

2. Verzeichnis aller Texte der 11. Ausgabe

Stand

Allgemeiner Teil

1 Allgemeine Vorschriften

1.1 Allgemeines	11.0
1.2 Weitere Vorgaben zu Monographien und Allgemeinen Kapiteln	11.0
1.3 Allgemeine Kapitel	11.0
1.4 Allgemeine Monographien und Allgemeine Monographien zu Darreichungsformen	11.0
1.5 Einzelmonographien	11.0
1.6 Referenzstandards	11.0
1.7 Abkürzungen und Symbole	11.0
1.8 Internationales Einheitensystem (SI) und andere Einheiten	11.0

2 Allgemeine Methoden

2.1 Geräte

2.1.1 Normaltropfenzähler	11.0
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glassintertiegeln	11.0
2.1.3 UV-Analysenlampen	11.0
2.1.4 Siebe	11.0
2.1.5 Neßler-Zylinder	11.0
2.1.6 Gasprüfröhrchen	11.0
2.1.7 Waagen für analytische Zwecke	11.0

2.2 Methoden der Physik und der physikalischen Chemie

2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten	11.0
2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten	11.0
2.2.3 pH-Wert – Potentiometrische Methode	11.0
2.2.4 Ungefährer pH-Wert von Lösungen	11.0
2.2.5 Relative Dichte	11.0
2.2.6 Brechungsindex	11.0
2.2.7 Optische Drehung	11.0
2.2.8 Viskosität	11.0
2.2.9 Kapillarviskosimeter	11.0
2.2.10 Viskosität – Rotationsviskosimeter	11.0
2.2.11 Destillationsbereich	11.0
2.2.12 Siedetemperatur	11.0
2.2.13 Bestimmung von Wasser durch Destillation	11.0
2.2.14 Schmelztemperatur – Kapillarmethode	11.0
2.2.15 Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare	11.0
2.2.16 Sofortschmelzpunkt	11.0
2.2.17 Tropfpunkt	11.0
2.2.18 Erstarrungstemperatur	11.0
2.2.19 Amperometrie (Amperometrische Titration)	11.0
2.2.20 Potentiometrie (Potentiometrische Titration)	11.0
2.2.21 Fluorimetrie	11.0
2.2.22 Atomemissionsspektrometrie	11.0
2.2.23 Atomabsorptionsspektrometrie	11.0
2.2.24 IR-Spektroskopie	11.0
2.2.25 UV-Vis-Spektroskopie	11.0
2.2.26 Papierchromatographie	11.0
2.2.27 Dünnschichtchromatographie	11.1
2.2.28 Gaschromatographie	11.1
2.2.29 Flüssigchromatographie	11.1
2.2.30 Ausschlusschromatographie	11.1
2.2.31 Elektrophorese	11.0
2.2.32 Trocknungsverlust	11.0
2.2.33 Kernresonanzspektroskopie	11.0

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

	Stand
2.2.34 Thermoanalyse.....	11.0
2.2.35 Osmolalität.....	11.0
2.2.36 Potentiometrische Bestimmung der Ionenkonzentration mit ionenselektiven Elektroden.....	11.0
2.2.37 Röntgenfluoreszenz-Spektroskopie.....	11.0
2.2.38 Leitfähigkeit.....	11.0
2.2.39 Molekülmassenverteilung in Dextranen.....	11.0
2.2.40 NIR-Spektroskopie.....	11.0
2.2.41 Zirkulardichroismus.....	11.0
2.2.42 Dichte von Feststoffen.....	11.0
2.2.43 Massenspektrometrie.....	11.0
2.2.44 Gesamter organischer Kohlenstoff in Wasser zum pharmazeutischen Gebrauch.....	11.0
2.2.45 Flüssigchromatographie mit superkritischen Phasen.....	11.1
2.2.46 Chromatographische Trennmethoden.....	11.0
2.2.47 Kapillarelektrophorese.....	11.0
2.2.48 Raman-Spektroskopie.....	11.0
2.2.49 Kugelfall- und automatisierte Kugelrollviskosimeter-Methoden.....	11.0
2.2.54 Isoelektrische Fokussierung.....	11.0
2.2.55 Peptidmustercharakterisierung.....	11.0
2.2.56 Aminosäurenanalyse.....	11.0
2.2.57 Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma.....	11.0
2.2.58 Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma.....	11.0
2.2.59 Glycan-Analyse von Glycoproteinen.....	11.0
2.2.61 Charakterisierung kristalliner Feststoffe durch Mikrokolorimetrie und Lösungskolorimetrie.....	11.0
2.2.63 Direkte amperometrische und gepulste elektrochemische Detektion.....	11.0
2.2.64 Peptid-Identifizierung durch Kernresonanzspektroskopie.....	11.0
2.2.65 Voltametrie.....	11.0
2.2.66 Detektion und Messung von Radioaktivität.....	11.0
2.3 Identitätsreaktionen	
2.3.1 Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen.....	11.0
2.3.2 Identifizierung fetter Öle durch Dünnschichtchromatographie.....	11.0
2.3.3 Identifizierung von Phenothiazinen durch Dünnschichtchromatographie.....	11.0
2.3.4 Geruch.....	11.0
2.4 Grenzprüfungen	
2.4.1 Ammonium.....	11.0
2.4.2 Arsen.....	11.0
2.4.3 Calcium.....	11.0
2.4.4 Chlorid.....	11.0
2.4.5 Fluorid.....	11.0
2.4.6 Magnesium.....	11.0
2.4.7 Magnesium, Erdalkalimetalle.....	11.0
2.4.8 Schwermetalle.....	11.0
2.4.9 Eisen.....	11.0
2.4.10 Blei in Zuckern.....	11.0
2.4.11 Phosphat.....	11.0
2.4.12 Kalium.....	11.0
2.4.13 Sulfat.....	11.0
2.4.14 Sulfatasche.....	11.0
2.4.15 Nickel in Polyolen.....	11.0
2.4.16 Asche.....	11.0
2.4.17 Aluminium.....	11.0
2.4.18 Freier Formaldehyd.....	11.0
2.4.19 Alkalisch reagierende Substanzen in fetten Ölen.....	11.0
2.4.20 Bestimmung von Verunreinigungen durch Elemente.....	11.0
2.4.21 Prüfung fetter Öle auf fremde Öle durch Dünnschichtchromatographie.....	11.0
2.4.22 Prüfung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie.....	11.0
2.4.23 Sterole in fetten Ölen.....	11.0
2.4.24 Identifizierung und Bestimmung von Lösungsmittel-Rückständen (Restlösungsmittel).....	11.0
2.4.25 Ethylenoxid und Dioxan.....	11.0
2.4.26 <i>N,N</i> -Dimethylanilin.....	11.0
2.4.27 Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen.....	11.0
2.4.28 2-Ethylhexansäure.....	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand
2.4.29 Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-Säuren-reichen Ölen.....	11.0
2.4.30 Ethylenglycol und Diethylenglycol in ethoxylierten Substanzen.....	11.0
2.4.31 Nickel in hydrierten pflanzlichen Ölen.....	11.0
2.4.32 Gesamtcholesterol in Omega-3-Säuren-reichen Ölen.....	11.0
2.4.33 Tetrabutylammonium in radioaktiven Arzneimitteln.....	11.0
 2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden	
2.5.1 Säurezahl.....	11.0
2.5.2 Esterzahl.....	11.0
2.5.3 Hydroxylzahl.....	11.0
2.5.4 Iodzahl.....	11.0
2.5.5 Peroxidzahl.....	11.0
2.5.6 Verseifungszahl.....	11.0
2.5.7 Unverseifbare Anteile.....	11.0
2.5.8 Stickstoff in primären aromatischen Aminen.....	11.0
2.5.9 Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode.....	11.0
2.5.10 Schöniger-Methode.....	11.0
2.5.11 Komplexometrische Titrationsen.....	11.0
2.5.12 Halbmikrobestimmung von Wasser – Karl-Fischer-Methode.....	11.0
2.5.13 Aluminium in Adsorbat-Impfstoffen.....	11.0
2.5.14 Calcium in Adsorbat-Impfstoffen.....	11.0
2.5.15 Phenol in Sera und Impfstoffen.....	11.0
2.5.16 Protein in Polysaccharid-Impfstoffen.....	11.0
2.5.17 Nukleinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen.....	11.0
2.5.18 Phosphor in Polysaccharid-Impfstoffen.....	11.0
2.5.19 <i>O</i> -Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen.....	11.0
2.5.20 Hexosamine in Polysaccharid-Impfstoffen.....	11.0
2.5.21 Methylpentosen in Polysaccharid-Impfstoffen.....	11.0
2.5.22 Uronsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen.....	11.0
2.5.23 Sialinsäure in Polysaccharid-Impfstoffen.....	11.0
2.5.24 Kohlendioxid in Gasen.....	11.0
2.5.25 Kohlenmonoxid in Gasen.....	11.0
2.5.26 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid in Gasen.....	11.0
2.5.27 Sauerstoff in Gasen.....	11.0
2.5.28 Wasser in Gasen.....	11.0
2.5.29 Schwefeldioxid.....	11.0
2.5.30 Oxidierende Substanzen.....	11.0
2.5.31 Ribose in Polysaccharid-Impfstoffen.....	11.0
2.5.32 Mikrobestimmung von Wasser – Coulometrische Titration.....	11.0
2.5.33 Gesamtprotein.....	11.0
2.5.34 Essigsäure in synthetischen Peptiden.....	11.0
2.5.35 Distickstoffmonoxid in Gasen.....	11.0
2.5.36 Anisidinzahl.....	11.0
2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure.....	11.0
2.5.38 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Wirkstoffen.....	11.0
2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure.....	11.0
2.5.40 Methyl-, Ethyl- und Isopropyltoluolsulfonat in Wirkstoffen.....	11.0
2.5.41 Methyl-, Ethyl- und Isopropylbenzolsulfonat in Wirkstoffen.....	11.0
2.5.42 <i>N</i> -Nitrosamine in Wirkstoffen.....	11.0
 2.6 Methoden der Biologie	
2.6.1 Prüfung auf Sterilität.....	11.0
2.6.2 Prüfung auf Mykobakterien.....	11.0
2.6.7 Prüfung auf Mykoplasmen.....	11.0
2.6.8 Prüfung auf Pyrogene.....	11.0
2.6.10 Prüfung auf Histamin.....	11.0
2.6.11 Prüfung auf blutdrucksenkende Substanzen.....	11.0
2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Bestimmung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen.....	11.0
2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen.....	11.0
2.6.14 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine.....	11.0
2.6.15 Präkallikrein-Aktivator.....	11.0
2.6.16 Prüfung auf fremde Agenzien in Virusimpfstoffen für Menschen.....	11.0

	Stand	
2.6.17	Bestimmung der antikomplementären Aktivität von Immunglobulin.....	11.0
2.6.18	Prüfung auf Neurovirulenz von Virus-Lebend-Impfstoffen.....	11.0
2.6.20	Anti-A- und Anti-B-Hämagglutinine.....	11.0
2.6.21	Verfahren zur Amplifikation von Nukleinsäuren.....	11.0
2.6.22	Aktivierte Blutgerinnungsfaktoren.....	11.0
2.6.26	Prüfung auf Anti-D-Antikörper in Immunglobulin vom Menschen.....	11.0
2.6.27	Mikrobiologische Prüfung zellbasierter Zubereitungen.....	11.0
2.6.30	Prüfung auf Monozytenaktivierung.....	11.0
2.6.31	Mikrobiologische Prüfung von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung.....	11.0
2.6.32	Prüfung auf Bakterien-Endotoxine unter Verwendung des rekombinanten Faktors C.....	11.0
2.6.33	Restliches Pertussis-Toxin.....	11.0
2.6.34	Bestimmung von Wirtszellproteinen.....	11.0
2.6.35	Quantifizierung und Charakterisierung von Wirtszell-DNA-Rückständen.....	11.0
2.6.36	Mikrobiologische Prüfung lebender biotherapeutischer Produkte: Keimzahlbestimmung mikrobieller Kontaminanten.....	11.0
2.6.37	Prinzipien zum Nachweis von Fremdviren in immunologischen Arzneimitteln für Tiere durch Kulturmethoden.....	11.0
2.6.38	Mikrobiologische Prüfung lebender biotherapeutischer Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen.....	11.0
2.6.39	Mikrobiologische Untersuchung von menschlichem Gewebe.....	11.0
2.7 Biologische Wertbestimmungsmethoden		
2.7.1	Immunochemische Methoden.....	11.0
2.7.2	Mikrobiologische Wertbestimmung von Antibiotika.....	11.0
2.7.4	Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen.....	11.0
2.7.5	Wertbestimmung von Heparin.....	11.0
2.7.6	Bestimmung der Wirksamkeit von Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff.....	11.0
2.7.7	Bestimmung der Wirksamkeit von Pertussis(Ganzzell)-Impfstoff.....	11.0
2.7.8	Bestimmung der Wirksamkeit von Tetanus-Adsorbat-Impfstoff.....	11.0
2.7.9	Fc-Funktion von Immunglobulin.....	11.0
2.7.10	Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen.....	11.0
2.7.11	Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen.....	11.0
2.7.12	Wertbestimmung von Heparin in Blutgerinnungsfaktoren.....	11.0
2.7.13	Bestimmung der Wirksamkeit von Anti-D-Immunglobulin vom Menschen.....	11.0
2.7.14	Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-A-Impfstoff.....	11.0
2.7.15	Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA).....	11.0
2.7.16	Bestimmung der Wirksamkeit von Pertussis-Impfstoff (azellulär).....	11.0
2.7.17	Wertbestimmung von Antithrombin III vom Menschen.....	11.0
2.7.18	Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor II vom Menschen.....	11.0
2.7.19	Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor X vom Menschen.....	11.0
2.7.20	In-vivo-Bestimmung der Wirksamkeit von Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert).....	11.0
2.7.21	Wertbestimmung von Von-Willebrand-Faktor vom Menschen.....	11.0
2.7.22	Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen.....	11.0
2.7.23	Zählung der CD34/CD45+-Zellen in hämatopoetischen Produkten.....	11.0
2.7.24	Durchflusszytometrie.....	11.0
2.7.25	Wertbestimmung von Plasmin-Inhibitor vom Menschen.....	11.0
2.7.26	Zellbasierte Wertbestimmungen der Aktivität von TNF-alpha-Antagonisten.....	11.1
2.7.27	Flockungswert (Lf) von Diphtherie- und Tetanus-Toxin und -Toxoid (Ramon-Bestimmung).....	11.0
2.7.28	Bestimmung der koloniebildenden hämato-poetischen Vorläuferzellen vom Menschen.....	11.0
2.7.29	Zellzählung und Vitalität von kernhaltigen Zellen.....	11.0
2.7.30	Wertbestimmung von Protein C vom Menschen.....	11.0
2.7.31	Wertbestimmung von Protein S vom Menschen.....	11.0
2.7.32	Wertbestimmung von α -1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen.....	11.0
2.7.34	Wertbestimmung von C1-Esterase-Inhibitor vom Menschen.....	11.0
2.7.35	Immunnephelometrische Bestimmung von Impfstoffkomponenten.....	11.0
2.7.36	Gehaltsbestimmung des Bet v 1-Allergens.....	11.0

	Stand
2.8 Methoden der Pharmakognosie	
2.8.1 Salzsäureunlösliche Asche	11.0
2.8.2 Fremde Bestandteile	11.1
2.8.3 Spaltöffnungen und Spaltöffnungsindex	11.0
2.8.4 Quellungszahl	11.0
2.8.5 Wasser in ätherischen Ölen	11.0
2.8.6 Fremde Ester in ätherischen Ölen	11.0
2.8.7 Fette Öle, verharzte ätherische Öle in ätherischen Ölen	11.0
2.8.8 Geruch und Geschmack von ätherischen Ölen	11.0
2.8.9 Verdampfungsrückstand von ätherischen Ölen	11.0
2.8.10 Löslichkeit von ätherischen Ölen in Ethanol	11.0
2.8.11 Gehaltsbestimmung von 1,8-Cineol in ätherischen Ölen	11.0
2.8.12 Ätherische Öle in pflanzlichen Drogen	11.0
2.8.13 Pestizid-Rückstände	11.0
2.8.14 Gerbstoffe in pflanzlichen Drogen	11.0
2.8.15 Bitterwert	11.0
2.8.16 Trockenrückstand von Extrakten	11.0
2.8.17 Trocknungsverlust von Extrakten	11.0
2.8.18 Bestimmung von Aflatoxin B ₁ in pflanzlichen Drogen	11.0
2.8.20 Pflanzliche Drogen: Probennahme und Probenvorbereitung	11.0
2.8.21 Prüfung auf Aristolochiasäuren in pflanzlichen Drogen	11.0
2.8.22 Bestimmung von Ochratoxin A in pflanzlichen Drogen	11.0
2.8.23 Mikroskopische Prüfung pflanzlicher Drogen	11.0
2.8.24 Schaumindex	11.0
2.8.25 Hochleistungsdünnschichtchromatographie von pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen	11.0
2.8.26 Pyrrolizidinalkaloide als Verunreinigungen	11.0
2.9 Methoden der pharmazeutischen Technologie	
2.9.1 Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln	11.0
2.9.2 Zerfallszeit fester Arzneiformen zur rektalen oder vaginalen Anwendung	11.0
2.9.3 Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen	11.0
2.9.4 Wirkstofffreisetzung aus Pflastern	11.0
2.9.5 Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen	11.1
2.9.6 Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen	11.0
2.9.7 Friabilität von nicht überzogenen Tabletten	11.0
2.9.8 Bruchfestigkeit von Tabletten	11.0
2.9.9 Prüfung der Konsistenz durch Penetrometrie	11.0
2.9.10 Ethanolgehalt	11.0
2.9.11 Prüfung auf Methanol und 2-Propanol	11.0
2.9.12 Siebanalyse	11.0
2.9.14 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Luftpermeabilität	11.0
2.9.16 Fließverhalten	11.0
2.9.17 Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia	11.0
2.9.18 Zubereitungen zur Inhalation: Aerodynamische Beurteilung feiner Teilchen	11.0
2.9.19 Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln	11.0
2.9.20 Partikelkontamination – Sichtbare Partikeln	11.0
2.9.22 Erweichungszeit von lipophilen Suppositorien	11.0
2.9.23 Bestimmung der Dichte von Feststoffen mit Hilfe von Gaspyknometern	11.0
2.9.25 Wirkstofffreisetzung aus wirkstoffhaltigen Kaugummis	11.0
2.9.26 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Gasadsorption	11.0
2.9.27 Gleichförmigkeit und Genauigkeit der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen	11.0
2.9.29 Intrinsische Lösungsgeschwindigkeit	11.0
2.9.31 Bestimmung der Partikelgröße durch Laserdiffraktometrie	11.0
2.9.32 Bestimmung der Porosität und Porengrößenverteilung von Feststoffen durch Quecksilberporosimetrie	11.0
2.9.33 Charakterisierung kristalliner und teilweise kristalliner Feststoffe durch Röntgenpulverdiffraktometrie	11.0
2.9.34 Schütt- und Stampfdichte von Pulvern	11.0
2.9.35 Feinheit von Pulvern	11.0
2.9.36 Fließverhalten von Pulvern	11.0
2.9.37 Optische Mikroskopie	11.0
2.9.38 Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch analytisches Sieben	11.1

	Stand
2.9.39 Wechselwirkung von Wasser mit Feststoffen: Bestimmung der Sorptions-Desorptions-Isothermen und der Wasseraktivität	11.0
2.9.40 Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen	11.0
2.9.41 Friabilität von Granulaten und Pellets	11.0
2.9.42 Wirkstofffreisetzung aus lipophilen festen Arzneiformen	11.0
2.9.43 Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit	11.0
2.9.44 Zubereitungen zur Vernebelung: Charakterisierung	11.0
2.9.45 Benetzbarkeit von Pulvern und anderen porösen Feststoffen	11.0
2.9.47 Überprüfung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen bei großem Stichprobenumfang	11.0
2.9.49 Bestimmung der Fließeigenschaften von Pulvern mittels Scherzellen	11.0
2.9.52 Rasterelektronenmikroskopie	11.0
2.9.53 Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln in nicht injizierbaren, flüssigen Zubereitungen	11.0
 3 Material zur Herstellung von Behältnissen; Behältnisse	
3.1 Material zur Herstellung von Behältnissen	11.0
3.1.3 Polyolefine	11.0
3.1.4 Polyethylen ohne Zusatzstoffe für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen	11.0
3.1.5 Polyethylen mit Zusatzstoffen für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen	11.0
3.1.6 Polypropylen für Behältnisse und Verschlüsse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen	11.0
3.1.7 Poly(ethylen-vinylacetat) für Behältnisse und Schläuche für Infusionslösungen zur totalen parenteralen Ernährung	11.0
3.1.8 Siliconöl zur Verwendung als Gleitmittel	11.0
3.1.9 Silicon-Elastomer für Verschlüsse und Schläuche	11.0
3.1.10 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme nicht injizierbarer, wässriger Lösungen	11.0
3.1.11 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme fester Darreichungsformen zur oralen Anwendung	11.0
3.1.13 Kunststoffadditive	11.0
3.1.14 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Lösungen zur intravenösen Infusion	11.0
3.1.15 Polyethylenterephthalat für Behältnisse zur Aufnahme von Zubereitungen, die nicht zur parenteralen Anwendung bestimmt sind	11.0
3.2 Behältnisse	11.0
3.2.1 Glasbehältnisse zur pharmazeutischen Verwendung	11.0
3.2.2 Kunststoffbehältnisse und -verschlüsse zur pharmazeutischen Verwendung	11.0
3.2.2.1 Kunststoffbehältnisse zur Aufnahme wässriger Infusionszubereitungen	11.0
3.2.9 Gummistopfen für Behältnisse zur Aufnahme von wässrigen Zubereitungen zur parenteralen Anwendung, von Pulvern und gefriergetrockneten Pulvern	11.1
 3.3 Behältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen und Materialien zu deren Herstellung; Transfusionsbestecke und Materialien zu deren Herstellung; Spritzen	
3.3.1 Material für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen	11.0
3.3.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen	11.0
3.3.3 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Schläuche in Transfusionsbestecken für Blut und Blutprodukte	11.0
3.3.4 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen	11.0
3.3.5 Sterile, leere PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen	11.0
3.3.6 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen	11.0
3.3.7 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte	11.0
3.3.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff	11.0
 4 Reagenzien	
4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen	11.0
4.1.1 Reagenzien	11.1
4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen	11.0
4.1.3 Pufferlösungen	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand
4.2 Volumetrie	
4.2.2 Maßlösungen.....	11.0
4.3 Chemische Referenzsubstanzen (CRS), Biologische Referenzzubereitungen (BRP), Referenzstandards für pflanzliche Drogen (HRS), Referenzspektren.....	11.1
5 Allgemeine Texte	
5.1 Allgemeine Texte zur Sterilität und mikrobiologischen Qualität	
5.1.1 Methoden zur Herstellung steriler Zubereitungen.....	11.0
5.1.2 Bioindikatoren und verwandte mikrobiologische Zubereitungen zur Herstellung steriler Produkte....	11.0
5.1.3 Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung.....	11.0
5.1.4 Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung.....	11.0
5.1.5 Anwendung der <i>F</i> -Konzepte auf Hitzesterilisationsverfahren.....	11.0
5.1.6 Alternative Methoden zur Kontrolle der mikrobiologischen Qualität.....	11.0
5.1.7 Virussicherheit.....	11.0
5.1.8 Mikrobiologische Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung.....	11.0
5.1.9 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Sterilität.....	11.0
5.1.10 Empfehlungen zur Durchführung der Prüfung auf Bakterien-Endotoxine.....	11.0
5.1.11 Bestimmung der bakteriziden, fungiziden oder levuroziden Wirksamkeit von antiseptischen Arzneimitteln.....	11.0
5.1.12 Depyrogenisierung von Gegenständen in der Herstellung parenteraler Zubereitungen.....	11.0
5.2 Allgemeine Texte zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten	
5.2.1 Terminologie in Monographien zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten.....	11.0
5.2.2 SPF-Hühnerherden für die Herstellung und Qualitätskontrolle von Impfstoffen.....	11.1
5.2.3 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Menschen.....	11.0
5.2.4 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Tiere.....	11.0
5.2.5 Management von fremden Agenzien in immunologischen Arzneimitteln für Tiere.....	11.0
5.2.6 Bewertung der Unbedenklichkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere.....	11.0
5.2.7 Bewertung der klinischen Wirksamkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere.....	11.0
5.2.8 Minimierung des Risikos der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs durch Human- und Tierarzneimittel.....	11.0
5.2.9 Bewertung der Unbedenklichkeit jeder Charge von Immunsera für Tiere.....	11.0
5.2.11 Trägerproteine für die Herstellung von Polysaccharid-Impfstoffen (konjugiert) für Menschen.....	11.0
5.2.12 Ausgangsmaterialien biologischen Ursprungs zur Herstellung von zellbasierten und von gentherapeutischen Arzneimitteln.....	11.0
5.2.13 Gesunde Hühnerherden für die Herstellung von inaktivierten Impfstoffen für Tiere.....	11.0
5.2.14 Ersatz von Methoden <i>in vivo</i> durch Methoden <i>in vitro</i> zur Qualitätskontrolle von Impfstoffen.....	11.0
5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen.....	11.0
5.4 Lösungsmittel-Rückstände.....	11.0
5.5 Ethanoltabelle.....	11.0
5.6 Bestimmung der Aktivität von Interferonen.....	11.0
5.7 Tabelle mit physikalischen Eigenschaften der im Arzneibuch erwähnten Radionuklide.....	11.0
5.8 Harmonisierung der Arzneibücher.....	11.0
5.9 Polymorphie.....	11.0
5.10 Kontrolle von Verunreinigungen in Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung.....	11.0
5.11 Zum Abschnitt „Eigenschaften“ in Monographien.....	11.0
5.12 Referenzstandards.....	11.0
5.14 Gentransfer-Arzneimittel zur Anwendung am Menschen.....	11.0
5.15 Funktionalitätsbezogene Eigenschaften von Hilfsstoffen.....	11.0
5.16 Kristallinität.....	11.0

	Stand
5.17 Empfehlungen zu Methoden der pharmazeutischen Technologie	
5.17.1 Empfehlungen zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung	11.0
5.17.2 Empfehlungen zur Prüfung auf Partikelkontamination – sichtbare Partikeln	11.0
5.18 Methoden der Vorbehandlung bei der Zubereitung von Drogen der Traditionellen Chinesischen Medizin: Allgemeine Informationen	11.0
5.19 Unmittelbar vor Abgabe/Anwendung hergestellte radioaktive Arzneimittel	11.0
5.20 Verunreinigungen durch Elemente	11.0
5.21 Chemometrische Methoden zur Auswertung analytischer Daten	11.1
5.22 Bezeichnungen von in der Traditionellen Chinesischen Medizin verwendeten pflanzlichen Drogen	11.1
5.23 Monographien zu Extrakten aus pflanzlichen Drogen (Text zur Information)	11.0
5.24 Chemische Bildgebung	11.0
5.25 Prozessanalytische Technologie	11.0
5.26 Implementierung von Arzneibuchverfahren	11.0
5.28 Multivariate statistische Prozesskontrolle	11.0
5.30 Monographien zu ätherischen Ölen (Text zur Information)	11.0

Monographiegruppen

Allgemeine Monographien

Ätherische Öle	11.0
Allergenzubereitungen	11.0
Chemische Vorläufersubstanzen für radioaktive Arzneimittel	11.0
DNA-rekombinationstechnisch hergestellte Produkte	11.0
Extrakte aus pflanzlichen Drogen	11.0
Fermentationsprodukte	11.0
Immunsera von Tieren zur Anwendung am Menschen	11.0
Immunsera für Tiere	11.0
Impfstoffe für Menschen	11.0
Impfstoffe für Tiere	11.0
Instantteezubereitungen aus pflanzlichen Drogen	11.0
Lebende biotherapeutische Produkte zur Anwendung am Menschen	11.0
Monoklonale Antikörper für Menschen	11.0
Pflanzliche Drogen	11.0
Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen	11.0
Pflanzliche Drogen zur Teebereitung	11.0
Pflanzliche fette Öle	11.0
Pharmazeutische Zubereitungen	11.0
Produkte mit dem Risiko der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs	11.0
Radioaktive Arzneimittel	11.1
Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung	11.0

Monographien zu Darreichungsformen

Glossar	11.0
Arzneimittel-Vormischungen zur veterinärmedizinischen Anwendung	11.0
Flüssige Zubereitungen zum Einnehmen	11.0
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung	11.0
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung am Tier	11.0
Granulate	11.0
Halbfeste Zubereitungen zur kutanen Anwendung	11.0
Halbfeste Zubereitungen zur oralen Anwendung am Tier	11.0
Intraruminale Wirkstofffreisetzungssysteme	11.0
Intravesikale Zubereitungen	11.0
Kapseln	11.0
Wirkstoffhaltige Kaugummis	11.0
Parenteralia	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand
Pflaster	11.0
Wirkstoffhaltige Pflaster	11.0
Pulver zum Einnehmen	11.0
Pulver zur kutanen Anwendung	11.0
Wirkstoffhaltige Schäume	11.0
Stifte und Stäbchen	11.0
Tabletten	11.0
Wirkstoffhaltige Tampons	11.0
Zubereitungen in Druckbehältnissen	11.0
Zubereitungen zum Spülen	11.0
Zubereitungen zur Anwendung am Auge	11.0
Zubereitungen zur Anwendung am Ohr	11.0
Zubereitungen zur Anwendung in der Mundhöhle	11.0
Zubereitungen zur Inhalation	11.0
Zubereitungen zur intramammären Anwendung für Tiere	11.0
Zubereitungen zur intrauterinen Anwendung für Tiere	11.0
Zubereitungen zur nasalen Anwendung	11.0
Zubereitungen zur rektalen Anwendung	11.0
Zubereitungen zur vaginalen Anwendung	11.1
 Impfstoffe für Menschen	
BCG-Impfstoff (gefrieretrocknet)	11.0
BCG zur Immuntherapie	11.0
Cholera-Impfstoff (inaktiviert, oral)	11.0
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	11.0
Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	11.0
Diphtherie-Tetanus-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Diphtherie-Tetanus-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	11.0
FSME-Impfstoff (inaktiviert)	11.0
Gelbfieber-Lebend-Impfstoff	11.0
Gürtelrose(Herpes-Zoster)-Lebend-Impfstoff	11.0
Haemophilus-Typ-b-Impfstoff (konjugiert)	11.0
Haemophilus-Typ-b-und-Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert)	11.0
Hepatitis-A-Adsorbat-Impfstoff (inaktiviert)	11.0
Hepatitis-A-Adsorbat(inaktiviert)-Typhus-Polysaccharid-Impfstoff	11.0
Hepatitis-A-Impfstoff (inaktiviert, Virosom)	11.0
Hepatitis-A(inaktiviert)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff	11.0
Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA)	11.0
Humanes-Papillomavirus-Impfstoff (rDNA)	11.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert)	11.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert, aus Zellkulturen)	11.0
Influenza-Lebend-Impfstoff (nasal)	11.0
Influenza-Spaltimpfstoff (inaktiviert)	11.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert)	11.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert, aus Zellkulturen)	11.0

	Stand
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert, Virosom).....	11.0
Masern-Lebend-Impfstoff.....	11.0
Masern-Mumps-Röteln-Lebend-Impfstoff.....	11.0
Masern-Mumps-Röteln-Varizellen-Lebend-Impfstoff.....	11.0
Meningokokken-Gruppe-A-C-W135-Y-Impfstoff (konjugiert)*.....	11.0
Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert).....	11.0
Meningokokken-Polysaccharid-Impfstoff.....	11.0
Milzbrand-Adsorbat-Impfstoff (aus Zellkulturfiltraten) für Menschen.....	11.0
Mumps-Lebend-Impfstoff.....	11.0
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, aus Komponenten).....	11.0
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, co-gereinigt).....	11.0
Pertussis(Ganzzell)-Adsorbat-Impfstoff.....	11.0
Pneumokokken-Polysaccharid-Adsorbat-Impfstoff (konjugiert).....	11.0
Pneumokokken-Polysaccharid-Impfstoff.....	11.0
Pocken-Lebend-Impfstoff.....	11.0
Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert).....	11.0
Poliomyelitis-Impfstoff (oral).....	11.0
Röteln-Lebend-Impfstoff.....	11.0
Rotavirus-Lebend-Impfstoff (oral).....	11.0
Tetanus-Adsorbat-Impfstoff.....	11.0
Tollwut-Impfstoff aus Zellkulturen für Menschen.....	11.0
Typhus-Impfstoff.....	11.0
Typhus-Lebend-Impfstoff (Stamm Ty 21a) (oral).....	11.0
Typhus-Polysaccharid-Impfstoff.....	11.0
Varizellen-Lebend-Impfstoff.....	11.0
 Impfstoffe für Tiere	
Adenovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde.....	11.0
Adenovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde.....	11.0
Aktinobazillose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine.....	11.0
Infektiöse-Anämie-Lebend-Impfstoff für Hühner.....	11.1
Aujeszký'sche-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine.....	11.0
Aujeszký'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff zur parenteralen Anwendung für Schweine.....	11.0
Infektiöse-Aviäre-Encephalomyelitis-Lebend-Impfstoff.....	11.1
Infektiöse-Aviäre-Laryngotracheitis-Lebend-Impfstoff.....	11.1
Aviäres-Paramyxovirus-3-Impfstoff (inaktiviert) für Truthühner.....	11.0
Bordetella-bronchiseptica-Lebend-Impfstoff für Hunde.....	11.0
Botulismus-Impfstoff für Tiere.....	11.0
Infektiöse-Bovine-Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff.....	11.0
Infektiöse-Bronchitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel.....	11.0
Infektiöse-Bronchitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel.....	11.1
Brucellose-Lebend-Impfstoff (<i>Brucella melitensis</i> Stamm Rev. 1) für Tiere.....	11.0
Infektiöse-Bursitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel.....	11.0
Infektiöse-Bursitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel.....	11.1
Calicivirose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen.....	11.0
Calicivirose-Lebend-Impfstoff für Katzen.....	11.0
Chlamydien-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen.....	11.0
Cholera-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel.....	11.0
Clostridium-chauvoei-Impfstoff für Tiere.....	11.0
Clostridium-novyi-(Typ B)-Impfstoff für Tiere.....	11.0
Clostridium-perfringens-Impfstoff für Tiere.....	11.0
Clostridium-septicum-Impfstoff für Tiere.....	11.0
Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für neugeborene Ferkel.....	11.0
Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für neugeborene Wiederkäuer.....	11.0
Coronavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Kälber.....	11.0
Egg-Drop-Syndrom-'76-Impfstoff (inaktiviert).....	11.0
Entenpest-Lebend-Impfstoff.....	11.0
Enzootische-Pneumonie-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine.....	11.0
Furunkulose-Impfstoff (inaktiviert, injizierbar, mit öligem Adjuvans) für Salmoniden.....	11.0
Geflügelpocken-Lebend-Impfstoff.....	11.1
Hämorrhagische-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert) für Kaninchen.....	11.0
Hepatitis-Typ-I-Lebend-Impfstoff für Enten.....	11.1
Herpesvirus-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde.....	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand
Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde	11.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	11.0
Kokzidiose-Lebend-Impfstoff für Hühner	11.0
Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde	11.0
Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	11.0
Leukose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	11.0
Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	11.0
Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe	11.0
Marek'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff	11.0
Maul-und-Klauenseuche-Impfstoff (inaktiviert) für Wiederkäuer	11.0
Milzbrandsporen-Lebend-Impfstoff für Tiere	11.0
Mycoplasma-gallisepticum-Impfstoff (inaktiviert)	11.0
Myxomatose-Lebend-Impfstoff für Kaninchen	11.0
Newcastle-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert)	11.0
Newcastle-Krankheit-Lebend-Impfstoff	11.1
Infektiöse-Pankreasnekrose-Impfstoff (inaktiviert, injizierbar, mit öligem Adjuvans) für Salmoniden	11.0
Infektiöse-Panleukopenie-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	11.0
Infektiöse-Panleukopenie-Lebend-Impfstoff für Katzen	11.0
Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Hunde	11.0
Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Rinder	11.0
Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde	11.0
Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	11.0
Parvovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde	11.0
Pasteurella-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe	11.0
Respiratorisches-Syncytial-Virus-Lebend-Impfstoff für Rinder	11.0
Progressive-Rhinitis-atrophicans-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	11.0
Infektiöse-Bovine-Rhinotracheitis-Impfstoff (inaktiviert)	11.0
Infektiöse-Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff für Truthühner	11.0
Rhinotracheitis-Virus-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	11.0
Rhinotracheitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Katzen	11.0
Rotavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Kälber	11.0
Rotmaulseuche-Impfstoff (inaktiviert) für Regenbogenforellen	11.0
Salmonella-Enteritidis-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner	11.0
Salmonella-Enteritidis-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner	11.0
Salmonella-Typhimurium-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner	11.0
Salmonella-Typhimurium-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner	11.0
Klassische-Schweinepest-Lebend-Impfstoff (aus Zellkulturen)	11.0
Schweinerotlauf-Impfstoff (inaktiviert)	11.0
Staupe-Lebend-Impfstoff für Frettchen und Nerze	11.0
Staupe-Lebend-Impfstoff für Hunde	11.0
Tenosynovitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Geflügel	11.1
Tetanus-Impfstoff für Tiere	11.0
Tollwut-Impfstoff (inaktiviert) für Tiere	11.1
Tollwut-Lebend-Impfstoff (oral) für Füchse und Marderhunde	11.0
Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden	11.0
Kaltwasser-Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden	11.0
Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Seebarsche	11.0
Virusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	11.0
Immunsere für Menschen	
Botulismus-Antitoxin	11.0
Diphtherie-Antitoxin	11.0
Gasbrand-Antitoxin (<i>Clostridium novyi</i>)	11.0
Gasbrand-Antitoxin (<i>Clostridium perfringens</i>)	11.0
Gasbrand-Antitoxin (<i>Clostridium septicum</i>)	11.0
Gasbrand-Antitoxin (polyvalent)	11.0
Schlangengift-Immunsereum (Europa)	11.0
Tetanus-Antitoxin	11.0
Immunsere für Tiere	
Tetanus-Antitoxin für Tiere	11.0

Radioaktive Arzneimittel und Ausgangsmaterialien für radioaktive Arzneimittel

(¹²⁵ I)Albumin-Injektionslösung vom Menschen	11.0
(¹⁸ F)Alovudin-Injektionslösung	11.0
(¹³ N)Ammoniak-Injektionslösung	11.0
Betiatid zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	11.0
(⁵¹ Cr)Chromedetat-Injektionslösung	11.0
(⁵⁷ Co)Cyanocobalamin-Kapseln	11.0
(⁵⁸ Co)Cyanocobalamin-Kapseln	11.0
(⁵⁷ Co)Cyanocobalamin-Lösung	11.0
(⁵⁸ Co)Cyanocobalamin-Lösung	11.0
(¹⁸ F)Fludesoxyglucose-Injektionslösung	11.0
(¹⁸ F)Fluorcholin-Injektionslösung	11.0
(¹⁸ F)Fluorethyl-L-tyrosin-Injektionslösung	11.0
(¹⁸ F)Fluorid-Lösung zur Radiomarkierung	11.0
(¹⁸ F)Fluormisonidazol-Injektionslösung	11.0
(¹⁸ F)Fluorodopa-Injektionslösung ((¹⁸ F)Fluorodopa hergestellt durch elektrophile Substitution)	11.0
(¹⁸ F)Fluorodopa-Injektionslösung ((¹⁸ F)Fluorodopa hergestellt durch nukleophile Substitution)	11.0
(⁶⁸ Ga)Galliumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung	11.0
(⁶⁸ Ga)Galliumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung (hergestellt in einem Beschleuniger)	11.1
(⁶⁷ Ga)Galliumcitrat-Injektionslösung	11.0
(⁶⁸ Ga)Galliumedotreotid-Injektionslösung	11.0
(⁶⁸ Ga)Gallium-PSMA-11-Injektionslösung	11.0
(¹¹¹ In)Indium(III)-chlorid-Lösung	11.0
(¹¹¹ In)Indiumoxinat-Lösung	11.0
(¹¹¹ In)Indium-Pentetat-Injektionslösung	11.0
(¹²³ I)Iobenguan-Injektionslösung	11.0
(¹³¹ I)Iobenguan-Injektionslösung für diagnostische Zwecke	11.0
(¹³¹ I)Iobenguan-Injektionslösung für therapeutische Zwecke	11.0
Iobenguansulfat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	11.0
(¹³¹ I)Iodmethylnorcholesterol-Injektionslösung	11.0
(¹⁵ O)Kohlenmonoxid	11.0
(^{81m} Kr)Krypton zur Inhalation	11.0
Kupfertetramibitetrafluoroborat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	11.0
(¹⁷⁷ Lu)Lutetium-Lösung zur Radiomarkierung	11.0
Medronsäure zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	11.0
([¹¹ C]Methoxy)Racloprid-Injektionslösung	11.1
([¹¹ C]Methyl)Cholin-Injektionslösung	11.0
(5-[¹¹ C]Methyl)Flumazenil-Injektionslösung	11.1
L-([¹¹ C]Methyl)Methionin-Injektionslösung	11.1
Natrium([1- ¹¹ C]acetat)-Injektionslösung	11.1
Natriumcalcium-Pentetat-Hydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	11.0
Sterile Natrium(⁵¹ Cr)chromat-Lösung	11.0
Natriumdiphosphat-Decahydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	11.0
Natrium(¹⁸ F)fluorid-Injektionslösung	11.0
Natriumiodhippurat-Dihydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	11.0
Natrium(¹²³ I)iodhippurat-Injektionslösung	11.0
Natrium(¹³¹ I)iodhippurat-Injektionslösung	11.0
Natrium(¹²³ I)iodid-Injektionslösung	11.0
Natrium(¹³¹ I)iodid-Kapseln für diagnostische Zwecke	11.0
Natrium(¹³¹ I)iodid-Kapseln für therapeutische Zwecke	11.0
Natrium(¹³¹ I)iodid-Lösung	11.0
Natrium(¹²³ I)iodid-Lösung zur Radiomarkierung	11.0
Natrium(¹³¹ I)iodid-Lösung zur Radiomarkierung	11.0
Natrium(⁹⁹ Mo)molybdat-Lösung aus Kernspaltprodukten	11.0
Natrium(^{99m} Tc)pertechnetat-Injektionslösung (hergestellt in einem Beschleuniger)	11.0
Natrium(^{99m} Tc)pertechnetat-Injektionslösung aus Kernspaltprodukten	11.0
Natrium(^{99m} Tc)pertechnetat-Injektionslösung nicht aus Kernspaltprodukten	11.0
Natrium(³² P)phosphat-Injektionslösung	11.0
(¹⁸ F)PSMA-1007-Injektionslösung	11.0
(¹⁵ O)Sauerstoff	11.0
(⁸⁹ Sr)Strontiumchlorid-Injektionslösung	11.0
(^{99m} Tc)Technetium-Albumin-Injektionslösung	11.0
(^{99m} Tc)Technetium-Bicisat-Injektionslösung	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand
^{99m} Tc)Technetium-Etifenin-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Exametazim-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Gluconat-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Macrosalb-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Mebrofenin-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Medronat-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Mertiatid-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Mikrosphären-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Oxidronat-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Pentetat-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Sestamibi-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Succimer-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Zinndiphosphat-Injektionslösung	11.0
^{99m} Tc)Technetium-Zinn-Kolloid-Injektionslösung	11.0
Tetra- <i>O</i> -acetylmannosetriolat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	11.0
²⁰¹ Tl)Thalliumchlorid-Injektionslösung	11.0
¹⁵ O)Wasser-Injektionslösung	11.0
Tritiiertes-(³ H)Wasser-Injektionslösung	11.0
¹³³ Xe)Xenon-Injektionslösung	11.0
⁹⁰ Y)Yttriumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung	11.0
 Nahtmaterial für Menschen	
Nahtmaterial für Menschen: Einleitung	11.0
Steriles Catgut	11.0
Sterile, nicht resorbierbare Fäden	11.0
Sterile, resorbierbare, synthetische, geflochtene Fäden	11.0
Sterile, resorbierbare, synthetische, monofile Fäden	11.0
 Nahtmaterial für Tiere	
Steriles, resorbierbares Catgut im Fadenspender für Tiere	11.0
Sterile, nicht resorbierbare Fäden im Fadenspender für Tiere	11.0
Steriler Leinenfaden im Fadenspender für Tiere	11.0
Steriler Polyamidfaden im Fadenspender für Tiere	11.0
Steriler Polyesterfaden im Fadenspender für Tiere	11.0
Steriler, geflochtener Seidenfaden im Fadenspender für Tiere	11.0
 Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen	
Pflanzliche Drogen: Einleitung	11.0
Abelmoschus-Blütenkrone*	11.0
Achyranthiswurzel *	11.0
Agar	11.0
Akebiaspross*	11.0
Curaçao-Aloe	11.0
Kap-Aloe	11.0
Eingestellter Aloetrockenextrakt	11.0
Amomum-Früchte*	11.0
Runde Amomum-Früchte*	11.0
Andornkraut	11.0
Andrographiskraut*	11.0
Anemarrhena-asphodeloides-Wurzelstock*	11.0
Angelica-dahurica-Wurzel*	11.0
Angelica-pubescens-Wurzel*	11.0
Angelica-sinensis-Wurzel*	11.0
Angelikawurzel	11.0
Anis	11.0
Anisöl	11.0
Arnikablüten	11.0
Arnikatinktur	11.0
Artischockenblätter	11.0
Artischockenblättertrockenextrakt	11.0
Atractylodes-lancea-Wurzelstock*	11.0
Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock*	11.0

	Stand
Bärentraubenblätter.....	11.0
Baikal-Helmkraut-Wurzel*.....	11.0
Baldriantinktur.....	11.0
Mit Wasser hergestellter Baldriantrockenextrakt.....	11.0
Mit wässrig-alkoholischen Mischungen hergestellter Baldriantrockenextrakt.....	11.0
Baldrianwurzel.....	11.0
Geschnittene Baldrianwurzel.....	11.0
Ballonblumenwurzel*.....	11.0
Belladonnablätter.....	11.0
Eingestellter Belladonnablättertrockenextrakt.....	11.0
Eingestelltes Belladonnapulver.....	11.0
Eingestellte Belladonnatinktur.....	11.0
Siam-Benzoe.....	11.0
Siam-Benzoe-Tinktur.....	11.0
Sumatra-Benzoe.....	11.0
Sumatra-Benzoe-Tinktur.....	11.0
Berberis-aristata-Spross.....	11.1
Birkenblätter.....	11.0
Bittere Aprikosensamen*.....	11.0
Bitterfenchelkrautöl.....	11.0
Bitterfenchelöl.....	11.0
Bitterkleblätter.....	11.0
Bitterorangenblüten.....	11.0
Bitterorangenschale.....	11.0
Bitterorangenschalentinktur.....	11.0
Blutweiderichkraut.....	11.0
Bocksdornfrüchte*.....	11.0
Bockshornsamen.....	11.0
Boldoblätter.....	11.0
Boldoblättertrockenextrakt.....	11.0
Braunellenähren*.....	11.0
Brennnesselblätter.....	11.0
Brennnesselwurzel.....	11.0
Buchweizenkraut.....	11.0
Buschknöterichwurzelstock mit Wurzel*.....	11.0
Cascararinde.....	11.0
Eingestellter Cascaratrockenextrakt.....	11.0
Cassiaöl.....	11.0
Cayennepfeffer.....	11.0
Eingestellter Cayennepfefferdickextrakt.....	11.0
Eingestelltes, raffiniertes Cayennepfefferölharz.....	11.0
Eingestellte Cayennepfeffertinktur.....	11.0
Chinarinde.....	11.0
Eingestellter Chinarindenfluidextrakt.....	11.0
Chinesische-Esche-Rinde*.....	11.0
Chinesische-KüchenschelleWurzelstock mit Wurzel.....	11.1
Chinesische-Quitte-Früchte*.....	11.0
Chinesischer-Liebstockel-Wurzelstock*.....	11.0
Chinesischer-Liebstockel-Wurzelstock mit Wurzel*.....	11.0
Chinesischer-Tragant-Wurzel*.....	11.0
Chinesisches-Hasenohr-Wurzel*.....	11.0
Chinesisches Mutterkraut *.....	11.0
Cimicifugawurzelstock.....	11.0
Citronellöl.....	11.0
Citronenöl.....	11.0
Clematis-armandii-Spross*.....	11.0
Curcumawurzelstock.....	11.0
Cyathulawurzel *.....	11.0
Digitalis-purpurea-Blätter.....	11.0
Dostenkraut.....	11.0
Drynariawurzelstock*.....	11.0
Ecliptakraut*.....	11.0
Efeublätter.....	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand
Eibischblätter	11.0
Eibischwurzel	11.0
Eichenrinde	11.0
Eisenkraut	11.0
Enziantinktur	11.0
Enzianwurzel	11.0
Ephedrakraut*	11.0
Erdrauchkraut	11.0
Eschenblätter	11.0
Eucalyptusblätter	11.0
Eucalyptusöl	11.0
Eucommiarinde*	11.0
Färberdistelblüten*	11.0
Färberknöterichblätter	11.0
Färberwaidwurzel*	11.0
Faulbaumrinde	11.0
Eingestellter Faulbaumrindentrockenextrakt	11.0
Bitterer Fenchel	11.0
Süßer Fenchel	11.0
Flohsamen	11.0
Indische Flohsamen	11.0
Indische Flohsamenschalen	11.0
Forsythienfrüchte*	11.0
Frauenmantelkraut	11.0
Ganoderma*	11.0
Gardenienfrüchte*	11.0
Gastrodienwurzelstock*	11.0
Gekrönte-Scharte-Kraut	11.0
Javanische Gelbwurz	11.0
Kanadische Gelbwurz	11.0
Gewürnelken	11.0
Ginkgoblätter	11.0
Quantifizierter, raffinierter Ginkgotrockenextrakt	11.0
Ginsengtrockenextrakt	11.0
Ginsengwurzel	11.0
Glockenwindenwurzel*	11.0
Goldfadenwurzelstock*	11.0
Goldrutenkraut	11.0
Echtes Goldrutenkraut	11.0
Grüner Tee	11.0
Guar	11.0
Guarana*	11.0
Arabisches Gummi	11.0
Hagebuttenschalen	11.0
Hamamelisblätter	11.0
Hamamelisrinde	11.0
Hauhechelwurzel	11.0
Frische Heidelbeeren	11.0
Eingestellter, gereinigter Trockenextrakt aus frischen Heidelbeeren	11.0
Getrocknete Heidelbeeren	11.0
Herzgespannkraut	11.0
Hibiscusblüten	11.0
Himalayaschartenwurzel*	11.0
Himbeerblätter*	11.0
Hiobstränensamen*	11.0
Hirtentäschelkraut	11.0
Holunderblüten	11.0
Hopfenzapfen	11.0
Houttuyniakraut*	11.0
Ingwerwurzelstock	11.0
Eingestellter Ipecacuanhafluidextrakt	11.0
Eingestelltes Ipecacuanhapulver	11.0
Eingestellte Ipecacuanhatinktur	11.0

	Stand
Ipecacuanhawurzel.....	11.0
Isländisches Moos/Isländische Flechte.....	11.0
Japanischer-Pagodenbaum-Blüten*.....	11.0
Japanischer-Pagodenbaum-Blütenknospen*.....	11.0
Johanniskraut.....	11.0
Quantifizierter Johanniskrauttrockenextrakt.....	11.0
Römische Kamille.....	11.0
Kamillenblüten.....	11.0
Kamillenfluidextrakt.....	11.0
Kamillenöl.....	11.0
Kiefernadelöl.....	11.0
Klatschmohnblüten.....	11.0
Knoblauchpulver.....	11.0
Königskerzenblüten/Wollblumen.....	11.0
Kolasamen.....	11.0
Kolophonium.....	11.0
Kopoubohnenwurzel*.....	11.0
Mehlige Kopoubohnenwurzel*.....	11.0
Koriander.....	11.0
Korianderöl.....	11.1
Kümmel.....	11.0
Kümmelöl.....	11.0
Latschenkiefernöl.....	11.0
Lavendelblüten.....	11.0
Lavendelöl.....	11.1
Echtes Leinkraut.....	11.0
Leinsamen.....	11.0
Leopardenblumenwurzelstock*.....	11.0
Lerchenspornwurzelstock*.....	11.0
Liebstockelwurzel.....	11.0
Lindenblüten.....	11.0
Löwenzahnkraut mit Wurzel.....	11.0
Löwenzahnwurzel.....	11.0
Mädesüßkraut.....	11.0
Mäusedornwurzelstock.....	11.0
Magnolia-biondii-Blütenknospen*.....	11.0
Magnolia-officinalis-Blüten*.....	11.0
Magnolienrinde*.....	11.0
Malvenblätter.....	11.0
Malvenblüten.....	11.0
Mandarinenschale*.....	11.0
Mandarinenschalenöl.....	11.0
Mariendistelfrüchte.....	11.0
Eingestellter, gereinigter Mariendistelfrüchtetrockenextrakt.....	11.0
Mastix.....	11.0
Mateblätter.....	11.0
Melissenblätter.....	11.0
Melissenblättertrockenextrakt.....	11.0
Minzöl.....	11.0
Mönchspfefferfrüchte.....	11.0
Mönchspfefferfrüchtetrockenextrakt.....	11.0
Morindawurzel*.....	11.0
Muskatellersalbeiöl.....	11.0
Muskatöl.....	11.0
Mutterkraut.....	11.0
Myrrhe.....	11.0
Myrrhentinktur.....	11.0
Nelkenöl.....	11.0
Neroliöl/Bitterorangenblütenöl.....	11.0
Niaouliöl vom Cineol-Typ.....	11.0
Ningpo-Braunwurzwurzel*.....	11.0
Notoginsengwurzel*.....	11.0
Notopterygiumwurzelstock mit Wurzel*.....	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand
Odermennigkraut.....	11.0
Ölbaumblätter.....	11.0
Ölbaumblättertrockenextrakt.....	11.0
Opium.....	11.0
Eingestelltes Opiumpulver.....	11.0
Eingestellte Opiumtinktur.....	11.0
Eingestellter Opiumtrockenextrakt.....	11.0
Orientalischer-Knöterich-Früchte*.....	11.0
Orthosiphonblätter.....	11.0
Passionsblumenkraut.....	11.0
Passionsblumenkrauttrockenextrakt.....	11.0
Pelargoniumwurzel.....	11.0
Perubalsam.....	11.0
Pfeffer*.....	11.0
Langer Pfeffer*.....	11.0
Pfefferminzblätter.....	11.0
Pfefferminzblättertrockenextrakt.....	11.0
Pfefferminzöl.....	11.0
Rote Pfingstrosenwurzel*.....	11.0
Weißer Pfingstrosenwurzel*.....	11.0
Pfirsichsamen*.....	11.0
Afrikanische Pflaumenbaumrinde.....	11.0
Poria-cocos-Fruchtkörper*.....	11.0
Primelwurzel.....	11.0
Queckenwurzelstock.....	11.0
Quendelkraut.....	11.0
Ratanhiatinktur.....	11.0
Ratanhiawurzel.....	11.0
Rehmanniawurzel.....	11.0
Eingestellter Rhabarbertrockenextrakt.....	11.1
Rhabarberwurzel.....	11.1
Ringelblumenblüten.....	11.0
Rohrkolbenpollen*.....	11.0
Rosmarinblätter.....	11.0
Rosmarinöl.....	11.0
Roskastaniensamen.....	11.0
Eingestellter Roskastaniensamentrockenextrakt.....	11.0
Rotwurzsalbei-Wurzelstock mit Wurzel*.....	11.0
Sägepalmenfrüchte.....	11.0
Sägepalmenfrüchteextrakt.....	11.0
Dreilappiger Salbei.....	11.0
Salbeiblätter.....	11.0
Spanisches Salbeiöl.....	11.0
Salbeitinktur.....	11.0
Saposhnikoviawurzel.....	11.1
Schachtelhalmkraut.....	11.0
Schafgarbenkraut.....	11.0
Schisandrafrüchte*.....	11.0
Schlangenbartwurzel*.....	11.0
Schlangenwiesenknöterichwurzelstock*.....	11.0
Schnurbaumwurzel*.....	11.0
Schöllkraut.....	11.0
Schwarze-Johannisbeere-Blätter.....	11.0
Schwarznesselkraut.....	11.0
Seifenrinde.....	11.0
Senegawurzel.....	11.0
Sennesfiederblättchen.....	11.0
Eingestellter Sennesfiederblättchentrockenextrakt.....	11.0
Sennesfrüchte.....	11.0
Eingestellter, mit Wasser hergestellter Sennesfrüchtetrockenextrakt.....	11.0
Eingestellter, mit wässrig-alkoholischen Mischungen hergestellter Sennesfrüchtetrockenextrakt.....	11.0
Sinomenium-acutum-Spross*.....	11.0
Purpur-Sonnenhut-Kraut.....	11.0

	Stand
Mit Ethanol stabilisierter Presssaft von Purpur-Sonnenhut-Kraut	11.0
Ohne Ethanol stabilisierter Presssaft von Purpur-Sonnenhut-Kraut	11.0
Blasser-Sonnenhut-Wurzel	11.0
Purpur-Sonnenhut-Wurzel	11.0
Schmalblättriger-Sonnenhut-Wurzel	11.0
Speiköl	11.0
Spitzwegerichblätter	11.0
Stachelpanaxwurzelrinde*	11.0
Steinkleekraut	11.0
Stephania-tetrandra-Wurzel*	11.0
Sternanis	11.0
Sternanisöl	11.0
Wildes Stiefmütterchen mit Blüten	11.0
Stinkeschenschfrüchte*	11.0
Stramoniumblätter	11.0
Eingestelltes Stramoniumpulver	11.0
Strauchpäonienwurzelrinde*	11.0
Süßholzwurzel	11.0
Süßholzwurzel-trockenextrakt als Geschmackskorrigens	11.0
Süßorangenschalenöl	11.0
Taigawurzel	11.0
Tang	11.0
Tausendgüldenkraut	11.0
Teebaumöl	11.0
Terpentinöl	11.0
Teufelskrallenwurzel	11.0
Teufelskrallenwurzel-trockenextrakt	11.0
Thymian	11.0
Thymianöl vom Thymol-Typ	11.0
Tolubalsam	11.0
Tormentilltinktur	11.0
Tormentillwurzelstock	11.0
Tragant	11.0
Uncariazweige mit Dornen*	11.0
Vielblütiger-Knöterich-Wurzel*	11.0
Vogelknöterichkraut	11.0
Wacholderbeeren	11.0
Wacholderöl	11.0
Asiatisches Wassernabelkraut	11.0
Weidenrinde	11.0
Weidenrindentrockenextrakt	11.0
Indischer Weihrauch	11.0
Weißdornblätter mit Blüten	11.0
Weißdornblätter-mit-Blüten-Fluidextrakt	11.0
Weißdornblätter-mit-Blüten-Trockenextrakt	11.0
Weißdornfrüchte	11.0
Wermutkraut	11.0
Großer-Wiesenknopf-Wurzel*	11.0
Wolfstrappkraut*	11.0
Yamswurzelknollen*	11.0
Japanische Yamswurzelknollen*	11.0
Zanthoxylum-bungeanum-Schale*	11.0
Zhekiang-Fritillariazwiebel*	11.0
Zimtblätteröl	11.0
Zimtöl	11.0
Zimtrinde	11.0
Zitronenverbena-blätter	11.0

Hinweis: Bei den mit * gekennzeichneten Texten handelt es sich um Monographien zu Drogen, die insbesondere in der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) verwendet werden.

Homöopathische Zubereitungen und Stoffe für homöopathische Zubereitungen

Homöopathische Zubereitungen: Einleitung.....	11.0
Homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Imprägnierte homöopathische Kügelchen (Streukügelchen/Globuli).....	11.0
Pflanzliche Drogen für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Umhüllte homöopathische Kügelchen (Globuli velati).....	11.0
Urtinkturen für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Vorschriften zur Herstellung homöopathischer konzentrierter Zubereitungen und zur Potenzierung.....	11.0
Wirkstofffreie Kügelchen für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Acidum picricum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Acidum succinicum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Adonis vernalis für homöopathische Zubereitungen*.....	11.0
Agaricus phalloides für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Allium sativum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Ammonium carbonicum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Anacardium für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Apis für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Arsenicum album für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Aurum chloratum natronatum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Barium chloratum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Belladonna für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Bryonia für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Cadmium sulfuricum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Calcium fluoratum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Calcium iodatum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Cocculus für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Crocus für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Cuprum aceticum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Cuprum metallicum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Digitalis für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Ephedra vulgaris für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Ferrum metallicum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Hedera helix für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Histaminum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Hydrastis canadensis für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Hyoseyamus für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Hypericum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Ignatia für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Kalium bichromicum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Magnesium fluoratum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Magnesium phosphoricum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Mandragora für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Nux vomica für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Petroleum rectificatum für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Sanguinaria für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Selenium für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Staphysagria für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Stramonium für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Sulfur für homöopathische Zubereitungen.....	11.0
Toxicodendron quercifolium für homöopathische Zubereitungen*.....	11.0
Urtica dioica für homöopathische Zubereitungen.....	11.0

Monographien A-Z

	Stand		Stand
A			
Abacavirsulfat.....	11.0	Acemetacin.....	11.0
Acamprosat-Calcium.....	11.0	Acesulfam-Kalium.....	11.0
Acarbose.....	11.0	Acetazolamid.....	11.0
Acebutololhydrochlorid.....	11.0	Aceton.....	11.0
Aceclofenac.....	11.0	Acetylcholinchlorid.....	11.0

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

Ph. Eur. 11. Ausgabe, 1. Nachtrag

	Stand		Stand
Acetylcystein.....	11.0	Amiodaronhydrochlorid.....	11.0
β-Acetyldigoxin.....	11.0	Amisulprid.....	11.0
Acetylsalicylsäure.....	11.0	Amitriptylinhydrochlorid.....	11.0
N-Acetyltryptophan.....	11.0	Amlodipinbesilat.....	11.0
N-Acetyltyrosin.....	11.0	Konzentrierte Ammoniak-Lösung.....	11.0
Aciclovir.....	11.0	Ammoniumbituminosulfonat.....	11.0
Acitretin.....	11.0	Ammoniumbromid.....	11.0
Adapalen.....	11.0	Ammoniumchlorid.....	11.0
Adenin.....	11.0	Ammoniumglycyrrhizat.....	11.0
Adenosin.....	11.0	Ammoniumhydrogencarbonat.....	11.0
Adipinsäure.....	11.0	Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ A).....	11.0
Äpfelsäure.....	11.0	Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B).....	11.0
Alanin.....	11.0	Amorolfinghydrochlorid.....	11.0
Albendazol.....	11.0	Amoxicillin-Trihydrat.....	11.0
Albuminlösung vom Menschen.....	11.0	Amoxicillin-Natrium.....	11.0
Alcuroniumchlorid.....	11.0	Amphotericin B.....	11.0
Alfacalcidol.....	11.0	Ampicillin.....	11.0
Alfadex.....	11.0	Ampicillin-Trihydrat.....	11.0
Alfentanilhydrochlorid-Hydrat.....	11.0	Ampicillin-Natrium.....	11.0
Alfuzosinhydrochlorid.....	11.0	Amproliumhydrochlorid für Tiere.....	11.0
Alginsäure.....	11.0	Amylmetacresol.....	11.1
Alimemazinhemitartrat.....	11.0	Anastrozol.....	11.0
Allantoin.....	11.0	Antazolinhydrochlorid.....	11.0
Allopurinol.....	11.0	Anti-D-Immunglobulin vom Menschen.....	11.0
Almagat.....	11.0	Anti-D-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung.....	11.0
Almotriptanmalat.....	11.0	Antithrombin-III-Konzentrat vom Menschen.....	11.0
Alprazolam.....	11.0	Anti-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Tier zur Anwendung am Menschen.....	11.0
Alprenololhydrochlorid.....	11.0	Apomorphinhydrochlorid-Hemihydrat.....	11.0
Alprostadil.....	11.0	Aprepitant.....	11.0
Alteplase zur Injektion.....	11.0	Aprotinin.....	11.0
Altizid.....	11.0	Konzentrierte Aprotinin-Lösung.....	11.0
Alttuberkulin zur Anwendung am Menschen.....	11.0	Arginin.....	11.0
Aluminiumchlorid-Hexahydrat.....	11.0	Argininaspartat.....	11.0
Wasserhaltiges Aluminiumhydroxid zur Adsorption.....	11.0	Argininhydrochlorid.....	11.0
Aluminiumkaliumsulfat.....	11.0	Argon.....	11.0
Aluminium-Magnesium-Silicat.....	11.0	Aripiprazol.....	11.0
Aluminium-Natrium-Silicat.....	11.0	Articainhydrochlorid.....	11.0
Wasserhaltiges Aluminiumoxid/Algeldrat.....	11.0	Ascorbinsäure.....	11.0
Wasserhaltiges Aluminiumphosphat.....	11.0	Asparagin-Monohydrat.....	11.0
Aluminiumphosphat-Gel.....	11.0	Aspartam.....	11.0
Aluminiumstearat.....	11.0	Aspartinsäure.....	11.0
Aluminiumsulfat.....	11.0	Atazanavirsulfat.....	11.0
Alverincitrat.....	11.0	Atenolol.....	11.0
Amantadinhydrochlorid.....	11.0	Atomoxetinhydrochlorid.....	11.0
Ambroxolhydrochlorid.....	11.0	Atorvastatin-Calcium.....	11.0
Ameisensäure.....	11.0	Atovaquon.....	11.0
Amfetaminsulfat.....	11.0	Atracuriumbesilat.....	11.0
Amidotrizoesäure-Dihydrat.....	11.0	Atropin.....	11.0
Amikacin.....	11.0	Atropinsulfat.....	11.0
Amikacinsulfat.....	11.0	Azaperon für Tiere.....	11.0
Amiloridhydrochlorid-Dihydrat.....	11.0	Azathioprin.....	11.0
4-Aminobenzoessäure.....	11.0	Azelastinhydrochlorid.....	11.0
Aminocaprinsäure.....	11.0	Azithromycin.....	11.0
B			
Bacampicillinhydrochlorid.....	11.0	Bambuterolhydrochlorid.....	11.0
Bacitracin.....	11.0	Bariumsulfat.....	11.0
Bacitracin-Zink.....	11.0	Hydriertes Baumwollsamönl.....	11.0
Baclofen.....	11.0	Beclometasondipropionat.....	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand		Stand
Beclometasondipropionat-Monohydrat.....	11.0	Bleomycinsulfat.....	11.0
Benazeprilhydrochlorid.....	11.0	Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen.....	11.0
Bendroflumethiazid.....	11.0	Konzentrierte Lösung von Blutgerinnungs-	
Benperidol.....	11.0	faktor VIIa (rDNA) human.....	11.0
Benserazidhydrochlorid.....	11.0	Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen.....	11.0
Bentonit.....	11.0	Blutgerinnungsfaktor VIII (rDNA) human.....	11.0
Benzalkoniumchlorid.....	11.0	Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen.....	11.0
Benzalkoniumchlorid-Lösung.....	11.0	Konzentrierte Lösung von Blutgerinnungs-	
Benzbromaron.....	11.0	faktor IX (rDNA) human.....	11.0
Benzethoniumchlorid.....	11.0	Pulver zur Herstellung einer Injektions-	
Benzocain.....	11.0	lösung von Blutgerinnungsfaktor IX	
Benzoesäure.....	11.0	(rDNA) human.....	11.0
Wasserhaltiges Benzoylperoxid.....	11.0	Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen.....	11.0
Benzydaminhydrochlorid.....	11.1	Boldin.....	11.0
Benzylalkohol.....	11.0	Raffiniertes Borretschöl.....	11.0
Benzylbenzoat.....	11.0	Borsäure.....	11.0
Benzylpenicillin-Benzathin-Tetrahydrat.....	11.0	Botulinum-Toxin Typ A zur Injektion.....	11.0
Benzylpenicillin-Kalium.....	11.0	Botulinum-Toxin Typ B zur Injektion.....	11.0
Benzylpenicillin-Natrium.....	11.0	Brimonidintartrat.....	11.0
Benzylpenicillin-Procaïn-Monohydrat.....	11.0	Bromazepam.....	11.0
Betacarotin.....	11.0	Bromhexinhydrochlorid.....	11.0
Betadex.....	11.0	Bromocriptinmesilat.....	11.0
Betahistindihydrochlorid.....	11.0	Bromperidol.....	11.0
Betahistindimesilat.....	11.0	Bromperidoldecanoat.....	11.0
Betamethason.....	11.0	Brompheniraminmaleat.....	11.0
Betamethasonacetat.....	11.0	Brotizolam.....	11.0
Betamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium.....	11.0	Budesonid.....	11.0
Betamethasondipropionat.....	11.0	Bufexamac.....	11.0
Betamethasonvalerat.....	11.0	Buflomedilhydrochlorid.....	11.0
Betaxololhydrochlorid.....	11.0	Bumetanid.....	11.0
Bezafibrat.....	11.0	Bupivacainhydrochlorid.....	11.0
Bicalutamid.....	11.0	Buprenorphin.....	11.0
Bifonazol.....	11.0	Buprenorphinhydrochlorid.....	11.0
Biotin.....	11.0	Buserelin.....	11.0
Biperidenhydrochlorid.....	11.0	Buspironhydrochlorid.....	11.0
Bisacodyl.....	11.0	Busulfan.....	11.0
Basisches Bismutcarbonat.....	11.0	Butylhydroxyanisol.....	11.0
Basisches Bismutgallat.....	11.0	Butyl-4-hydroxybenzoat.....	11.0
Schweres, basisches Bismutnitrat.....	11.0	Butylhydroxytoluol.....	11.0
Basisches Bismutsalicylat.....	11.0	Basisches Butylmethacrylat-Copolymer.....	11.0
Bisoprololfumarat.....	11.0	Butylscopolaminiumbromid.....	11.0

C

Cabergolin.....	11.0	Calciumglycerophosphat.....	11.0
Calcifediol-Monohydrat.....	11.0	Calciumhydrogenphosphat.....	11.0
Calcipotriol.....	11.0	Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat.....	11.0
Calcipotriol-Monohydrat.....	11.0	Calciumhydroxid.....	11.0
Calcitonin (Lachs).....	11.0	Calciumlactat.....	11.0
Calcitriol.....	11.0	Calciumlactat-Monohydrat.....	11.0
Calciumacetat.....	11.0	Calciumlactat-Trihydrat.....	11.0
Calciumascorbat.....	11.0	Calciumlactat-Pentahydrat.....	11.0
Calciumcarbonat.....	11.0	Calciumlävulinat-Dihydrat.....	11.0
Calciumchlorid-Dihydrat.....	11.0	Calciumlevofolinat-Hydrat.....	11.0
Calciumchlorid-Hexahydrat.....	11.0	Calciumpantothenat.....	11.0
Calciumdobesilat-Monohydrat.....	11.0	Calciumstearat.....	11.0
Calciumfolinat-Hydrat.....	11.0	Calciumsulfat-Dihydrat.....	11.0
Calciumglucoheptonat.....	11.0	D-Campher.....	11.0
Calciumgluconat.....	11.0	Racemischer Campher.....	11.0
Wasserfreies Calciumgluconat.....	11.0	Candesartancilexetil.....	11.0
Calciumgluconat zur Herstellung von		Capecitabin.....	11.0
Parenteralia.....	11.0	Caprylsäure.....	11.0

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

	Stand		Stand
Captopril	11.0	Chenodesoxycholsäure	11.0
Carbachol	11.0	Chinidinsulfat	11.0
Carbamazepin	11.0	Chininhydrochlorid-Dihydrat	11.1
Carbasalat-Calcium	11.0	Chininsulfat	11.0
Carbidopa-Monohydrat	11.0	Chitosanhydrochlorid	11.0
Carbimazol	11.0	Chloralhydrat	11.0
Carbocistein	11.0	Chlorambucil	11.0
Carbomere	11.0	Chloramphenicol	11.0
Carboplatin	11.0	Chloramphenicolhydrogensuccinat-Natrium	11.0
Carboprost-Trometamol	11.0	Chloramphenicolpalmitat	11.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A)	11.0	Chlorcyclizinhydrochlorid	11.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ B)	11.0	Chlordiazepoxid	11.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ C)	11.0	Chlordiazepoxidhydrochlorid	11.0
Carmellose	11.0	Chlorhexidindiacetat	11.0
Carmellose-Calcium	11.0	Chlorhexidindigluconat-Lösung	11.0
Carmellose-Natrium	11.0	Chlorhexidindihydrochlorid	11.0
Niedrig substituiertes Carmellose-Natrium	11.0	Chlormadinonacetat	11.0
Carmustin	11.0	Chlorobutanol	11.0
Carnaubawachs	11.0	Chlorobutanol-Hemihydrat	11.0
Carprofen für Tiere	11.0	Chlorocresol	11.0
Carrageen	11.0	Chloroquinphosphat	11.0
Carteololhydrochlorid	11.0	Chloroquinsulfat	11.0
Carvedilol	11.0	Chlorphenaminmaleat	11.0
Cefaclor-Monohydrat	11.0	Chlorpromazinhydrochlorid	11.0
Cefadroxil-Monohydrat	11.0	Chlorprothixenhydrochlorid	11.0
Cefalexin-Monohydrat	11.0	Chlortalidon	11.0
Cefalotin-Natrium	11.1	Chlortetracyclinhydrochlorid	11.0
Cefamandolnafat	11.0	Cholesterol	11.0
Cefapirin-Natrium	11.0	Cholesterol zur parenteralen Anwendung	11.0
Cefatrizin-Propylenglycol	11.0	Chondroitinsulfat-Natrium	11.0
Cefazolin-Natrium	11.0	Choriongonadotropin	11.0
Cefepimdhhydrochlorid-Monohydrat	11.0	Chymotrypsin	11.0
Cefixim	11.0	Ciclesonid	11.0
Cefoperazon-Natrium	11.0	Ciclopirox	11.0
Cefotaxim-Natrium	11.0	Ciclopirox-Olamin	11.0
Cefoxitin-Natrium	11.0	Ciclosporin	11.0
Cefpodoximproxetil	11.0	Cilastatin-Natrium	11.0
Cefprozil-Monohydrat	11.0	Cilazapril	11.0
Cefradin	11.0	Cimetidin	11.0
Ceftazidim-Pentahydrat	11.0	Cimetidinhydrochlorid	11.0
Ceftazidim-Pentahydrat mit Natrium- carbonat zur Injektion	11.0	Cinchocainhydrochlorid	11.0
Ceftriaxon-Dinatrium	11.0	Cineol	11.0
Cefuroximaxetil	11.0	Cinnarizin	11.0
Cefuroxim-Natrium	11.0	Ciprofibrat	11.0
Celecoxib	11.0	Ciprofloxacin	11.0
Celiprololhydrochlorid	11.0	Ciprofloxacinhydrochlorid	11.0
Mikrokristalline Cellulose	11.0	Cisatracuriumbesilat	11.0
Mikrokristalline Cellulose und Carmellose- Natrium	11.0	Cisplatin	11.0
Celluloseacetat	11.0	Citalopramhydrobromid	11.0
Celluloseacetatbutyrat	11.0	Citalopramhydrochlorid	11.0
Celluloseacetatphthalat	11.0	Citronensäure	11.0
Cellulosepulver	11.0	Citronensäure-Monohydrat	11.0
Cetirizindihydrochlorid	11.0	Cladribin	11.0
Cetrimid	11.0	Clarithromycin	11.0
Cetylalkohol	11.0	Clazuril für Tiere	11.0
Cetylpalmitat	11.0	Clebopridmalat	11.0
Cetylpyridiniumchlorid	11.0	Clemastinfumarat	11.0
Cetylstearylalkohol	11.0	Clenbuterolhydrochlorid	11.0
Emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ A)	11.0	Clindamycin-2-dihydrogenphosphat	11.0
Emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ B)	11.0	Clindamycinhydrochlorid	11.0
Cetylstearylisononanoat	11.0	Clioquinol	11.0
		Clobazam	11.0
		Clobetasolpropionat	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand		Stand
Clobetasonbutyrat.....	11.0	Coffein.....	11.0
Clodronat-Dinatrium-Tetrahydrat.....	11.0	Coffein-Monohydrat.....	11.0
Clofazimin.....	11.0	Colchicin.....	11.0
Clofibrat.....	11.0	Colecalciferol.....	11.0
Clomifencitrat.....	11.0	Ölige Lösungen von Colecalciferol.....	11.0
Clomipraminhydrochlorid.....	11.0	Colecalciferol-Trockenkonzentrat.....	11.0
Clonazepam.....	11.0	Colestyramin.....	11.0
Clonidinhydrochlorid.....	11.0	Colistimethat-Natrium.....	11.1
Clopamid.....	11.0	Colistinsulfat.....	11.1
Clopidogrelbesilat.....	11.0	Copovidon.....	11.0
Clopidogrelhydrochlorid.....	11.0	Cortisonacetat.....	11.0
Clopidogrelhydrogensulfat.....	11.0	Croscarmellose-Natrium.....	11.0
Closantel-Natrium-Dihydrat für Tiere.....	11.0	Crospovidon.....	11.0
Clotrimazol.....	11.0	Crotamiton.....	11.1
Cloxacillin-Natrium.....	11.0	Cyanocobalamin.....	11.0
Clozapin.....	11.0	Cyclizinhydrochlorid.....	11.0
Cocainhydrochlorid.....	11.0	Cyclopentolathydrochlorid.....	11.0
Cocoylcaprylocaprat.....	11.0	Cyclophosphamid-Monohydrat.....	11.0
Codein-Monohydrat.....	11.0	Cyproheptadinhydrochlorid-1,5-Hydrat.....	11.0
Codeinhydrochlorid-Dihydrat.....	11.0	Cyproteronacetat.....	11.0
Codeinphosphat-Hemihydrat.....	11.0	Cysteinhydrochlorid-Monohydrat.....	11.0
Codeinphosphat-Sesquihydrat.....	11.0	Cystin.....	11.0
Codergocrinmesilat.....	11.0	Cytarabin.....	11.0

D

Dacarbazin.....	11.0	Dextran 70 zur Herstellung von Parenteralia.....	11.0
Dalteparin-Natrium.....	11.0	Dextranomer.....	11.0
Danaparoid-Natrium.....	11.0	Dextrin.....	11.0
Dapson.....	11.0	Dextromethorphanhydrobromid.....	11.0
Daunorubicinhydrochlorid.....	11.0	Dextromoramidhydrogentartrat.....	11.0
Decyloleat.....	11.0	Dextropropoxyphenhydrochlorid.....	11.0
Deferasirox.....	11.0	Diacerein.....	11.0
Deferasirox-Tabletten zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen.....	11.0	Diazepam.....	11.0
Deferipron.....	11.0	Diazoxid.....	11.0
Deferipron-Lösung zum Einnehmen.....	11.0	Dibrompropamidindiisetonat.....	11.0
Deferipron-Tabletten.....	11.0	Dibutylphthalat.....	11.0
Deferoxaminmesilat.....	11.0	2,4-Dichlorbenzylalkohol.....	11.0
Dembrexinhydrochlorid-Monohydrat für Tiere.....	11.0	Dichlormethan.....	11.0
Demeclocyclinhydrochlorid.....	11.0	Diclazuril für Tiere.....	11.1
Deptropincitrat.....	11.0	Diclofenac-Kalium.....	11.0
Dequaliniumchlorid.....	11.0	Diclofenac-Natrium.....	11.0
3-O-Desacyl-4'-monophosphoryl-lipid A.....	11.0	Dicloxacillin-Natrium.....	11.0
Desfluran.....	11.0	Dicycloverinhydrochlorid.....	11.0
Desipraminhydrochlorid.....	11.0	Didanosin.....	11.0
Deslanosid.....	11.0	Dienogest.....	11.0
Desloratadin.....	11.0	Diethylcarbamazindihydrogencitrat.....	11.0
Desmopressin.....	11.0	Diethylenglycolmonoethylether.....	11.0
Desogestrel.....	11.0	Diethylenglycolpalmitostearat.....	11.0
Detomidinhydrochlorid für Tiere.....	11.0	Diethylphthalat.....	11.0
Dexamethason.....	11.0	Difloxacinhydrochlorid-Trihydrat für Tiere.....	11.0
Dexamethasonacetat.....	11.0	Digitoxin.....	11.0
Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium.....	11.0	Digoxin.....	11.0
Dexamethasonisonicotinat.....	11.0	Wasserhaltiges Dihydralazinsulfat.....	11.0
Dexamfetaminsulfat.....	11.0	Dihydrocodein[(R,R)-tartrat].....	11.0
Dexchlorpheniraminmaleat.....	11.0	Dihydroergocristinmesilat.....	11.0
Dexpanthenol.....	11.1	Dihydroergotaminmesilat.....	11.0
Dextran 1 zur Herstellung von Parenteralia.....	11.0	Dihydrostreptomycinsulfat für Tiere.....	11.0
Dextran 40 zur Herstellung von Parenteralia.....	11.0	Dihydrotachysterol.....	11.0
Dextran 60 zur Herstellung von Parenteralia.....	11.0	Dikaliumclorazepat-Monohydrat.....	11.0
		Diltiazemhydrochlorid.....	11.0
		Dimenhydrinat.....	11.0

	Stand		Stand
Dimercaprol.....	11.0	Dodecylgallat.....	11.0
Dimethylacetamid.....	11.0	Domperidon.....	11.0
Dimethylsulfoxid.....	11.0	Domperidonmaleat.....	11.0
Dimeticon.....	11.0	Donepezilhydrochlorid.....	11.0
Dimetindenmaleat.....	11.0	Donepezilhydrochlorid-Monohydrat.....	11.0
Dinoproston.....	11.0	Dopaminhydrochlorid.....	11.0
Dinoprost-Trometamol.....	11.0	Dopexaminidihydrochlorid.....	11.0
Diosmin.....	11.0	Dorzolamidhydrochlorid.....	11.0
Diphenhydraminhydrochlorid.....	11.0	Dosulepinhydrochlorid.....	11.0
Diphenoxylathydrochlorid.....	11.0	Doxapramhydrochlorid.....	11.0
Dipivefrinhydrochlorid.....	11.0	Doxazosinmesilat.....	11.0
Diprophyllin.....	11.0	Doxepinhydrochlorid.....	11.0
Dipyridamol.....	11.0	Doxorubicinhydrochlorid.....	11.0
Dirithromycin.....	11.0	Doxycyclinhyclat.....	11.0
Disopyramid.....	11.0	Doxycyclin-Monohydrat.....	11.0
Disopyramidphosphat.....	11.0	Doxylaminhydrogensuccinat.....	11.0
Distickstoffmonoxid.....	11.0	Dronedaronhydrochlorid.....	11.0
Disulfiram.....	11.0	Dronedaron-Tabletten.....	11.0
Dithranol.....	11.0	Droperidol.....	11.0
Dobutaminhydrochlorid.....	11.0	Drospirenon.....	11.0
Docetaxel.....	11.0	Duloxetinhydrochlorid.....	11.0
Docetaxel-Trihydrat.....	11.0	Dutasterid.....	11.0
Docusat-Natrium.....	11.0	Dydrogesteron.....	11.0

E

Ebastin.....	11.0	Erythromycin.....	11.0
Econazol.....	11.0	Erythromycinestolat.....	11.0
Econazolnitrat.....	11.0	Erythromycinethylsuccinat.....	11.0
Edetinsäure.....	11.0	Erythromycinlactobionat.....	11.1
Edrophoniumchlorid.....	11.0	Erythromycinstearat.....	11.0
Eisen(II)-fumarat.....	11.0	Konzentrierte Erythropeetin-Lösung.....	11.0
Eisen(II)-gluconat-Hydrat.....	11.0	Escitalopram.....	11.0
Getrocknetes Eisen(II)-sulfat.....	11.0	Escitalopramoxalat.....	11.0
Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat.....	11.0	Esketaminhydrochlorid.....	11.0
Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat.....	11.0	Esomeprazol-Magnesium-Dihydrat.....	11.0
Emedastindifumarat.....	11.0	Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat.....	11.0
Enalaprilat-Dihydrat.....	11.0	Esomeprazol-Natrium.....	11.0
Enalaprilmaleat.....	11.0	Essigsäure 99 %.....	11.0
Enilconazol für Tiere.....	11.0	C1-Esterase-Inhibitor vom Menschen.....	11.0
Enoxaparin-Natrium.....	11.0	Estradiol-Hemihydrat.....	11.0
Enoxolon.....	11.1	Estradiolbenzoat.....	11.0
Enrofloxacin für Tiere.....	11.0	Estradiolvalerat.....	11.0
Entacapon.....	11.0	Estriol.....	11.1
Entecavir-Monohydrat.....	11.0	Konjugierte Estrogene.....	11.0
Ephedrin.....	11.0	Etacrynsäure.....	11.0
Ephedrin-Hemihydrat.....	11.0	Etamsylat.....	11.0
Ephedrinhydrochlorid.....	11.0	Etanercept.....	11.1
Racemisches Ephedrinhydrochlorid.....	11.0	Ethacridinlactat-Monohydrat.....	11.0
Epinastinhydrochlorid.....	11.0	Ethambutoldihydrochlorid.....	11.0
Epinephrin/Adrenalin.....	11.0	Wasserfreies Ethanol.....	11.0
Epinephrinhydrogentartrat/Adrenalinhydrogen- tartrat.....	11.0	Ethanol 96 %.....	11.0
Epirubicinhydrochlorid.....	11.0	Ethanolamin.....	11.0
Eplerenon.....	11.0	Ether.....	11.0
Erbsenstärke.....	11.0	Ether zur Narkose.....	11.0
Hydriertes Erdnussöl.....	11.0	Ethinylestradiol.....	11.0
Raffiniertes Erdnussöl.....	11.0	Ethionamid.....	11.0
Ergocalciferol.....	11.0	Ethosuximid.....	11.0
Ergometrinmaleat.....	11.0	Ethylacetat.....	11.0
Ergotamintartrat.....	11.0	Ethylcellulose.....	11.0
Erythritol.....	11.0	Ethylendiamin.....	11.0
		Ethylenglycolmonopalmitostearat.....	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand		Stand
Ethyl-4-hydroxybenzoat.....	11.0	Etofenammat.....	11.0
Ethylmorphinhydrochlorid.....	11.0	Etomidat.....	11.0
Ethyleoleat.....	11.0	Etoposid.....	11.0
Etidronat-Dinatrium.....	11.0	Eugenol.....	11.0
Etilefrinhydrochlorid.....	11.0	Everolimus.....	11.1
Etodolac.....	11.0	Exemestan.....	11.0

F

Raffiniertes Färberdistelöl.....	11.0	Flunixinmeglumin für Tiere.....	11.0
Famotidin.....	11.0	Fluocinololonacetonid.....	11.0
Febantel für Tiere.....	11.0	Fluocortolonpivalat.....	11.0
Felbinac.....	11.0	Fluorescein.....	11.0
Felodipin.....	11.1	Fluorescein-Natrium.....	11.0
Felypressin.....	11.0	Fluorouracil.....	11.0
Fenbendazol für Tiere.....	11.0	Fluoxetinhydrochlorid.....	11.0
Fenbufen.....	11.0	Flupentixoldihydrochlorid.....	11.0
Fenofibrat.....	11.0	Fluphenazindecanoat.....	11.0
Fenoterolhydrobromid.....	11.0	Fluphenazindihydrochlorid.....	11.0
Fentanyl.....	11.0	Fluphenazinenantat.....	11.0
Fentanylcitrat.....	11.0	Flurazepamhydrochlorid.....	11.0
Fenticonazolnitrat.....	11.0	Flurbiprofen.....	11.0
Fexofenadinhydrochlorid.....	11.0	Fluspirilen.....	11.0
Fibrin-Kleber.....	11.0	Flutamid.....	11.0
Fibrinogen vom Menschen.....	11.0	Fluticasonfuroat.....	11.0
Konzentrierte Filgrastim-Lösung.....	11.0	Fluticasonpropionat.....	11.0
Filgrastim-Lösung zur Injektion.....	11.0	Flutrimazol.....	11.0
Finasterid.....	11.0	Fluvastatin-Natrium.....	11.0
Fingolimodhydrochlorid.....	11.0	Fluvoxaminmaleat.....	11.0
Fipronil für Tiere.....	11.0	Follitropin.....	11.0
Flavoxathydrochlorid.....	11.0	Konzentrierte Follitropin-Lösung.....	11.0
Flecainidacetat.....	11.0	Folsäure-Hydrat.....	11.0
Flubendazol.....	11.0	Formaldehyd-Lösung 35 %.....	11.0
Flucloxacillin-Magnesium-Octahydrat.....	11.0	Formoterolfumarat-Dihydrat.....	11.0
Flucloxacillin-Natrium-Monohydrat.....	11.0	Foscarnet-Natrium-Hexahydrat.....	11.0
Fluconazol.....	11.0	Fosfomycin-Calcium.....	11.0
Flucytosin.....	11.0	Fosfomycin-Natrium.....	11.0
Fludarabinphosphat.....	11.0	Fosfomycin-Trometamol.....	11.0
Fludrocortisonacetat.....	11.0	Fosinopril-Natrium.....	11.0
Flumazenil.....	11.0	Framycetinsulfat.....	11.0
Flumequin.....	11.0	Fructose.....	11.1
Flumetasonpivalat.....	11.0	Fulvestrant.....	11.0
Flunarizindihydrochlorid.....	11.0	Fulvestrant-Lösung zur Injektion.....	11.1
Flunitrazepam.....	11.0	Furosemid.....	11.0
		Fusidinsäure.....	11.0

G

Gabapentin.....	11.0	Gefitinib.....	11.0
Gadobutrol-Monohydrat.....	11.0	Gelatine.....	11.0
Gadodiamid-Hydrat.....	11.0	Gemcitabinhydrochlorid.....	11.0
Galactose.....	11.0	Gemfibrozil.....	11.0
Galantaminhydrobromid.....	11.0	Gentamicinsulfat.....	11.0
Gammadex.....	11.0	Gestoden.....	11.0
Ganciclovir.....	11.0	Glibenclamid.....	11.0
Gasgemisch aus Acetylen (1 Prozent) in Stickstoff.....	11.0	Gliclazid.....	11.0
Gasgemisch aus Kohlenmonoxid (5 Prozent) in Stickstoff.....	11.0	Glimepirid.....	11.0
Gasgemisch aus Methan (2 Prozent) in Stickstoff.....	11.0	Glipizid.....	11.0
		Glucagon human.....	11.0
		Glucosaminhydrochlorid.....	11.0
		Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid.....	11.0

	Stand		Stand
Glucosaminsulfat-Natriumchlorid	11.0	Glycerolmonooleat	11.0
Glucose	11.1	Glycerolmonostearat 40–55	11.0
Glucose-Monohydrat	11.1	Glyceroltrinitrat-Lösung	11.0
Glucose-Sirup	11.0	Glycin	11.0
Sprühgetrockneter Glucose-Sirup	11.0	Glycopyrroniumbromid	11.0
Glutaminsäure	11.0	Gonadorelinacetat	11.0
Glutathion	11.0	Goserelin	11.0
Glycerol	11.0	Gramicidin	11.0
Glycerol 85 %	11.0	Granisetronhydrochlorid	11.0
Glyceroldibehenat	11.0	Griseofulvin	11.0
Glyceroldistearat	11.0	Guaifenesin	11.0
Glycerol-Formal	11.0	Guajacol	11.0
Glycerolmonocaprylat	11.0	Guanethidinmonosulfat	11.0
Glycerolmonocaprylocaprat	11.0	Guargalactomannan	11.0
Glycerolmonolinoleat	11.0	Arabisches Gummi, getrocknete Dispersion	11.0

H

Hämodialyselösungen	11.0	Homatropinmethylbromid	11.0
Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslösungen	11.0	Honig	11.0
Konzentrierte Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslösungen	11.0	Hyaluronidase	11.0
Halofantrinhydrochlorid	11.0	Hydralazinhydrochlorid	11.0
Haloperidol	11.0	Hydrochlorothiazid	11.0
Haloperidoldecanoat	11.0	Hydrocodonhydrogentartrat-2,5-Hydrat	11.0
Halothan	11.0	Hydrocortison	11.0
Harnstoff	11.0	Hydrocortisonacetat	11.0
Hartfett	11.0	Hydrocortisonhydrogensuccinat	11.0
Hartfett mit Zusatzstoffen	11.0	Hydromorphonhydrochlorid	11.0
Hartparaffin	11.0	Hydroxocobalaminacetat	11.0
Helium	11.0	Hydroxocobalaminhydrochlorid	11.0
Heparin-Calcium	11.0	Hydroxocobalaminsulfat	11.0
Heparin-Natrium	11.0	Hydroxycarbamid	11.0
Niedermolekulare Heparine	11.0	Hydroxychloroquinsulfat	11.0
Hepatitis-A-Immunglobulin vom Menschen	11.0	Hydroxyethylcellulose	11.0
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen	11.0	Hydroxyethylsalicylat	11.0
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	11.0	Hydroxyethylstärken	11.0
Heptaminolhydrochlorid	11.0	Hydroxypropylbetadex	11.0
Hexamidindiisetonat	11.0	Hydroxypropylcellulose	11.0
Hexetidin	11.0	Niedrig substituierte Hydroxypropylcellulose	11.0
Hexylresorcin	11.0	Hydroxypropylstärke	11.0
Histamindihydrochlorid	11.0	Vorverkleisterte Hydroxypropylstärke	11.0
Histidin	11.0	Hydroxyzindihydrochlorid	11.0
Histidinhydrochlorid-Monohydrat	11.0	Hymecromon	11.0
Homatropinhydrobromid	11.0	Hymenopteren gifte für Allergenzubereitungen	11.0
		Hyoscyaminsulfat	11.0
		Hypromellose	11.0
		Hypromellosephthalat	11.0

I

Ibandronat-Natrium-Monohydrat	11.0	Normales Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	11.0
Ibuprofen	11.0	Normales Immunglobulin vom Menschen zur subkutanen Anwendung	11.0
Idoxuridin	11.0	Indapamid	11.0
Ifosfamid	11.0	Indinavirsulfat	11.0
Imatinibmesilat	11.0	Indometacin	11.0
Imidacloprid für Tiere	11.0	Konzentrierte Infliximab-Lösung	11.1
Imipenem-Monohydrat	11.0	<i>myo</i> -Inositol	11.0
Imipraminhydrochlorid	11.0	Insulin aspart	11.0
Normales Immunglobulin vom Menschen zur intramuskulären Anwendung	11.0		

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand		Stand
Insulin glargin.....	11.0	Irbesartan.....	11.0
Insulin human.....	11.0	Irinotecanhydrochlorid-Trihydrat.....	11.0
Insulin lispro.....	11.0	Isoconazol.....	11.0
Insulin vom Schwein.....	11.0	Isoconazolnitrat.....	11.0
Lösliches Insulin als Injektionslösung.....	11.0	Isofluran.....	11.0
Insulin-Zink-Kristallsuspension zur Injektion.....	11.0	Isoleucin.....	11.0
Insulin-Zink-Suspension zur Injektion.....	11.0	Isomalt.....	11.0
Amorphe Insulin-Zink-Suspension zur Injektion.....	11.0	Isoniazid.....	11.1
Insulinzubereitungen zur Injektion.....	11.0	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion.....	11.0
Konzentrierte Interferon-alfa-2-Lösung.....	11.0	Biphasische Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion.....	11.0
Konzentrierte Interferon-beta-1a-Lösung.....	11.0	Isoprenalinhydrochlorid.....	11.0
Konzentrierte Interferon-gamma-1b-Lösung.....	11.0	Isoprenalinsulfat.....	11.0
Iod.....	11.0	Isopropylisostearat.....	11.0
Iodixanol.....	11.0	Isopropylmyristat.....	11.0
Iohexol.....	11.0	Isopropylpalmitat.....	11.0
Iopamidol.....	11.0	Verdünntes Isosorbiddinitrat.....	11.0
Iopansäure.....	11.0	Verdünntes Isosorbidmononitrat.....	11.0
Iopromid.....	11.0	Isotretinoin.....	11.0
Iotrolan.....	11.0	Isoxsuprinhydrochlorid.....	11.0
Ioxaglinsäure.....	11.0	Isradipin.....	11.0
Ipratropiumbromid.....	11.0	Itraconazol.....	11.0
		Ivermectin.....	11.0
J			
Josamycin.....	11.0	Josamycinpropionat.....	11.0
K			
Kakaobutter.....	11.0	Kaliumperchlorat.....	11.0
Kaliumacetat.....	11.0	Kaliumpermanganat.....	11.0
Kaliumbromid.....	11.0	Kaliumsorbat.....	11.0
Kaliumcarbonat.....	11.0	Kaliumsulfat.....	11.0
Kaliumchlorid.....	11.0	Kanamycinmonosulfat.....	11.0
Kaliumcitrat.....	11.0	Saures Kanamycinsulfat.....	11.0
Kaliumclavulanat.....	11.0	Kartoffelstärke.....	11.0
Verdünntes Kaliumclavulanat.....	11.0	Ketaminhydrochlorid.....	11.0
Kaliumdihydrogenphosphat.....	11.0	Ketobemidonhydrochlorid.....	11.0
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat.....	11.0	Ketoconazol.....	11.0
Kaliumhydrogencarbonat.....	11.0	Ketoprofen.....	11.0
Kaliumhydrogentartrat.....	11.0	Ketorolac-Trometamol.....	11.0
Kaliumhydroxid.....	11.0	Ketotifenhydrogenfumarat.....	11.0
Kaliumiodid.....	11.0	Medizinische Kohle.....	11.0
Kaliummetabisulfat.....	11.0	Kohlendioxid.....	11.0
Kaliummonohydrogenphosphat.....	11.0	Kohlenmonoxid.....	11.0
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat.....	11.0	Raffiniertes Kokosfett.....	11.0
Kaliumnitrat.....	11.0	Kupfer(II)-sulfat.....	11.0
		Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat.....	11.0
L			
Labetalolhydrochlorid.....	11.0	Lactose-Monohydrat.....	11.1
Lachsöl vom Zuchtlachs.....	11.0	Lactulose.....	11.0
Lacosamid.....	11.0	Lactulose-Sirup.....	11.0
Lacosamid-Infusionszubereitung.....	11.0	Lamivudin.....	11.0
Lacosamid-Lösung zum Einnehmen.....	11.0	Lamotrigin.....	11.0
Lacosamid-Tabletten.....	11.0	Lansoprazol.....	11.0
Lactitol-Monohydrat.....	11.0	Latanoprost.....	11.0
Lactobionsäure.....	11.0	Lauromacrogol 400.....	11.0
Lactose.....	11.1	Lebertran.....	11.0

	Stand		Stand
Lebertran vom Zuchtkabeljau	11.0	Liothyronin-Natrium	11.0
Leflunomid	11.0	Lisinopril-Dihydrat	11.0
Natives Leinöl	11.0	Lithiumcarbonat	11.0
Letrozol	11.0	Lithiumcitrat	11.0
Leucin	11.0	Lobelinhydrochlorid	11.0
Leuprorelin	11.0	Lösungen zur Aufbewahrung von Organen	11.0
Levamisol für Tiere	11.0	Lomustin	11.0
Levamisolhydrochlorid	11.0	Loperamidhydrochlorid	11.0
Levetiracetam	11.0	Loperamidoxid-Monohydrat	11.0
Levocabastinhydrochlorid	11.0	Lopinavir	11.0
Levocarnitin	11.0	Loratadin	11.0
Levodopa	11.0	Lorazepam	11.0
Levodropopizin	11.0	Losartan-Kalium	11.0
Levofloxacin-Hemihydrat	11.0	Lovastatin	11.0
Levomepromazinhydrochlorid	11.1	Lufenuron für Tiere	11.0
Levomepromazinmaleat	11.0	Luft zur medizinischen Anwendung	11.0
Levomethadonhydrochlorid	11.0	Künstliche Luft zur medizinischen Anwendung	11.0
Levonorgestrel	11.0	Lymecyclin	11.0
Levothyroxin-Natrium	11.0	Lynestrenol	11.0
Lidocain	11.0	Lysinacetat	11.0
Lidocainhydrochlorid-Monohydrat	11.0	DL-Lysinacetylsalicylat	11.0
Lincomycinhydrochlorid-Monohydrat	11.0	Lysinhydrochlorid	11.0

M

Macrogolcetylstearylether	11.0	Magnesiumlactat-Dihydrat	11.0
Macrogol-30-dipolyhydroxystearat	11.0	Leichtes Magnesiumoxid	11.0
Macrogole	11.0	Schweres Magnesiumoxid	11.0
Hochmolekulare Macrogole	11.0	Magnesiumperoxid	11.0
Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat	11.0	Magnesiumpidolat	11.0
Macrogolglycerolcaprylocaprate	11.0	Magnesiumstearat	11.0
Macrogolglycerolcocoate	11.0	Magnesiumsulfat-Heptahydrat	11.0
Macrogolglycerolhydroxystearat	11.0	Magnesiumtrisilicat	11.0
Macrogolglycerollaurate	11.0	Raffiniertes Maisöl	11.0
Macrogolglycerollinoleate	11.0	Maisstärke	11.0
Macrogol-20-glycerolmonostearat	11.0	Malathion	11.0
Macrogolglycerololeate	11.0	Maleinsäure	11.0
Macrogolglycerolricinoleat	11.0	Maltitol	11.0
Macrogolglycerolstearate	11.0	Maltitol-Lösung	11.0
Macrogol-15-hydroxystearat	11.0	Maltodextrin	11.0
Macrogolisotridecylether	11.0	Natives Mandelöl	11.0
Macrogollaurylether	11.0	Raffiniertes Mandelöl	11.0
Macrogololeat	11.0	Mangangluconat	11.0
Macrogololeylether	11.0	Wasserhaltiges Manganglycerophosphat	11.0
Macrogol-Poly(vinylalkohol)-Pffropfcopolymer	11.0	Mangansulfat-Monohydrat	11.0
Macrogol-40-sorbitolheptaoleat	11.0	Mannitol	11.0
Macrogolstearate	11.0	Maprotilinhydrochlorid	11.0
Macrogolstearylether	11.0	Marbofloxacin für Tiere	11.0
Magaldrat	11.0	Masern-Immunglobulin vom Menschen	11.0
Magnesiumacetat-Tetrahydrat	11.0	Mebendazol	11.0
Magnesiumaluminometasilicat	11.0	Mebeverinhydrochlorid	11.0
Magnesiumaspartat-Dihydrat	11.0	Meclozindihydrochlorid	11.0
Leichtes basisches Magnesiumcarbonat	11.0	Medroxyprogesteronacetat	11.0
Schweres basisches Magnesiumcarbonat	11.0	Mefenaminsäure	11.0
Magnesiumchlorid-4,5-Hydrat	11.0	Mefloquinhydrochlorid	11.1
Magnesiumchlorid-Hexahydrat	11.0	Megestrolacetat	11.0
Magnesiumcitrat	11.0	Meglumin	11.0
Magnesiumcitrat-Nonahydrat	11.0	Melatonin	11.0
Magnesiumcitrat-Dodecahydrat	11.0	Meldonium-Dihydrat	11.0
Magnesiumgluconat	11.0	Meloxicam	11.0
Magnesiumglycerophosphat	11.0	Melphalan	11.0
Magnesiumhydroxid	11.0	Menadion	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand		Stand
Menthol.....	11.0	Methylsalicylat.....	11.0
Racemisches Menthol.....	11.0	Methyltestosteron.....	11.0
Mepivacainhydrochlorid.....	11.0	Methylthioniumchlorid-Hydrat.....	11.0
Mepyraminmaleat.....	11.0	Metixenhydrochlorid.....	11.0
Mercaptopurin-Monohydrat.....	11.0	Metoclopramid.....	11.0
Meropenem-Trihydrat.....	11.0	Metoclopramidhydrochlorid-Monohydrat.....	11.0
Mesalazin.....	11.0	Metolazon.....	11.0
Mesna.....	11.0	Metoprololsuccinat.....	11.0
Mesterolon.....	11.0	Metoprololtartrat.....	11.0
Mestranol.....	11.0	Metronidazol.....	11.0
Metacresol.....	11.0	Metronidazolbenzoat.....	11.0
Metamizol-Natrium-Monohydrat.....	11.0	Mexiletinhydrochlorid.....	11.0
Metforminhydrochlorid.....	11.0	Mianserinhydrochlorid.....	11.0
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1) ..	11.0	Miconazol.....	11.0
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer-(1:1)-		Miconazolnitrat.....	11.0
Dispersion 30 %.....	11.0	Midazolam.....	11.0
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer		Milbemycinoxim für Tiere.....	11.0
(1:1).....	11.0	Milben für Allergenzubereitungen.....	11.0
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer		Milchsäure.....	11.0
(1:2).....	11.0	(S)-Milchsäure.....	11.0
Methadonhydrochlorid.....	11.0	Minocyclinhydrochlorid-Dihydrat.....	11.0
Methan.....	11.0	Minoxidil.....	11.0
Methanol.....	11.0	Mirtazapin.....	11.0
Methenamin.....	11.0	Misoprostol.....	11.0
Methionin.....	11.0	Mitomycin.....	11.0
Racemisches Methionin.....	11.0	Mitoxantronhydrochlorid.....	11.0
Methotrexat.....	11.0	Modafinil.....	11.0
Methylaminolevulinathydrochlorid.....	11.0	Konzentrierte Molgramostim-Lösung.....	11.0
Methylcellulose.....	11.0	Molsidomin.....	11.0
Methyldopa.....	11.0	Mometasonfuroat.....	11.0
Methylergometrinmaleat.....	11.0	Mometasonfuroat-Monohydrat.....	11.0
Methyl-4-hydroxybenzoat.....	11.0	Montelukast-Natrium.....	11.0
Methylhydroxyethylcellulose.....	11.0	Morantelhydrogentartrat für Tiere.....	11.0
Methylnicotinat.....	11.0	Morphinhydrochlorid.....	11.0
Methylphenidathydrochlorid.....	11.0	Morphinsulfat.....	11.0
Methylphenobarbital.....	11.0	Moxidectin für Tiere.....	11.0
Methylprednisolon.....	11.0	Moxifloxacinhydrochlorid.....	11.0
Methylprednisolonacetat.....	11.0	Moxonidin.....	11.1
Methylprednisolonhydrogensuccinat.....	11.0	Mupirocin.....	11.0
N-Methylpyrrolidon.....	11.0	Mupirocin-Calcium.....	11.0
Methylrosaniliniumchlorid.....	11.0	Mycophenolatmofetil.....	11.0

N

Nabumeton.....	11.0	Natriumascorbat.....	11.0
Raffiniertes Nachtkerzenöl.....	11.0	Natriumaurothiomalat.....	11.0
Nadolol.....	11.0	Natriumbenzoat.....	11.0
Nadroparin-Calcium.....	11.0	Natriumbromid.....	11.0
Naftidrofurylhydrogenoxalat.....	11.0	Natriumcalciumedetat.....	11.0
Naloxonhydrochlorid-Dihydrat.....	11.0	Natriumcaprylat.....	11.0
Naltrexonhydrochlorid.....	11.0	Natriumcarbonat.....	11.0
Nandrolondecanoat.....	11.0	Natriumcarbonat-Monohydrat.....	11.0
Naphazolinhydrochlorid.....	11.0	Natriumcarbonat-Decahydrat.....	11.0
Naphazolinnitrat.....	11.0	Natriumcetylstearylsulfat.....	11.0
Naproxen.....	11.0	Natriumchlorid.....	11.0
Naproxen-Natrium.....	11.0	Natriumcitrat.....	11.0
Nateglinid.....	11.0	Natriumcromoglicat.....	11.0
Natriumacetat-Trihydrat.....	11.0	Natriumcyclamat.....	11.0
Natriumalendronat-Trihydrat.....	11.0	Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat.....	11.0
Natriumalginat.....	11.0	Natriumdodecylsulfat.....	11.0
Natriumamidotrizoat.....	11.0	Natriumedetat.....	11.0
Natriumaminosalicylat-Dihydrat.....	11.0	Natriumethyl-4-hydroxybenzoat.....	11.0

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

	Stand		Stand
Natriumfluorid.....	11.0	Netilmicinsulfat.....	11.0
Natriumfusidat.....	11.0	Nevirapin.....	11.0
Wasserhaltiges Natriumglycerophosphat.....	11.0	Nevirapin-Hemihydrat.....	11.0
Natriumhyaluronat.....	11.0	Nicardipinhydrochlorid.....	11.0
Natriumhydrogencarbonat.....	11.0	Nicergolin.....	11.0
Natriumhydroxid.....	11.0	Nicethamid.....	11.0
Natriumiodid.....	11.0	Niclosamid.....	11.0
Natriumlactat-Lösung.....	11.0	Niclosamid-Monohydrat.....	11.0
Natrium-(S)-lactat-Lösung.....	11.0	Nicorandil.....	11.0
Natriumlauroylsarcosinat zur äußeren Anwendung.....	11.0	Nicotin.....	11.0
Natriummetabisulfit.....	11.0	Nicotinamid.....	11.0
Natriummethyl-4-hydroxybenzoat.....	11.0	Nicotinditartrat-Dihydrat.....	11.0
Natriummolybdat-Dihydrat.....	11.0	Nicotinresinat.....	11.0
Natriummonohydrogenphosphat.....	11.0	Nicotinsäure.....	11.0
Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat.....	11.0	Nifedipin.....	11.0
Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat ..	11.0	Nifluminsäure.....	11.0
Natriummycophenolat.....	11.0	Nifuroxazid.....	11.0
Natriumnitrit.....	11.0	Nilotinibhydrochlorid-Monohydrat.....	11.0
Wasserhaltiges Natriumperborat.....	11.0	Nilutamid.....	11.0
Natriumphenylbutyrat.....	11.0	Nimesulid.....	11.0
Natriumpicosulfat.....	11.0	Nimodipin.....	11.0
Natriumpolystyrolsulfonat.....	11.0	Nitrazepam.....	11.0
Natriumpropionat.....	11.0	Nitrendipin.....	11.0
Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat.....	11.0	Nitrofurantoin.....	11.0
Natriumsalicylat.....	11.0	Nitrofurantoin.....	11.0
Natriumselenit.....	11.0	Nitroprussidnatrium.....	11.0
Natriumselenit-Pentahydrat.....	11.0	Nizatidin.....	11.0
Natriumstearat.....	11.0	Nomegestrolacetat.....	11.0
Natriumstearyl-fumarat.....	11.0	Nonoxinol 9.....	11.0
Wasserfreies Natriumsulfat.....	11.0	Norepinephrinhydrochlorid/Noradrenalin- hydrochlorid.....	11.0
Natriumsulfat-Decahydrat.....	11.0	Norepinephrintartrat/Noradrenaltartrat.....	11.0
Natriumsulfit.....	11.0	Norethisteron.....	11.0
Natriumsulfit-Heptahydrat.....	11.0	Norethisteronacetat.....	11.0
Natriumtetraborat.....	11.0	Norfloxacin.....	11.0
Natriumthiosulfat.....	11.0	Norfluran.....	11.0
Natriumvalproat.....	11.0	Norgestimat.....	11.0
Nebivololhydrochlorid.....	11.0	Norgestrel.....	11.0
Neohesperidindihydrochalcon.....	11.0	Nortriptylinhydrochlorid.....	11.0
Neomycinsulfat.....	11.0	Noscapin.....	11.0
Neostigminbromid.....	11.0	Noscapinhydrochlorid-Monohydrat.....	11.0
Neostigminmetilsulfat.....	11.0	Nystatin.....	11.0

O

Octoxinol 10.....	11.0	Omeprazol.....	11.0
Octreotid.....	11.1	Omeprazol-Magnesium.....	11.0
Octyldodecanol.....	11.0	Omeprazol-Natrium.....	11.0
Octylgallat.....	11.0	Ondansetronhydrochlorid-Dihydrat.....	11.1
Ölsäure.....	11.0	Orbifloxacin für Tiere.....	11.0
Ofloxacin.....	11.0	Orciprenalinsulfat.....	11.0
Olanzapin.....	11.0	Orphenadrincitrat.....	11.0
Olanzapinembonat-Monohydrat.....	11.0	Orphenadrinhydrochlorid.....	11.0
Oleylalkohol.....	11.0	Oseltamivirphosphat.....	11.0
Natives Olivenöl.....	11.0	Ouabain.....	11.0
Raffiniertes Olivenöl.....	11.0	Oxacillin-Natrium-Monohydrat.....	11.0
Olmesartanmedoxomil.....	11.0	Oxaliplatin.....	11.0
Olsalazin-Natrium.....	11.0	Oxazepam.....	11.0
Omega-3-Säurenethylester 60.....	11.0	Oxcarbazepin.....	11.0
Omega-3-Säurenethylester 90.....	11.0	Oxeladinhydrogencitrat.....	11.0
Omega-3-Säuren-reiches Fischöl.....	11.0	Oxfendazol für Tiere.....	11.0
Omega-3-Säuren-Triglyceride.....	11.0	Oxitropiumbromid.....	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand		Stand
Oxolinsäure	11.0	Oxymetazolinhydrochlorid	11.0
Oxybuprocainhydrochlorid	11.0	Oxytetracyclin-Dihydrat	11.0
Oxybutyninhydrochlorid	11.0	Oxytetracyclinhydrochlorid	11.0
Oxycodonhydrochlorid	11.0	Oxytocin	11.0
		Konzentrierte Oxytocin-Lösung	11.0
 P			
Paclitaxel	11.0	Phenylmercuriborat	11.0
Palmitinsäure	11.0	Phenylmercurinitrat	11.0
Palmitoylascorbinsäure	11.0	Phenylpropanolaminhydrochlorid	11.0
Pamidronat-Dinatrium-Pentahydrat	11.0	Phenylquecksilber(II)-acetat	11.0
Pancuroniumbromid	11.0	Phenytoin	11.0
Pankreas-Pulver	11.0	Phenytoin-Natrium	11.0
Pantoprazol-Natrium-Sesquihydrat	11.0	Phloroglucin	11.0
Papaverinhydrochlorid	11.0	Phloroglucin-Dihydrat	11.0
Paracetamol	11.0	Pholcodin-Monohydrat	11.0
Dickflüssiges Paraffin	11.0	Phospholipide aus Eiern zur Injektion	11.0
Dünnflüssiges Paraffin	11.0	Phospholipide aus Soja zur Injektion	11.0
Paraldehyd	11.0	Phosphorsäure 85 %	11.0
Parnaparin-Natrium	11.0	Phosphorsäure 10 %	11.0
Paroxetinhydrochlorid	11.0	Phthalylsulfathiazol	11.0
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat	11.0	Physostigminsalicylat	11.0
Pefloxacinmesilat-Dihydrat	11.0	<i>all-rac</i> -Phytomenadion	11.0
Pemetrexed-Dinatrium-2,5-Hydrat	11.0	Phytosterol	11.0
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat	11.0	Picotamid-Monohydrat	11.0
Penbutololsulfat	11.0	Pilocarpinhydrochlorid	11.0
Penicillamin	11.0	Pilocarpinnitrat	11.0
Pentaerythrityltetranitrat-Verreibung	11.0	Pimobendan für Tiere	11.0
Pentamidindiisetonat	11.0	Pimozid	11.0
Pentazocin	11.0	Pindolol	11.0
Pentazocinhydrochlorid	11.0	Pioglitazonhydrochlorid	11.0
Pentazocinlactat	11.0	Pipemidinsäure-Trihydrat	11.0
Pentobarbital	11.0	Piperacillin-Monohydrat	11.0
Pentobarbital-Natrium	11.0	Piperacillin-Natrium	11.0
Pentoxifyllin	11.0	Piperazin-Hexahydrat	11.0
Pentoxyverincitrat	11.0	Piperazinadipat	11.0
Pepsin	11.0	Piperazincitrat	11.0
Pergolidmesilat	11.0	Piracetam	11.0
Perindopril- <i>tert</i> -butylamin	11.0	Pirenzepindihydrochlorid-Monohydrat	11.0
Peritonealdialyselösungen	11.0	Piretanid	11.0
Permethrin (25:75)	11.0	Pirfenidon	11.0
Perphenazin	11.0	Piroxicam	11.0
Pethidinhydrochlorid	11.0	Pivampicillin	11.0
Phenazon	11.0	Pivmecillinamhydrochlorid	11.1
Pheniraminmaleat	11.0	Plasma vom Menschen (gepoolt, virus-	
Phenobarbital	11.0	inaktiviert)	11.0
Phenobarbital-Natrium	11.0	Plasma vom Menschen (Humanplasma) zur	
Phenol	11.0	Fraktionierung	11.0
Phenolphthalein	11.0	Podophyllotoxin	11.0
Phenolsulfonphthalein	11.0	Pollen für Allergenzubereitungen	11.0
Phenoxybenzaminhydrochlorid	11.0	Poloxamere	11.0
Phenoxyethanol	11.0	Polyacrylat-Dispersion 30 %	11.0
Phenoxyethylpenicillin	11.0	Polymyxin-B-sulfat	11.0
Phenoxyethylpenicillin-Benzathin-		Polyoxypropylenstearylether	11.0
Tetrahydrat	11.0	Polysorbat 20	11.0
Phenoxyethylpenicillin-Kalium	11.0	Polysorbat 40	11.0
Phentolaminmesilat	11.0	Polysorbat 60	11.0
Phenylalanin	11.0	Polysorbat 80	11.0
Phenylbutazon	11.0	Poly(vinylacetat)	11.0
Phenylephrin	11.0	Poly(vinylacetat)-Dispersion 30 %	11.0
Phenylephrinhydrochlorid	11.0	Poly(vinylalkohol)	11.0

	Stand		Stand
Povidon.....	11.0	Propacetamolhydrochlorid.....	11.0
Povidon-Iod.....	11.0	Propafenonhydrochlorid.....	11.0
Pramipexoldihydrochlorid-Monohydrat.....	11.0	1-Propanol.....	11.0
Prasugrelhydrochlorid.....	11.0	2-Propanol.....	11.0
Pravastatin-Natrium.....	11.0	Propanthelinbromid.....	11.0
Prazepam.....	11.0	Propofol.....	11.0
Praziquantel.....	11.0	Propranololhydrochlorid.....	11.0
Prazosinhydrochlorid.....	11.0	Propylenglycol.....	11.0
Prednicarbat.....	11.0	Propylenglycoldicaprylocaprat.....	11.0
Prednisolon.....	11.0	Propylenglycoldilaurat.....	11.0
Prednisolonacetat.....	11.0	Propylenglycolmonolaurat.....	11.0
Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium.....	11.0	Propylenglycolmonopalmitostearat.....	11.0
Prednisolonpivalat.....	11.0	Propylgallat.....	11.0
Prednison.....	11.0	Propyl-4-hydroxybenzoat.....	11.0
Pregabalin.....	11.0	Propylthiouracil.....	11.0
Prilocain.....	11.0	Propyphenazon.....	11.0
Prilocainhydrochlorid.....	11.0	Protaminsulfat.....	11.0
Primaquinbisdihydrogenphosphat.....	11.0	α -1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen.....	11.0
Primidon.....	11.0	Prothrombinkomplex vom Menschen.....	11.0
Probenecid.....	11.0	Protirelin.....	11.0
Procainamidhydrochlorid.....	11.0	Proxiphyllin.....	11.0
Procainhydrochlorid.....	11.0	Pseudoephedrinhydrochlorid.....	11.0
Prochlorperazinhydrogenmaleat.....	11.0	Pullulan.....	11.0
Progesteron.....	11.0	Pyrantelemonat.....	11.0
Proguanilhydrochlorid.....	11.0	Pyrazinamid.....	11.0
Prolin.....	11.0	Pyridostigminbromid.....	11.0
Promazinhydrochlorid.....	11.0	Pyridoxinhydrochlorid.....	11.0
Promethazinhydrochlorid.....	11.0	Pyrimethamin.....	11.0
		Pyrrolidon.....	11.0

Q

Quecksilber(II)-chlorid.....	11.0	Quetiapinfumarat.....	11.0
		Quinaprilhydrochlorid.....	11.0

R

Rabeprazol-Natrium.....	11.0	Rinderserum.....	11.0
Rabeprazol-Natrium-Hydrat.....	11.0	Riociguat.....	11.0
Racecadotril.....	11.0	Riociguat-Tabletten.....	11.0
Raloxifenhydrochlorid.....	11.0	Risedronat-Natrium-2,5-Hydrat.....	11.1
Raltegravir-Kalium.....	11.1	Risperidon.....	11.0
Raltegravir-Kautabletten.....	11.0	Ritonavir.....	11.0
Raltegravir-Tabletten.....	11.0	Rivaroxaban.....	11.0
Ramipril.....	11.0	Rivaroxaban-Tabletten.....	11.0
Ranitidinhydrochlorid.....	11.0	Rivastigmin.....	11.0
Raffiniertes Rapsöl.....	11.0	Rivastigminhydrogentartrat.....	11.0
Regorafenib-Monohydrat.....	11.0	Rizatriptanbenzoat.....	11.0
Regorafenib-Tabletten.....	11.1	Hydriertes Rizinusöl.....	11.0
Reisstärke.....	11.0	Natives Rizinusöl.....	11.0
Remifentanilhydrochlorid.....	11.0	Raffiniertes Rizinusöl.....	11.0
Repaglinid.....	11.0	Rocuroniumbromid.....	11.0
Reserpin.....	11.0	Röteln-Immunglobulin vom Menschen.....	11.0
Resorcin.....	11.0	Rohcresol.....	11.0
Ribavirin.....	11.0	Ropinirolhydrochlorid.....	11.0
Riboflavin.....	11.0	Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat.....	11.0
Riboflavinphosphat-Natrium.....	11.0	Rosuvastatin-Calcium.....	11.0
Rifabutin.....	11.0	Rosuvastatin-Tabletten.....	11.0
Rifampicin.....	11.0	Rotigotin.....	11.0
Rifamycin-Natrium.....	11.0	Roxithromycin.....	11.0
Rifaximin.....	11.1	Rupatadinfumarat.....	11.0
Rilmenidindihydrogenphosphat.....	11.0	Rutosid-Trihydrat.....	11.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

S	Stand		Stand
Saccharin	11.0	Sorbitanmonostearat	11.0
Saccharin-Natrium	11.0	Sorbitansesquioleat	11.0
Saccharose	11.0	Sorbitantrioleat	11.0
Saccharose-Sirup	11.0	Sorbitol	11.0
Saccharosemonopalmitat	11.0	Lösung von partiell dehydratisiertem Sorbitol	11.0
Saccharosestearat	11.0	Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend)	11.0
Salbutamol	11.0	Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)	11.0
Salbutamolsulfat	11.0	Sotalolhydrochlorid	11.0
Salicylsäure	11.0	Spectinomycindihydrochlorid-Pentahydrat	11.0
Salmeterolxinafoat	11.0	Spectinomycinsulfat-Tetrahydrat für Tiere	11.0
Salpetersäure	11.0	Spiramycin	11.0
Salzsäure 36 %	11.0	Spiraprilhydrochlorid-Monohydrat	11.0
Salzsäure 10 %	11.0	Spironolacton	11.0
Saquinavirmesilat	11.0	Squalan	11.0
Sauerstoff	11.0	Squalen	11.0
Sauerstoff 93 %	11.0	Stabilisatorlösungen für Blutkonserven	11.0
Schellack	11.0	Vorverkleisterte Stärke	11.0
Schimmelpilze für Allergenzubereitungen	11.0	Hämatopoetische Stammzellen vom Menschen	11.0
Schwefel	11.0	Stanozolol	11.0
Schwefelsäure	11.0	Stavudin	11.0
Scopolamin	11.0	Stearinsäure	11.0
Scopolaminhydrobromid	11.0	Stearylalkohol	11.0
Selamectin für Tiere	11.0	Stickstoff	11.0
Selegilinhydrochlorid	11.0	Sauerstoffarmer Stickstoff	11.0
Selendisulfid	11.0	Stickstoffmonoxid	11.0
Serin	11.0	Konzentrierte Streptokinase-Lösung	11.0
Sertaconazolnitrat	11.0	Streptomycinsulfat	11.0
Sertralinhydrochlorid	11.0	Sucralfat	11.0
Raffiniertes Sesamöl	11.0	Sucralose	11.0
Sevofluran	11.1	Sufentanil	11.0
Kolloidales Silber	11.0	Sufentanilcitrat	11.0
Silbernitrat	11.0	Sulbactam-Natrium	11.0
Sildenafilcitrat	11.0	Sulfacetamid-Natrium	11.0
Hochdisperses Siliciumdioxid	11.0	Sulfadiazin	11.0
Hochdisperses, hydrophobes Siliciumdioxid	11.0	Sulfadimethoxin	11.0
Siliciumdioxid zur dentalen Anwendung	11.0	Sulfadimethoxin-Natrium für Tiere	11.0
Siliciumdioxid-Hydrat	11.0	Sulfadimidin	11.0
Simeticon	11.0	Sulfadoxin	11.0
Simvastatin	11.0	Sulfafurazol	11.0
Sitagliptinphosphat-Monohydrat	11.0	Sulfaguanidin	11.0
Sitagliptin-Tabletten	11.0	Sulfamerazin	11.0
Hydriertes Sojaöl	11.0	Sulfamethizol	11.0
Raffiniertes Sojaöl	11.0	Sulfamethoxazol	11.0
Solifenacinsuccinat	11.0	Sulfamethoxyipyridazin für Tiere	11.0
Somatostatin	11.0	Sulfanilamid	11.0
Somatropin	11.0	Sulfasalazin	11.0
Somatropin zur Injektion	11.0	Sulfathiazol	11.0
Somatropin-Lösung zur Injektion	11.0	Sulfapyrazon	11.0
Konzentrierte Somatropin-Lösung	11.0	Sulfobutylbetadex-Natrium	11.0
Raffiniertes Sonnenblumenöl	11.0	Sulindac	11.0
Sorafenibtosilat	11.0	Sulpirid	11.0
Sorafenib-Tabletten	11.0	Sultamicillin	11.0
Sorbinsäure	11.0	Sultamicillintosilat-Dihydrat	11.0
Sorbitanmonolaurat	11.0	Sumatriptansuccinat	11.0
Sorbitanmonooleat	11.0	Suxamethoniumchlorid	11.0
Sorbitanmonopalmitat	11.0	Suxibuzon	11.0

T	Stand		Stand
Tacalcitol-Monohydrat	11.0	Ticagrelor-Tabletten	11.0
Tacrolimus-Monohydrat	11.0	Ticarcillin-Natrium	11.0
Tadalafil	11.0	Ticlopidinhydrochlorid	11.0
Talkum	11.0	Tierische Epithelien und Hautanhangsgebilde für Allergenzubereitungen	11.0
Tamoxifencitrat	11.0	Tigecyclin	11.0
Tamsulosinhydrochlorid	11.0	Tilidinhydrochlorid-Hemihydrat	11.1
Tannin	11.0	Timololmaleat	11.0
Tapentadolhydrochlorid	11.0	Tinidazol	11.0
Teicoplanin	11.0	Tinzaparin-Natrium	11.0
Telmisartan	11.0	Tioconazol	11.0
Temazepam	11.0	Tiotropiumbromid-Monohydrat	11.0
Temozolomid	11.0	Titandioxid	11.0
Tenoxicam	11.0	Tizanidinhydrochlorid	11.0
Terazosinhydrochlorid-Dihydrat	11.0	Tobramycin	11.0
Terbinafinhydrochlorid	11.0	all- <i>rac</i> - α -Tocopherol	11.0
Terbutalinsulfat	11.0	<i>RRR</i> - α -Tocopherol	11.0
Terconazol	11.0	all- <i>rac</i> - α -Tocopherolacetat	11.0
Terfenadin	11.0	<i>RRR</i> - α -Tocopherolacetat	11.0
Teriflunomid	11.1	α -Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat	11.0
Teriflunomid-Tabletten	11.0	DL- α -Tocopherolhydrogensuccinat	11.0
Teriparatid	11.0	<i>RRR</i> - α -Tocopherolhydrogensuccinat	11.0
Terlipressin	11.0	Tolbutamid	11.0
Terpin-Monohydrat	11.0	Tolfenaminsäure	11.0
Testosteron	11.0	Tollwut-Immunglobulin vom Menschen	11.0
Testosterondecanoat	11.0	Tolnaftat	11.0
Testosteronenantat	11.0	Tolterodintartrat	11.0
Testosteronisocaproat	11.0	Weißer Ton	11.0
Testosteronpropionat	11.0	Topiramid	11.0
Tetanus-Immunglobulin vom Menschen	11.0	Torasemid	11.0
Tetracain	11.0	Tosylchloramid-Natrium	11.0
Tetracainhydrochlorid	11.0	Tramadolhydrochlorid	11.0
Tetracosactid	11.0	Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat	11.0
Tetracyclin	11.0	Trandolapril	11.0
Tetracyclinhydrochlorid	11.0	Tranexamsäure	11.0
Tetrazepam	11.0	Trapidil	11.0
Tetryzolinhydrochlorid	11.0	Trazodonhydrochlorid	11.0
Theophyllin	11.0	Trehalose-Dihydrat	11.0
Theophyllin-Ethylendiamin	11.1	Tretinoin	11.0
Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat	11.1	Triacetin	11.0
Theophyllin-Monohydrat	11.0	Triamcinolon	11.0
Thiamazol	11.0	Triamcinolonacetonid	11.0
Thiaminchloridhydrochlorid	11.0	Triamcinolonhexacetonid	11.0
Thiaminnitrat	11.0	Triamteren	11.0
Thiamphenicol	11.0	Tribenosid	11.0
Thiocolchicosid (aus Ethanol kristallisiert)	11.0	Tributylacetylcitrat	11.0
Thiocolchicosid-Hydrat	11.0	Tri- <i>n</i> -butylphosphat	11.0
Thioctsäure	11.0	Tricalciumphosphat	11.0
Thiomersal	11.0	Trichloressigsäure	11.0
Thiopental-Natrium und Natriumcarbonat	11.0	Triclabendazol für Tiere	11.0
Thioridazin	11.0	Triethylcitrat	11.0
Thioridazinhydrochlorid	11.0	Trifluoperazindihydrochlorid	11.0
Threonin	11.0	Trifluridin	11.0
Thymol	11.0	Triflusal	11.0
Tiabendazol	11.0	Mittelkettige Triglyceride	11.0
Tiamulin für Tiere	11.0	Triglyceroldiisostearat	11.0
Tiamulinhydrogenfumarat für Tiere	11.0	Trihexyphenidylhydrochlorid	11.0
Tianeptin-Natrium	11.0	Trimebutinmaleat	11.0
Tiapridhydrochlorid	11.0	Trimetazidindihydrochlorid	11.0
Tiaprofensäure	11.0	Trimethadion	11.0
Tibolon	11.1	Trimethoprim	11.0
Ticagrelor	11.0		

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

	Stand		Stand
Trimipraminmaleat	11.0	Gereinigtes Tuberkulin aus <i>Mycobacterium</i>	
Trolamin	11.0	<i>bovis</i>	11.0
Trometamol	11.0	Gereinigtes Tuberkulin zur Anwendung	
Tropicamid	11.0	am Menschen	11.0
Tropisetronhydrochlorid	11.0	Tylosin für Tiere	11.0
Tropiumchlorid	11.0	Tylosinphosphat für Tiere	11.0
Troxerutin	11.0	Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere	11.0
Trypsin	11.0	Tylosintartrat für Tiere	11.0
Tryptophan	11.0	Tyrosin	11.0
Gereinigtes Tuberkulin aus <i>Mycobacterium</i>		Tyrothricin	11.0
<i>avium</i>	11.0		
U			
Ubidecarenon	11.0	Urofollitropin	11.0
Undecylensäure	11.0	Urokinase	11.0
		Ursodesoxycholsäure	11.0
V			
Valaciclovirhydrochlorid	11.0	Venlafaxinhydrochlorid	11.0
Valaciclovirhydrochlorid-Hydrat	11.0	Verapamilhydrochlorid	11.0
Valganciclovirhydrochlorid	11.1	Verbandwatte aus Baumwolle	11.0
Valin	11.0	Verbandwatte aus Viskose	11.0
Valnemulinhydrochlorid für Tiere	11.0	Vigabatrin	11.0
Valproinsäure	11.0	Vinblastinsulfat	11.0
Valsartan	11.0	Vincamin	11.0
Vancomycinhydrochlorid	11.0	Vincristinsulfat	11.0
Vanillin	11.0	Vindesinsulfat	11.0
Vardenafilhydrochlorid-Trihydrat	11.0	Vinorelbintartrat	11.0
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen	11.0	Vinpocetin	11.0
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen		Vitamin A	11.0
zur intravenösen Anwendung	11.0	Ölige Lösung von synthetischem Vitamin A	11.0
Gelbes Vaselin	11.0	Wasserdispersierbares, synthetisches	
Weißes Vaselin	11.0	Vitamin A	11.0
Vecuroniumbromid	11.0	Vitamin-A(synthetisch)-Pulver	11.0
Vedaprofen für Tiere	11.0	Von-Willebrand-Faktor vom Menschen	11.0
		Voriconazol	11.0
W			
Gebleichtes Wachs	11.0	Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %	11.0
Gelbes Wachs	11.0	Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	11.0
Warfarin-Natrium	11.0	Weinsäure	11.0
Warfarin-Natrium-Clathrat	11.0	Natives Weizenkeimöl	11.0
Gereinigtes Wasser	11.0	Raffiniertes Weizenkeimöl	11.0
Wasser für Injektionszwecke	11.1	Weizenstärke	11.0
Wasser zum Verdünnen konzentrierter		Wollwachs	11.0
Hämodialyselösungen	11.0	Hydriertes Wollwachs	11.0
Wasser zur Herstellung von Extrakten	11.0	Wasserhaltiges Wollwachs	11.0
		Wollwachsalkohole	11.0
X			
Xanthangummi	11.0	Xylitol	11.0
Xylazinhydrochlorid für Tiere	11.0	Xylometazolinhydrochlorid	11.0
		Xylose	11.0

	Stand		Stand
Y			
Yohimbinhydrochlorid	11.0		
Z			
Wasserhaltiges Zanamivir	11.0	Zinksulfat-Heptahydrat	11.0
Zidovudin	11.0	Zinkundecylenat	11.0
Zinkacetat-Dihydrat	11.0	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat	11.0
Zinkacexamat	11.0	Ziprasidonhydrochlorid-Monohydrat	11.0
Zinkchlorid	11.0	Ziprasidonmesilat-Trihydrat	11.0
Zinkgluconat	11.0	Zoledronsäure-Monohydrat	11.0
Zinkoxid	11.0	Zolmitriptan	11.0
Zinkstearat	11.0	Zolpidemtartrat	11.0
Zinksulfat-Monohydrat	11.0	Zopiclon	11.0
Zinksulfat-Hexahydrat	11.0	Zucker-Stärke-Pellets	11.0
		Zuclopenthixoldecanoat	11.0