

# Anlage 1

## (zu § 1 Nr. 1 und § 5)

Die Anlage 1 enthält unter grundsätzlicher Verwendung der INN-Nomenklatur eine alphabetisch geordnete Auflistung der Stoffe und Zubereitungen.

Verschreibungspflichtig sind, sofern im Einzelfall nicht anders geregelt, auch Arzneimittel, die die jeweiligen Salze der nachfolgend aufgeführten Stoffe enthalten oder denen diese zugesetzt sind.

Unter äußerem Gebrauch im Sinne dieser Übersicht ist die Anwendung auf Haut, Haren oder Nägeln zu verstehen.

**Abacavir**

**Abaloparatid**

**Abamectin**

**Abarelix**

**Abatacept**

**Abemaciclib**

**Abirateron und seine Ester**

**Acalabrutinib**

**Acamprosat**

**Acarbose**

**Acebutolol**

**Acecarbromal**

**Aceclidin**

**Aceclofenac**

**Acemetacin**

**Acenocoumarol**

**Acetanilid**

**Acetazolamid**

**Acetylcholin**

– zur parenteralen Anwendung –

**Acetylcystein**

– ausgenommen zur oralen Anwendung bei akuten Erkältungskrankheiten bei Menschen –

**Acetylsalicylsäure**

– zur parenteralen Anwendung –

### **Aciclovir**

– ausgenommen in Zubereitungen als Creme zur Anwendung bei Herpes labialis in Packungsgrößen bis zu 2 g und einem Wirkstoffgehalt bis zu 100 mg Aciclovir je abgeteilter Arzneiform –

– ausgenommen in Zubereitungen als Creme in Kombination mit Hydrocortison in einer Konzentration von 1 Prozent Hydrocortison zur Behandlung von Herpes labialis zur Verringerung des Risikos von ulzerativen Läsionen bei Erwachsenen und Kindern ab 12 Jahren, in Packungsgrößen bis 2 g und mit einem Wirkstoffgehalt bis zu 100 mg Aciclovir je abgeteilter Arzneiform –

**Acipimox**

**Acitretin**

**Aclarubicin**

**Aclidinium-Salze**

**Aconitum: Arten der Gattung Aconitum, deren Pflanzenteile und Zubereitungen daraus sowie Aconitum-Alkaloide und deren Derivate**

– ausgenommen zum äußeren Gebrauch in Salben –

– ausgenommen in homöopathischen Zubereitungen zur oralen Anwendung, die nach den Herstellungsvorschriften 25 und 26 des Homöopathischen Arzneibuches hergestellt sind –

**Adapalen**

**Adefovir**

**Ademetionin**

**Adenosin**

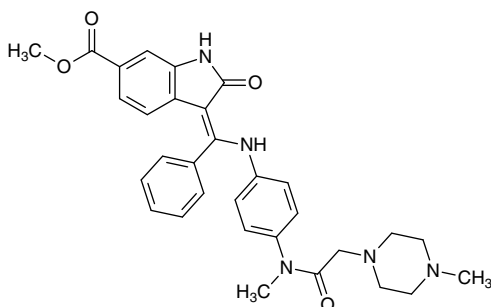
**Afamelanotid**

**Afatinib**

**Aflibercept**

**Nintedanib (INN)**

verschreibungspflichtig seit 01.03.2016

**VO** 14. ÄndVO vom 16.2.2016**BZ** Methyl-3-((Z)-{4-[N-methyl-2-(4-methylpiperazin-1-yl)acetamido]anilino}-phenylmethyliden)-2-oxo-2,3-dihydro-1*H*-indol-6-carboxylat**SYN** 3-[1-(4-{Methyl-[2-(4-methylpiperazin-1-yl)acetyl]amino}phenylamino)-1-phenylmethyliden]-2-oxo-2,3-dihydro-1*H*-indol-6-carbonsäuremethylester (IUPAC)**ATC** L01EX09**ANW** Tyrosinkinase-Hemmer, Zytostatikum z. Beh. d. idiopathischen Lungenfibrose**AM** Ofev, Vargatef**Nipocalimab (INN)**

verschreibungspflichtig seit 30.04.2025

**HIN** Siehe Haupteintrag:

Sera und monoklonale Antikörper

**ATC** L04AL03**ANW** neonataler Fc-Rezeptor-Blocker, z. Beh. d. generalisierten Myasthenia gravis**AM** Imaavy

**Olopatadine (INN)**

– ausgenommen zur Anwendung am Auge, sofern auf Behältnissen und äußereren Umhüllungen eine Beschränkung der Anwendung auf Erwachsene angegeben ist, es sei denn, es handelt sich um von der Europäischen Kommission als verschreibungspflichtig zugelassene Arzneimittel

verschreibungspflichtig seit 01.12.2002

Verschreibungspflicht geändert seit 03.05.2024

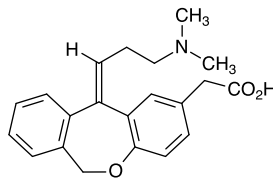
**BZ** 11-[(*Z*)-3-(Dimethylamino)propyliden]-6,11-dihydrodibenz[*b,e*]oxepin-2-essigsäure

**SYN** (*Z*)-11-[3-(Dimethylamino)propyliden]-6,11-dihydrodibenz[*b,e*]oxepin-2-essigsäure (IUPAC)

**ATC** R01AC08, S01GX09

**ANW** Antiallergikum, Antihistaminikum, Phospholipase-A-Hemmer, Dekongestionsmittel, z. Beh. d. allergischen Konjunktivitis

**AM** Opatanol



- C**
- Cabaseril → Cabergolin  
 CABOMETYX → Cabozantinib  
 Cadorex (vet.) → Florfenicol  
 Caelyx → Doxorubicin  
 Cafilon (Zul. widerrufen) → Fenbutrazat  
 CalciLift forte (vet.) → Borsäure; Calcium; Magnesium  
 Calci-Mag (vet.) → Borsäure; Magnesium  
 Calcitat (vet.) → (2-Aminoethyl)dihydrogenphosphat  
 ; Calcium; 4,5-O-HydroxyborandiyI- $\alpha$ -gluconsäure; Magnesium  
 Calciumborogluconat-Inf.lsg. (vet.) → Borsäure; Calcium  
 Calciuminfusion forte+Mg (vet.) → Borsäure; Calcium; Magnesium  
 Calcium Plus (vet.) → Calcium; Magnesium; Sorbitol  
 Calciveyxol 38 (vet.) → Borsäure; Calcium; Magnesium  
 Calcort 6mg → Deflazacort  
 Cal-Mag (vet.) → Borsäure; Calcium; Magnesium  
 Calmasel (vet.) → Calcium; Magnesium  
 Calquence (CDN, USA) → Acalabrutinib  
 Camlostar → Amlodipin; Candesartan  
 Campral → Acamprosat  
 Cancidas → Caspofungin  
 Candio-Hermal plus → Fluprednidien  
 Canemes → Nabilon  
 Canidryl (vet.) → Carprofen  
 Canifug, -Cremolum → Clotrimazol  
 Caninsulin (vet.) → Insulin-Zink-Suspension (amorph) vom Schwein; Insulin-Zink-Suspension (kristallin) vom Schwein  
 Caniphedrin (vet.) → Ephedrin
- Cannabisblüten versch. Varietäten → Cannabidiol; Cannabis (Marihuana, Pflanzen und Pflanzenteile der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen); Dronabinol  
 Caprelsa → Vandetanib  
 Capros → Morphin  
 Captagon (Zul. widerrufen) → Fenetyllin  
 Capval → Noscapin  
 Caramlo → Amlodipin  
 Carbaglu → Carglumsäure  
 Carbamid + VAS Creme Widmer → Tretinoin  
 Carbophen (vet.) → Colistin  
 Carbostesin (hum.+vet.) → Bupivacain  
 Cardalis (vet.) → Benazepril; Spironolacton  
 Cardiodoron (hom.) → Hyoscyami folium et herba  
 Cardioxane → Dexrazoxan  
 Cardular PP → Doxazosin  
 Cariban → Doxylamin  
 Carmubris → Carmustin  
 Carofertin (vet.) → Betacaroten  
 Carprieve (vet.) → Carprofen  
 Carprodyl, C. Quadri (vet.) → Carprofen  
 Carprosol (vet.) → Carprofen  
 Carprotab (vet.) → Carprofen  
 Carprox (vet.) → Carprofen  
 Cartrophen Vet (vet.) → Pentosanpolysulfat  
 Casodex → Bicalutamid  
 Catapresan → Clonidin  
 Catiolanze → Latanoprost  
 Catosal (vet.) → Butafosfan; Cyanocobalamin  
 Caverject → Alprostadil

## J ANTIINFEKTIVA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG

<b>J01</b>	<b>ANTIBIOTIKA ZUR SYSTEMISCHEN ANWENDUNG</b>		J01BA01	Chloramphenicol – Chloramphenicol
<b>J01A</b>	<b>TETRACYCLINE</b>		J01BA02	Thiamphenicol – Thiamphenicol
<b>J01AA</b>	<b>Tetracycline</b>		J01BA51	Chloramphenicol, Kombinationen – Chloramphenicol
J01AA01	Demeclocyclin – Demeclocyclin		J01BA52	Thiamphenicol, Kombinationen – Thiamphenicol
J01AA02	Doxycyclin – Doxycyclin			
J01AA03	Chlortetracyclin – Chlortetracyclin			
J01AA05	Metacyclin – Metacyclin		<b>J01C</b>	<b>BETALACTAM-ANTIBIOTIKA, PENICILLINE</b>
J01AA06	Oxytetracyclin – Oxytetracyclin		<b>J01CA</b>	<b>Penicilline mit erweitertem Wirkungsspektrum</b>
J01AA07	Tetracyclin – Tetracyclin		J01CA01	Ampicillin – Ampicillin
J01AA08	Minocyclin – Minocyclin		J01CA02	Pivampicillin – Pivampicillin
J01AA09	Rolitetracyclin – Rolitetracyclin		J01CA03	Carbenicillin – Carbenicillin
J01AA12	Tigecyclin – Tigecyclin		J01CA04	Amoxicillin – Amoxicillin
J01AA20	Kombinationen von Tetracyclinen – Tetracyclin		J01CA05	Carindacillin – Carindacillin
J01AA56	Oxytetracyclin, Kombinationen – Oxytetracyclin		J01CA06	Bacampicillin – Bacampicillin
J01AA57	Tetracyclin, Kombinationen – Tetracyclin		J01CA07	Epicillin – Epicillin
<b>J01B</b>	<b>AMPHENICOLE</b>		J01CA08	Pivmecillinam – Pivmecillinam
<b>J01BA</b>	<b>Amphenicole</b> – Florfenicol		J01CA09	Azlocillin – Azlocillin
			J01CA10	Mezlocillin – Mezlocillin
			J01CA12	Piperacillin – Piperacillin