddosis: 2 DE O</i> |
| A10BD11 | Metformin und Linagliptin | |
| A10BD05 | Metformin und Pioglitazon | |
| A10BD14 | Metformin und Repaglinid | |
| A10BD03 | Metformin und Rosiglitazon | |
| A10BD10 | Metformin und Saxagliptin | |
| A10BD07 | Metformin und Sitagliptin | |
| A10BD02 | Metformin und Sulfonylharnstoffe | |
| A10BD08 | Metformin und Vildagliptin | |
| V04CE03 | Methacetin [^{13}C] | |
| <i>V04CL01</i> | <i>Methacholin</i> | |
| N07BC02 | Methadon | 25 mg O,P |
| N02AC52 | Methadon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| <i>V04CN05</i> | <i>Methadon-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| <i>V70AA01</i> | <i>Methadon-Zubereitungen</i> | |
| D08AJ69 | <i>Methalkoniumchlorid, Kombinationen</i> | |
| G03CB03 | Methallenestril | 9 mg O |
| G03CC03 | Methallenestril | |
| A03AB07 | Methanthelinium | 0,15 g O |
| <i>D11AA04</i> | <i>Methanthelinium</i> | <i>0,1 g O</i> |
| R06AC05 | Methapyrilen | |
| N05CM01 | Methaqualon | 0,2 g O |
| N05CX02 | Methaqualon, Kombinationen | |
| N03AA30 | Metharbital | 0,2 g O |
| S01EC05 | Methazolamid | 0,2 g O |
| R06AD04 | Methdilazin | 16 mg O |
| <i>D11AA03</i> | <i>Methenamin</i> | |
| J01XX05 | Methenamin | 2 g O Hippurat; 3 g O Mandelat |
| <i>D11AA53</i> | <i>Methenamin, Kombinationen</i> | |
| J01XX55 | <i>Methenamin, Kombinationen</i> | |
| R02AA73 | <i>Methenamin, Kombinationen</i> | |
| D08AL02 | <i>Methenamin-Silbernitrat</i> | |
| V08AA09 | Methiodal | |
| V03AB26 | Methionin | |
| <i>A05BA09</i> | <i>Methionin und N-Acetylmethionin</i> | |
| A02BX04 | Methiosulfoniumchlorid | |
| M03BA03 | Methocarbamol | 3 g O,P |
| M03BA53 | Methocarbamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA73 | Methocarbamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N01AF01 | Methohexital | |
| N05CA15 | Methohexital | |
| C02AA06 | Methoserpидin | |
| C02LA04 | Methoserpидin und Diuretika | |
| L01BA01 | Methotrexat | |
| L04AX03 | Methotrexat | |
| <i>M01CX01</i> | <i>Methotrexat</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| C01CA10 | Methoxamin | 2,5 mg O,P |
| D05AD02 | Methoxsalen | 30 mg P |
| D05BA02 | Methoxsalen | |
| <i>L01XD10</i> | <i>Methoxsalen</i> | 10 mg O |
| N02BG09 | Methoxyfluran | |
| R03CB02 | Methoxyphenamin | |
| B03XA03 | Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta | 0,4 g O |
| L01XD03 | Methylaminolevulinat | 4 mcg P |
| A03BB02 | Methylatropin | |
| A06AC06 | Methylcellulose | 3 mg O |
| C03AA08 | Methylclothiazid | 2 g O |
| C03AB08 | Methylclothiazid und Kalium | 5 mg O |
| C02AB01 | Methyldopa (linksdrehend) | 5 mg O bezogen auf Methylclothiazid |
| C02LB01 | Methyldopa (linksdrehend) und Diuretika | 1 g O,P |
| C02AB02 | Methyldopa (racemisch) | |
| <i>V04CN12</i> | <i>Methylendioxy-methamphetamine Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| <i>R03CA53</i> | <i>Methylephedrin, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| G02AB01 | Methylergometrin | 0,2 mg O,P |
| G02AC01 | Methylergometrin und Oxytocin | |
| G03DC31 | Methylestrenolon | 5 mg O |
| A03CB04 | Methylhomatropin und Psycholeptika | |
| A06AH01 | Methylnaltrexonbromid | 6 mg P |
| <i>M02AD53</i> | <i>Methylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| G03FA05 | Methylnortestosteron und Estrogen | |
| N05CM15 | Methylpentynol | |
| N05CX03 | Methylpentynol, Kombinationen | |
| N06BA04 | Methylphenidat | 30 mg O Kinder DDD; 40 mg O |
| N03AA01 | Methylphenobarbital | 0,5 g O |
| D07AA01 | Methylprednisolon | |
| D10AA02 | Methylprednisolon | |
| H02AB04 | Methylprednisolon | 7,5 mg O; 20 mg P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|---|
| H02BX01 | Methylprednisolon, Kombinationen | |
| D07CA02 | Methylprednisolon und Antibiotika | |
| S01CA08 | Methylprednisolon und Antiinfektiva | |
| D07AC14 | Methylprednisolonaceponat | |
| <i>H02AB54</i> | <i>Methylprednisolon-Depot</i> | <i>1 mg T</i> |
| C01DA04 | Methylpropylpropanedioldinitrat | |
| C01DA54 | Methylpropylpropanedioldinitrat, Kombinationen | |
| D01AE02 | Methylrosanilin | |
| G01AX09 | Methylrosanilin | |
| <i>M02AC02</i> | <i>Methylsalicylat</i> | |
| <i>M02BB02</i> | <i>Methylsalicylat</i> | |
| <i>M02AC52</i> | <i>Methylsalicylat, Kombinationen</i> | |
| <i>M02BB52</i> | <i>Methylsalicylat, Kombinationen</i> | |
| A03BB03 | Methylscopolamin | 12 mg O,P |
| S01FA03 | Methylscopolamin | |
| A03CB01 | Methylscopolamin und Psycholeptika | |
| G03BA02 | Methyltestosteron | 25 mg O |
| G03EK01 | Methyltestosteron | |
| G03EA01 | Methyltestosteron und Estrogen | |
| V03AB17 | Methylthioniniumchlorid | 0,105 g P |
| V04CG05 | Methylthioniniumchlorid | |
| H03BA01 | Methylthiouracil | 0,1 g O |
| N05CE02 | Methyprylon | 0,2 g O |
| N02CA04 | Methysergid | 4 mg O |
| J01CF03 | Meticillin | 4 g P |
| C03BA09 | Meticran | |
| C01AA08 | Metildigoxin | 0,2 mg O,P |
| <i>C01AA58</i> | <i>Metildigoxin, Kombinationen</i> | |
| <i>C07AA18</i> | <i>Metipranolol</i> | |
| S01ED04 | Metipranolol | 0,2 ml AT |
| S01ED54 | Metipranolol, Kombinationen | |
| <i>C07FX16</i> | <i>Metipranolol und andere Antihypertensiva</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| <i>S01ED24</i> | <i>Metipranolol und Pilocarpin</i> | <i>0,3 ml AT</i> |
| <i>C07BA18</i> | <i>Metipranolol und Thiazide</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BA68 | Metipranolol und Thiazide, Kombinationen | |
| C02KB01 | Metirosin | |
| J05AA01 | Metisazon | |
| N04AA03 | Metixen | 40 mg O |
| R01AA10 | Metizolin | |
| A03FA01 | Metoclopramid | 30 mg O,P,R; 10 mg R Kinder DDD |
| <i>A03FA51</i> | <i>Metoclopramid, Kombinationen</i> | |
| <i>N02CX59</i> | <i>Metoclopramid und Paracetamol</i> | |
| <i>N05AB13</i> | <i>Metofenazat</i> | |
| C03BA08 | Metolazon | 5 mg O |
| C03EA12 | Metolazon und Kalium sparende Mittel | |
| A04AD05 | Metopimazin | 15 mg O,P |
| C07AB02 | Metoprolol | 0,15 g O bezogen auf Metoprololtartrat ; 0,15 g P |
| C07FX03 | Metoprolol und Acetylsalicylsäure | |
| C07FB13 | Metoprolol und Amlodipin | |
| C07CB02 | Metoprolol und andere Diuretika | |
| <i>C07CB22</i> | <i>Metoprolol und Chlortalidon</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FB02 | Metoprolol und Felodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| <i>C07BB22</i> | <i>Metoprolol und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07FX05 | Metoprolol und Ivabradin | <i>Standarddosis: 2 DE O</i> |
| <i>C07FB22</i> | <i>Metoprolol und Nifedipin</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C07BB02 | Metoprolol und Thiazide | |
| C07BB52 | Metoprolol und Thiazide, Kombinationen | |
| A16AA07 | Metreleptin | |
| P02BB01 | Metrifonat | 40 mg O |
| V08AB01 | Metrizamid | |
| V08AA02 | Metrizoësäure | |
| A01AB17 | Metronidazol | |
| D06BX01 | Metronidazol | 15 mg T |
| G01AF01 | Metronidazol | 0,5 g V |
| J01XD01 | Metronidazol | 1,5 g P |
| P01AB01 | Metronidazol | 2 g O,R |
| P01AB51 | Metronidazol, Kombinationen | |
| V04CD01 | Metyrapon | 3 g O |
| C01BB02 | Mexiletin | 0,8 g O,P |
| J01CA10 | Mezlocillin | 6 g P |
| N06AX03 | Mianserin | 60 mg O |
| C08CX01 | Mibepradil | 75 mg O |
| J02AX05 | Micafungin | 0,1 g P |
| A01AB09 | Miconazol | 0,2 g O |
| A07AC01 | Miconazol | 1 g O |
| D01AC02 | Miconazol | 40 mg T |
| G01AF04 | Miconazol | 0,1 g V |
| J02AB01 | Miconazol | 1 g P |
| S02AA13 | Miconazol | |
| D01AC52 | Miconazol, Kombinationen | |
| S01AA22 | Micronomicin | |
| <i>N03AE02</i> | <i>Midazolam</i> | <i>7,5 mg SL Kinder DDD</i> |
| N05CD08 | Midazolam | 15 mg O,P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| J01FA03 | Midecamycin | 1 g P; 1,2 g O |
| C01CA17 | Midodrin | 30 mg O |
| L01XE39 | Midostaurin | 0,15 g O |
| L03AX15 | Mifamurtid | 0,7 mg P |
| G03XB01 | Mifepriston | 0,2 g O |
| G03XB51 | Mifepriston, Kombinationen | 0,2 g O bezogen auf Mifepriston |
| A16AX14 | Migalastat | 61,5 mg O |
| A10BF02 | Miglitol | 0,3 g O |
| A16AX06 | Miglustat | 0,3 g O |
| A07FA50 | Mikrobielle Antidiarrhoika, Kombinationen | |
| C05AX09 | Mikroorganismen | |
| D11AX29 | Mikroorganismen | |
| G01AX77 | Milcheiweiß, Kombinationen | |
| A01AD22 | Milchsäure | |
| G01AD01 | Milchsäure | |
| A07FA01 | Milchsäurebildner | |
| A07FA51 | Milchsäurebildner, Kombinationen | |
| N06AX17 | Milnacipran | 0,1 g O |
| C01CE02 | Milrinon | 50 mg P |
| L01XX09 | Miltefosin | |
| P01CX04 | Miltefosin | |
| G02CX07 | Milzextrakt | |
| L03AX26 | Milzhydrolysat | |
| N06AX07 | Minaprin | 0,1 g O |
| G02CD01 | Mineralöl | |
| P03AX21 | Mineralöl | |
| D03AX27 | Mineralölraffinat | |
| D03AX77 | Mineralölraffinat, Kombinationen | |
| R01AX21 | Mineralsalz | |
| A01AD69 | Mineralsalz, Kombinationen | |
| A06AD10 | Mineralsalze in Kombination | |
| V04CZ02 | Mineralsalze, Kombinationen | |
| A01AB23 | Minocyclin | 1 mg O |
| J01AA08 | Minocyclin | 0,2 g O,P |
| C02DC01 | Minoxidil | 20 mg O |
| D11AX01 | Minoxidil | |
| J01FA11 | Miocamycin | 1,2 g O |
| C10AX11 | Mipomersen | |
| G04BD12 | Mirabegron | 50 mg O |
| N06AX11 | Mirtazapin | 30 mg O |
| A02BB01 | Misoprostol | 0,8 mg O |
| G02AD06 | Misoprostol | 0,2 mg V Vaginale Arzneiformulierung, bezogen auf den Inhalt einer vaginalen Arzneiformulierung; 0,2 mg O |
| C02KP02 | Mistelkraut | |
| L01CH01 | Mistelkraut | |
| L01CP01 | Mistelkraut | |
| M09AP06 | Mistelkraut | |
| C02KP52 | Mistelkraut, Kombinationen | |
| A10BX08 | Mitiglinid | 30 mg O |
| L01AX01 | Mitobronitol | |
| L01XX16 | Mitoguazon | |
| L01DC03 | Mitomycin | 4,29 mg Intravesikal; 0,65 mg P |
| L01XX23 | Mitotan | |
| L01DB07 | Mitoxantron | 10 mg P Zytostatikum; 0,24 mg P Multiple Sklerose |
| M03AC10 | Mivacuriumchlorid | 14 mg P |
| R06AX25 | Mizolastin | 10 mg O |
| N06AG02 | Moclobemid | 0,3 g O |
| N06BA07 | Modafinil | 0,3 g O |
| C09AA13 | Moexipril | 15 mg O |
| C09BA13 | Moexipril und Diuretika | |
| C09BA33 | Moexipril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| M01AA02 | Mofebutazon | 0,75 g O,P |
| M02AA02 | Mofebutazon | |
| M01AA52 | Mofebutazon, Kombinationen | |
| M01BA04 | Mofebutazon und Corticosteroide | |
| L01XC25 | Mogamulizumab | |
| A03PP01 | Mohnkapsel | |
| L03AA03 | Molgramostim | 0,35 mg P |
| N05AE02 | Molindon | 50 mg O |
| C01DX12 | Molsidomin | 8 mg O |
| D07AC13 | Mometason | 1 mg T |
| D07XC03 | Mometason | |
| R01AD09 | Mometason | 0,2 mg N |
| R03BA07 | Mometason | 0,4 mg Inhal.pulver bezogen auf das Mometasonfuroat |
| G01AX26 | Monalazon | |
| D11AX13 | Monobenzon | |
| C05BB01 | Monoethanolaminoleat | |
| M02AC54 | Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen | |
| M02BB53 | Monoethanolaminsalicylat, Kombinationen | |
| V04CX18 | Mononucleose-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| C05CA02 | Monoxerutin | |
| R03DC03 | Montelukast | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| R03DC53 | Montelukast, Kombinationen | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| M02BX01 | <i>Moor</i> | |
| M02BX51 | <i>Moor, Kombinationen</i> | |
| N05AD04 | Moperon | 20 mg O,P |
| C01BG01 | Moracizin | 0,75 g O |
| R05DB25 | Morclofon | |
| J04AK04 | Morinamid | |
| M01AX22 | Morniflumat | |
| B02BD31 | <i>Moroctocog alfa</i> | <i>I TSD E P</i> |
| J05AX01 | Moroxydin | 0,3 g O |
| J05AX51 | <i>Moroxydin, Kombinationen</i> | |
| N02AA01 | Morphin | 0,1 g O; 30 mg P,R |
| N07BC09 | <i>Morphin</i> | <i>0,2 g O bezogen auf Morphinsulfat</i> |
| A07DA52 | Morphin, Kombinationen | |
| N02AA51 | Morphin, Kombinationen | |
| N02AG01 | Morphin mit Spasmolytika | |
| N02BA08 | Morpholinsalicylat | |
| N05AX10 | Mosapramin | |
| J06BB17 | Motavizumab | |
| D10AD05 | Motretinid | |
| A03AD30 | Moxaverin | 50 mg O |
| C04AX42 | <i>Moxaverin</i> | |
| C04BA01 | <i>Moxaverin, Kombinationen</i> | |
| A03CA39 | <i>Moxaverin und Psycholeptika</i> | |
| G03CB04 | Moxestrol | |
| J01MA14 | Moxifloxacin | 0,4 g O,P |
| S01AE07 | Moxifloxacin | 0,57 mg AT |
| C04AX10 | Moxisylt | |
| G04BE06 | Moxisylt | |
| C02AC05 | Moxonidin | 0,3 mg O |
| C02LC05 | Moxonidin und Diuretika | |
| M01AX27 | <i>Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester</i> | |
| C05BA05 | <i>Mucopolysaccharidschwefelsäureester</i> | |
| C05BA55 | <i>Mucopolysaccharidschwefelsäureester, Kombinationen</i> | |
| A09AA02 | Multienzyme (Lipase, Protease etc.) | 240 TSD FIP E O Lipase |
| A09AC02 | Multienzyme und Säure-haltige Zubereitungen | |
| A11AB50 | <i>Multivitamine, andere Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11BA01 | <i>Multivitamine, rein</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11AA03 | Multivitamine und andere Mineralstoffe, inkl. Kombinationen | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11AA02 | Multivitamine und Calcium | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| A11AA01 | Multivitamine und Eisen | |
| A11AA04 | Multivitamine und Spurenelemente | |
| J07BE01 | Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J06BB15 | Mumps-Immunglobulin | |
| D06AX09 | Mupirocin | 40 mg T |
| R01AX06 | Mupirocin | 3 mg N |
| L04AA02 | Muromonab-CD3 | 5 mg P |
| G02AB02 | Mutterkorn-Alkaloide | |
| C03CD01 | Muzolimin | 20 mg O |
| L03AG03 | <i>Mycobacterium phlei</i> | |
| L04AA06 | Mycophenolsäure | 2 g O,P bezogen auf Mycophenolatmofetil |
| V04CX21 | <i>Myoglobin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| A05BA12 | <i>Myo-Inositol</i> | |
| R02AA10 | Myristylbenzalkonium | |
| A01AP01 | <i>Myrrhentinktur</i> | |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

N

| | | |
|---------|---|--|
| A04AD11 | Nabilon | 3 mg O |
| M01AX01 | Nabumeton | 1 g O |
| D02AP01 | <i>Nachtkerzensamenöl</i> | |
| D10AF05 | Nadifloxacin | 20 mg T |
| C07AA12 | Nadolol | 0,16 g O |
| C07BA12 | Nadolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| B01AB06 | Nadroparin | 2,85 TSD E P anti Xa |
| H01CA02 | Nafarelin | 0,4 mg N |
| J01CF06 | Nafcillin | 3 g P |
| C05CX02 | Naftazon | |
| C04AX21 | Naftidrofuryl | 0,6 g O; 0,3 g P |
| D01AE22 | Naftifin | |
| V01AA08 | Nahrungsmittel | |
| N02AF02 | Nalbufin | 80 mg P |
| A06AH05 | <i>Naldemedin</i> | 0,2 mg O |
| V03AX02 | Nalfurafin | |
| J01MB02 | Nalidixinsäure | 4 g O |
| N07BB05 | Nalmefen | 18 mg O |
| V03AB02 | Nalorphin | |
| A06AH03 | Naloxegol | 25 mg O |
| A06AH04 | Naloxon | |
| V03AB15 | Naloxon | Standarddosis: 1 DE P |
| N07BB04 | Naltrexon | 50 mg O |
| A14AB01 | Nandrolon | 2 mg P |
| S01XA11 | Nandrolon | |
| R01AA08 | Naphazolin | 0,4 mg N |
| R01AB02 | Naphazolin | 0,8 ml N |
| S01GA01 | Naphazolin | |
| S01GA51 | Naphazolin, Kombinationen | |
| M01AE18 | Naproxinod | |
| G02CC02 | Naproxen | |
| M01AE02 | Naproxen | 0,5 g O,R |
| M02AA12 | Naproxen | |
| M01AE52 | Naproxen und Esomeprazol | 0,5 g O bezogen auf Naproxen |
| M01AE56 | Naproxen und Misoprostol | |
| N02CC02 | Naratriptan | 2,5 mg O |
| D034C50 | <i>Narbenbehandlungsmittel, Kombinationen</i> | |
| N01AG01 | Narcobarbital | |
| L04AA23 | Natalizumab | 10 mg P |
| A01AB10 | Natamycin | 20 mg O |
| A07AA03 | Natamycin | 0,3 g O |
| D01AA02 | Natamycin | |
| G01AA02 | Natamycin | 25 mg V |
| S01AA10 | Natamycin | |
| A10BX03 | Nateglinid | 0,36 g O |
| B05XA08 | Natriumacetat | |
| J04AA02 | Natriumaminosalicylat | 14 g O,P |
| C05BA02 | Natriumapolat | |
| M01CB01 | Natriumaurothiomalat | 2,4 mg P |
| M01CB02 | Natriumaurothiosulfat | 14 mg P |
| A16AX11 | Natriumbenzoat | |
| B05CB04 | Natriumbicarbonat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA02 | Natriumbicarbonat | Standarddosis: 1 DE P |
| D10BX01 | Natriumbituminosulfonat | |
| S01AX07 | Natriumborat | |
| V03AG01 | Natriumcellulosephosphat | |
| A12CA01 | Natriumchlorid | 1 g O |
| B05CB01 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA03 | Natriumchlorid | Standarddosis: 1 DE P |
| R01AX16 | <i>Natriumchlorid</i> | |
| R04AX03 | <i>Natriumchlorid</i> | |
| S01XA03 | Natriumchlorid, hyperton | |
| R04AX53 | <i>Natriumchlorid, Kombinationen</i> | |
| D03AX11 | Natriumchlorit | |
| B05CB02 | Natriumcitrat | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XA21 | <i>Natriumcitrat</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| S01XA05 | Natriumedetat | |
| B03AB03 | Natriumferedetat | 0,17 g O Fe ³⁺ |
| A01AA01 | Natriumfluorid | 1,1 mg O 0,5 mg Fluorid |
| A12CD01 | Natriumfluorid | 88 mg O bezogen auf Fluorid 40 mg |
| A01AA51 | Natriumfluorid, Kombinationen | |
| A12CD51 | Natriumfluorid, Kombinationen | |
| V03AF06 | Natriumfolinat | 60 mg P bezogen auf Folinsäure; 60 mg O bezogen auf Folinsäure |
| A02AH01 | <i>Natriumhydrogencarbonat</i> | |
| D11AB14 | <i>Natriumhydrogencarbonat</i> | |
| A01AB31 | <i>Natriumhypochlorit</i> | |
| D08AX07 | Natriumhypochlorit | |
| V09CX01 | Natriumiodhippurat[¹²³ I] | |
| V09CX02 | Natriumiodhippurat[¹³¹ I] | |
| V09FX02 | [¹²³ I]Natriumiodid | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|-------------------------------------|
| V09FX03 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |
| V09FX04 | [¹²⁴ I]Natriumiodid | |
| V10XA01 | [¹³¹ I]Natriumiodid | |
| V09CX03 | Natriumiodtalamat[¹²⁵ I] | |
| V08AC08 | Natriumiopodat | Standarddosis: 1 DE O |
| A06AG11 | Natriumlaurylsulfoacetat, inkl. Kombinationen | Standarddosis: 1 DE R |
| V03AF10 | Natriumlevofolatin | 30 mg P bezogen auf Levofolinsäure |
| A01AA02 | Natriummonofluorphosphat | |
| A12CD02 | Natriummonofluorphosphat | 0,152 g O bezogen auf Fluorid 20 mg |
| A12CD52 | Natriummonofluorphosphat, Kombinationen | 20 mg O bezogen auf Fluorid |
| V03AB08 | Natriumnitrit | |
| N01AX11 | Natriumoxybat | |
| N07XX04 | Natriumoxybat | 7,5 g O |
| N02CX11 | Natriumpangamat | |
| B01AX11 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| C05BA04 | Natriumpentosanpolysulfat | |
| G04BX15 | Natriumpentosanpolysulfat | 0,3 g O |
| C05BA54 | Natriumpentosanpolysulfat, Kombinationen | |
| A01AB19 | Natriumperborat | |
| A01AB32 | Natriumpercarbonat | |
| H03BC02 | Natriumperchlorat | |
| A16AX03 | Natriumphenylbutyrat | 20 g O |
| A06AD17 | Natriumphosphat | 50 g O |
| A06AG01 | Natriumphosphat | Standarddosis: 1 DE R |
| B05XA09 | Natriumphosphat | |
| V10XX01 | Natriumphosphat[³² P] | |
| A06AB08 | Natriumpicosulfat | 5 mg O; 2,5 mg O Kinder DDD |
| A06AB58 | Natriumpicosulfat, Kombinationen | |
| S01AX10 | Natriumpropionat | |
| N02BA04 | Natriumsalicylat | 3 g O |
| R05XA06 | Natriumsalicylat, Kombinationen | |
| A12CE01 | Natriumselenat | 0,2 mg O Se |
| A12CE02 | Natriumselenit | 0,2 mg O Se; 0,2 mg P |
| P01CB02 | Natriumstibogluconat | 0,85 g P Sb ⁵⁺ |
| A06AD13 | Natriumsulfat | |
| A12CA02 | Natriumsulfat | |
| V09IX06 | Natrium[¹⁸ F]fluorid | |
| A06AD21 | Natriumtartrat | |
| D104AX08 | Natriumtetraborat | |
| C05BB04 | Natriumtetradecylsulfat | |
| V03AE10 | Natrium-Zirconiumcyclosilicat | |
| R07AA02 | Natürliche Phospholipide* | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA05 | Natürliche Phospholipide aus Rinderlunge | 0,16 g Instill.lösung |
| R07AA04 | Natürliche Phospholipide aus Schweinelunge | 0,16 g Instill.lösung |
| G02CD08 | Naturmoor | |
| J06BC01 | Nebacumab | 0,1 g P |
| H05AA01 | Nebenschilddrüsenextrakt | |
| C07AB12 | Nebivolol | 5 mg O |
| C07FB12 | Nebivolol und Amlodipin | |
| C07BB12 | Nebivolol und Thiazide | |
| L01XC22 | Necitumumab | 76 mg P |
| R01AC07 | Nedocromil | 10,4 mg N |
| R03BC03 | Nedocromil | 8 mg Inhal.aerosol |
| S01GX04 | Nedocromil | |
| N06AX06 | Nefazodon | 0,4 g O |
| N02BG06 | Nefopam | |
| L01BB07 | Nelarabin | 0,39 g P |
| J05AE04 | Nelfinavir | 2,25 g O |
| R05CB14 | Neltenexin | |
| J01MB08 | Nemonoxacin | |
| A01AB08 | Neomycin | |
| A07AA01 | Neomycin | 5 g O |
| B05CA09 | Neomycin | |
| D06AX04 | Neomycin | |
| G01AA14 | Neomycin | |
| J01GB05 | Neomycin | 1 g O |
| R02AB01 | Neomycin | |
| S01AA03 | Neomycin | |
| S02AA07 | Neomycin | |
| S03AA01 | Neomycin | |
| A07AA51 | Neomycin, Kombinationen | |
| D06AX54 | Neomycin, Kombinationen | |
| G01AA64 | Neomycin, Kombinationen | |
| J01GB55 | Neomycin, Kombinationen | |
| N07AA01 | Neostigmin | 60 mg O; 2 mg P |
| S01EB06 | Neostigmin | 40 mg Salbe; 0,4 ml |
| N07AA51 | Neostigmin, Kombinationen | |
| S01BC10 | Nepafenac | 0,15 mg AT |
| R05DB26 | Nepinalon | |
| L01XE45 | Neratinib | |
| C01DX19 | Nesiritid | 1,5 mg P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| S01EX05 | Netarsudil | |
| J01GB07 | Netilmicin | 0,35 g O,P |
| S01AA23 | Netilmicin | |
| J05AG01 | Nevirapin | 0,4 g O; 0,3 g O Kinder DDD |
| A05AB01 | N-(Hydroxymethyl)nicotinamid | |
| N06AF02 | Nialamid | 0,1 g O |
| N05CM16 | Niaprazin | |
| R01AP03 | <i>Niauliöl</i> | |
| R04AP07 | <i>Niauliöl</i> | |
| R05CP10 | <i>Niauliöl</i> | |
| C08CA04 | Nicardipin | 90 mg O,P |
| C04AE02 | Nicergolin | |
| N06DX13 | <i>Nicergolin</i> | 30 mg O |
| C10AD01 | Niceritrol | 1,5 g O |
| V04CL02 | <i>Nickel-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| P02DA01 | Niclosamid | 2 g O |
| R05DA13 | <i>Nicocodin</i> | |
| A03AC04 | Nicofetamid | |
| C10AD03 | Nicofuranose | |
| N02AA04 | Nicomorphin | 30 mg O,P,R |
| C01DX16 | Nicorandil | 40 mg O |
| N07BA01 | Nicotin | 60 mg Inhalation; 30 mg Kaugummi,N,SL; 14 mg TD; 30 mg Lutschtabletten |
| A11HA01 | Nicotinamid | 0,15 g O |
| V04CN14 | <i>Nicotin/Cotinin-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| C04AC01 | Nicotinsäure | 0,2 g O,P |
| C10AD02 | Nicotinsäure | 2 g O |
| C04AC51 | <i>Nicotinsäure, Kombinationen</i> | |
| C10AD52 | Nicotinsäure, Kombinationen | 2 g O bezogen auf Nicotinsäure |
| C04AC02 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,3 g O,P |
| C10AD05 | Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol) | 0,9 g O |
| N06DX17 | <i>Nicotinylalkohol (Pyridylcarbinol)</i> | 0,3 g O,P |
| C08CA05 | Nifedipin | 30 mg O,P |
| C08CA55 | Nifedipin, Kombinationen | |
| C08GA01 | Nifedipin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| M02AA24 | Nifenazon | |
| N02BB05 | Nifenazon | |
| M01AX02 | Nifluminsäure | 0,75 g O |
| M02AA17 | Nifluminsäure | |
| G01AX05 | Nifuratel | 0,6 g O,V |
| A07AX03 | Nifuroxazid | 0,6 g O |
| P01CC01 | Nifurtimox | 0,7 g O |
| J01XE02 | Nifurtoinol | 0,16 g O |
| A07AX04 | Nifurzid | |
| R07AB02 | Nikethamid | 0,5 g O,P |
| R07AB52 | Nikethamid, Kombinationen | |
| L01XE08 | Nilotinib | 0,6 g O |
| L02BB02 | Nilotamid | 0,3 g O |
| C08CA10 | Nilvadipin | 8 mg O |
| M01AX17 | Nimesulid | 0,2 g O |
| M02AA26 | Nimesulid | |
| C08CA06 | Nimodipin | 0,3 g O; 50 mg P |
| N06DX18 | <i>Nimodipin</i> | 0,3 g O; 50 mg P |
| P01AB06 | Nimorazol | 2 g O |
| L01AD06 | Nimustin | |
| L01XE31 | Nintedanib | 0,3 g O idiopathische Lungenfibrose; 0,4 g O nicht-kleinzeliges Lungenkarzinom |
| A02BA05 | Niperotidin | |
| L01XX54 | Niraparib | 0,3 g O |
| P02BX02 | Niridazol | |
| C08CA07 | Nisoldipin | 20 mg O |
| P01AX11 | Nitazoxanid | 1 g O |
| A16AX04 | Nitisinon | 20 mg O |
| N05CD02 | Nitazepam | 5 mg O |
| N07BB07 | <i>Nitrefazol</i> | |
| C08CA08 | Nitrendipin | 20 mg O |
| V04BA11 | <i>Nitrit-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| B05CA03 | Nitrofural | |
| D08AF01 | Nitrofural | |
| D09AA03 | Nitrofural | |
| P01CC02 | Nitrofural | |
| S01AX04 | Nitrofural | |
| S02AA02 | Nitrofural | |
| J01XE01 | Nitrofurantoin | 0,2 g O; 0,12 g O Kinder DDD |
| J01XE51 | Nitrofurantoin, Kombinationen | |
| C02DD01 | Nitroprussid | 50 mg P |
| J01XX07 | Nitroxolin | 1 g O |
| L01XC17 | Nivolumab | 15 mg P |
| A02BA04 | Nizatidin | 0,3 g O,P |
| N06BX10 | Nizofenon | |
| G03DB04 | Nomegestrol | |
| G03AA14 | Nomegestrol und Estradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O |
| G03FB12 | Nomegestrol und Estrogen | Zykluspackung mit 24 Tabletten 0,86 DE O |
| N06AX04 | Nomifensin | 0,15 g O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| N06CA05 | <i>Nomifensin und Psycholeptika</i> | |
| B02BD09 | <i>Nonacog alfa</i> | 800 E P |
| B02BD36 | <i>Nonacog beta pegol</i> | 400 E P |
| B02BD29 | <i>Nonacog gamma</i> | 800 E P |
| M02AB03 | <i>Nonivamid</i> | |
| M02AB53 | <i>Nonivamid, Kombinationen</i> | |
| G02BB09 | <i>Nonoxinol 9</i> | Standarddosis: 1 DE V |
| N05BA16 | Nordazepam | 15 mg O |
| G03AA13 | Norelgestromin und Ethinylestradiol | |
| C01CA03 | Norepinephrin | 6 mg P |
| A14AA09 | Norethandrolon | |
| G03AC01 | Norethisteron | 2,5 mg P |
| G03DC02 | Norethisteron | 5 mg O; 0,65 mg O niedrigdosierte Zubereitungen |
| G03FA01 | Norethisteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FB05 | Norethisteron und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FC01 | <i>Norethisteron und Estrogen</i> | |
| G03AA05 | Norethisteron und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB04 | Norethisteron und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA09 | Noretynodrel und Estrogen | |
| C01CA05 | Norfeneferin | 25 mg O |
| C01CA55 | <i>Norfeneferin, Kombinationen</i> | |
| J01MA06 | Norfloxacin | 0,8 g O |
| S01AE02 | Norfloxacin | |
| J01RA13 | Norfloxacin und Tinidazol | |
| G03FA13 | Norgestimat und Estrogen | |
| G03AA11 | Norgestimat und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AB09 | <i>Norgestimat und Ethinylestradiol</i> | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03FA10 | Norgestrel und Estrogen | |
| G03FB01 | Norgestrel und Estrogen | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AA06 | Norgestrel und Ethinylestradiol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE O; Zykluspackung mit 21 Tabletten 0,75 DE O |
| G03AC07 | Norgestrienon | |
| R05DA06 | Normethadon | |
| R05DA56 | <i>Normethadon, Kombinationen</i> | |
| N06AA10 | Nortriptylin | 75 mg O; 30 mg P |
| N06CA06 | <i>Nortriptylin und Psycholeptika</i> | |
| R05DA07 | Noscapin | 0,125 g O |
| N06AA20 | Noxiptilin | |
| B05CA07 | Noxytiolin | |
| V04CO02 | <i>N-terminal-pro BNP-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| M09AX11 | <i>Nukleotide, inkl. Kombinationen</i> | |
| M09AX07 | Nusinersen | 0,1 mg P |
| A02XH01 | <i>Nux vomica</i> | |
| A01AB33 | Nystatin | 500 TSD E O |
| A07AA02 | Nystatin | 1,5 MIO E O |
| D01AA01 | Nystatin | 250 TSD E T |
| G01AA01 | Nystatin | 0,1 MIO E V |
| D01AA51 | <i>Nystatin, Kombinationen</i> | 2,5 g T |
| G01AA51 | Nystatin, Kombinationen | |
| D01AA91 | <i>Nystatin und Zinkoxid</i> | 2,5 g T |

O

| | | |
|---------|---|---|
| A05AA04 | Obeticholsäure | 10 mg O |
| V03AB13 | Obidoxim | |
| J06BB22 | Obiltoxaximab | |
| L01XC15 | Obinutuzumab | 48 mg P |
| L01XX36 | Oblimersen | |
| L04AA36 | Ocrelizumab | 3,3 mg P |
| S01XA22 | Ocriplasmin | Standarddosis: 1 DE IVT |
| R02AA21 | Octenidin | |
| D08AJ57 | Octenidin, Kombinationen | |
| G01AX66 | Octenidin, Kombinationen | |
| D02BA02 | Octinoxat | |
| B02BD15 | <i>Octocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| C01CA18 | Octopamin | |
| C01CA68 | <i>Octopamin, Kombinationen</i> | |
| H01CB02 | Octreotid | 0,7 mg P i.m. Monatsdepot ; 0,3 mg P s.c. |
| L01XC10 | Ofatumumab | 0,133 g P |
| J01MA01 | Oflloxacin | 0,4 g O,P |
| S01AE01 | Oflloxacin | 0,4 mg AT,AS |
| S02AA16 | Oflloxacin | |
| J01RA09 | Oflloxacin und Ornidazol | |
| A06AG06 | Öl | Standarddosis: 1 DE R |
| A01AA03 | Olafleur | 1,1 mg O |
| N05AH03 | Olanzapin | 10 mg O,P; 10 mg P Depot |
| L01XX46 | Olaparib | 0,8 g O |
| L01XC27 | Olaratumab | 0,1 g P |
| C01AP52 | <i>Oleanderglykoside, Kombinationen</i> | |
| J01FA05 | Oleandomycin | 1 g O |
| C02KP01 | <i>Olivenblätter</i> | |
| D02AP02 | <i>Olivenöl</i> | |
| C09CA08 | Olmesartanmedoxomil | 20 mg O |
| C09DX03 | Olmesartanmedoxomil, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DB02 | Olmesartanmedoxomil und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA08 | Olmesartanmedoxomil und Diuretika | |
| C09DA28 | <i>Olmesartanmedoxomil und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| L01XE40 | Olmütinib | |
| R03AC19 | Olodaterol | 5 mcg Inhal.lösung (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03AL06 | Olodaterol und Tiotropiumbromid | Standarddosis: 2 DE Inhal.lösung |
| R01AC08 | Olopatadín | |
| S01GX09 | Olopatadín | |
| A07EC03 | Olsalazin | 1 g O |
| S02DC01 | <i>Ölsäure-Derivate</i> | |
| L01XX40 | Omacetaximepesuccinat | |
| R03DX05 | Omalizumab | 16 mg P s.c. |
| J05AP53 | Ombitasvir, Paritaprevir und Ritonavir | Standarddosis: 2 DE O |
| C10AX06 | Omega-3-Fettsäuren inkl. andere Ester und Säuren | |
| A02BC01 | Omeprazol | 20 mg O,P |
| A02BD05 | Omeprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | Kombinationspackung: 6 DE O |
| A02BD01 | Omeprazol, Amoxicillin und Metronidazol | |
| D01AC13 | Omoconazol | |
| G01AF16 | Omoconazol | |
| A04AA01 | Ondansetron | 16 mg O,P,R |
| V07AB04 | <i>Ophthalmologische Spülösungen</i> | |
| V04CN07 | <i>Opiat-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| N04BX04 | Opicapón | 50 mg O |
| N06AA05 | Opipramol | 0,15 g O |
| A07DA02 | Opium | 0,1 g O |
| N02AA02 | Opium | |
| R05DA05 | Opium-Alkaloide mit Morphin | |
| R05FA02 | Opium-Derivate und Expektoranzien | |
| R05FA01 | Opium-Derivate und Mukolytika | |
| L03AC02 | Oprelvekin | 3,5 mg P |
| C01CA29 | <i>Orciprenalin</i> | |
| R03AB03 | Orciprenalin | 6 mg Inhal.aerosol |
| R03CB03 | Orciprenalin** | 60 mg O,P |
| R03AB53 | <i>Orciprenalin, Kombinationen</i> | |
| R03CB53 | Orciprenalin, Kombinationen | |
| C04BA04 | <i>Organextrakt, Kombinationen</i> | |
| M01BX02 | <i>Organextrakt, Kombinationen</i> | |
| N06DX20 | <i>Organextrakte</i> | |
| M02AX20 | <i>Organextrakte, inkl. Kombinationen</i> | |
| C01DA20 | Organische Nitrat in Kombination | |
| C01DA70 | Organische Nitrat in Kombination mit Psycholeptika | |
| S01XA30 | <i>Organpräparate, inkl. Kombinationen</i> | |
| M01AX14 | Orgotein | |
| J01XA05 | Oritavancin | |
| A08AB01 | Orlistat | 0,36 g O |
| G03XC04 | Ormeloxifen | |
| G01AF06 | Ornidazol | |
| J01XD03 | Ornidazol | 1 g P |
| P01AB03 | Ornidazol | 1,5 g O |
| H01BA05 | Ornipressin | 5 E P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| A05BA17 | Ornithinaspartat | |
| A05BA67 | Ornithinaspartat, Kombinationen | |
| A05BA06 | Ornithinoxoglurat | |
| M03BC51 | Orphenadrin, Kombinationen | |
| N04AB02 | Orphenadrin(chlorid) | 0,2 g O,P |
| M03BC01 | Orphenadrin(citrat) | 0,12 g O,P |
| G04BP03 | Orthosiphonblätter | 9 g O Droge |
| J05AH02 | Oseltamivir | 0,15 g O |
| L01XE35 | Osimertinib | 80 mg O |
| G03XC05 | Ospemifén | 60 mg O |
| A03AB06 | Otiloniumbromid | |
| A03CA04 | Otiloniumbromid und Psycholeptika | |
| G02CX08 | Ovarialextrakt | |
| A14AB03 | Oxaboloncipionat | |
| D11AX09 | Oxaceprol | |
| M01AX24 | Oxaceprol | |
| J01CF04 | Oxacillin | 2 g O,P |
| N06AX10 | Oxaflozan | |
| L01XA03 | Oxaliplatin | 11 mg P |
| M01AB13 | Oxametacin | |
| P02BA02 | Oxamníquin | 1 g O |
| A14AA08 | Oxandrolon | |
| P02CC02 | Oxantel | |
| M01AE12 | Oxaprozin | 0,9 g O |
| R06AE06 | Oxatomid | 60 mg O |
| N05BA04 | Oxazepam | 50 mg O; 50 mg R |
| N05BA26 | Oxazolam | |
| N03AF02 | Oxcarbazepin | 1 g O |
| C01CA08 | Oxedrin | 0,2 g O,P |
| S01GA06 | Oxedrin | |
| C01CA58 | Oxedrin, Kombinationen | |
| S01GA56 | Oxedrin, Kombinationen | |
| R05DB09 | Oxeladin | 80 mg O |
| C05AD06 | Oxetacain | |
| N02CX06 | Oxetoron | |
| D08AH03 | Oxichinolin | |
| D08AH53 | Oxichinolin, Kombinationen | |
| D01AC11 | Oxiconazol | 10 mg T |
| G01AF17 | Oxiconazol | |
| B02BC02 | Oxidierte Zellulose | Standarddosis: 1 DE T |
| C01CB04 | Oxilofrin | |
| C01CB54 | Oxilofrin, Kombinationen | |
| N06BX07 | Oxiracetam | |
| N06AX01 | Oxitriptan | |
| N06CA04 | Oxitriptan und Psycholeptika | |
| R03BB02 | Oxitriumbromid | 0,6 mg Inhal.aerosol; 4 mg Inhal.lösung |
| D08AX09 | Oxoferin-Reaktionsprodukt | |
| R05DB07 | Oxolamin | 0,6 g O |
| J01MB05 | Oxolinsäure | 1 g O |
| R06AD08 | Oxomemazin | 30 mg O |
| C07AA02 | Oxprenolol | 0,16 g O,P |
| C07FX15 | Oxprenolol und andere Antihypertensiva | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA02 | Oxprenolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA02 | Oxprenolol und Thiazide | |
| D04AB03 | Oxybuprocain | |
| N01BA06 | Oxybuprocain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA02 | Oxybuprocain | |
| G04BD04 | Oxybutynin | |
| A01AB07 | Oxychinolin | 15 mg O; 3,9 mg TD |
| G01AC30 | Oxychinolin | 80 mg O |
| R02AA14 | Oxychinolin | |
| A01AB57 | Oxychinolin, Kombinationen | |
| M01CA03 | Oxychinchophen | 1,5 g O |
| N02AA05 | Oxycodon | 75 mg O; 30 mg P |
| N02AJ18 | Oxycodon und Acetylsalicylsäure | |
| N02AJ19 | Oxycodon und Ibuprofen | |
| N02AA55 | Oxycodon und Naloxon | 75 mg O bezogen auf Oxycodonhydrochlorid |
| N02AA56 | Oxycodon und Naltrexon | |
| N02AJ17 | Oxycodon und Paracetamol | |
| C01DX03 | Oxyfedrin | 40 mg O,P |
| C01DX53 | Oxyfedrin, Kombinationen | |
| R01AA05 | Oxymetazolin | 0,4 mg N |
| R01AB07 | Oxymetazolin | |
| S01GA04 | Oxymetazolin | |
| A14AA05 | Oxymetholon | 0,25 g O |
| N05AE01 | Oxypertin | 0,12 g O |
| M01AA03 | Oxyphenbutazon | 0,3 g O,R |
| M02AA04 | Oxyphenbutazon | |
| S01BC02 | Oxyphenbutazon | |
| M01AA53 | Oxyphenbutazon, Kombinationen | |
| M02AA54 | Oxyphenbutazon, Kombinationen | |
| M01BA05 | Oxyphenbutazon und Corticosteroide | |
| A03AA01 | Oxyphencyclim | 20 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--------------------------------------|---|
| A03CA03 | Oxyphencyclimin und Psycholeptika | |
| A06AB01 | Oxyphenisatin | 10 mg O |
| A03AB03 | Oxyphenonium | 25 mg O |
| A03AB53 | Oxyphenonium, Kombinationen | |
| D06AA03 | Oxytetracyclin | |
| G01AA07 | Oxytetracyclin | |
| J01AA06 | Oxytetracyclin | 1 g O,P |
| S01AA04 | Oxytetracyclin | |
| J01AA56 | Oxytetracyclin, Kombinationen | <i>1 g O bezogen auf Oxytetracyclin</i> |
| R05GB03 | <i>Oxytetracyclin, Kombinationen</i> | <i>1 g O,P bezogen auf Oxytetracyclin</i> |
| H01BB02 | Oxytocin | 15 E N,P; 200 E O |
| L04AA38 | <i>Ozanimod</i> | |
| D06AX14 | Ozenoxacin | |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

P

| | | |
|---------|---|---|
| L01CD01 | Paclitaxel | 15 mg P; 22 mg P Nanopartikelformulierung |
| L01CD03 | Paclitaxelpoliglumex | |
| L01XD07 | Padeliporfin | |
| L01XE33 | Pabociclib | 94 mg O |
| V03AF08 | Palifermin | 4,2 mg P |
| N05AX13 | Paliperidon | 6 mg O; 2,5 mg P Depot, bezogen auf Paliperidon |
| J06BB16 | Palivizumab | 3,75 mg P Säuglings DDD |
| A04AA05 | Palonosetron | 0,5 mg O; 0,25 mg P |
| A04AA55 | Palonosetron, Kombinationen | 0,5 mg O bezogen auf Palonosetron |
| M05BA03 | Pamidronsäure | 60 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bezogen auf das Salz der Pamidronsäure |
| M03AC01 | Pancuronium | 6,3 mg P |
| J01DH55 | Panipenem und Betamipron | 2 g P bezogen auf Panipenem |
| L01XC08 | Panitumumab | 30 mg P |
| V04CK02 | Pankreozymin (Cholecystokinin) | |
| L01XX42 | Panobinostat | 5,7 mg O |
| A11HA32 | Pantethin | |
| D11AC15 | Panthenol | |
| A02BC02 | Pantoprazol | 40 mg O,P; 20 mg O,P |
| A02BD11 | Pantoprazol, Amoxicillin, Clarithromycin und Metronidazol | |
| A02BD04 | Pantoprazol, Amoxicillin und Clarithromycin | Kombinationspackung: 6 DE O |
| S01XA34 | Pantothenösäure | |
| N02AA10 | Papaveretum | |
| A03AD01 | Papaverin | 0,1 g O,P |
| C04AX38 | Papaverin | |
| G04BE02 | Papaverin | |
| C04BA02 | Papaverin, Kombinationen | |
| G04BE52 | Papaverin, Kombinationen | |
| N02BE01 | Paracetamol | 3 g O,P,R; 0,375 g R Säuglings DDD; 0,75 g O,R Kinder DDD |
| N02CX63 | Paracetamol, Kombinationen | |
| R05XA01 | Paracetamol, Kombinationen | |
| N02BE51 | Paracetamol, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE61 | Paracetamol, Kombinationen mit Coffein | |
| N02BE71 | Paracetamol, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| D02AC54 | Paraffin, Kombinationen | |
| D11AB58 | Paraffin, Kombinationen | |
| A01AB84 | Paraformaldehyd, Kombinationen | |
| R02AA72 | Paraformaldehyd, Kombinationen | |
| N05CC05 | Paraldehyd | 5 g O,P,R |
| N03AC01 | Paramethadion | 0,9 g O |
| H02AB05 | Paramethason | 4 mg O,P |
| S01EB10 | Paraoxon | |
| H05AA03 | Parathyroid Hormon | 0,1 mg P |
| M01AH04 | Parcoxib | 40 mg P |
| C02KC01 | Pargylin | |
| C02LL01 | Pargylin und Diuretika | |
| H05BX02 | Paricalcitol | 2 mcg O,P |
| B01AB07 | Parnaparin | 3,2 TSD E P anti Xa |
| A07AA06 | Paromomycin | 3 g O |
| N06AB05 | Paroxetin | 20 mg O |
| H01CB05 | Pasireotid | 1,2 mg P |
| N05CP05 | Passionsblumenkraut | |
| V03AE09 | Patiromercalcium | 16,8 g O |
| N07XX12 | Patisiran | |
| L01XE11 | Pazopanib | 0,8 g O |
| J01MA18 | Pazufloxacin | 1 g P |
| D01AA04 | Pecilocin | |
| J01MA03 | Pefloxacin | 0,8 g O,P |
| L03AX04 | Pegademase | |
| S01LA03 | Pegaptanib | 0,024 DE IVT |
| L01XX24 | Pegaspargase | |
| L03AA13 | Pegfilgrastim | 0,3 mg P |
| B03XA04 | Pingesatid | |
| L03AB11 | Peginterferon alfa-2a | 26 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C |
| L03AB61 | Peginterferon alfa-2a, Kombinationen | |
| L03AB10 | Peginterferon alfa-2b | 7,5 mcg P; 15 mcg P Kombinationstherapie bei Hepatitis C |
| L03AB60 | Peginterferon alfa-2b, Kombinationen | |
| L03AB13 | Peginterferon beta-1a | 8,9 mcg P |
| M04AX02 | Pegloticase | 0,57 mg P |
| L03AA17 | Pegteogostim | 0,3 mg P |
| H01AX01 | Pegvisomant | 10 mg P |
| A07BC01 | Pektin | |
| A07BC51 | Pektin, Kombinationen | |
| R05CP05 | Pelargoniumwurzel | |
| L01XC18 | Pembrolizumab | 7 mg P |
| L01BA04 | Pemetrexed | 43 mg P |
| N06BA05 | Pemolin | 40 mg O |
| J01CE06 | Penamecillin | 1,05 g O |
| C07AA23 | Penbutolol | 40 mg O |
| C07CA23 | Penbutolol und andere Diuretika | |
| C07CA51 | Penbutolol und Furosemid | Standarddosis: 1 DE O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| C07CA52 | <i>Penbutolol und Piretanid</i> | <i>Standarddosis. 1 DE O</i> <i>6 mg T für 1%-ige Zubereitungen</i> |
| D06BB06 | Penciclovir | |
| J05AB13 | Penciclovir | |
| N05AG03 | Penfluridol | 6 mg O |
| C01AA10 | <i>Pengitoxin</i> | |
| M01CC01 | Penicillamin | 0,5 g O |
| J01RA01 | Penicilline, Kombination mit anderen Antibiotika | |
| J01AA10 | Penimepicyclin | |
| A06AD14 | Pentaerythryl | |
| C01DA05 | Pentaerythritytetranitrat | 0,12 g O |
| C01DA55 | Pentaerythritytetranitrat, Kombinationen | |
| V04CG04 | Pentagastrin | |
| P01CX01 | Pentamidindisetionat | 0,28 g P je Injektion |
| G01AA11 | Pentamycin | |
| N02AD01 | Pentazocin | 0,2 g O,P |
| R07AB03 | Pentetrazol | 0,1 g O |
| R07AB53 | Pentetrazol, Kombinationen | |
| V03AB47 | <i>Pentetsäure</i> | |
| A03AB04 | Penthienat | 15 mg O |
| C04AD01 | Pentifyllin | |
| N06DX16 | <i>Pentifyllin</i> | |
| N06DX66 | <i>Pentifyllin, Kombinationen</i> | |
| S01XA87 | <i>Pentifyllin, Kombinationen</i> | |
| N05CA01 | Pentobarbital | 0,1 g O,P,R |
| L01XX08 | Pentostatin | |
| C04AD03 | Pentoxifyllin | 1 g O; 0,3 g P |
| R05DB05 | Pentoxyverin | 0,1 g O,R |
| R05DB55 | <i>Pentoxyverin, Kombinationen</i> | |
| A09AA03 | Pepsin | |
| A09AC01 | Pepsin- und Säure-haltige Zubereitungen | |
| J05AH03 | <i>Peramivir</i> | |
| N03AX22 | Perampanel | 8 mg O |
| N05AB10 | Perazin | 0,1 g O,P |
| V08DA03 | Perflenapent | |
| V08CX01 | Perflubron | |
| V08DA06 | Perflubutan-Polymer-Mikrosphären | |
| N04BC02 | Pergolid | 3 mg O |
| C08EX02 | Perhexilin | |
| N05AC01 | Periciazin | 50 mg O; 20 mg P |
| C09AA04 | Perindopril | 4 mg O |
| C09BX01 | Perindopril, Amlodipin und Indapamid | |
| C09BB04 | Perindopril und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09BX02 | Perindopril und Bisoprolol | |
| C09BA04 | Perindopril und Diuretika | |
| C09BA54 | <i>Perindopril und Indapamid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| P03AC04 | Permethrin | |
| P03AC54 | Permethrin, Kombinationen | |
| N05AB03 | Perphenazin | 30 mg O; 10 mg P; 7 mg P Depot; 16 mg R |
| J07AJ02 | Pertussis, gereinigtes Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AJ52 | Pertussis, gereinigtes Antigen, Kombinationen mit Toxoiden | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AJ01 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AJ51 | Pertussis, inaktiviert, ganze Zelle, Kombinationen mit Toxoiden | |
| J06BB13 | Pertussis-Immunglobulin | |
| L01XC13 | Pertuzumab | 20 mg P |
| D03AX71 | <i>Perubalsam, Kombinationen</i> | |
| C01AX02 | Peruvosid | |
| J07AK01 | Pest, inaktiviert, ganze Zelle | |
| N02CH01 | <i>Pestwurz</i> | |
| N02CP01 | <i>Pestwurzwurzel</i> | |
| N02AB02 | Pethidin | 0,4 g O,P,R |
| N02AB52 | Pethidin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02AB72 | Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02AG03 | Pethidin mit Spasmolytika | |
| A03AP01 | <i>Pfefferminzblätter</i> | |
| A05AP05 | <i>Pfefferminzöl</i> | |
| R04AP06 | <i>Pfefferminzöl</i> | |
| B02BP50 | <i>Pflanzliche Antihämorrhagika, Kombinationen</i> | |
| R05FP30 | <i>Pflanzliche Antitussiva und Expektoranzien, Kombinationen</i> | |
| R05XC02 | <i>Pflanzliche Kombinationen mit anderen Mitteln</i> | |
| P01AX04 | Phanquinon | |
| N03AX07 | Phenacemid | 1,5 g O |
| N02BE03 | Phenacetin | 1,8 g O |
| R05XA12 | <i>Phenacetin, Kombinationen</i> | |
| N02BE53 | Phenacetin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BE73 | Phenacetin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| A03AA31 | <i>Phenamazid</i> | |
| N02AD02 | Phenazocin | 3 mg P |
| N02BB01 | Phenazon | 3 g O; 3 g R |
| S02DA03 | Phenazon | |
| R05XA08 | <i>Phenazon, Kombinationen</i> | |
| N02BB51 | Phenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika | 3 g O bezogen auf Phenazon |
| N02BB71 | Phenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| N02BB06 | <i>Phenazonsalicylat</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| N02BB56 | <i>Phenazonsalicylat, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| N02BB76 | <i>Phenazonsalicylat, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| G04BX06 | Phenazopyridin | 0,6 g O |
| A08AA12 | <i>Phendimetrazin</i> | |
| N06AF03 | Phenelzin | 60 mg O |
| J01CE05 | Phenetilin | 1 g O |
| N03AX13 | Pheneturid | |
| A10BA01 | Phenformin | 0,1 g O |
| A10BD01 | Phenformin und Sulfonylharnstoffe | |
| N04AA09 | Phenglutarimid | |
| N06BX22 | Phenibut | |
| R06AX04 | Phenindamin | |
| B01AA02 | Phenindion | 0,1 g O |
| D04AA16 | Pheniramin | |
| R06AB05 | Pheniramin | 75 mg O |
| N03AA02 | Phenobarbital | 0,1 g O,P |
| N05CA24 | <i>Phenobarbital</i> | |
| C05BB05 | Phenol | |
| D08AE03 | Phenol | |
| N01BX03 | Phenol | Standarddosis: 1 DE P |
| R02AA19 | Phenol | |
| D08AE53 | <i>Phenol, Kombinationen</i> | |
| A06AB04 | Phenolphthalein | 0,2 g O |
| V04CH03 | Phenolsulfonphthalein | |
| N01AH04 | Phenoperidin | |
| P03AC03 | Phenothrin | |
| P03AC53 | Phenothrin, Kombinationen | |
| C04AX02 | Phenoxybenzamin | 30 mg O |
| G04BD20 | <i>Phenoxybenzamin</i> | |
| J01CE02 | Phenoxymethylpenicillin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| J01CE52 | <i>Phenoxymethylpenicillin, Kombinationen</i> | |
| J01CE10 | Phenoxymethylpenicillin-Benzathin | 2 g O; 1,5 MIO E O Kinder DDD |
| M03BA01 | Phenprobamat | 1,6 g O |
| M03BA51 | Phenprobamat, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| M03BA71 | Phenprobamat, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| B01AA04 | Phenprocoumon | 3 mg O |
| N03AD02 | Phensuximid | 2 g O |
| A08AA01 | Phentermin | 15 mg O |
| C04AB01 | Phentolamin | 10 mg O,P |
| V03AB36 | Phentolamin | Standarddosis: 1 DE P |
| M01AA01 | Phenylbutazon | 0,3 g O,P,R |
| M02AA01 | Phenylbutazon | |
| M01AA51 | <i>Phenylbutazon, Kombinationen</i> | |
| R05XA10 | <i>Phenylbutazon, Kombinationen</i> | |
| M01BA01 | Phenylbutazon und Corticosteroide | |
| V04CN10 | <i>Phenylcyclohexylpiperidin-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| C01CA06 | Phenylephrin | 4 mg P |
| R01AA04 | Phenylephrin | 4 mg N |
| R01AB01 | Phenylephrin | 0,8 ml N |
| R01BA03 | Phenylephrin | 40 mg O |
| S01FB01 | Phenylephrin | |
| S01GA05 | Phenylephrin | |
| R01BA53 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| S01GA55 | Phenylephrin, Kombinationen | |
| S01FB51 | Phenylephrin und Ketorolac | |
| D08AK02 | Phenylmercuriborat | |
| R02AA25 | <i>Phenylmercuriborat</i> | |
| D08AK52 | <i>Phenylmercuriborat, Kombinationen</i> | |
| D02AA02 | <i>Phenylmethylpolysiloxan</i> | |
| A08AA13 | <i>Phenylpropanolamin</i> | |
| R01BA01 | Phenylpropanolamin | 0,1 g O |
| A08AA63 | <i>Phenylpropanolamin, Kombinationen</i> | |
| R01BA51 | Phenylpropanolamin, Kombinationen | 0,1 g O bezogen auf Phenylpropanolamin |
| D08AK10 | <i>Phenylquecksilber(II)-acetat</i> | |
| D08AK60 | <i>Phenylquecksilber(II)-acetat, Kombinationen</i> | |
| D09AA04 | Phenylquecksilbernitrat | |
| G04BX12 | Phenylsalicylat | 2 g O |
| N03AB02 | Phenytoin | 0,3 g O,P |
| N03AB52 | Phenytoin, Kombinationen | |
| D03AX31 | <i>Phloroglucin</i> | |
| A03AX12 | <i>Phloroglucinol</i> | |
| R05DA08 | Pholcodin | 50 mg O |
| C01CA32 | <i>Pholedrin</i> | |
| S01GA11 | <i>Pholedrin</i> | |
| A05BP02 | <i>Phospholipide</i> | |
| C10AX21 | <i>Phospholipide</i> | |
| C10BE11 | <i>Phospholipide, Kombinationen</i> | |
| V08DA04 | Phospholipid-Mikrosphären | Standarddosis: 1 DE P |
| V04BA05 | <i>pH-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| A07AB02 | Phthalylsulfathiazol | 9 g O |
| B05BB11 | <i>Physiologische Kochsalzlösung</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| V07AB02 | <i>Physiologische Kochsalzlösung</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| S01EB05 | Physostigmin | 0,4 ml |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------------|---|--|
| V03AB19 | Physostigmin | |
| B02BA01 | Phytomenadion | 20 mg O,P |
| G04CP01 | <i>Phytosterol</i> | 60 mg O |
| S01AX16 | Picloxydin | |
| C02LG03 | Picodralazin und Diuretika | |
| C02LG73 | Picodralazin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| B01AC03 | Picotamid | |
| L03AX05 | Pidotimod | 1,6 g O |
| M02AA28 | Piketoprofen | |
| N07AX01 | Pilocarpin | 15 mg O; 10 mg P |
| S01EB01 | Pilocarpin | 0,285 Lamelle; 40 mg Salbe; 0,4 ml; 0,4 g AS |
| <i>S01XA33</i> | <i>Pilocarpin</i> | |
| S01EB51 | Pilocarpin, Kombinationen | |
| <i>S01EB21</i> | <i>Pilocarpin und Phenylephrin</i> | |
| N05AX17 | Pimavanserin | |
| D11AH02 | Pimecrolimus | 20 mg T |
| R06AX23 | Pimethixen | |
| N05AG02 | Pimozid | 4 mg O |
| C02DG01 | Pinacidil | 50 mg O |
| C02LX01 | Pinacidil und Diuretika | |
| A03AX04 | Pinaverium | 0,15 g O |
| N05BA14 | Pinazepam | |
| C07AA03 | Pindolol | 15 mg O,P |
| <i>S01ED07</i> | <i>Pindolol</i> | 0,2 ml AT |
| C07CA03 | Pindolol und andere Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| <i>C07EA03</i> | <i>Pindolol und Vasodilatatoren</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BG03 | Pioglitazon | 30 mg O |
| A10BD09 | Pioglitazon und Alogliptin | |
| A10BD12 | Pioglitazon und Sitagliptin | |
| N05AD05 | Pipamperon | 0,2 g O |
| R05DB11 | Pipazetat | 80 mg O |
| M03AC06 | Pipecuroniumbromid | |
| J01MB04 | Pipemidsäure | 0,8 g O |
| A03AB14 | Pipenzolat | 20 mg O |
| A03CA09 | Pipenzolat und Psycholeptika | |
| J01CA12 | Piperacillin | 14 g P |
| J01CR05 | Piperacillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 14 g P bezogen auf Piperacillin |
| P02CB01 | Piperazin | 3,5 g O als Hydrat |
| R05DB23 | Piperidion | |
| A03AA30 | Piperidolat | |
| L01AX02 | Pipobroman | |
| <i>N06AX27</i> | <i>Pipofezin</i> | |
| N05AC04 | Pipotiazin | 10 mg O; 5 mg P Depot |
| N06BX15 | Pipradrol | 30 mg O |
| <i>R06AA11</i> | <i>Piprinhydrinat</i> | |
| A05AX01 | Piprozolin | |
| N06BX03 | Piracetam | 2,4 g O; 6 g P |
| L01DB08 | Pirarubicin | |
| R03AC08 | Pirbuterol | 1,2 mg Inhal.aerosol |
| R03CC07 | Pirbuterol | 30 mg O |
| <i>S01XB05</i> | <i>Pirenoxin</i> | |
| A02BX03 | Pirenzepin | 0,1 g O; 20 mg P |
| C03CA03 | Piretanid | 6 mg O |
| L04AX05 | Pirfenidon | 2,4 g O |
| <i>C04AX13</i> | <i>Piribedil</i> | |
| N04BC08 | Piribedil | 0,2 g O |
| N06BX08 | Pirisudanol | |
| N02AC03 | Piritramid | 45 mg P |
| J01MB03 | Piomidsäure | 2 g O |
| M01AC01 | Piroxicam | 20 mg O,P,R |
| M02AA07 | Piroxicam | 17,5 mg T |
| S01BC06 | Piroxicam | |
| M01AE08 | Pirprofen | 0,8 g O |
| C10AA08 | Pitavastatin | 2 mg O |
| A03DA02 | Pitofenon und Analgetika | |
| N07XX11 | Pitolisant | 18 mg O |
| N06AX15 | Pivagabin | |
| J01CA02 | Pivampicillin | 1,05 g O |
| J01CA08 | Pivmecillinam | 0,6 g O |
| L01DB11 | Pixantron | 9,64 mg P |
| <i>A15AA02</i> | <i>Pizotifen</i> | |
| N02CX01 | Pizotifen | 1,5 mg O |
| <i>V03AX10</i> | <i>Placebo</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| <i>V04CX27</i> | <i>Plaque-Testzone</i> | |
| G02BA01 | Plastik-IUP | |
| G02BA03 | Plastik-IUP mit Gestagen | |
| G02BA02 | Plastik-IUP mit Kupfer | |
| <i>D02AX07</i> | <i>Plazentaextrakt</i> | |
| A06AX07 | Plecanatid | 3 mg O |
| J05AX06 | Pleconaril | |
| L03AX16 | Plerixafor | 16,8 mg P |
| L01DC02 | Plicamycin | |
| L01XX57 | Plitidepsin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| J07AL01 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AL02 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AL52 | Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen und Haemophilus influenzae B, konjugiert | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07BX01 | Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| D06BB04 | Podophyllotoxin | |
| A03AB11 | Poldin | 12 mg O |
| C10AX08 | Policosanol | |
| D08AE02 | Policresulen | |
| G01AX03 | Policresulen | 90 mg V |
| A01AE05 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i> | |
| C05AD10 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i> | |
| C05BB02 | Polidocanol (Lauromacrogol 400) | |
| D04AB11 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400)</i> | |
| A01AE55 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i> | |
| C05AD60 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i> | |
| D04AB61 | <i>Polidocanol (Lauromacrogol 400), Kombinationen</i> | |
| D08AC05 | Polihexanid | |
| D08AC55 | <i>Polihexanid, Kombinationen</i> | |
| D09AA67 | <i>Polihexanid, Kombinationen</i> | |
| J07BF04 | Poliomyelitis, oral, bivalent, lebend abgeschwächt | |
| J07BF01 | Poliomyelitis, oral, monovalent, lebend abgeschwächt | |
| J07BF02 | Poliomyelitis, oral, trivalent, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J07BF03 | Poliomyelitis, trivalent, inaktiviert, ganzes Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| R01BP01 | Pollen | |
| G04CP03 | Pollenextrakt | |
| M01AH07 | Polmacoxib | |
| L03AX07 | Poly I:C | |
| L03AX08 | Poly ICLC | |
| A06AC08 | Polycarbophil-Calcium | 2,5 g O |
| D104X07 | <i>Polydimethylsiliconharz</i> | |
| L02AA02 | Polyestradiolphosphat | 6 mg P |
| B02BC13 | <i>Polyglycolsäure</i> | |
| A07AA05 | Polymyxin B | 3 MIO E O |
| J01XB02 | Polymyxin B | 0,15 g P |
| S01AA18 | Polymyxin B | |
| S02AA11 | Polymyxin B | |
| S03AA03 | Polymyxin B | |
| S03AA23 | <i>Polymyxin B, Neomycin und Gramicidin</i> | |
| A01AB05 | Polyoxylin | 0,18 g O |
| D01AE05 | Polyoxylin | |
| L01XA05 | Polyplatinen | |
| D02AA03 | <i>Polysiloxan</i> | |
| V03AE01 | Polystyrolsulfonat | 45 g O |
| C03AA05 | Polythiazid | 1 mg O |
| C03AB05 | Polythiazid und Kalium | 1 mg O bezogen auf Polythiazid |
| S01XC01 | <i>Polyvinylalkohol</i> | <i>Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| S01XC51 | <i>Polyvinylalkohol, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| S01XC21 | <i>Polyvinylalkohol und Dexamphenethol</i> | <i>Standarddosis: 0,4 ml AT, 0,4 g AS</i> |
| L04AX06 | Pomalidomid | 3 mg O |
| L01XE24 | Ponatinib | 45 mg O |
| L01XD01 | Porfimer natrum | |
| J02AC04 | Posaconazol | 0,3 g O,P |
| S01XC02 | <i>Povidon</i> | <i>Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS</i> |
| D08AG02 | Povidon-Iod | 0,4 g T |
| D09AA09 | Povidon-Iod | <i>Standarddosis: 1 DE T</i> |
| D11AC06 | Povidon-Iod | |
| G01AX11 | Povidon-Iod | 0,2 g V |
| R02AA15 | Povidon-Iod | |
| S01AX18 | Povidon-Iod | |
| D08AG52 | <i>Povidon-Iod, Kombinationen</i> | |
| C07AB01 | Practolol | 0,3 g O; 20 mg P |
| C01BA08 | Prajmalin | 30 mg O |
| L01BA05 | Pralatrexat | |
| V03AB04 | Pralidoxim | |
| N04BC05 | Pramipexol | 2,5 mg O Hydrochlorid |
| N06BX16 | Pramiracetam | |
| A03AX31 | <i>Pramiverin</i> | |
| A03DC04 | <i>Pramiverin und Analgetika</i> | |
| A10BX05 | Pramlintid | |
| C05AD07 | Pramocain | |
| D04AB07 | Pramocain | |
| R03DC02 | Pranlukast | |
| S01BC09 | Pranoprofen | |
| A14AA07 | Prasteron | |
| G03EA03 | Prasteron und Estrogen | |
| B01AC22 | Prasugrel | 10 mg O |
| C10AA03 | Pravastatin | 30 mg O |
| C10BX02 | Pravastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BA03 | Pravastatin und Fenofibrat | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| N05BA11 | Prazepam | 30 mg O |
| P02BA01 | Praziquantel | 3 g O |
| C02CA01 | Prazosin | 5 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---------------------------------------|---|
| C02LE01 | Prazosin und Diuretika | |
| D07AC18 | Prednicarbat | Standarddosis: 1 DE O 2,5 mg T |
| L01AA08 | Prednimustin | |
| A01AC04 | <i>Prednisolon</i> | |
| A07EA01 | Prednisolon | |
| C05AA04 | Prednisolon | |
| D07AA03 | Prednisolon | |
| D07XA02 | Prednisolon | |
| D10AA06 | <i>Prednisolon</i> | |
| H02AB06 | Prednisolon | 10 mg O,P |
| R01AD02 | Prednisolon | |
| S01BA04 | Prednisolon | |
| S01CB02 | Prednisolon | |
| S02BA03 | Prednisolon | |
| S03BA02 | Prednisolon | |
| A01AC54 | Prednisolon, Kombinationen | |
| A07EA51 | <i>Prednisolon, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE R |
| C05AA54 | <i>Prednisolon, Kombinationen</i> | |
| H02BX06 | <i>Prednisolon, Kombinationen</i> | 10 mg O |
| R01AD52 | Prednisolon, Kombinationen | |
| D07CA03 | Prednisolon und Antibiotika | |
| S01CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S02CA01 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| S03CA02 | Prednisolon und Antiinfektiva | |
| D07BA01 | Prednisolon und Antiseptika | |
| S01CA22 | <i>Prednisolon und Gentamicin</i> | |
| S01BB02 | Prednisolon und Mydriatika | |
| S01CA53 | <i>Prednisolon und Oxytetracyclin</i> | |
| V03AB05 | Prednisolon und Promethazin | |
| S01CA52 | <i>Prednisolon und Sulfacetamid</i> | |
| H02AB56 | <i>Prednisolon-Depot</i> | 10 mg P Depot |
| A07EA03 | Prednison | |
| H02AB07 | Prednison | 10 mg O |
| S01CA12 | <i>Prednison und Antiinfektiva</i> | |
| H02AB11 | Prednyliden | 12 mg O |
| N03AX16 | Pregabalin | 0,3 g O |
| C01CA13 | Prenalterol | 10 mg P |
| R05DB18 | Prenoxdiazin | |
| R05DB68 | <i>Prenoxdiazin, Kombinationen</i> | |
| C01DX02 | Prenylamin | 0,12 g O |
| C01DX52 | Prenylamin, Kombinationen | |
| R07AB06 | Prethcamid | 0,4 g O,P |
| M03BX03 | Pridinol | 3 mg P |
| N04AA14 | <i>Pridinol</i> | |
| A03AB18 | Prifiniumbromid | |
| N01BB04 | Prilocain | Standarddosis: 1 DE P |
| N01BB54 | Prilocain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| P01BA03 | Primaquin | 15 mg O Base |
| R05CP03 | <i>Primelwurzel</i> | |
| N03AA03 | Primidon | 1,25 g O |
| J01FG01 | Pristinamycin | 2 g O |
| V04CO03 | <i>pro BNP-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| M04AB01 | Probenecid | 1 g O |
| C10AX02 | Probucol | |
| C05AD05 | Procain | |
| N01BA02 | Procain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA05 | Procain | |
| C05AD55 | <i>Procain, Kombinationen</i> | |
| N01BA52 | Procain, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE P |
| S02DA55 | <i>Procain, Kombinationen</i> | |
| C01BA02 | Procainamid | 3 g O,P |
| L01XB01 | Procarbazin | |
| R03AC16 | Procaterol | 60 mcg Inhal.aerosol |
| R03CC08 | Procaterol | 0,1 mg O |
| N05AB04 | Prochlorperazin | 0,1 g O,R; 50 mg P |
| N04AA04 | Procyclidin | 25 mg O,P |
| N04AA05 | Profenamin | |
| N03AG05 | Progabid | |
| G03DA04 | Progesteron | 0,3 g O; 5 mg P; 0,2 g R; 90 mg V |
| G03DD01 | <i>Progesteron</i> | |
| G03FA04 | Progesteron und Estrogen | |
| M01AB14 | Proglumetacin | |
| A02BX06 | Proglumid | 1,2 g O |
| P01BB01 | Proguanil | 0,2 g O Hydrochlorid, (prophylaktische Tagesdosis) |
| P01BB51 | Proguanil, Kombinationen | 0,4 g Proguanilhydrochlorid und 1 g Atovaquon zur Therapie; 0,1 g Proguanilhydrochlorid und 0,25 g Atovaquon zur Prophylaxe; 0,05 g Proguanilhydrochlorid und 0,125 g Atovaquon Kinder DDD zur Prophylaxe |
| N06BX14 | Prolintan | |
| N06BX64 | <i>Prolintan, Kombinationen</i> | |
| N05AA03 | Promazin | 0,3 g O; 0,1 g P |
| G03DB07 | Promegeston | |
| G03CA09 | Promestrien | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| D04AA10 | Promethazin | |
| N05CM22 | <i>Promethazin</i> | 75 mg O,P |
| R06AD02 | Promethazin | 25 mg O,P,R |
| A04AB58 | <i>Promethazin, Kombinationen</i> | |
| N05CX13 | <i>Promethazin, Kombinationen</i> | |
| R06AD52 | Promethazin, Kombinationen | |
| N02BE05 | Propacetamol | 6 g P |
| C01BC03 | Propafenon | 0,3 g O,P; 0,5 g O,P |
| N05CA25 | <i>Propallylonal</i> | |
| D08AC03 | Propamidin | |
| S01AX15 | Propamidin | |
| N01AX04 | Propanidid | |
| D08AX03 | Propanol | |
| D08AX53 | Propanol, Kombinationen | |
| A03AB05 | Propanthelin | 60 mg O,P |
| A03CA34 | Propanthelin und Psycholeptika | |
| C01DA07 | Propatylnitrat | 30 mg O |
| C01DA57 | Propatylnitrat, Kombinationen | |
| G01AF14 | Propenidazol | |
| P01AB05 | Propenidazol | |
| N06BC02 | Propentofyllin | |
| J01CE03 | Propicillin | 0,9 g O |
| N05CM06 | Propiomazin | 25 mg O |
| N01BX05 | <i>Propipocain</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| A01AE54 | <i>Propipocain, Kombinationen</i> | |
| C05AD58 | <i>Propipocain, Kombinationen</i> | |
| G04BD06 | Propiverin | 30 mg O; 20 mg O Kinder DDD |
| N01AX10 | Propofol | 0,14 g P |
| D03AX18 | <i>Propolis</i> | |
| C07AA05 | Propranolol | 0,16 g O,P |
| C07DA25 | <i>Propranolol, Hydrochlorothiazid und Triamteren</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07CA05 | <i>Propranolol und andere Diuretika</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C07FX01 | Propranolol und andere Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| C07BA05 | Propranolol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| C07EA05 | <i>Propranolol und Vasodilatatoren</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| V08AD03 | Propyljodon | |
| M02AD01 | <i>Propylnicotinat</i> | |
| M02AD51 | <i>Propylnicotinat, Kombinationen</i> | |
| H03BA02 | Propylthiouracil | 0,1 g O |
| N02BB04 | Propyphenazon | 3 g R; 3 g O |
| R05XA03 | <i>Propyphenazon, Kombinationen</i> | |
| N02BB54 | Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika** | 3 g O bezogen auf Propyphenazon |
| N02BB74 | Propyphenazon, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01AX13 | Proquazone | 0,9 g O,R |
| C01AB01 | Proscillaridin | 0,75 mg O |
| C01AB51 | Proscillaridin, Kombinationen | |
| V04CX22 | <i>Prostata spezifische Antigen-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| V03AB14 | Protamin | Standarddosis: 1 DE P |
| D03BA53 | <i>Protease, Kombinationen</i> | |
| B01AD12 | Protein C | |
| V04CX25 | <i>Protein-C-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| B05BA04 | Proteinhydrolysat | Standarddosis: 1 DE P |
| V04BA01 | <i>Protein-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| V06BA50 | <i>Proteinzusatznahrung, Kombinationen</i> | |
| N05AX07 | Prothipendyl | 0,24 g O,P |
| G01AX13 | Protiofat | |
| J04AD01 | Protonamid | 0,75 g O |
| J04AM21 | <i>Protonamid, Kombinationen</i> | |
| V04CJ02 | Protirelin | |
| N06AA11 | Protriptylin | 30 mg O |
| A03AX07 | Proxazol | |
| N05CA22 | Proxibarbal | |
| S01HA04 | Proxymetacain | |
| R03DA03 | Proxyphyllin | 1,2 g O,P,R |
| C01EX67 | <i>Proxyphyllin, Kombinationen</i> | |
| C04AD56 | <i>Proxyphyllin, Kombinationen</i> | |
| R03DA53 | <i>Proxyphyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| R03DA73 | <i>Proxyphyllin, Kombinationen mit Psycholeptika</i> | |
| R03DB03 | Proxyphyllin und Sympathomimetika | |
| A06AX05 | Prucaloprid | 2 mg O |
| J01MA17 | Prulifloxacin | 0,6 g O |
| G04CX01 | <i>Prunus africanae cortex*</i> | |
| R01BA02 | Pseudoephedrin | 0,24 g O |
| R01BA52 | Pseudoephedrin, Kombinationen | 0,24 g O bezogen auf Pseudoephedrin |
| R01BA60 | <i>Pseudoephedrin und Cetirizin</i> | 10 mg O bezogen auf Cetirizindihydrochlorid |
| R01BA58 | <i>Pseudoephedrin und Desloratadin</i> | 5 mg O bezogen auf Desloratadin |
| R01BA57 | <i>Pseudoephedrin und Ibuprofen</i> | |
| R01BA59 | <i>Pseudoephedrin und Triprolidin</i> | 7,5 mg O bezogen auf Triprolidin |
| S01XA38 | <i>Pufferlösungen</i> | |
| G04CP07 | <i>Pygeum africanum</i> | |
| C05CA06 | <i>Pygnogenol</i> | |
| P02CC01 | Pyrantel | 0,75 g O |
| J04AK01 | Pyrazinamid | 1,5 g O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|-------------------------------------|--|
| M01AA07 | Pyrazinobutazon | |
| P03AP01 | Pyrethrum | |
| P03AC01 | Pyrethrum* | |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen | |
| P03AC51 | Pyrethrum, Kombinationen* | |
| N07AA02 | Pyridostigmin | 0,18 g O; 10 mg P |
| A11HA06 | Pyridoxalphosphat | |
| A11HA02 | Pyridoxin (Vitamin B ₆) | 0,16 g O,P |
| C04AC52 | Pyridylcarbinol, Kombinationen | |
| P01BD01 | Pyrimethamin | 75 mg O |
| P01BD51 | Pyrimethamin, Kombinationen | 75 mg O bezogen auf Pyrimethamin; 75 mg P bezogen auf Pyrimethamin |
| D11AC10 | Pyritinon Zink | |
| D11AX12 | Pyritinon Zink | |
| N05CE03 | Pyrithyldion | 0,2 g O |
| N06BX02 | Pyritinol | 0,6 g O |
| R06AX08 | Pyrrobutamin | |
| R06AX58 | Pyrrobutamin, Kombinationen | |
| D01AA07 | Pyrrolnitrin | |
| P02CX01 | Pyrvinium | 0,35 g O bezogen auf die Base |

Q

| | | |
|---------|-----------------------------------|---------------------------------|
| P03AP02 | Quassia | |
| P03AX04 | Quassia* | |
| N05CD10 | Quazepam | 15 mg O |
| D08AK01 | Quecksilberamidochlorid | |
| D08AK03 | Quecksilberchlorid | |
| D08AK11 | Quecksilbercyanid | |
| S01AX01 | Quecksilber-haltige Verbindungen | |
| D08AK30 | Quecksilberiodid | |
| N05AH04 | Quetiapin | 0,4 g O |
| R06AX31 | Quifenadin | |
| G02CB04 | Quinagolid | 75 mcg O |
| C09AA06 | Quinapril | 15 mg O,P |
| C09BA06 | Quinapril und Diuretika | |
| C09BA26 | Quinapril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| A14AA06 | Quinbolon | |
| C03BA02 | Quinethazon | 50 mg O |
| C03BB02 | Quinethazon und Kalium | 50 mg O bezogen auf Quinethazon |
| G03AC04 | Quingestanol | |
| G03AA02 | Quingestanol und Ethinylestradiol | |
| C05AD11 | Quinisocain | |
| C05AD61 | Quinisocain, Kombinationen | |
| N06AA23 | Quinupramin | |
| J01FG02 | Quinupristin/Dalfopristin | 1,5 g P |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

| R | | |
|---------|--|---|
| A02BC04 | Rabeprazol | 20 mg O; 10 mg O,P |
| A02BC54 | Rabeprazol, Kombinationen | |
| A07XA04 | Racecadotril | 0,3 g O; 0,1 g O Kinder DDD |
| V10XX03 | [²²³ Ra]Radiumdichlorid | |
| G03XC01 | Raloxifen | 60 mg O |
| J05AX08 | Raltegravir | 0,8 g O |
| L01BA03 | Raltitrexed | |
| N05CH02 | Ramelteon | |
| M02AA85 | Ramifenazon, Kombinationen | |
| C09AA05 | Ramipril | 2,5 mg O |
| C09BX03 | Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | |
| C09BB07 | Ramipril und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA05 | Ramipril und Diuretika | |
| C09BB05 | Ramipril und Felodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA25 | Ramipril und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| C09BA55 | Ramipril und Piretanid | Standarddosis: 1 DE O |
| L01XC21 | Ramucirumab | 40 mg P |
| S01LA04 | Ranibizumab | 0,036 DE IVT |
| L01AD07 | Ranimustin | |
| A02BA02 | Ranitidin | 0,3 g O,P |
| A02BA07 | Ranitidinbismutcitrat | 0,8 g O |
| C01EB18 | Ranolazin | 1,5 g O |
| N04BD02 | Rasagilin | 1 mg O |
| V03AF07 | Rasburicase | 14 mg P |
| C04AX39 | Raubasin | |
| C04BA03 | Raubasin, Kombinationen | |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel | |
| C02AA04 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel* | |
| C02AP51 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel, Kombinationen | |
| C02LA08 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika | |
| C02LA58 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel und Diuretika, Kombinationen | Standarddosis: 1 DE O |
| J06BB18 | Raxibacumab | |
| A02BX14 | Rebamipid | 0,3 g O |
| N06AX18 | Reboxetin | 8 mg O |
| C01EB21 | Regadenoson | 0,4 mg P |
| L01XE21 | Regorafenib | 0,12 g O |
| N01AH06 | Remifentanil | 52,5 mcg P |
| C09XA01 | Remikiren | |
| N05AL04 | Remoxiprid | 0,3 g O,P |
| A10BX02 | Repaglinid | 4 mg O |
| N05CA12 | Reposal | 0,2 g O |
| R03AC15 | Reprotoxol | |
| R03CC14 | Reprotoxol | |
| R03AK05 | Reprotoxol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| C02AA01 | Rescinnamin | |
| C02LA02 | Rescinnamin und Diuretika | |
| C02LA52 | Rescinnamin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02AA02 | Reserpin | 0,5 mg O,P |
| N05AX25 | Reserpin | |
| C02AA52 | Reserpin, Kombinationen | |
| C02LA01 | Reserpin und Diuretika | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA51 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit anderen Mitteln | Standarddosis: 1 DE O |
| C02LA71 | Reserpin und Diuretika, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DX08 | Reslizumab | 7,5 mg P |
| D10AX02 | Resorcin | |
| S01AX06 | Resorcin | |
| D10AX52 | Resorcin, Kombinationen | |
| D06AX13 | Retapamulin | 20 mg T |
| B01AD07 | Reteplase | 20 E P |
| N03AX21 | Retigabine | 0,9 g O |
| D10AD02 | Retinol | |
| R01AX02 | Retinol | 800 E N |
| S01XA02 | Retinol | |
| A11JA01 | Retinol, Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| D10AD52 | Retinol, Kombinationen | |
| S01XA52 | Retinol, Kombinationen | |
| A11CB02 | Retinol und Colecalciferol | |
| A11CA01 | Retinol (Vitamin A) | 50 TSD E O,P |
| B01AB08 | Reviparin | 1,43 TSD E P anti Xa |
| G02CP04 | Rhapontikrhabarberwurzel | |
| G02CP54 | Rhapontikrhabarberwurzel, Kombinationen | |
| V10BX03 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumetidronat | |
| V10AX05 | [¹⁸⁶ Re]Rheniumsulfidkolloid | |
| J05AP01 | Ribavirin | 6 g Inhal.lösung; 1 g O |
| L01XE42 | Ribociclib | 0,45 g O |
| S01XA26 | Riboflavin | |
| A11HA04 | Riboflavin (Vitamin B ₂) | |
| M09AX10 | Ribonucleinsäuren | |
| J01GB10 | Ribostamycin | 1 g P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| L01XE19 | Ridaforolimus | |
| J04AB04 | Rifabutin | 0,15 g O |
| J04AB02 | Rifampicin | 0,6 g O,P; 0,3 g O Kinder DDD |
| J04AM07 | Rifampicin, Ethambutol und Isoniazid | |
| J04AM06 | Rifampicin, Pyrazinamid, Ethambutol und Isoniazid | |
| J04AM05 | Rifampicin, Pyrazinamid und Isoniazid | |
| J04AM02 | Rifampicin und Isoniazid | |
| J04AB03 | Rifamycin | 0,6 g P |
| S01AA16 | Rifamycin | |
| S02AA12 | Rifamycin | |
| J04AB05 | Rifapentine | 0,11 g O |
| A07AA11 | Rifaximin | 0,6 g O |
| D06AX11 | Rifaximin | |
| C02AC06 | Rilmenidin | |
| L04AC04 | Rilonacept | 23 mg P |
| J05AG05 | Rilpivirin | 25 mg O |
| N07XX02 | Riluzol | 0,1 g O |
| J05AC02 | Rimantadin | 0,2 g O |
| N02BG02 | Rimazolium | 0,9 g O |
| H02AB12 | Rimexolon | 20 mg P intraartikulär |
| S01BA13 | Rimexolon | |
| R03AC05 | Rimiterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| A08AX01 | Rimonabant | 20 mg O |
| D03AP02 | Ringelblumenblüten | |
| D03AP52 | Ringelblumenblüten, Kombinationen | |
| B05BB14 | Ringeracetatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB13 | Ringerlactatlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB12 | Ringerlösung | Standarddosis: 1 DE P |
| C02KX05 | Riociguat | 4,5 mg O |
| M05BA07 | Risedronsäure | 5 mg O Osteoporose; 30 mg O bei Morbus Paget bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB04 | Risedronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB02 | Risedronsäure und Calcium, Sequenzialpräparate | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| M05BB07 | Risedronsäure und Colecalciferol | 5 mg O bezogen auf das Salz der Risedronsäure |
| N05AX08 | Risperidon | 5 mg O; 2,7 mg P Depot |
| R01AX05 | Ritiometan | |
| G02CA01 | Ritodrin | 40 mg O,P |
| J05AE03 | Ritonavir | 1,2 g O |
| L01XC02 | Rituximab | 67 mg P s.c.; 32 mg P |
| B01AF01 | Rivaroxaban | 20 mg O |
| N06DA03 | Rivastigmin | 9 mg O; 9,5 mg TD Freisetzungsraten |
| N02CC04 | Rizatriptan | 10 mg O |
| A06AB05 | Rizinusöl | 20 g O |
| L01XE37 | Rociletinib | |
| A03AA06 | Rociverin | |
| M03AC09 | Rocuroniumbromid | 42 mg P |
| M01AH02 | Rofecoxib | 25 mg O |
| R03DX07 | Roflumilast | 0,5 mg O |
| J01FA12 | Rokitamycin | 0,8 g O |
| A04AD14 | Rolapitant | 0,18 g O |
| J01AA09 | Rolitetracyclin | 0,35 g P |
| L01XX39 | Romidepsin | |
| B02BX04 | Romiplostim | 30 mcg P |
| M05BX06 | Romosozumab | |
| C10AB07 | Ronifibrat | |
| L03AB15 | Ropeginterferon alfa-2b | |
| N04BC04 | Ropinirol | 6 mg O |
| N01BB09 | Ropivacain | Standarddosis: 1 DE P |
| L03AX02 | Roquinimex | |
| A10BG02 | Rosiglitazon | 6 mg O |
| M02AP09 | Rosmarinöl | |
| M02BP03 | Rosmarinöl | |
| M02AP59 | Rosmarinöl, Kombinationen | |
| M02BP53 | Rosmarinöl, Kombinationen | |
| J01MB01 | Rosoxacin | 0,3 g O |
| C05BP01 | Rosskastaniensamen | |
| C05CP01 | Rosskastaniensamen | 0,1 g O bezogen auf Aescin |
| C05AP52 | Rosskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05BP51 | Rosskastaniensamen, Kombinationen | |
| C05CP51 | Rosskastaniensamen, Kombinationen | |
| C10AA07 | Rosuvastatin | 10 mg O |
| C10BX07 | Rosuvastatin, Amlodipin und Lisinopril | |
| C10BX14 | Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril | |
| C10BX13 | Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid | |
| C10BX05 | Rosuvastatin und Acetylsalicylsäure | |
| C10BX09 | Rosuvastatin und Amlodipin | |
| C10BA06 | Rosuvastatin und Ezetimib | |
| C10BX10 | Rosuvastatin und Valsartan | |
| J07BH01 | Rotavirus, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE O |
| J07BH02 | Rotavirus, pentavalent, lebend, Reassortanten | Standarddosis: 1 DE O |
| J07BJ51 | Röteln, Kombination mit Mumps, lebend abgeschwächt | |
| J07BJ01 | Röteln, lebend abgeschwächt | Standarddosis: 1 DE P |
| J06BB06 | Röteln-Immunglobulin | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|------------------------------------|------------------------------|
| N04BC09 | Rotigotin | 6 mg TD Pflaster |
| B03XA05 | <i>Roxadustat</i> | |
| A02BA06 | Roxatidin | 0,15 g O |
| J01FA06 | Roxithromycin | 0,3 g O; 0,15 g O Kinder DDD |
| V09GX04 | [⁸² Rb]Rubidiumchlorid | |
| L01XX55 | Rucaparib | |
| N03AF03 | Rufinamid | 1,4 g O |
| J01MA10 | Rufloxacin | 0,2 g O |
| R06AX28 | Rupatadin | 10 mg O; 5 mg O Kinder DDD |
| B02BD38 | <i>Ruriocetocog alfa pegol</i> | 1 TSD E P |
| C05AX06 | <i>Ruscogenin</i> | |
| C05CA51 | Rutosid, Kombinationen | |
| C05CA01 | Rutoside | |
| L01XE18 | Ruxolitinib | 30 mg O |

S

| | | |
|---------|--|---|
| G04CH01 | <i>Sabal serrulatum</i> | |
| G04CX02 | Sabalis serrulatae fructus* | |
| A07FA02 | <i>Saccharomyces boulardii</i> | 1 g O |
| A07FA52 | <i>Saccharomyces boulardii</i> , Kombinationen | |
| A16AB06 | Sacrosidase | 68 TSD E O |
| N04BD03 | Safinamid | 75 mg O |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | 1,5 g O Droge; 0,32 g O lipophil ausgezogener Extrakt |
| G04CP56 | Sägepalmenfrüchte, Kombinationen | |
| A01AP03 | Salbeiblätter | |
| D06BP02 | Salbeiblätter | |
| D11AA01 | Salbeiblätter | |
| D11AA51 | Salbeiblätter, Kombinationen | |
| R03AC02 | Salbutamol | 0,8 mg Inhal.aerosol; 10 mg Inhal.lösung; 0,8 mg Inhal.pulver (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03CC02 | Salbutamol | 12 mg O,P |
| R03AK13 | Salbutamol und Beclometason | |
| R03AK04 | Salbutamol und Cromoglicinsäure, Dinatriumsalz | |
| R03AL02 | Salbutamol und Ipratropiumbromid | Standarddosis: 3 DE Inhal.lösung |
| N02BA05 | Salicylamid | 3 g O |
| R05XA09 | Salicylamid, Kombinationen | |
| N02BA55 | Salicylamid, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| N02BA75 | Salicylamid, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| M01BA06 | Salicylamid und Corticosteroide | |
| S02DA06 | Salicylate | |
| A01AD71 | Salicylate, Kombinationen | |
| D01AE12 | Salicylsäure | 0,3 g T <i>Seborrhoea capititis</i> |
| D02AF01 | Salicylsäure | |
| D10AX11 | Salicylsäure | |
| D11AF01 | Salicylsäure | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| S01BC08 | Salicylsäure | |
| D01AE62 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D05AX56 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D10AX61 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| D11AF51 | Salicylsäure, Kombinationen | Standarddosis: 0,25 ml Lösung T |
| M02AC57 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| M02BB56 | Salicylsäure, Kombinationen | |
| R03AC12 | Salmeterol | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver |
| R03AK12 | Salmeterol und Budesonid | |
| R03AK06 | Salmeterol und Fluticason | 0,1 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf Salmeterol |
| D11AF52 | Salpetersäure, Kombinationen | |
| N02BA06 | Salsalat | 3 g O |
| A09AB03 | Salzsäure | |
| B05XA13 | Salzsäure | |
| V10AX02 | [¹⁵³ Sm]Samariumhydroxyapatitkolloid | |
| V10BX02 | Samarium[¹⁵³ Sm]lexidronam | |
| A16AX07 | Sapropterin | 0,7 g O |
| J05AE01 | Saquinavir | 1,8 g O; 2 g O |
| L03AA09 | Sargramostim | 0,45 mg P |
| L04AC14 | Sarilumab | 14,3 mg P |
| B01AD08 | Saruplase | |
| C07AB11 | S-Atenolol | 50 mg O |
| L01XA04 | Satraplatin | |
| D03AX17 | Sauermolkekonzentrat | |
| V03AN01 | Sauerstoff | |
| A10BH03 | Saxagliptin | 5 mg O |
| A10BD21 | Saxagliptin und Dapagliflozin | |
| C03XP01 | <i>Schachtelhalmkraut</i> | |
| V01AA04 | Schimmel- und Hefepilze | |
| J06AA03 | Schlangengift-Antiserum | |
| A03PP02 | Schöllkraut | 3,5 g O Droge; 21 mg O Gesamtalkaloide, berechnet als Chelidonin |
| V04BA07 | Schwangerschaftstest | Standarddosis: 1 DE |
| A05AP01 | Schwarzrettichwurzel | |
| D10AB02 | Schwefel | |
| M09AX08 | Schwefel | |
| M02BX55 | Schwefel, Kombinationen | |
| D02AX05 | Schwefel-haltige Mittel | |
| D11AC08 | Schwefel-haltige Verbindungen | |
| D11AC58 | Schwefel-haltige Verbindungen, Kombinationen | |
| V08DA05 | Schwefelhexafluorid | Standarddosis: 1 DE P |
| A04AD01 | Scopolamin | |
| N05CM05 | Scopolamin | 0,9 mg O,P |
| S01FA02 | Scopolamin | |
| A04AD51 | Scopolamin, Kombinationen | |
| A16AB14 | Sebelipase alfa | 5 mg P; 2 mg P Kinder DDD |
| P01AB07 | Secnidazol | 2 g O |
| N05CA06 | Secobarbital | 0,1 g O |
| L04AC10 | Secukinumab | 10 mg P |
| V04CK01 | Sekretin | |
| N04BD01 | Selegilin | 5 mg O |
| D01AE13 | Selendisulfid | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| D11AC03 | Selen-haltige Verbindungen | |
| A12CH02 | <i>Selen-haltige Zubereitungen</i> | |
| V09DX01 | [⁷⁵ Se]Seleniumtauroselcholinat | |
| V09XX03 | [⁷⁵ Se]Selennorcholesterol | |
| B01AC27 | Selexipag | 1,8 mg O |
| C02KX09 | <i>Selexipag</i> | 1,8 mg O |
| A10BJ06 | Semaglutid | |
| L01AD03 | Semustin | |
| R05CA06 | Senega* | 3 g O Wurzel |
| R05CP13 | <i>Senegawurzel</i> | |
| V04CZ01 | <i>Senesfrüchteextrakt</i> | |
| A06AB06 | Sennoside | |
| A06AB56 | Sennoside, Kombinationen | |
| R06AX32 | Sequifenadin | |
| R03DX06 | Seratrodast | |
| C01DX21 | Serelaxin | |
| H01AC04 | Sermorelin | |
| V04CD03 | Sermorelin | |
| B06AA12 | <i>Serrapeptase</i> | |
| D01AC14 | Sertaconazol | |
| G01AF19 | Sertaconazol | |
| N05AE03 | Sertindol | 16 mg O |
| N06AB06 | Sertralin | 50 mg O |
| G03GA03 | Serumgonadotrophin | 750 E P |
| V03AE02 | Sevelamer | 6,4 g O |
| N01AB08 | Sevofluran | |
| A08AA10 | Subutramin | 10 mg O |
| D08AL30 | Silber | |
| D09AA15 | <i>Silber</i> | |
| D09AA65 | <i>Silber, Kombinationen</i> | |
| A02BX15 | <i>Silbereiweiß-Acetylannat</i> | |
| R01AX15 | <i>Silbereiweiß-Acetylannat</i> | |
| R02AA40 | <i>Silber-haltige Verbindungen</i> | |
| S01AX02 | <i>Silber-haltige Verbindungen</i> | |
| R02AA90 | <i>Silber-haltige Verbindungen, Kombinationen</i> | |
| D08AL01 | Silbernitrat | |
| C02KX06 | <i>Sildenafil</i> | 60 mg O |
| G04BE03 | Sildenafil | 50 mg O |
| A07BC07 | <i>Siliciumdioxid</i> | |
| A12CX02 | <i>Siliciumdioxid</i> | |
| D03AX70 | <i>Siliciumdioxid, Kombinationen</i> | |
| A03AX13 | Silikone | 0,5 g O |
| V04CZ09 | <i>Silikone</i> | |
| A03AX63 | <i>Silikone, Kombinationen</i> | |
| G04CA04 | Silodosin | 8 mg O |
| L04AC11 | Siltuximab | 37 mg P |
| V03AB48 | <i>Silymarin</i> | |
| A05BA03 | Silymarin* | |
| A02AD06 | <i>Simaldrat</i> | 5 g O |
| A02AF04 | <i>Simaldrat und Karminativa</i> | |
| J05AP05 | Simeprevir | 0,15 g O |
| C10AB06 | Simfibrat | |
| B02BD17 | <i>Simoctocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| C10AA01 | Simvastatin | 30 mg O |
| C10BX04 | Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril | |
| C10BX01 | Simvastatin und Acetylsalicylsäure | 30 mg O bezogen auf Simvastatin |
| C10BA02 | Simvastatin und Ezetimib | Standarddosis: 1 DE O |
| C10BA04 | Simvastatin und Fenofibrat | |
| V04CC03 | Sincalid | |
| D06BB12 | Sinecatechine* | |
| L03AX17 | Sipuleucel-T | 0,071 DE P entsprechend 1 DE pro 14 Tage |
| L04AA10 | Sirolimus | 3 mg O |
| S01XA23 | Sirolimus | |
| L04AC15 | Sirukumab | |
| J01GB08 | Sisomicin | 0,24 g P |
| J01MA21 | Sitaflloxacin | 0,1 g O |
| A10BH01 | Sitagliptin | 0,1 g O |
| A10BD24 | <i>Sitagliptin und Ertugliflozin</i> | |
| A10BH51 | Sitagliptin und Simvastatin | |
| C02KX03 | Sitaxentan | 0,1 g O |
| L01IXX37 | Sitimagedenovec | |
| R05CB07 | Sobrero | |
| J05AP08 | Sofosbuvir | 0,4 g O |
| J05AP51 | Sofosbuvir und Ledipasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP55 | Sofosbuvir und Velpatasvir | Standarddosis: 1 DE O |
| J05AP56 | Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir | Standarddosis: 1 DE O |
| G02CP06 | <i>Sojabohnen</i> | |
| D11AB05 | <i>Sojabohnenöl</i> | |
| D11AB55 | <i>Sojabohnenöl, Kombinationen</i> | |
| D02AP53 | <i>Sojaöl, Kombinationen</i> | |
| R04AX02 | Sole | |
| G04BD08 | Solifenacin | 5 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| J01FA16 | Solithromycin | |
| V04CD05 | Somatorelin | |
| H01CB01 | Somatostatin | 6 mg P |
| H01AC02 | Somatrem | |
| H01AC01 | Somatropin | 2 E P Kinder DDD 0,2 g O |
| L01XX48 | Sonidegib | |
| R05DP01 | Sonnentaukraut | |
| A03AP11 | Sonstige | |
| B05AX10 | Sonstige Blutprodukte | |
| B05AX40 | Sonstige Blutprodukte ohne Pharmazentralnummer | |
| L01XE05 | Sorafenib | 0,8 g O |
| A06AD18 | Sorbitol | 10 g O |
| A06AG07 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE R |
| B05BA13 | <i>Sorbitol</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BC03 | <i>Sorbitol</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| B05CX02 | Sorbitol | Standarddosis: 1 DE P |
| V04CC01 | Sorbitol | |
| V04CZ08 | <i>Sorbitol</i> | |
| B05BC53 | <i>Sorbitol, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| C07AA07 | Sotalol | 0,16 g O,P |
| C07FX02 | Sotalol und Acetylsalicylsäure | |
| C07BA07 | Sotalol und Thiazide | Standarddosis: 1 DE O |
| R01AC05 | Spagluminsäure | |
| S01GX03 | Spagluminsäure | |
| J01MA09 | Sparfloxacin | 0,2 g O |
| C01BA04 | Spartein | 0,2 g P |
| C05CX54 | <i>Spartein, Kombinationen</i> | |
| J01XX04 | Spectinomycin | 3 g P |
| A01AD72 | Speichelersatzlösungen | |
| V04CM05 | Spermientest | Standarddosis: 1 DE |
| R05CP08 | Spiköl | |
| J01FA02 | Spiramycin | 3 g O |
| J01RA04 | Spiramycin und Metronidazol | |
| C09AA11 | Spirapril | 6 mg O |
| C03DA01 | Spironolacton | 75 mg O |
| C03EC41 | <i>Spironolacton und Bendroflumethiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C03ED01 | <i>Spironolacton und Furosemid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC21 | <i>Spironolacton und Hydrochlorothiazid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| C03EC01 | <i>Spironolacton und Low-ceiling-Diuretika</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| R05DP04 | Spitzwegerich | |
| S01KX02 | Spilllösungen | Standarddosis: 1 DE AL |
| B05AX04 | Stammzellen aus Nabelschnurblut | |
| A14AA02 | Stanozolol | 5 mg O; 3,5 mg P |
| J06BB08 | Staphylococcus-Immunglobulin | |
| J05AF04 | Stavudin | 80 mg O |
| J05AR07 | Stavudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| R03BB03 | Stechapfel-haltige Zubereitungen | |
| C05CP05 | Steinkleekraut | |
| D05AA02 | Steinkohlenteer | |
| D11AB11 | Steinkohlenteer | |
| D05AA52 | <i>Steinkohlenteer, Kombinationen</i> | |
| D11AB61 | <i>Steinkohlenteer, Kombinationen</i> | |
| R05CB11 | Stepronin | |
| A06AC03 | Sterculia | 8 g O |
| A06AC53 | Sterculia, Kombinationen | |
| P02BX03 | Stibophen | |
| R07AX01 | Stickoxid | |
| V03AN04 | Stickstoff | |
| N03AX17 | Stiripentol | 1 g O |
| J01GA02 | Streptoduocin | 1 g P |
| B01AD01 | Streptokinase | 1,5 MIO E P |
| B01AY01 | <i>Streptokinase</i> | |
| B01AD51 | <i>Streptokinase, Kombinationen</i> | |
| B06AA55 | Streptokinase, Kombinationen | |
| V04CX15 | <i>Streptokokken-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| A07AA04 | Streptomycin | |
| J01GA01 | Streptomycin | 1 g P |
| A07AA54 | Streptomycin, Kombinationen | |
| J04AM01 | Streptomycin und Isoniazid | |
| L01AD04 | Streptozocin | |
| V10BX01 | [⁸⁹ Sr]Strontiumchlorid | |
| M05BX03 | Strontiummanelat | 2 g O |
| M05BX53 | Strontiummanelat und Colecalciferol | |
| C01AH01 | <i>Strophantus gratus</i> | |
| C01AC05 | <i>Strophantustinktur/-öl</i> | |
| C01AC55 | <i>Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika</i> | |
| M03BA04 | Styramat | 0,5 g O |
| G04BX10 | Succinimid | |
| A07AB04 | Succinylsulfathiazol | |
| A02BX02 | Surcafat | 4 g O |
| N01AH03 | Sufentanil | 30 mcg P; Standarddosis: 1 DE epidural |
| N02AB07 | <i>Sufentanil</i> | 0,6 mg SL |
| V03AB35 | Sugammadex | 0,28 g P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| J01CG01 | Sulbactam | 1 g P |
| J01CA16 | Subenicillin | 15 g P |
| D01AE09 | Sulbentin | |
| A11DA02 | Sulbutiamin | |
| D01AC09 | Sulconazol | |
| J01EB09 | <i>Sulfacarbamid</i> | |
| D06BA63 | <i>Sulfacarbamid, Kombinationen</i> | |
| J01EB59 | <i>Sulfacarbamid, Kombinationen</i> | |
| D10AF06 | Sulfacetamid | |
| S01AB04 | Sulfacetamid | |
| D06BA62 | <i>Sulfacetamid, Kombinationen</i> | |
| J01ED11 | <i>Sulfacloomid</i> | |
| J01EC02 | Sulfadiazin | 0,6 g O |
| J01EC52 | <i>Sulfadiazin, Kombinationen</i> | |
| R05GC01 | <i>Sulfadiazin, Kombinationen</i> | 0,6 g O bezogen auf Sulfadiazin |
| J01EE06 | Sulfadiazin und Tetroxoprim | |
| J01EE02 | Sulfadiazin und Trimethoprim | |
| D06BA01 | Sulfadiazin-Silber | |
| D09AA16 | <i>Sulfadiazin-Silber</i> | |
| D06BA51 | Sulfadiazin-Silber, Kombinationen | |
| D09AA66 | <i>Sulfadiazin-Silber, Kombinationen</i> | |
| S01AB03 | Sulfadiceramid | |
| J01ED01 | Sulfadimethoxin | 0,5 g O |
| J01EB03 | Sulfadimidin | 4 g O |
| J01EE05 | Sulfadimidin und Trimethoprim | |
| J01EB05 | Sulfafurazol | 4 g O,P |
| S01AB02 | Sulfafurazol | |
| A07AB03 | Sulfaguanidin | 4 g O |
| A07AB06 | <i>Sulfaguanol</i> | |
| J01EB01 | Sulfaisodimidin | 4 g O,P |
| J01ED02 | Sulfafen | 0,1 g O |
| J01ED09 | Sulfamazon | 1,5 g O,R |
| D06BA06 | Sulfamerazin | |
| J01ED07 | Sulfamerazin | 3 g O |
| J01EE07 | Sulfamerazin und Trimethoprim | |
| B05CA04 | Sulfamethizol | |
| D06BA04 | Sulfamethizol | |
| J01EB02 | Sulfamethizol | 4 g O |
| S01AB01 | Sulfamethizol | |
| J01EC01 | Sulfamethoxazol | 2 g O |
| J01EE01 | Sulfamethoxazol und Trimethoprim | 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim; 0,8 g Sulfamethoxazol + 0,16 g Trimethoprim Kinder DDD 1,6 g Sulfamethoxazol + 0,32 g Trimethoprim |
| R05GC02 | <i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim</i> | |
| J01EE51 | <i>Sulfamethoxazol und Trimethoprim, Kombinationen</i> | |
| J01ED05 | Sulfamethoxypyridazin | 0,5 g O |
| J01ED03 | Sulfametomidin | |
| J01ED04 | Sulfametoxydiazin | 0,5 g O |
| J01EE03 | Sulfametrol und Trimethoprim | |
| J01EC03 | Sulfamoxol | 1 g O,P |
| J01EE04 | Sulfamoxol und Trimethoprim | |
| D06BA05 | Sulfanilamid | |
| J01EB06 | Sulfanilamid | |
| A01AB78 | <i>Sulfanilamid, Kombinationen</i> | |
| D06BA55 | <i>Sulfanilamid, Kombinationen</i> | |
| R05GC03 | <i>Sulfanilamid, Kombinationen</i> | |
| J01ED06 | Sulfaperin | 0,5 g O |
| J01ED08 | Sulfaphenazol | 1 g O |
| S01AB05 | Sulfaphenazol | |
| J01EB04 | Sulfapyridin | 1 g O |
| A07EC01 | Sulfasalazin | 2 g O,R; Standarddosis: 1 DE R |
| M01CX02 | <i>Sulfasalazin</i> | 2 g O,R |
| D06BA02 | Sulfathiazol | |
| J01EB07 | Sulfathiazol | |
| J01EB08 | Sulfathiourea | 6 g O |
| G01AE01 | Sulfatolamid | |
| B01AC12 | <i>Sulfapyrazon</i> | |
| M04AB02 | Sulfapyrazon | 0,3 g O |
| D06BA10 | <i>Sulfisomidin</i> | |
| S01AB07 | <i>Sulfisomidin</i> | |
| S01AB06 | <i>Sulfisoxazol</i> | |
| D06BA64 | <i>Sulfisoxazol, Kombinationen</i> | |
| J01RA02 | Sulfonamide, Kombination mit anderen Antibiotika (exkl. Trimethoprim) | |
| G01BE50 | <i>Sulfonamide und Corticosteroide, Kombinationen mit Antibiotika</i> | |
| A02BX08 | Sulglicotid | |
| M01AB02 | Sulindac | 0,4 g O,P,R |
| C04AX19 | Sulcotidil | |
| B01AB11 | Sulodexid | 500 LSU O,P (Lipoprotein-Lipase-Releasing-Einheiten) |
| N05AL01 | Sulpirid | 0,8 g O,P |
| N07CA05 | <i>Sulpirid</i> | 0,225 g O; 0,2 g P |
| G02AD05 | Sulproston | 0,5 mg P |
| J01CR04 | Sultamicillin | 1,5 g O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|-----------------------------------|
| N03AX03 | Sultiam | 0,4 g O |
| N05AL02 | Sultoprid | 1,2 g O |
| N02CC01 | Sumatriptan | 20 mg N; 50 mg O; 6 mg P; 25 mg R |
| L01XE04 | Sunitinib | 35 mg O |
| M01AE07 | Suprofen | 0,4 g O |
| P01CX02 | Suraminnatrium | 0,27 g P |
| R05CP17 | <i>Siβholzwurzel</i> | |
| B02BD14 | Susoctocog alfa | 14 TSD E P |
| N05CM19 | Suvorexant | |
| M03AB01 | Suxamethonium | |
| M02AA22 | Suxibuzon | |
| M02AP06 | <i>Symphytumwurzel und -kraut</i> | |
| M02AP56 | <i>Symphytumwurzel und -kraut, Kombinationen</i> | |
| C02LA09 | Syrosingopin und Diuretika | |

T

| | | |
|---------|---|--------------------------------|
| D05AX04 | Tacalcitol | 4 mcg T |
| N06DA01 | Tacrin | 0,12 g O |
| D11AH01 | Tacrolimus | |
| L04AD02 | Tacrolimus | 5 mg O,P |
| C02KX07 | <i>Tadalafil</i> | 40 mg O |
| G04BE08 | Tadalafil | 10 mg O |
| N07XX08 | Tafamidis | 20 mg O |
| S01EE05 | Tafluprost | 0,1 ml AT |
| J01CA15 | Talamipicillin | 2 g O |
| R06AB07 | Talastin | |
| N05CA07 | Talbutal | 0,1 g O |
| A16AB11 | Taliglucerase alfa | |
| L01XX51 | Talimogen laherparepvec | 0,14 DE P (entspr. 14 MIO PFU) |
| C07AB13 | Talinolol | 0,1 g O |
| L02BA01 | Tamoxifen | 20 mg O |
| G04CA02 | Tamsulosin | 0,4 mg O |
| G04CA52 | Tamsulosin und Dutasterid | Standarddosis: 1 DE O |
| G04CA53 | Tamsulosin und Solifenacin | |
| M02AP58 | <i>Tannennadelöl, Kombinationen</i> | |
| N02AX06 | Tapentadol | 0,4 g O |
| N05CH03 | Tasimelteon | 20 mg O |
| L03AX11 | Tasonermin | 3,5 mg P |
| C09CA05 | Tasosartan | |
| B05CA05 | Taurolidin | |
| D01AE24 | Tavaborol | |
| D05AX05 | Tazaroten | |
| J01CG02 | Tazobactam | |
| J01DH06 | <i>Tebipenempivoxil</i> | 0,56 g O |
| V09IA01 | [^{99m} Tc]Technetium Anticarcinoembryoantigenantikörper | |
| V09HA03 | [^{99m} Tc]Technetium Antigranulozytenantikörper | |
| V09IA02 | [^{99m} Tc]Technetium Antimelanomantikörper | |
| V09GA04 | [^{99m} Tc]Technetium Humanalbumin | |
| V09HA01 | [^{99m} Tc]Technetium Humanimmunglobulin | |
| V09EB01 | [^{99m} Tc]Technetium Macrosalb | |
| V09DB02 | [^{99m} Tc]Technetium Mikrokolloid | |
| V09EB02 | [^{99m} Tc]Technetium Mikrosphären | |
| V09DB03 | [^{99m} Tc]Technetium Millimikrosphären | |
| V09DB01 | [^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid | |
| V09EA03 | [^{99m} Tc]Technetium Nanokolloid | |
| V09EA02 | [^{99m} Tc]Technetium, Technegas | |
| V09GA06 | [^{99m} Tc]Technetium Zinn markierte Zellen | |
| V09GA07 | [^{99m} Tc]Technetiumapcitid | |
| V09IA06 | [^{99m} Tc]Technetiumarcitumomab | |
| V09AA02 | [^{99m} Tc]Technetiumbicisat | |
| V09BA04 | [^{99m} Tc]Technetiumbutedronat | |
| V09IA05 | [^{99m} Tc]Technetiumdepreotid | |
| V09DA01 | [^{99m} Tc]Technetiumdisofenin | |
| V09IA08 | [^{99m} Tc]Technetiumetarfolatid | |
| V09CA06 | [^{99m} Tc]Technetiumethylendicystein | |
| V09DA02 | [^{99m} Tc]Technetiumetafenin | |
| V09AA01 | [^{99m} Tc]Technetiumexametazim | |
| V09HA02 | [^{99m} Tc]Technetiumexametazim markierte Zellen | |
| V09GA05 | [^{99m} Tc]Technetiumfurifosmin | |
| V09DA05 | [^{99m} Tc]Technetiumgaltifenin | |
| V09CA04 | [^{99m} Tc]Technetiumglucoheptonat | |
| V09CA05 | [^{99m} Tc]Technetiumgluconat | |
| V09IA07 | [^{99m} Tc]Technetiumhynicotreotide | |
| V09DA03 | [^{99m} Tc]Technetiumlidofenin | |
| V09DA04 | [^{99m} Tc]Technetiummebrofenin | |
| V09BA02 | [^{99m} Tc]Technetiummedronat | |
| V09CA03 | [^{99m} Tc]Technetiummurmertiatid | |
| V09BA01 | [^{99m} Tc]Technetiumoxidronat | |
| V09CA01 | [^{99m} Tc]Technetiumpentetat | |
| V09EA01 | [^{99m} Tc]Technetiumpentetat | |
| V09FX01 | [^{99m} Tc]Technetiumpertechnetat | |
| V09DB07 | [^{99m} Tc]Technetiumphytat | |
| V09BA03 | [^{99m} Tc]Technetiumpyrophosphat | |
| V09DB06 | [^{99m} Tc]Technetiumrheniumsulfidkolloid | |
| V09DB05 | [^{99m} Tc]Technetiumschwefelkolloid | |
| V09GA01 | [^{99m} Tc]Technetiumsestamibi | |
| V09CA02 | [^{99m} Tc]Technetiumsuccimer | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|---|
| V09IA03 | [^{99m} Tc]Technetiumsuccimer, pentavalent | |
| V09HA04 | [^{99m} Tc]Technetiumsulesomab | |
| V09GA03 | [^{99m} Tc]Technetiumteboroxim | |
| V09GA02 | [^{99m} Tc]Technetiumtetrofosmin | |
| V09IA09 | [^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept | |
| V09IA04 | [^{99m} Tc]Technetiumvotumumab | |
| V09DB04 | [^{99m} Tc]Technetiumzinnkolloid | |
| P01AC04 | Teclosan | |
| C01BD06 | Tedisamil | |
| J01XX11 | Tedizolid | 0,2 g O,P bezogen auf Tedizolidphosphat |
| A16AX08 | Teduglutid | 5 mg P |
| L01BC03 | Tegafur | |
| L01BC73 | Tegafur, Gimeracil und Oteracil | 67,5 mg O bezogen auf Tegafur |
| L01BC53 | Tegafur, Kombinationen | |
| L01BC63 | Tegafur und Uracil | 0,432 g O bezogen auf Tegafur |
| A06AX06 | Tegaserod | 12 mg O |
| J01XA02 | Teicoplanin | 0,4 g P |
| J05AP02 | Telaprevir | 2,25 g O |
| J01XA03 | Telavancin | 0,7 g P |
| J05AF11 | Telbivudin | 0,6 g O |
| J01FA15 | Telithromycin | 0,8 g O |
| C09CA07 | Telmisartan | 40 mg O |
| C09DB04 | Telmisartan und Amlodipin | Standarddosis: 1 DE O |
| C09DA07 | Telmisartan und Diuretika | |
| C09DA27 | Telmisartan und Hydrochlorothiazid | Standarddosis: 1 DE O |
| A07XA05 | Telotristat | 0,75 g O |
| J01MA05 | Temafloxacin | 0,8 g O |
| N05CD07 | Temazepam | 20 mg O |
| C09AA14 | Temocapril | 10 mg O |
| J01CA17 | Temocillin | 2 g P |
| L01XD05 | Temoporfin | 10,5 mg P |
| L01AX03 | Temozolomid | 65 mg O,P |
| L01XE09 | Tensirolimus | 7,1 mg P |
| V04CN15 | Tenamfetamin-Testzone (MDA) | Standarddosis: 1 DE |
| B01AD11 | Tenecteplase | 40 mg P |
| M01AX23 | Tenidap | |
| L01CB02 | Teniposid | |
| C01DA38 | Tenitramin | |
| J05AF13 | Tenofovirafenamid | 25 mg O |
| J05AF07 | Tenofovirdisoproxil | 0,245 g O |
| J05AR03 | Tenofovirdisoproxil und Emtricitabin | Standarddosis: 1 DE O |
| P01AX08 | Tenonitrozol | |
| M01AC02 | Tenoxicam | 20 mg O,P,R |
| C02CA08 | Terazosin | 5 mg O |
| G04CA03 | Terazosin | 5 mg O |
| D01AE15 | Terbinafin | 10 mg T |
| D01BA02 | Terbinafin | 0,25 g O |
| R03AC03 | Terbutalini | 2 mg Inhal.aerosol/pulver bezogen auf das Terbutalinsulfat; 20 mg Inhal.lösung |
| R03CC03 | Terbutalini | 15 mg O,P; 0,25 mg P |
| R03CC53 | Terbutalini, Kombinationen | |
| G01AG02 | Terconazol | |
| R06AX12 | Terfenadin | 80 mg V |
| G02CB06 | Tergurid | 0,12 g O |
| L04AA31 | Teriflunomid | 14 mg O |
| H05AA02 | Teriparatid | 20 mcg P |
| J04AK03 | Terizidon | |
| H01BA04 | Terlipressin | 12 mg P bezogen auf das Terlipressinacetat |
| G04BD05 | Terodilin | 50 mg O |
| D08AX20 | Terpentin-Derivate | |
| C07AA16 | Tertatolol | 5 mg O |
| H01AC06 | Tesamorelin | |
| L02BG09 | Testolacton | |
| G03BA03 | Testosteron | 0,12 g O,R; 18 mg P; 60 mg SL; 3 mg TD; 50 mg TD Gel; 12 mg P bezogen auf Testosteronundecanoat; 60 mg TD Lösung |
| G03EA02 | Testosteron und Estrogen | |
| J06AA02 | Tetanus-Antitoxin | |
| J06BB02 | Tetanus-Immunglobulin | |
| J07AM01 | Tetanus-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AM51 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Diphtherie-Toxoid | Standarddosis: 1 DE P |
| J07AM52 | Tetanus-Toxoid, Kombinationen mit Tetanus-Immunglobulin | |
| N07XX06 | Tetrabenazin | 0,1 g O |
| A01AE02 | Tetracain | |
| C05AD02 | Tetracain | |
| D04AB06 | Tetracain | |
| N01BA03 | Tetracain | Standarddosis: 1 DE P |
| S01HA03 | Tetracain | |
| A01AE52 | Tetracain, Kombinationen | |
| N01BA53 | Tetracain, Kombinationen | |
| S02DA57 | Tetracain, Kombinationen | |
| H01AA02 | Tetracosactid | 0,25 mg P |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|-------------------------------------|
| A01AB13 | Tetracyclin | |
| D06AA04 | Tetracyclin | |
| D10AF08 | Tetracyclin | |
| J01AA07 | Tetracyclin | 1 g O,P |
| S01AA09 | Tetracyclin | |
| S02AA08 | Tetracyclin | |
| S03AA02 | Tetracyclin | |
| J01AA57 | Tetracyclin, Kombinationen | I g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| R05GA02 | Tetracyclin, Kombinationen | I g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| R05GB02 | Tetracyclin, Kombinationen | I g O,P bezogen auf Tetracyclin |
| J01RA08 | Tetracyclin und Oleandomycin | |
| B02BC03 | Tetragalacturonsäurehydroxymethylester | |
| V04CN09 | Tetrahydrocannabinol-Testzone | Standarddosis: 1 DE |
| P03BA04 | Tetramethrin | |
| M03BX07 | Tetrazepam | 0,125 g O |
| R01AA06 | Tetryzolin | 0,8 mg N |
| R01AB03 | Tetryzolin | |
| S01GA02 | Tetryzolin | 62,5 mcg AT |
| S01GA52 | Tetryzolin, Kombinationen | |
| S01GA22 | Tetryzolin und Antazolin | |
| M09AP03 | Teufelskrallenwurzel | 4,5 g O Droge |
| V01AA09 | Textilien | |
| L04AX02 | Thalidomid | 0,1 g O; 0,2 g O |
| V09GX01 | [²⁰¹ Tl]Thallium(I)chlorid | |
| R05DA10 | Thebacon | 15 mg O |
| D04AA03 | Thenalidin | |
| R06AX03 | Thenalidin | |
| R06AX53 | Thenalidin, Kombinationen | |
| C03BD01 | Theobromin | 4 g O |
| R03DA07 | Theobromin | |
| C01EX68 | Theobromin, Kombinationen | |
| G02CX56 | Theobromin, Kombinationen | |
| R03DA57 | Theobromin, Kombinationen | |
| C01CA23 | Theodrenalin | |
| C01EB28 | Theophyllin | |
| R03DA04 | Theophyllin | 0,4 g O,P,R |
| C01EX66 | Theophyllin, Kombinationen | |
| R03DA54 | Theophyllin, Kombinationen exkl. Psycholeptika | |
| R03DA74 | Theophyllin, Kombinationen mit Psycholeptika | |
| R03DB04 | Theophyllin und Sympathomimetika | |
| H03BB02 | Thiamazol | 10 mg O |
| H03BB52 | Thiamazol, Kombinationen | |
| N07XB52 | Thiamin, Kombinationen | |
| A11DB04 | Thiamin, Pyridoxin und Nicotinamid | |
| A11DA01 | Thiamin (Vitamin B ₁) | 50 mg O,P |
| A11DB01 | Thiamin (Vitamin B ₁) und Pyridoxin (Vitamin B ₆) | |
| A11DA06 | Thiaminpyrophosphat | |
| J01BA02 | Thiamphenicol | 1,5 g O,P |
| J01BA52 | Thiamphenicol, Kombinationen | |
| R05GB04 | Thiamphenicol, Kombinationen | I,5 g O,P bezogen auf Thiamphenicol |
| R06AD06 | Thiazinam | 0,9 g O; 0,3 g R |
| A04AB03 | Thiethylperazin | |
| R06AD03 | Thiethylperazin | 13 mg O,P,R |
| J04AK07 | Thioacetazon | |
| J04AM04 | Thioacetazon und Isoniazid | |
| M03BX05 | Thiocolchicosid | |
| M03BX55 | Thiocolchicosid, Kombinationen | |
| A16AX01 | Thioctsäure (Alpha-Liponsäure) | 0,6 g O,P |
| N07XB01 | Thioctsäure (Alpha-Liponsäure) | 0,6 g O,P |
| D08AK06 | Thiomersal | |
| N01AF03 | Thiopental | |
| N05CA19 | Thiopental | |
| N05AB05 | Thiopropazat | 60 mg O |
| N05AB08 | Thioproperazin | 75 mg O; 20 mg P |
| N05AC02 | Thioridazin | 0,3 g O |
| V03AB06 | Thiosulfat | |
| L01AC01 | Thiotepa | 1,62 g P |
| P03AA05 | Thiram | |
| D04AA01 | Thonzylamin | |
| R01AC06 | Thonzylamin | |
| R06AC06 | Thonzylamin | |
| B02BC06 | Thrombin | |
| B02BD30 | Thrombin | |
| B02BC12 | Thromboplastin | |
| B05AX02 | Thrombozyten | |
| B05AX42 | Thrombozyten ohne Pharmazentralnummer | |
| D11BH51 | Thuja, Kombinationen | |
| R05CP01 | Thymiankraut | 6 g O Droge; 3,5 g O Fluidextrakt |
| R05CP51 | Thymiankraut, Kombinationen | |
| R04AP02 | Thymianöl | |
| A01AB24 | Thymol | |
| D02AX09 | Thymol | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| L03AX09 | Thympentin | |
| M094H02 | <i>Thymus</i> | |
| L03AX25 | <i>Thymuspeptide</i> | |
| V04CJ01 | Thyrotropin | |
| H01AB01 | Thyrotropin alfa | 0,9 mg P |
| D01AC06 | Tiabendazol | |
| P02CA02 | Tiabendazol | 3 g O |
| C10AX03 | Tiadenol | |
| N03AG06 | Tiagabin | 30 mg O |
| C02AC07 | <i>Tiamenidin</i> | |
| N06AX14 | Tianeptin | 37,5 mg O |
| N05AL03 | Tiaprid | 0,4 g O,P |
| M01AE11 | Tiaprofensäure | 0,6 g O,R |
| L01XX18 | Tiazofurin | |
| C01EB23 | Tiazotsäure | |
| A01AB15 | Tibezoniumiodid | |
| G03CX01 | Tibolon | 2,5 mg O |
| B01AC24 | Ticagrelor | 0,18 g O |
| J01CA13 | Ticarcillin | 15 g P |
| J01CR03 | Ticarcillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren | 15 g P bezogen auf Ticarcillin |
| D01AE08 | Ticlaton | |
| B01AC05 | Ticlopidin | 0,5 g O |
| A05BA07 | Tidiacicarginin | |
| A03AB17 | Tiemoniumiodid | |
| A03DA07 | Tiemoniumiodid und Analgetika | |
| C03CC02 | Tienilinsäure | |
| V01AA11 | Tiere | |
| J01AA12 | Tigecyclin | 0,1 g P |
| A09AA04 | Tilactase | |
| P01AA05 | Tilbroquinol | |
| L04AC17 | <i>Tildrakizumab</i> | |
| N02AX01 | Tildin | 0,2 g O,P |
| N02AX51 | <i>Tildin und Naloxon</i> | 0,2 g O bezogen auf Tildinhydrochlorid |
| J05AX19 | Tiloron | 0,125 g O |
| M05BA05 | Tiludronsäure | 0,4 g O bezogen auf die Säure der Tiludronsäure |
| A03AB19 | Timependiumbromid | |
| C07AA06 | Timolol | 20 mg O,P |
| S01ED01 | Timolol | 0,2 g AS; 0,2 ml AT |
| C07DA26 | <i>Timolol, Hydrochlorothiazid und Amilorid</i> | Standarddosis: 1 DE O |
| S01ED51 | Timolol, Kombinationen | |
| C07DA06 | Timolol, Thiazide und andere Diuretika | |
| S01ED62 | <i>Timolol und Bimatoprost</i> | 0,1 ml AT |
| S01ED69 | <i>Timolol und Brimonidin</i> | 0,2 ml AT |
| S01ED67 | <i>Timolol und Brinzolamid</i> | 0,2 ml AT |
| S01ED66 | <i>Timolol und Dorzolamid</i> | 0,2 ml AT |
| S01ED61 | <i>Timolol und Latanoprost</i> | 0,1 ml AT |
| S01ED68 | <i>Timolol und Pilocarpin</i> | 0,2 ml AT |
| S01ED70 | <i>Timolol und Tafluprost</i> | |
| C07BA06 | Timolol und Thiazide | |
| S01ED63 | <i>Timolol und Travoprost</i> | 0,1 ml AT |
| J01XD02 | Tinidazol | 1,5 g P |
| P01AB02 | Tinidazol | 2 g O,R |
| B01AB10 | Tinzaparin | 3,5 TSD E P anti Xa |
| J04AD02 | Tioearlid | 7 g O |
| B01AA11 | Tioclomarol | |
| D01AC07 | Tioconazol | 20 mg T |
| G01AF08 | Tioconazol | 0,3 g V Ein-Dosis-Behandlung |
| L01BB03 | Tioguanin | |
| A16AA11 | <i>Tiopronin</i> | |
| G04BX16 | Tiopronin | 0,8 g O |
| N05AF04 | Tiotixen | 30 mg O |
| R03BB04 | Tiotropiumbromid | 5 mcg Inhal.lösung bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis); 10 mcg Inhal.pulver bezogen auf Tiotropium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| R03BB54 | Tiotropiumbromid, Kombinationen | |
| D10AB03 | Tioxolon | |
| R05DB24 | Tipepidin | |
| J05AE09 | Tipranavir | 1 g O; 0,64 g O Kinder DDD |
| C01BG03 | <i>Tiracizin</i> | |
| C01EB11 | Tiracizin | |
| D11AX08 | Tiratricol | |
| H03AA04 | Tiratricol | |
| N07XX01 | Tirilazad | 0,42 g P |
| B01AC17 | Tirofiban | 10 mg P |
| A03AC05 | Tiropramid | |
| M04AA02 | Tisopurin | |
| D03AX69 | <i>Titandioxid, Kombinationen</i> | |
| L01XE34 | Tivozanib | 1 mg O |
| A07EA05 | Tixocortol | |
| R01AD07 | Tixocortol | 8 mg N |
| R01AD57 | Tixocortol, Kombinationen | |
| M03BX02 | Tizanidin | 12 mg O |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|--|
| J01GB01 | Tobramycin | 0,3 g Inhal.lösung; 0,112 g Inhal.pulver; 0,24 g P |
| S01AA12 | Tobramycin | |
| C01BB03 | Tocainid | 1,2 g O,P |
| L04AC07 | Tocilizumab | 20 mg P |
| A11HA08 | Tocofersolan | 0,2 g O bezogen auf Tocopherol; <i>0,425 g O Kinder DDD RRR-alpha-Tocopherol in Form v. Tocoferol</i> |
| A11HA03 | Tocopherol (Vitamin E) | 0,2 g O,P |
| A11JA03 | <i>Tocopherol (Vitamin E), Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O</i> |
| L04AA29 | Tofacitinib | 10 mg O |
| N05BA23 | Tofisopam | |
| A10BB05 | Tolazamid | 0,5 g O |
| C04AB02 | Tolazolin | 75 mg O |
| M02AX02 | Tolazolin | |
| A10BB03 | Tolbutamid | 1,5 g O |
| V04CA01 | Tolbutamid | |
| N04BX01 | Tolcapon | 0,45 g O |
| D01AE19 | Tolciclat | |
| M01AG02 | Tolfenaminsäure | 0,3 g O,R |
| G02CP55 | <i>Tollkirsche, Kombinationen</i> | |
| J07BG01 | Tollwut, inaktiviert, ganzes Virus | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J06BB05 | Tollwut-Immunglobulin | |
| J06AA06 | Tollwut-Serum | |
| M01AB03 | Tolmetin | 0,7 g O,R |
| M02AA21 | Tolmetin | |
| D01AE18 | Tolnaftat | 15 mg T |
| D01AE68 | <i>Tolnaftat, Kombinationen</i> | |
| C02AC04 | Tolonidin | 0,75 mg O |
| V03AB46 | <i>Toloniumchlorid</i> | |
| N06AG03 | Toloxaton | |
| M02AX06 | Tolperison | |
| M03BX04 | Tolperison | 0,2 g O |
| M03BX54 | <i>Tolperison, Kombinationen</i> | |
| D04AA12 | Tolpropamin | |
| A10XA01 | Tolrestat | |
| G04BD07 | Tolterodin | 4 mg O 30 mg O |
| C03XA01 | Tolvaptan | |
| G04BX21 | <i>Tolvaptan</i> | <i>0,12 g O bei autosomal-dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD)</i> |
| A13AA50 | <i>Tonika, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O</i> |
| A13AA10 | <i>Tonika, verschiedene</i> | |
| N02CX12 | <i>Topiramat</i> | 0,1 g O |
| N03AX11 | Topiramat | 0,3 g O |
| L01XX17 | Topotecan | 1 mg O; 0,65 mg P |
| C03CA04 | Torasemid | 15 mg O,P |
| L02BA02 | Toremifén | 60 mg O |
| M02AP04 | <i>Torf</i> | |
| A07XP06 | <i>Tormentillwurzelstock</i> | |
| V10XA53 | Tositumomab/[¹³¹ I]Iodtositumomab | |
| J01MA22 | <i>Tosufloxacin</i> | 0,45 g O |
| D08AX04 | Tosylchloramid-Natrium | |
| L01CX01 | Trabectedin | 0,13 mg P |
| N02AX02 | Tramadol | 0,3 g O,P,R |
| N02AJ15 | Tramadol und andere nichttopioide Analgetika | |
| N02AJ14 | Tramadol und Dexketoprofen | |
| N02AJ13 | Tramadol und Paracetamol | 0,3 g O bezogen auf Tramadolhydrochlorid |
| R01AA09 | Tramazolin | |
| S01GA10 | <i>Tramazolin</i> | |
| L01XE25 | Trametinib | 2 mg O |
| C09AA10 | Trandolapril | 2 mg O |
| C09BB10 | Trandolapril und Verapamil | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| B02AA02 | Tranexamsäure | 2 g O,P |
| A11CC08 | <i>Trans-Calcifediol</i> | |
| N06AF04 | Tranylelpromin | 10 mg O |
| N06CA07 | <i>Tranylelpromin und Psycholeptika</i> | |
| C01DX11 | Trapidil | |
| L01XC03 | Trastuzumab | 29 mg P s.c.; 20 mg P |
| L01XC14 | Trastuzumab emtansin | 12 mg P |
| S01EE04 | Travoprost | 0,1 ml AT |
| N06AX05 | Trazodon | 0,3 g O |
| B02BD12 | <i>Trenanonacog alfa</i> | |
| L01AB02 | Treosulfan | |
| A03AX09 | Trepibuton | |
| V04CX28 | <i>Treponema pallidum-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| B01AC21 | Treprostinal | 4,3 mg P |
| D10AD01 | Tretinoïn | |
| L01XX14 | Tretinoïn | |
| D10AD51 | Tretinoïn, Kombinationen | |
| R03AC09 | Tretoquinol | |
| R03CC09 | Tretoquinol | 9 mg O; 0,2 mg P |
| A01AC01 | Triamcinolon | |
| C05AA12 | Triamcinolon | |
| D07AB09 | Triamcinolon | 2 mg T für 0,1%-ige Zubereitungen |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|--|
| D07XB02 | Triamcinolon | |
| H02AB08 | Triamcinolon | 7,5 mg O,P |
| R01AD11 | Triamcinolon | 0,22 mg N |
| R03BA06 | Triamcinolon | |
| S01BA05 | Triamcinolon | |
| C05AA62 | <i>Triamcinolon, Kombinationen</i> | |
| H02BX08 | <i>Triamcinolon, Kombinationen</i> | 7,5 mg P |
| R01AD61 | <i>Triamcinolon, Kombinationen</i> | |
| D07CB01 | Triamcinolon und Antibiotika | |
| S01CA13 | <i>Triamcinolon und Antiinfektiva</i> | |
| S02CA04 | Triamcinolon und Antiinfektiva | |
| D07BB03 | Triamcinolon und Antiseptika | |
| H02AB58 | <i>Triamcinolon-Depot</i> | 1,5 mg P Depot, bezogen auf Triamcinolonacetonid |
| C03DB02 | Triamteren | 0,1 g O |
| L01AC02 | Triaziquon | |
| N05CD05 | Triazolam | 0,25 mg O; 0,2 mg SL |
| C05AX05 | Tribenosid | |
| C05CX01 | Tribenosid | |
| D01AE03 | Tribrommetacresol | |
| N01AB05 | Trichlorethylen | |
| C03AA06 | Trichlormethiazid | 4 mg O |
| C03AB06 | Trichlormethiazid und Kalium | 4 mg O bezogen auf Trichlormethiazid |
| C03EA02 | Trichlormethiazid und Kalium sparende Mittel | Standarddosis: 1 DE O |
| P02BX04 | Triclabendazol | |
| N05CM07 | Triclofos | 1 g O |
| D08AE04 | Triclosan | |
| D09AA06 | Triclosan | |
| V04CN08 | <i>Tricyclische Antidepressiva-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| A03AB08 | Tridihexethyl | 0,125 g O |
| A03CA42 | <i>Tridihexethyl und Psycholeptika</i> | |
| A16AX12 | Trentin | |
| N05AB06 | Trifluoperazin | 20 mg O,R; 8 mg P |
| N05AD02 | Trifluperidol | 2 mg O |
| A04AD06 | <i>Triflupromazin</i> | |
| N05AA05 | Triflupromazin | 0,1 g O,P |
| S01AD02 | Trifluridin | |
| L01BC59 | Trifluridin, Kombinationen | 45 mg O bezogen auf Trifluridin |
| B01AC18 | Triflusal | 0,6 g O |
| V04CX31 | <i>Triglycerid-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| N04AA01 | Trihexyphenidyl | 10 mg O |
| H02CA01 | Trilostan | 0,36 g O |
| C02CA03 | Trimazosin | 0,3 g O |
| A03AA05 | Trimebutin | 0,6 g O |
| G03FA16 | Trimegeston und Estrogen | |
| G03FB11 | Trimegeston und Estrogen | |
| C02BA01 | Trimetaphan | 0,25 g P |
| C01EB15 | Trimetazidin | 40 mg O |
| N03AC02 | Trimethadion | 1,5 g O |
| R06AA10 | Trimethobenzamid | |
| J01EA01 | Trimethoprim | 0,4 g O,P; 0,15 g O Kinder DDD |
| A03AX30 | Trimethyldiphenylpropylamin | 50 mg O,P |
| C05CA59 | <i>Trimethylhesperidin, Kombinationen</i> | |
| P01AX07 | Trimetrexat | 85 mg P |
| N06AA06 | Trimipramin | 0,15 g O,P |
| D05AD01 | Trioxysalen | |
| D05BA01 | Trioxysalen | 10 mg O |
| D04AA04 | Tripelennamin | |
| R06AC04 | Tripelennamin | 0,15 g O |
| N04AA13 | <i>Triperiden</i> | |
| R06AX07 | Triprolidin | 7,5 mg O |
| H01CA07 | <i>Triptorelin</i> | 0,134 mg P Depotinjektion; 0,1 mg P |
| L02AE04 | Triptorelin | 0,1 mg P; 0,134 mg P Depotinjektion |
| A06AC07 | Triticum (Weizenkleie) | 10 g O |
| R06AX21 | Tritoqualin | |
| L01AA07 | Trofosfamid | 0,15 g O |
| A10BG01 | Troglitazon | 0,4 g O |
| D03AX12 | Trolamin | |
| J01FA08 | Troleandomycin | 1 g O |
| C01DA09 | Trolnitrat | 20 mg O |
| C01DA59 | Trolnitrat, Kombinationen | |
| D06BB02 | Tromantadin | |
| J05AC03 | Tromantadin | |
| S01AD13 | <i>Tromantadin</i> | |
| B05BB03 | Trometamol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05XX02 | Trometamol | Standarddosis: 1 DE P |
| B05BB53 | <i>Trometamol, Kombinationen</i> | Standarddosis: 1 DE P |
| N04AA12 | Tropatepin | |
| A03DA01 | Tropenzilon und Analgetika | |
| S01FA06 | Tropicamid | |
| S01FA56 | Tropicamid, Kombinationen | |
| S01FA26 | <i>Tropicamid und Phenylephrin</i> | |
| A03EA03 | <i>Tropinbenzilat, Kombinationen</i> | |
| A03DC02 | <i>Tropinbenzilat und Analgetika</i> | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|---|------------------------------|
| A04AA03 | Tropisetron | 5 mg O,P |
| V04CX51 | <i>Troponin, Kombinationen</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| V04CX12 | <i>Troponin-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| A03AB20 | <i>Trospium</i> | |
| G04BD09 | <i>Trospium</i> | 40 mg O |
| A03DA06 | <i>Trospium und Analgetika</i> | |
| A03EA04 | <i>Trospiumchlorid, Kombinationen</i> | |
| G04BD59 | <i>Trospiumchlorid, Kombinationen</i> | |
| J01MA13 | Trovafloxacin | 0,2 g O,P |
| C05CA04 | Troxerutin | 0,9 g O |
| S01XA29 | <i>Troxerutin</i> | |
| C05CA54 | <i>Troxerutin, Kombinationen</i> | |
| S01XA79 | <i>Troxerutin, Kombinationen</i> | |
| A02BX11 | <i>Troxipid</i> | |
| B06AA07 | Trypsin | |
| D03BA01 | Trypsin | |
| M09AB52 | Trypsin, Kombinationen | |
| N06AX02 | Tryptophan | 1 g O <i>Schlafstörungen</i> |
| R01AA11 | Tuaminoheptan | |
| R01AB08 | Tuaminoheptan | |
| V04CF01 | Tuberkulin | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| J07AN01 | Tuberkulose, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| M03AA02 | Tubocurarin | |
| R03AC11 | Tulobuterol | 1,6 mg Inhal.aerosol |
| R03CC11 | Tulobuterol | 4 mg O |
| V04CX05 | <i>Tumor-Antigen-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| B02BD16 | <i>Turoctocog alfa</i> | 1 TSD E P |
| R05CA01 | Tyloxapol | 5 mg Inhal.lösung |
| R05CA51 | <i>Tyloxapol, Kombinationen</i> | |
| R01AA13 | Tymazolin | |
| J07AR01 | Typhus exanthematicus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AP03 | Typhus, gereinigtes Polysaccharid-Antigen | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J07AP02 | Typhus, inaktiviert, ganze Zelle | |
| J07AP10 | Typhus, Kombinationen mit Paratyphustypen | |
| J07AP01 | Typhus, oral, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| J07CA10 | Typhus-Hepatitis A | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| S01FB08 | <i>Tyramin</i> | |
| V08AC09 | Tyropansäure | |
| D06AX08 | Tyrothricin | |
| R02AB02 | Tyrothricin | |
| S01AA05 | Tyrothricin | |
| D06AX58 | <i>Tyrothricin, Kombinationen</i> | |
| R02AB52 | <i>Tyrothricin, Kombinationen</i> | |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

| U | | |
|---------|---|--|
| C01EB09 | Ubidecarenon | |
| G04BE11 | Udenafil | |
| G03AD02 | Ulipristal | 30 mg O |
| G03XB02 | Ulipristal | 5 mg O |
| D07AC21 | Ulobetasol | |
| R03BB07 | Umeclidiniumbromid | 55 mcg Inhal.pulver bezogen auf Umeclidinium (aus dem Mundstück abgegebene Dosis) |
| 0,8 g O | | |
| J05AX13 | Umifenovir | |
| D01AE04 | Undecylensäure | |
| D01AE54 | Undecylensäure, Kombinationen | |
| S01EE02 | Unoproston | 0,2 ml AT |
| L01AD08 | <i>Uramustin</i> | |
| C02CA06 | Urapidil | 0,12 g O; 50 mg P |
| M04AX01 | Uratoxidase | |
| N07XB54 | <i>Uridinphosphat, Kombinationen</i> | |
| A16AX13 | Uridintriacetat | |
| S01XB02 | <i>Uridin-5-monophosphat</i> | |
| S01XB52 | <i>Uridin-5-monophosphat, Kombinationen</i> | |
| V04BA09 | <i>Urobilinogen-Testzone</i> | Standarddosis: 1 DE |
| G03GA04 | Urofollitropin | 75 E P |
| B01AD04 | Urokinase | 3 MIO E P |
| B01AY02 | <i>Urokinase</i> | 25 TSD E P |
| A05AA02 | Ursodeoxycholsäure | 0,75 g O |
| L04AC05 | Ustekinumab | 0,54 mg P |
| A07XP02 | <i>Uzarawurzel</i> | |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

V

| | | |
|----------|---|---|
| G02BB02 | <i>Vaginalring mit Gestagen</i> | |
| G02BB01 | Vaginalring mit Gestagenen und Estrogenen | 0,0357 DE V |
| J05AB11 | Valaciclovir | 3 g O |
| N07XX13 | <i>Valbenazin</i> | |
| M01AH03 | Valdecoxib | 10 mg O |
| N05CM09 | Valerianae radix* | |
| A03AX14 | Valethamat | |
| J05AB14 | Valganciclovir | 0,9 g O |
| N05CM13 | Valnoctamid | 0,6 g O |
| N03AG01 | Valproinsäure | 1,5 g O,P,R |
| N03AG02 | Valpromid | 1,5 g O |
| L01DB09 | Valrubicin | |
| C09CA03 | Valsartan | 80 mg O |
| C09DX01 | Valsartan, Amlodipin und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DX02 | Valsartan und A lisuren | |
| C09DB01 | Valsartan und Amlodipin | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DA03 | Valsartan und Diuretika | |
| C09DA23 | <i>Valsartan und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C09DB08 | Valsartan und Lercanidipin | |
| C09DX05 | <i>Valsartan und Nebivolol</i> | |
| C09DX04 | Valsartan und Sacubitril | <i>Standarddosis: 2 DE O</i> |
| A07AA09 | Vancomycin | 2 g O |
| J01XA01 | Vancomycin | 2 g P |
| L01XE12 | Vandetanib | 0,3 g O |
| H01CB04 | Vapreotid | |
| G04BE09 | Vardenafil | 10 mg O |
| N07BA03 | Vareniclin | 2 mg O |
| J07BK01 | Varicella, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| J06BB03 | Varicella/Zoster-Immunglobulin | |
| H01BA01 | Vasopressin (Argipressin) | 4 E P; 40 E P bezogen auf Argipressin |
| V04CX26 | <i>Vaterschaftstest mit DNA-Testzone</i> | <i>Standarddosis: 1 DE</i> |
| M03AC03 | Vecuronium | 6,3 mg P |
| L04AA33 | Vedolizumab | 5,4 mg P |
| A16AB10 | Velaglucerase alfa | 300 E P |
| A16AB15 | Velmanase alfa | |
| L01XE15 | Vemurafenib | 1,92 g O |
| L01XX52 | Venetoclax | 0,4 g O |
| N06AX16 | Venlafaxin | 0,1 g O |
| L01CP02 | <i>Venusfliegenfalle</i> | |
| N05AL06 | Veraliprid | |
| C08DA01 | Verapamil | 0,24 g O,P |
| C08GA53 | <i>Verapamil, Hydrochlorothiazid und Triamteren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C08DA481 | <i>Verapamil in Kombination mit Chinidin</i> | |
| C08DA51 | Verapamil, Kombinationen | |
| C08GA423 | <i>Verapamil und Hydrochlorothiazid</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| C02KA01 | Veratrum | |
| C02LK01 | Veratrum und Diuretika | |
| D09AC02 | <i>Verbandmittel mit Aluminiumchloridhydroxid-Komplex</i> | |
| D09AC04 | <i>Verbandmittel mit Ibuprofen</i> | |
| D09AC03 | <i>Verbandmittel mit Perubalsam</i> | |
| D09AX01 | <i>Verbandmittel mit Vaselin</i> | |
| C01BG11 | Vernakalant | 0,2 g P bezogen auf Vernakalanthydrochlorid |
| A01AB11 | Verschiedene | |
| A01AD11 | Verschiedene | |
| A01AP10 | Verschiedene | |
| A03AH10 | Verschiedene | |
| A03HH10 | Verschiedene | |
| A05AP10 | Verschiedene | |
| A05BH10 | Verschiedene | |
| A07XH10 | Verschiedene | |
| A12CH10 | Verschiedene | |
| A13AH10 | Verschiedene | |
| A13AP10 | Verschiedene | |
| C01EH10 | Verschiedene | |
| C02KH10 | Verschiedene | |
| C04AH10 | Verschiedene | |
| C05CH10 | Verschiedene | |
| C06AH10 | Verschiedene | |
| D02AD10 | Verschiedene | |
| D11AC30 | Verschiedene | |
| D11BH10 | Verschiedene | |
| G02CH10 | Verschiedene | |
| L03AH10 | Verschiedene | |
| M02AH10 | Verschiedene | |
| M02AX10 | Verschiedene | |
| M09AH10 | Verschiedene | |
| N02BH10 | Verschiedene | |
| N02CH10 | Verschiedene | |
| N05HH10 | Verschiedene | |
| N06AH10 | Verschiedene | |
| P03AP10 | Verschiedene | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|--|---|
| P03AX10 | Verschiedene | |
| R01AP10 | Verschiedene | |
| R01AX10 | Verschiedene | |
| R01BH10 | Verschiedene | |
| R02AA20 | Verschiedene | |
| R02AH10 | Verschiedene | |
| R02AP10 | Verschiedene | |
| R02AX10 | Verschiedene | |
| R03DH10 | Verschiedene | |
| R04AH10 | Verschiedene | |
| R05FH10 | Verschiedene | |
| R07AH10 | Verschiedene | |
| S01KX10 | Verschiedene | |
| S01XC10 | Verschiedene | Standarddosis: 0,4 ml AT; 0,4 g AS |
| S01XH10 | Verschiedene | |
| V01AA20 | Verschiedene | |
| V04CL10 | Verschiedene | |
| V04CX10 | Verschiedene | |
| V07AS10 | Verschiedene | |
| B05ZB10 | Verschiedene Hämolfiltrate | |
| A04AH10 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Antiemetika | |
| G04BH15 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel bei erektiler Dysfunktion | |
| G04BH10 | Verschiedene homöopathische und anthroposophische Mittel, Urologika | |
| B03AE10 | Verschiedene Kombinationen | |
| D10AX30 | Verschiedene Kombinationen | |
| V07AB10 | Verschiedene Verdünnungslösungen | Standarddosis: 1 DE P |
| R03DB20 | Verschiedene Xanthine und Sympathomimetika | |
| S01LA01 | Verteporfin | |
| A16AB18 | Vestronidase alfa | |
| D06BB15 | Vidarabin | |
| J05AB03 | Vidarabin | |
| S01AD06 | Vidarabin | |
| D06BB65 | Vidarabin, Kombinationen | |
| N03AG04 | Vigabatrin | 2 g O |
| R03AL08 | Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonefuroat | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| R03AK10 | Vilanterol und Fluticasonefuroat | 25 mcg Inhal.pulver bezogen auf Vilanterol |
| R03AL03 | Vilanterol und Umeclidiniumbromid | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| N06AX24 | Vilazodon | |
| A10BH02 | Vildagliptin | 0,1 g O |
| N06AX09 | Viloxazin | 0,2 g O |
| N02BG05 | Vimadol | |
| N05CA09 | Vinbarbital | 0,1 g O |
| L01CA01 | Vinblastin | 11,61 mg P Wochendosis |
| C04AX17 | Vinburnin | |
| C04AX07 | Vincamin | |
| N06DX09 | Vincamin | 60 mg O |
| S01XA39 | Vincamin | |
| S01XA89 | Vincamin, Kombinationen | |
| L01CA02 | Vincristin | 0,36 mg P |
| L01CA03 | Vindesin | |
| L01CA05 | Vinflunin | 27,43 mg P |
| L01CA04 | Vinorelbine | 18 mg O; 7 mg P |
| N06BX18 | Vinpocetin | 15 mg O |
| L01CA06 | Vintafolid | |
| N05CA08 | Vinylbital | 0,15 g O |
| N01AA02 | Vinylether | |
| N06DX08 | Viquidil | |
| D06AX10 | Virginiamycin | |
| C02KH01 | Viscum album | |
| M094H04 | Viscum album | |
| L01XX43 | Vismodegib | 0,15 g O |
| C04AX24 | Visnadin | 0,6 g O |
| C04BA06 | Visnadin, Kombinationen | |
| A11DB03 | Vitamin B ₁ , Vitamin B ₆ und Vitamin B ₁₂ | |
| A11JB01 | Vitamin E, Kombinationen mit Mineralstoffen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| V04CB01 | Vitamin-A-Konzentrate | |
| A11EX50 | Vitamin-B-Komplex, andere Kombinationen | |
| A11EB01 | Vitamin-B-Komplex mit Vitamin C | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| A11EA01 | Vitamin-B-Komplex, rein | |
| A11JC50 | Vitamine, andere Kombinationen | Standarddosis: 1 Tablette oder 30 ml Mixtur O |
| L04AD03 | Voclosporin | |
| A10BF03 | Voglibose | 0,6 mg O |
| B05AX07 | Vollblut | |
| B05AX47 | Vollblut ohne Pharmazentralnummer | |
| B02BD10 | Von Willebrand-Faktor | 1,5 TSD E P |
| B02BD06 | Von Willebrand-Faktor und Blutgerinnungsfaktor VIII in Kombination | 1 TSD E P bezogen auf Blutgerinnungsfaktor VIII |
| B01AC26 | Vorapaxar | 2,08 mg O |
| J02AC03 | Voriconazol | 0,4 g O,P |
| L01XX38 | Vorinostat | |

| ATC-CODE | BEDEUTUNG | DDD-INFO |
|----------|-------------|----------|
| L02BG05 | Vorozol | 10 mg O |
| N06AX26 | Vortioxetin | |
| L01XX53 | Vosaroxin | |

W

| | | |
|---------|---|--|
| C03XP03 | <i>Wacholderbeeren</i> | |
| D11AB02 | <i>Wacholderbeeren</i> | |
| B01AA03 | Warfarin | 7,5 mg O,P |
| D11AG50 | <i>Waschlotionen/Seife, Kombinationen</i> | |
| V07AB01 | <i>Wasser</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| A01AB02 | Wasserstoffperoxid | 60 mg O |
| D08AX01 | Wasserstoffperoxid | |
| D08AX51 | <i>Wasserstoffperoxid, Kombinationen</i> | |
| M09AP05 | Weidenrinden | 90 mg O bezogen auf Gesaltsalicin |
| C05BP02 | <i>Weinlaubblätter</i> | |
| C05CP02 | <i>Weinlaubblätter</i> | |
| C05BP52 | <i>Weinlaubblätter, Kombinationen</i> | |
| C05CP52 | <i>Weinlaubblätter, Kombinationen</i> | |
| C01EP51 | <i>Weißdornblätter, Kombinationen</i> | |
| C01EP01 | <i>Weißdornblätter mit Blüten</i> | 0,53 g O wässrig-ethanolischer Extrakt |
| D03AP05 | <i>Weizenkeimextrakt</i> | |
| A09AP02 | <i>Wermutkraut</i> | |
| H03BP01 | <i>Wolfstrappkraut</i> | |
| H03BP51 | <i>Wolfstrappkraut, Kombinationen</i> | |
| R05CP15 | <i>Wollblumen</i> | |

X

| | | |
|---------|--|---------------------------------|
| N07XX03 | Xaliproden | |
| C01CX07 | Xamoterol | 0,4 g O |
| C04AD02 | Xantinolnicotinat | 0,9 g O,P |
| C104D08 | <i>Xantinolnicotinat</i> | 2 g O |
| N06DX15 | <i>Xantinolnicotinat</i> | 0,9 g O,P |
| N01AX15 | Xenon | |
| V09EX02 | [¹²⁷ Xe]Xenongas | |
| V09EX03 | [¹³³ Xe]Xenongas | |
| D11AC09 | Xenysalat | |
| A03CB37 | <i>Xenytropiumbromid und Psycholeptika</i> | |
| J01XX02 | Xibornol | |
| B01AE05 | Ximelagatran | 48 mg O |
| C03BA10 | Xipamid | 20 mg O |
| C03EA15 | <i>Xipamid und Triamteren</i> | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| D08AE08 | <i>Xylenol</i> | |
| B05BA14 | <i>Xylitol</i> | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| R01AA07 | Xylometazolin | 0,8 mg N; 0,175 mg N Kinder DDD |
| R01AB06 | Xylometazolin | |
| S01GA03 | Xylometazolin | |
| S01GA53 | Xylometazolin, Kombinationen | |

Y

| | | |
|---------|---|---------|
| G04BE04 | Yohimbin | 15 mg O |
| G04BE54 | <i>Yohimbin, Kombinationen</i> | |
| V10AA01 | [⁹⁰ Y]Yttriumcitratkolloid | |
| V10AA02 | [⁹⁰ Y]Yttrium-Eisen(III)hydroxidkolloid | |
| V10AA03 | [⁹⁰ Y]Yttriumsilicatkolloid | |

ATC-CODE BEDEUTUNG

DDD-INFO

Z

| | | |
|---------|--|--|
| R03DC01 | Zafirlukast | 40 mg O |
| J05AF03 | Zalcitabin | 2,25 mg O |
| N05CF03 | Zaleplon | 10 mg O |
| J05AH01 | Zanamivir | 20 mg Inhal.pulver <i>zur Therapie</i> |
| N02BG08 | Ziconotid | 12 mcg P |
| J05AF01 | Zidovudin | 0,6 g O,P <i>Standarddosis: 2 DE O</i> |
| J05AR04 | Zidovudin, Lamivudin und Abacavir | |
| J05AR05 | Zidovudin, Lamivudin und Nevirapin | |
| J05AR01 | Zidovudin und Lamivudin | <i>Standarddosis: 2 DE O</i> |
| N06AB02 | Zimeldin | 0,2 g O |
| A16AX05 | Zinkacetat | 0,15 g O |
| B05XA12 | Zinkchlorid | |
| A12CB02 | Zinkgluconat | 20 mg O,P |
| D09AB02 | Zink-haltige Verbände mit Zusätzen | |
| D09AB01 | Zink-haltige Verbände ohne Zusätze | |
| S01AX03 | Zink-haltige Verbindungen | |
| A12CB05 | Zinkhydrogenaspartat | 20 mg O,P |
| A12CB06 | Zinkorotat | 20 mg O,P |
| D02AB01 | Zinkoxid | <i>Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T</i> |
| D02AB51 | Zinkoxid, Kombinationen | <i>Standarddosis: 2,5 g Salbe etc. T</i> |
| C05AX04 | Zinkpräparate | |
| A12CB03 | Zinkprotein-Komplex | 20 mg O,P |
| A12CB01 | Zinksulfat | 0,6 g O; 20 mg O,P |
| D02AB02 | Zinksulfat | |
| D10BX02 | Zinksulfat | |
| D02AB52 | Zinksulfat, Kombinationen | |
| A01AA04 | Zinn(II)-fluorid | |
| R05DB15 | Zipeprol | |
| N05AE04 | Ziprasidon | 80 mg O; 40 mg P |
| A09AB04 | Zitronensäure | 2 g O |
| C09AA15 | Zofenopril | 30 mg O |
| C09BA15 | Zofenopril und Diuretika | |
| C09BA35 | Zofenopril und Hydrochlorothiazid | <i>Standarddosis: 1 DE O</i> |
| M05BA08 | Zoledronsäure | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus bei Tumor-induzierter Hyperkalzämie; 14 mcg P Osteoporose bezogen auf die Säure der Zoledronsäure |
| M05BB08 | Zoledronsäure, Calcium und Colecalciferol, Sequenzialpräparate | 4 mg P Dosis pro Behandlungszyklus, bezogen auf die Säure der Zoledronsäure |
| A02BX10 | Zolimidin | |
| N02CC03 | Zolmitriptan | 2,5 mg N,O |
| N05CF02 | Zolpidem | 10 mg O; 10 mg SL |
| M01AB04 | Zomepirac | 0,3 g O |
| N03AX15 | Zonisamid | 0,2 g O; 0,4 g O |
| N05CF01 | Zopiclon | 7,5 mg O |
| L01DB05 | Zorubicin | |
| J07BK03 | Zoster Virus, gereinigtes Antigen | |
| J07BK02 | Zoster Virus, lebend abgeschwächt | <i>Standarddosis: 1 DE P</i> |
| N05AX11 | Zotepin | 0,2 g O |
| H03AA05 | Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe | 0,1 g O |
| M02AB02 | Zuapsaicin | |
| N05AF05 | Zuclopentixol | 30 mg O,P; 15 mg P Depot |

ATC-CODE BEDEUTUNG**DDD-INFO***** Erläuterung :**

Siebenstellige WHO-Codes, die aufgrund einer nationalen Erweiterung auf der vierten Ebene dort ebenfalls einen siebenstelligen ATC-Code besitzen, sind in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

**** Hinweise zu:**

ATC-Codes mit besonderen Hinweisen werden in der ATC-Bedeutung mit zwei Sternchen gekennzeichnet.

**

A02AB04 Dihydroxyaluminumnatriumcarbonat (Carbaldrat)

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

A02AD01 Einfache Salzkombinationen

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

A02BC Protonenpumpenhemmer

Abweichend von den WHO-Empfehlungen wurde die DDD für Esomeprazol in Übereinstimmung mit den Fachinformationen des Herstellers und unter Einbeziehung des derzeitigen wissenschaftlichen Erkenntnisstandes auf 20 mg oral und parenteral festgelegt. Die DDD für Lansoprazol, Pantoprazol und Rabeprazol wurden ebenfalls abweichend von den WHO-Empfehlungen festgelegt und entsprechen nun den Angaben der seit dem Jahr 2006 gültigen amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland. Hier hat das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) abweichend die DDD für Lansoprazol auf 15 mg oral, für Pantoprazol auf 20 mg und für Rabeprazol auf 10 mg oral und parenteral festgelegt. Diese Tagesdosen spiegeln nicht die Meinung der Autoren wider, sondern werden aus Gründen der Vereinheitlichung des ATC-Index mit DDD- Angaben des GKV-Arzneimittelindex und der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben abgebildet (siehe auch aktuelle Ausgabe Fricke U, Günther J, Niepraschk-von Dollen K, Zawinell A: Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt, Methodik der ATC-Klassifikation und DDD-Festlegung, GKV-Arzneimittelindex, Berlin.).

A12AA03 Calciumgluconat

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

C07 Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

N02BB54 Propyphenazon, Kombinationen exkl. Psycholeptika

Abweichend von der WHO werden die DDD für orale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

R03CB03 Orciprenalin

Abweichend von der WHO werden die DDD für parenterale Darreichungsformen nach den Dosierungsempfehlungen der einzelnen Hersteller entsprechend den Fachinformationen berechnet.

S01 Ophthalmika

Die DDD für Augentropfen, die nach Einheiten dosiert werden, basieren auf dem Volumen des Eindosisbehältnisses. Eine DDD entspricht im allgemeinen der Standarddosis 1 EDO. Abweichend hiervon basiert in der Gruppe S01E Glaukommittel und Miotika die DDD von Eindosisbehältnissen auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine DDD entspricht in dieser Gruppe einer Einzeldosis multipliziert mit der Applikationshäufigkeit pro Tag.

S01EA Sympathomimetika in der Glaukomtherapie

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01ED Beta-Adrenozeptor-Antagonisten

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

S01EE Prostaglandin-Analoga

Die DDD basieren auf einer Einzeldosis (oder Eindosisbehältnis) und der Applikationsfrequenz. Eine Einzeldosis ist definiert als 2 Tropfen (je Auge ein Tropfen), entsprechend 0,1 ml. Für Eindosisbehältnisse entspricht eine Dosis dem Inhalt eines Behältnisses.

Erläuterungen zu pflanzlichen ATC-Codes

| ATC-Code GKV-AI | ATC-Bedeutung GKV-AI | ATC-Code der WHO | ATC-Bedeutung der WHO |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| A05BP01 | Mariendistelfrüchte | A05BA03 | Silymarin |
| A07XP01 | Ceratonia | A07XA02 | Ceratonia |
| A10XP01 | Guar-Mehl | A10BX01 | Guar-Mehl |
| C01EP01 | Weißdornblätter mit Blüten | C01EB04 | Crataegus-Glykoside |
| C02AP01 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel | C02AA04 | Rauwolfia-Alkaloide, ganze Wurzel |
| C05CP01 | Rosskastaniensamen | C05CX03 | Hippocastani semen |
| D03AP08 | Bromelain | D03BA03 | Bromelain |
| D03AP09 | Birkenrinde | D03AX13 | Betulae cortex |
| D06BP03 | Grüner Tee | D06BB12 | Sinecatechine |
| G02CP01 | Keuschlammfrüchte | G02CX03 | Agni casti fructus |
| G02CP03 | Cimicifugawurzelstock | G02CX04 | Cimicifugae rhizoma |
| G04CP06 | Sägepalmenfrüchte | G04CX02 | Sabalis serrulatae fructus |
| G04CP07 | Pygeum africanum | G04CX01 | Prunus africanae cortex |
| M09AP02 | Bromelain | M09AB03 | Bromelain |
| N05BP03 | Lavendelöl | N05BX05 | Lavandulae aetheroleum |
| N05CP01 | Baldrianwurzel | N05CM09 | Valerianae radix |
| N06AP01 | Johanniskraut | N06AX25 | Hyperici herba |
| N06DP01 | Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt | N06DX02 | Ginkgo folium |
| P03AP01 | Pyrethrum | P03AC01 | Pyrethrum |
| P03AP02 | Quassia | P03AX04 | Quassia |
| P03AP51 | Pyrethrum, Kombinationen | P03AC51 | Pyrethrum, Kombinationen |
| R05CP02 | Efeublätter | R05CA12 | Hederae helicis folium |
| R05CP11 | Ipecacuanha | R05CA04 | Ipecacuanha |
| R05CP13 | Senegawurzel | R05CA06 | Senega |
| R05DP05 | Eibischwurzel und -blätter | R05CA05 | Eibischwurzel |