

2. Verzeichnis aller Texte der 9. Ausgabe

Stand

Allgemeiner Teil

1 Allgemeine Vorschriften

1.1 Allgemeines	9.0
1.2 Begriffe in Allgemeinen Kapiteln und Monographien sowie Erläuterungen	9.0
1.3 Allgemeine Kapitel	9.0
1.4 Monographien	9.0
1.5 Allgemeine Abkürzungen und Symbole	9.0
1.6 Internationales Einheitensystem und andere Einheiten	9.0

2 Allgemeine Methoden

2.1 Geräte

2.1.1 Normaltropfenzähler	9.0
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glassintertiegeln	9.0
2.1.3 UV-Analysenlampen	9.0
2.1.4 Siebe	9.0
2.1.5 Neßler-Zylinder	9.0
2.1.6 Gasprüfröhrchen	9.3

2.2 Methoden der Physik und der physikalischen Chemie

2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten	9.2
2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten	9.0
2.2.3 pH-Wert – Potentiometrische Methode	9.0
2.2.4 Ungefährer pH-Wert von Lösungen	9.0
2.2.5 Relative Dichte	9.0
2.2.6 Brechungsindex	9.0
2.2.7 Optische Drehung	9.0
2.2.8 Viskosität	9.0
2.2.9 Kapillarviskosimeter	9.3
2.2.10 Viskosität – Rotationsviskosimeter	9.0
2.2.11 Destillationsbereich	9.0
2.2.12 Siedetemperatur	9.0
2.2.13 Bestimmung von Wasser durch Destillation	9.0
2.2.14 Schmelztemperatur – Kapillarmethode	9.1
2.2.15 Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare	9.0
2.2.16 Sofortschmelzpunkt	9.0
2.2.17 Tropfpunkt	9.0
2.2.18 Erstarrungstemperatur	9.0
2.2.19 Amperometrie (Amperometrische Titration)	9.0
2.2.20 Potentiometrie (Potentiometrische Titration)	9.0
2.2.21 Fluorimetrie	9.0
2.2.22 Atomemissionsspektrometrie	9.0
2.2.23 Atomabsorptionsspektrometrie	9.0
2.2.24 IR-Spektroskopie	9.0
2.2.25 UV-Vis-Spektroskopie	9.0
2.2.26 Papierchromatographie	9.0
2.2.27 Dünnschichtchromatographie	9.0
2.2.28 Gaschromatographie	9.0
2.2.29 Flüssigchromatographie	9.0
2.2.30 Ausschlusschromatographie	9.0
2.2.31 Elektrophorese	9.0
2.2.32 Trocknungsverlust	9.0
2.2.33 Kernresonanzspektroskopie	9.0
2.2.34 Thermoanalyse	9.1
2.2.35 Osmolalität	9.0
2.2.36 Potentiometrische Bestimmung der Ionenkonzentration mit ionenselektiven Elektroden	9.0
2.2.37 Röntgenfluoreszenzspektroskopie	9.3

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

	Stand
2.2.38 Leitfähigkeit	9.0
2.2.39 Molekülmassenverteilung in Dextranen	9.0
2.2.40 NIR-Spektroskopie	9.0
2.2.41 Zirkulardichroismus	9.0
2.2.42 Dichte von Feststoffen	9.0
2.2.43 Massenspektrometrie	9.0
2.2.44 Gesamter organischer Kohlenstoff in Wasser zum pharmazeutischen Gebrauch	9.0
2.2.45 Flüssigchromatographie mit superkritischen Phasen	9.0
2.2.46 Chromatographische Trennmethoden	9.0
2.2.47 Kapillarelektrophorese	9.0
2.2.48 Raman-Spektroskopie	9.0
2.2.49 Kugelfall- und automatisierte Kugelrollviskosimeter-Methoden	9.3
2.2.54 Isoelektrische Fokussierung	9.0
2.2.55 Peptidmustercharakterisierung	9.0
2.2.56 Aminosäurenanalyse	9.3
2.2.57 Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	9.0
2.2.58 Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	9.0
2.2.59 Glycan-Analyse von Glycoproteinen	9.0
2.2.61 Charakterisierung kristalliner Feststoffe durch Mikrokolorimetrie und Lösungskolorimetrie	9.0
2.2.64 Peptid-Identifizierung durch Kernresonanzspektroskopie	9.0
2.2.65 Voltametrie	9.0
2.2.66 Detektion und Messung von Radioaktivität	9.0
2.3 Identitätsreaktionen	
2.3.1 Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen	9.0
2.3.2 Identifizierung fetter Öle durch Dünnschichtchromatographie	9.0
2.3.3 Identifizierung von Phenothiazinen durch Dünnschichtchromatographie	9.0
2.3.4 Geruch	9.0
2.4 Grenzprüfungen	
2.4.1 Ammonium	9.0
2.4.2 Arsen	9.0
2.4.3 Calcium	9.0
2.4.4 Chlorid	9.0
2.4.5 Fluorid	9.0
2.4.6 Magnesium	9.0
2.4.7 Magnesium, Erdalkalimetalle	9.0
2.4.8 Schwermetalle	9.0
2.4.9 Eisen	9.0
2.4.10 Blei in Zuckern	9.0
2.4.11 Phosphat	9.0
2.4.12 Kalium	9.0
2.4.13 Sulfat	9.0
2.4.14 Sulfatasche	9.0
2.4.15 Nickel in Polyolen	9.0
2.4.16 Asche	9.0
2.4.17 Aluminium	9.0
2.4.18 Freier Formaldehyd	9.0
2.4.19 Alkalisch reagierende Substanzen in fetten Ölen	9.0
2.4.20 Bestimmung von Verunreinigungen durch Elemente	9.3
2.4.21 Prüfung fetter Öle auf fremde Öle durch Dünnschichtchromatographie	9.0
2.4.22 Prüfung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie	9.0
2.4.23 Sterole in fetten Ölen	9.0
2.4.24 Identifizierung und Bestimmung von Restlösungsmitteln (Lösungsmittel-Rückstände)	9.0
2.4.25 Ethylenoxid und Dioxan	9.0
2.4.26 <i>N,N</i> -Dimethylanilin	9.0
2.4.27 Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen	9.0
2.4.28 2-Ethylhexansäure	9.0
2.4.29 Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-Säuren-reichen Ölen	9.0
2.4.30 Ethylenglycol und Diethylenglycol in ethoxylierten Substanzen	9.0
2.4.31 Nickel in hydrierten pflanzlichen Ölen	9.0
2.4.32 Gesamtcholesterol in Omega-3-Säuren-reichen Ölen	9.0

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

	Stand
2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden	
2.5.1 Säurezahl	9.0
2.5.2 Esterzahl	9.0
2.5.3 Hydroxylzahl	9.0
2.5.4 Iodzahl	9.0
2.5.5 Peroxidzahl	9.0
2.5.6 Verseifungszahl	9.0
2.5.7 Unverseifbare Anteile	9.0
2.5.8 Stickstoff in primären aromatischen Aminen	9.0
2.5.9 Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode	9.0
2.5.10 Schöniger-Methode	9.0
2.5.11 Komplexometrische Titrations	9.0
2.5.12 Halbmikrobestimmung von Wasser – Karl-Fischer-Methode	9.0
2.5.13 Aluminium in Adsorbat-Impfstoffen	9.0
2.5.14 Calcium in Adsorbat-Impfstoffen	9.0
2.5.15 Phenol in Sera und Impfstoffen	9.0
2.5.16 Protein in Polysaccharid-Impfstoffen	9.0
2.5.17 Nukleinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen	9.0
2.5.18 Phosphor in Polysaccharid-Impfstoffen	9.0
2.5.19 <i>O</i> -Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen	9.0
2.5.20 Hexosamine in Polysaccharid-Impfstoffen	9.0
2.5.21 Methylpentosen in Polysaccharid-Impfstoffen	9.0
2.5.22 Uronsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen	9.0
2.5.23 Sialinsäure in Polysaccharid-Impfstoffen	9.0
2.5.24 Kohlendioxid in Gasen	9.0
2.5.25 Kohlenmonoxid in Gasen	9.0
2.5.26 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid in Gasen	9.0
2.5.27 Sauerstoff in Gasen	9.0
2.5.28 Wasser in Gasen	9.0
2.5.29 Schwefeldioxid	9.0
2.5.30 Oxidierende Substanzen	9.0
2.5.31 Ribose in Polysaccharid-Impfstoffen	9.0
2.5.32 Mikrobestimmung von Wasser – Coulometrische Titration	9.0
2.5.33 Gesamtprotein	9.0
2.5.34 Essigsäure in synthetischen Peptiden	9.0
2.5.35 Distickstoffmonoxid in Gasen	9.0
2.5.36 Anisidinzahl	9.0
2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure	9.0
2.5.38 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Wirkstoffen	9.0
2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure	9.0
2.5.40 Methyl-, Ethyl- und Isopropyltoluolsulfonat in Wirkstoffen	9.0
2.5.41 Methyl-, Ethyl- und Isopropylbenzolsulfonat in Wirkstoffen	9.0
2.6 Methoden der Biologie	
2.6.1 Prüfung auf Sterilität	9.0
2.6.2 Prüfung auf Mykobakterien	9.0
2.6.7 Prüfung auf Mykoplasmen	9.0
2.6.8 Prüfung auf Pyrogene	9.0
2.6.9 Prüfung auf anomale Toxizität	9.0
2.6.10 Prüfung auf Histamin	9.0
2.6.11 Prüfung auf blutdrucksenkende Substanzen	9.0
2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen	9.0
2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen	9.0
2.6.14 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine	9.3
2.6.15 Präkallikrein-Aktivator	9.0
2.6.16 Prüfung auf fremde Agenzien in Virus-Lebend-Impfstoffen für Menschen	9.3
2.6.17 Bestimmung der antikomplementären Aktivität von Immunglobulin	9.3
2.6.18 Prüfung auf Neurovirulenz von Virus-Lebend-Impfstoffen	9.0
2.6.20 Anti-A- und Anti-B-Hämagglutinine	9.0
2.6.21 Verfahren zur Amplifikation von Nukleinsäuren	9.0
2.6.22 Aktivierte Blutgerinnungsfaktoren	9.0
2.6.24 Aviäre Virusimpfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Saatgut	9.0

	Stand
2.6.25 Aviäre Virus-Lebend-Impfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Chargen von Fertigprodukten ...	9.0
2.6.26 Prüfung auf Anti-D-Antikörper in Immunglobulin vom Menschen	9.0
2.6.27 Mikrobiologische Prüfung zellbasierter Zubereitungen	9.2
2.6.30 Prüfung auf Monozytenaktivierung	9.2
2.6.31 Mikrobiologische Prüfung von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung	9.0
2.6.33 Abwesenheit von restlichem Pertussis-Toxin und Irreversibilität des Pertussis-Toxoids	9.0
2.6.34 Bestimmung von Wirtszellproteinen	9.1
2.7 Biologische Wertbestimmungsmethoden	
2.7.1 Immunchemische Methoden	9.0
2.7.2 Mikrobiologische Wertbestimmung von Antibiotika	9.3
2.7.4 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen	9.0
2.7.5 Wertbestimmung von Heparin	9.1
2.7.6 Bestimmung der Wirksamkeit von Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff	9.0
2.7.7 Bestimmung der Wirksamkeit von Pertussis(Ganzzell)-Impfstoff	9.0
2.7.8 Bestimmung der Wirksamkeit von Tetanus-Adsorbat-Impfstoff	9.0
2.7.9 Fc-Funktion von Immunglobulin	9.3
2.7.10 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen	9.0
2.7.11 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen	9.0
2.7.12 Wertbestimmung von Heparin in Blutgerinnungsfaktoren	9.0
2.7.13 Bestimmung der Wirksamkeit von Anti-D-Immunglobulin vom Menschen	9.0
2.7.14 Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-A-Impfstoff	9.0
2.7.15 Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA)	9.0
2.7.16 Bestimmung der Wirksamkeit von Pertussis-Impfstoff (azellulär)	9.0
2.7.17 Wertbestimmung von Antithrombin III vom Menschen	9.0
2.7.18 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor II vom Menschen	9.0
2.7.19 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor X vom Menschen	9.0
2.7.20 In-vivo-Bestimmung der Wirksamkeit von Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert)	9.0
2.7.21 Wertbestimmung von Von-Willebrand-Faktor vom Menschen	9.0
2.7.22 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen	9.0
2.7.23 Zählung der CD34/CD45+-Zellen in hämatopoetischen Produkten	9.0
2.7.24 Durchflusszytometrie	9.0
2.7.25 Wertbestimmung von Plasmin-Inhibitor vom Menschen	9.0
2.7.27 Flockungswert (Lf) von Diphtherie- und Tetanus-Toxin und -Toxoid (Ramon-Bestimmung)	9.0
2.7.28 Bestimmung der koloniebildenden hämato-poetischen Vorläuferzellen vom Menschen	9.0
2.7.29 Zellzählung und Vitalität von kernhaltigen Zellen	9.0
2.7.30 Wertbestimmung von Protein C vom Menschen	9.0
2.7.31 Wertbestimmung von Protein S vom Menschen	9.0
2.7.32 Wertbestimmung von α -1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen	9.0
2.7.34 Wertbestimmung von C1-Esterase-Inhibitor vom Menschen	9.0
2.7.35 Immunnephelometrische Bestimmung von Impfstoffkomponenten	9.0
2.8 Methoden der Pharmakognosie	
2.8.1 Salzsäureunlösliche Asche	9.0
2.8.2 Fremde Bestandteile	9.0
2.8.3 Spaltöffnungen und Spaltöffnungsindex	9.0
2.8.4 Quellungszahl	9.0
2.8.5 Wasser in ätherischen Ölen	9.0
2.8.6 Fremde Ester in ätherischen Ölen	9.0
2.8.7 Fette Öle, verharzte ätherische Öle in ätherischen Ölen	9.0
2.8.8 Geruch und Geschmack von ätherischen Ölen	9.0
2.8.9 Verdampfungsrückstand von ätherischen Ölen	9.0
2.8.10 Löslichkeit von ätherischen Ölen in Ethanol	9.0
2.8.11 Gehaltsbestimmung von 1,8-Cineol in ätherischen Ölen	9.0
2.8.12 Ätherische Öle in pflanzlichen Drogen	9.0
2.8.13 Pestizid-Rückstände	9.0
2.8.14 Gerbstoffe in pflanzlichen Drogen	9.0
2.8.15 Bitterwert	9.0
2.8.16 Trockenrückstand von Extrakten	9.0
2.8.17 Trocknungsverlust von Extrakten	9.0
2.8.18 Bestimmung von Aflatoxin B ₁ in pflanzlichen Drogen	9.0
2.8.20 Pflanzliche Drogen: Probennahme und Probenvorbereitung	9.0

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

	Stand	
2.8.21	Prüfung auf Aristolochiasäuren in pflanzlichen Drogen	9.0
2.8.22	Bestimmung von Ochratoxin A in pflanzlichen Drogen	9.0
2.8.23	Mikroskopische Prüfung pflanzlicher Drogen	9.0
2.8.25	Hochleistungsdünnschichtchromatographie von pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen	9.0
2.9 Methoden der pharmazeutischen Technologie		
2.9.1	Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln	9.0
2.9.2	Zerfallszeit von Suppositorien und Vaginalzäpfchen	9.0
2.9.3	Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen	9.0
2.9.4	Wirkstofffreisetzung aus Transdermalen Pflastern	9.0
2.9.5	Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen	9.0
2.9.6	Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen	9.0
2.9.7	Friabilität von nicht überzogenen Tabletten	9.0
2.9.8	Bruchfestigkeit von Tabletten	9.0
2.9.9	Prüfung der Konsistenz durch Penetrometrie	9.0
2.9.10	Ethanolgehalt	9.1
2.9.11	Prüfung auf Methanol und 2-Propanol	9.0
2.9.12	Siebanalyse	9.0
2.9.14	Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Luftpermeabilität	9.1
2.9.16	Fließverhalten	9.0
2.9.17	Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia	9.0
2.9.18	Zubereitungen zur Inhalation: Aerodynamische Beurteilung feiner Teilchen	9.0
2.9.19	Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln	9.0
2.9.20	Partikelkontamination – Sichtbare Partikeln	9.0
2.9.22	Erweichungszeit von lipophilen Suppositorien	9.0
2.9.23	Bestimmung der Dichte von Feststoffen mit Hilfe von Gaspyknometern	9.0
2.9.25	Wirkstofffreisetzung aus wirkstoffhaltigen Kaugummis	9.0
2.9.26	Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Gasadsorption	9.0
2.9.27	Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen	9.0
2.9.29	Intrinsische Lösungsgeschwindigkeit	9.0
2.9.31	Bestimmung der Partikelgröße durch Laserdiffraktometrie	9.0
2.9.32	Bestimmung der Porosität und Porengrößenverteilung von Feststoffen durch Quecksilberporosimetrie	9.0
2.9.33	Charakterisierung kristalliner und teilweise kristalliner Feststoffe durch Röntgenpulverdiffraktometrie	9.0
2.9.34	Schütt- und Stampfdichte von Pulvern	9.0
2.9.35	Feinheit von Pulvern	9.0
2.9.36	Fließverhalten von Pulvern	9.0
2.9.37	Optische Mikroskopie	9.0
2.9.38	Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch analytisches Sieben	9.0
2.9.39	Wechselwirkung von Wasser mit Feststoffen: Bestimmung der Sorptions-Desorptions-Isothermen und der Wasseraktivität	9.0
2.9.40	Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen	9.0
2.9.41	Friabilität von Granulaten und Pellets	9.0
2.9.42	Wirkstofffreisetzung aus lipophilen festen Arzneiformen	9.0
2.9.43	Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit	9.0
2.9.44	Zubereitungen zur Vernebelung: Charakterisierung	9.0
2.9.45	Benetzbarkeit von Pulvern und anderen porösen Feststoffen	9.0
2.9.47	Überprüfung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen bei großem Stichprobenumfang	9.0
3 Material zur Herstellung von Behältnissen; Behältnisse		
3.1 Material zur Herstellung von Behältnissen		9.0
3.1.1	Material für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen	9.0
3.1.1.1	Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen	9.0
3.1.1.2	Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Schläuche in Transfusionsbestecken für Blut und Blutprodukte	9.0
3.1.3	Polyolefine	9.2
3.1.4	Polyethylen ohne Zusatzstoffe für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen	9.2

	Stand
3.1.5 Polyethylen mit Zusatzstoffen für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen.....	9.2
3.1.6 Polypropylen für Behältnisse und Verschlüsse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen.....	9.2
3.1.7 Poly(ethylen-vinylacetat) für Behältnisse und Schläuche für Infusionslösungen zur totalen parenteralen Ernährung.....	9.2
3.1.8 Siliconöl zur Verwendung als Gleitmittel.....	9.0
3.1.9 Silicon-Elastomer für Verschlüsse und Schläuche.....	9.0
3.1.10 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme nicht injizierbarer, wässriger Lösungen.....	9.0
3.1.11 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme fester Darreichungsformen zur oralen Anwendung.....	9.0
3.1.13 Kunststoffadditive.....	9.0
3.1.14 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Lösungen zur intravenösen Infusion.....	9.0
3.1.15 Polyethylenterephthalat für Behältnisse zur Aufnahme von Zubereitungen, die nicht zur parenteralen Anwendung bestimmt sind.....	9.0
3.2 Behältnisse.....	9.0
3.2.1 Glasbehältnisse zur pharmazeutischen Verwendung.....	9.0
3.2.2 Kunststoffbehältnisse und -verschlüsse zur pharmazeutischen Verwendung.....	9.0
3.2.2.1 Kunststoffbehältnisse zur Aufnahme wässriger Infusionszubereitungen.....	9.0
3.2.3 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen.....	9.0
3.2.4 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen.....	9.0
3.2.5 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen.....	9.0
3.2.6 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte.....	9.0
3.2.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff.....	9.0
3.2.9 Gummistopfen für Behältnisse zur Aufnahme von wässrigen Zubereitungen zur parenteralen Anwendung, von Pulvern und gefriergetrockneten Pulvern.....	9.0
4 Reagenzien	
4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen	
4.1.1 Reagenzien.....	9.3
4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen.....	9.3
4.1.3 Pufferlösungen.....	9.3
4.2 Volumetrie	
4.2.1 Urtitersubstanzen für Maßlösungen.....	9.2
4.2.2 Maßlösungen.....	9.2
4.3 Chemische Referenzsubstanzen (CRS), Biologische Referenzzubereitungen (BRP), Referenzstandards für pflanzliche Drogen (HRS), Referenzspektren.....	9.3
5 Allgemeine Texte	
5.1 Allgemeine Texte zur Sterilität und mikrobiologischen Qualität	
5.1.1 Methoden zur Herstellung steriler Zubereitungen.....	9.2
5.1.2 Bioindikatoren und verwandte mikrobiologische Zubereitungen zur Herstellung steriler Produkte.....	9.2
5.1.3 Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung.....	9.0
5.1.4 Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und von Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung.....	9.0
5.1.5 Anwendung des F_0 -Konzepts auf die Dampfsterilisation von wässrigen Zubereitungen.....	9.0
5.1.6 Alternative Methoden zur Kontrolle der mikrobiologischen Qualität.....	9.2
5.1.7 Virussicherheit.....	9.0
5.1.8 Mikrobiologische Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung.....	9.0
5.1.9 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Sterilität.....	9.0
5.1.10 Empfehlungen zur Durchführung der Prüfung auf Bakterien-Endotoxine.....	9.0
5.1.11 Bestimmung der bakteriziden, fungiziden oder levuroziden Wirksamkeit von antiseptischen Arzneimitteln.....	9.2

	Stand
5.2 Allgemeine Texte zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten	
5.2.1 Terminologie in Monographien zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten	9.0
5.2.2 SPF-Hühnerherden für die Herstellung und Qualitätskontrolle von Impfstoffen	9.0
5.2.3 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Menschen	9.3
5.2.4 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Tiere	9.0
5.2.5 Substanzen tierischen Ursprungs für die Herstellung von immunologischen Arzneimitteln für Tiere ..	9.0
5.2.6 Bewertung der Unschädlichkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere	9.0
5.2.7 Bewertung der Wirksamkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere	9.0
5.2.8 Minimierung des Risikos der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs durch Human- und Tierarzneimittel	9.0
5.2.9 Bewertung der Unschädlichkeit jeder Charge von Immunsera für Tiere	9.0
5.2.11 Trägerproteine für die Herstellung von Polysaccharid-Impfstoffen (konjugiert) für Menschen	9.0
5.2.12 Ausgangsmaterialien biologischen Ursprungs zur Herstellung von zellbasierten und von gentherapeutischen Arzneimitteln	9.0
5.2.13 Gesunde Hühnerherden für die Herstellung von inaktivierten Impfstoffen für Tiere	9.0
5.2.14 Ersatz von Methoden <i>in vivo</i> durch Methoden <i>in vitro</i> zur Qualitätskontrolle von Impfstoffen	9.3
5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen	9.1
5.4 Lösungsmittel-Rückstände	9.0
5.5 Ethanoltabelle	9.0
5.6 Bestimmung der Aktivität von Interferonen	9.0
5.7 Tabelle mit physikalischen Eigenschaften der im Arzneibuch erwähnten Radionuklide	9.2
5.8 Harmonisierung der Arzneibücher	9.3
5.9 Polymorphie	9.0
5.10 Kontrolle von Verunreinigungen in Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung	9.0
5.11 Zum Abschnitt „Eigenschaften“ in Monographien	9.0
5.12 Referenzstandards	9.0
5.14 Gentransfer-Arzneimittel zur Anwendung am Menschen	9.0
5.15 Funktionalitätsbezogene Eigenschaften von Hilfsstoffen	9.2
5.16 Kristallinität	9.0
5.17 Empfehlungen zu Methoden der pharmazeutischen Technologie	
5.17.1 Empfehlungen zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung	9.0
5.19 Unmittelbar vor Abgabe/Anwendung hergestellte radioaktive Arzneimittel	9.0
5.20 Verunreinigungen durch Elemente	9.3
5.21 Chemometrische Methoden zur Auswertung analytischer Daten	9.0
5.22 Bezeichnungen von in der Traditionellen Chinesischen Medizin verwendeten pflanzlichen Drogen	9.3
5.23 Monographien zu Extrakten aus pflanzlichen Drogen (Kapitel zur Information)	9.0
5.24 Chemische Bildgebung	9.3

Monographiegruppen

Allgemeine Monographien

Ätherische Öle	9.0
Allergenzubereitungen	9.0
Chemische Vorläufersubstanzen für radioaktive Arzneimittel	9.0
DNA-rekombinationstechnisch hergestellte Produkte	9.0
Extrakte aus pflanzlichen Drogen	9.0
Fermentationsprodukte	9.2
Immunsera von Tieren zur Anwendung am Menschen	9.0
Immunsera für Tiere	9.0
Impfstoffe für Menschen	9.0

	Stand
Impfstoffe für Tiere	9.0
Instantteezubereitungen aus pflanzlichen Drogen	9.0
Monoklonale Antikörper für Menschen	9.0
Pflanzliche Drogen	9.2
Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen	9.0
Pflanzliche Drogen zur Teebereitung	9.0
Pflanzliche fette Öle	9.0
Pharmazeutische Zubereitungen	9.3
Produkte mit dem Risiko der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs	9.0
Radioaktive Arzneimittel	9.0
Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung	9.3
 Monographien zu Darreichungsformen	
Glossar	9.2
Arzneimittel-Vormischungen zur veterinärmedizinischen Anwendung	9.0
Flüssige Zubereitungen zum Einnehmen	9.3
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung	9.0
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung am Tier	9.3
Granulate	9.0
Halbfeste Zubereitungen zur kutanen Anwendung	9.0
Halbfeste Zubereitungen zur oralen Anwendung am Tier	9.0
Intraruminalen Wirkstofffreisetzungssysteme	9.3
Kapseln	9.3
Wirkstoffhaltige Kaugummis	9.3
Parenteralia	9.0
Pulver zum Einnehmen	9.0
Pulver zur kutanen Anwendung	9.0
Wirkstoffhaltige Schäume	9.0
Stifte und Stäbchen	9.0
Tabletten	9.3
Wirkstoffhaltige Tampons	9.0
Transdermale Pflaster	9.0
Zubereitungen in Druckbehältnissen	9.0
Zubereitungen zum Spülen	9.0
Zubereitungen zur Anwendung am Auge	9.0
Zubereitungen zur Anwendung am Ohr	9.0
Zubereitungen zur Anwendung in der Mundhöhle	9.3
Zubereitungen zur Inhalation	9.0
Zubereitungen zur intramammären Anwendung für Tiere	9.0
Zubereitungen zur intrauterinen Anwendung für Tiere	9.0
Zubereitungen zur nasalen Anwendung	9.0
Zubereitungen zur rektalen Anwendung	9.0
Zubereitungen zur vaginalen Anwendung	9.0
 Impfstoffe für Menschen	
BCG-Impfstoff (gefriergetrocknet)	9.0
BCG zur Immuntherapie	9.0
Cholera-Impfstoff (inaktiviert, oral)	9.0
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	9.0
Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	9.0
Diphtherie-Tetanus-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ..	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)- Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Poliomyelitis(inaktiviert)- Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff	9.0

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

	Stand
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Diphtherie-Tetanus-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	9.0
FSME-Impfstoff (inaktiviert)	9.0
Gelbfieber-Lebend-Impfstoff	9.0
Gürtelrose(Herpes-Zoster)-Lebend-Impfstoff	9.0
Haemophilus-Typ-b-Impfstoff (konjugiert)	9.0
Haemophilus-Typ-b-und-Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert)	9.0
Hepatitis-A-Adsorbat-Impfstoff (inaktiviert)	9.0
Hepatitis-A-Adsorbat(inaktiviert)-Typhus-Polysaccharid-Impfstoff	9.0
Hepatitis-A-Impfstoff (inaktiviert, Virosom)	9.0
Hepatitis-A(inaktiviert)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA)	9.0
Humanes-Papillomavirus-Impfstoff (rDNA)	9.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert)	9.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert, aus Zellkulturen)	9.0
Influenza-Lebend-Impfstoff (nasal)	9.0
Influenza-Spaltimpfstoff (inaktiviert)	9.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigenen (inaktiviert)	9.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigenen (inaktiviert, aus Zellkulturen)	9.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigenen (inaktiviert, Virosom)	9.0
Masern-Lebend-Impfstoff	9.0
Masern-Mumps-Röteln-Lebend-Impfstoff	9.0
Masern-Mumps-Röteln-Varizellen-Lebend-Impfstoff	9.0
Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert)	9.0
Meningokokken-Polysaccharid-Impfstoff	9.0
Milzbrand-Adsorbat-Impfstoff (aus Zellkulturfiltraten) für Menschen	9.0
Mumps-Lebend-Impfstoff	9.0
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, aus Komponenten)	9.0
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, co-gereinigt)	9.0
Pertussis(Ganzzell)-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Pneumokokken-Polysaccharid-Adsorbat-Impfstoff (konjugiert)	9.0
Pneumokokken-Polysaccharid-Impfstoff	9.0
Pocken-Lebend-Impfstoff	9.0
Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert)	9.0
Poliomyelitis-Impfstoff (oral)	9.1
Röteln-Lebend-Impfstoff	9.0
Rotavirus-Lebend-Impfstoff (oral)	9.0
Tetanus-Adsorbat-Impfstoff	9.0
Tollwut-Impfstoff aus Zellkulturen für Menschen	9.0
Typhus-Impfstoff	9.0
Typhus-Lebend-Impfstoff (Stamm Ty 21a) (oral)	9.0
Typhus-Polysaccharid-Impfstoff	9.0
Varizellen-Lebend-Impfstoff	9.0
Impfstoffe für Tiere	
Adenovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde	9.0
Adenovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde	9.0
Aktinobazillose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	9.0
Infektiöse-Anämie-Lebend-Impfstoff für Hühner	9.0
Aujeszky'sche-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	9.0
Aujeszky'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff zur parenteralen Anwendung für Schweine	9.0
Infektiöse-Aviäre-Encephalomyelitis-Lebend-Impfstoff	9.0
Infektiöse-Aviäre-Laryngotracheitis-Lebend-Impfstoff	9.0
Aviäres-Paramyxovirus-3-Impfstoff (inaktiviert) für Truthühner	9.0
Bordetella-bronchiseptica-Lebend-Impfstoff für Hunde	9.0
Botulismus-Impfstoff für Tiere	9.0

	Stand
Infektiöse-Bovine-Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff für Rinder	9.0
Infektiöse-Bronchitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel	9.0
Infektiöse-Bronchitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel	9.0
Brucellose-Lebend-Impfstoff (<i>Brucella melitensis</i> Stamm Rev. 1) für Tiere	9.0
Infektiöse-Bursitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel	9.0
Infektiöse-Bursitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel	9.0
Calicivirose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	9.0
Calicivirose-Lebend-Impfstoff für Katzen	9.0
Chlamydien-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	9.0
Cholera-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel	9.0
Clostridium-chauvoei-Impfstoff für Tiere	9.0
Clostridium-novyi-(Typ B)-Impfstoff für Tiere	9.0
Clostridium-perfringens-Impfstoff für Tiere	9.0
Clostridium-septicum-Impfstoff für Tiere	9.0
Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für neugeborene Ferkel	9.0
Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für neugeborene Wiederkäuer	9.0
Coronavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Kälber	9.0
Egg-Drop-Syndrom-'76-Impfstoff (inaktiviert)	9.0
Entenpest-Lebend-Impfstoff	9.0
Enzootische-Pneumonie-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	9.0
Furunkulose-Impfstoff (inaktiviert, injizierbar, mit öligem Adjuvans) für Salmoniden	9.2
Geflügelpocken-Lebend-Impfstoff	9.0
Hämorrhagische-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert) für Kaninchen	9.0
Hepatitis-Typ-I-Lebend-Impfstoff für Enten	9.0
Herpesvirus-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde	9.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde	9.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	9.0
Kokzidiose-Lebend-Impfstoff für Hühner	9.0
Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde	9.0
Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	9.0
Leukose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	9.0
Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	9.0
Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe	9.0
Marek'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff	9.0
Maul-und-Klauenseuche-Impfstoff (inaktiviert) für Wiederkäuer	9.0
Milzbrandsporen-Lebend-Impfstoff für Tiere	9.0
Mycoplasma-gallisepticum-Impfstoff (inaktiviert)	9.0
Myxomatose-Lebend-Impfstoff für Kaninchen	9.0
Newcastle-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert)	9.0
Newcastle-Krankheit-Lebend-Impfstoff	9.0
Infektiöse-Panleukopenie-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	9.0
Infektiöse-Panleukopenie-Lebend-Impfstoff für Katzen	9.0
Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Hunde	9.0
Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Rinder	9.0
Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde	9.0
Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	9.0
Parvovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde	9.0
Pasteurella-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe	9.0
Respiratorisches-Syncytial-Virus-Lebend-Impfstoff für Rinder	9.0
Progressive-Rhinitis-atrophicans-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	9.0
Infektiöse-Rhinotracheitis-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	9.0
Infektiöse-Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff für Truthühner	9.0
Rhinotracheitis-Virus-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	9.0
Rhinotracheitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Katzen	9.0
Rotavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Kälber	9.0
Salmonella-Enteritidis-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner	9.0
Salmonella-Enteritidis-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner	9.0
Salmonella-Typhimurium-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner	9.0
Salmonella-Typhimurium-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner	9.0
Klassische-Schweinepest-Lebend-Impfstoff (aus Zellkulturen)	9.0
Schweinerotlauf-Impfstoff (inaktiviert)	9.0
Staupe-Lebend-Impfstoff für Frettchen und Nerze	9.0
Staupe-Lebend-Impfstoff für Hunde	9.0

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

	Stand
Tenosynovitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Geflügel	9.0
Tetanus-Impfstoff für Tiere	9.0
Tollwut-Impfstoff (inaktiviert) für Tiere	9.0
Tollwut-Lebend-Impfstoff (oral) für Füchse und Marderhunde	9.0
Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden	9.2
Kaltwasser-Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden	9.2
Virusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	9.0
Yersiniose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden	9.2
Immunsera für Menschen	
Botulismus-Antitoxin	9.0
Diphtherie-Antitoxin	9.0
Gasbrand-Antitoxin (<i>Clostridium novyi</i>)	9.0
Gasbrand-Antitoxin (<i>Clostridium perfringens</i>)	9.0
Gasbrand-Antitoxin (<i>Clostridium septicum</i>)	9.0
Gasbrand-Antitoxin (polyvalent)	9.0
Schlangengift-Immunsereum (Europa)	9.0
Tetanus-Antitoxin	9.0
Immunsera für Tiere	
Tetanus-Antitoxin für Tiere	9.0
Radioaktive Arzneimittel und Ausgangsmaterialien für radioaktive Arzneimittel	
[¹²⁵ I]Albumin-Injektionslösung vom Menschen	9.0
[¹⁸ F]Alovudin-Injektionslösung	9.0
[¹³ N]Ammoniak-Injektionslösung	9.0
[⁵¹ Cr]Chromedetat-Injektionslösung	9.0
[⁵⁷ Co]Cyanocobalamin-Kapseln	9.0
[⁵⁸ Co]Cyanocobalamin-Kapseln	9.0
[⁵⁷ Co]Cyanocobalamin-Lösung	9.0
[⁵⁸ Co]Cyanocobalamin-Lösung	9.0
[¹⁸ F]Fludesoxyglucose-Injektionslösung	9.0
[¹⁸ F]Fluorcholin-Injektionslösung	9.0
[¹⁸ F]Fluorethyl-L-tyrosin-Injektionslösung	9.3
[¹⁸ F]Fluorid-Lösung zur Radiomarkierung	9.0
[¹⁸ F]Fluormisonidazol-Injektionslösung	9.0
[¹⁸ F]Fluorodopa-Injektionslösung (hergestellt durch elektrophile Substitution)	9.0
[⁶⁸ Ga]Galliumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung	9.0
[⁶⁷ Ga]Galliumcitrat-Injektionslösung	9.0
[⁶⁸ Ga]Galliumedotreotid-Injektionslösung	9.0
[¹¹¹ In]Indium(III)-chlorid-Lösung	9.0
[¹¹¹ In]Indiumoxinat-Lösung	9.0
[¹¹¹ In]Indium-Pentetat-Injektionslösung	9.0
[¹²³ I]Iobenguan-Injektionslösung	9.0
[¹³¹ I]Iobenguan-Injektionslösung für diagnostische Zwecke	9.0
[¹³¹ I]Iobenguan-Injektionslösung für therapeutische Zwecke	9.0
Iobenguanulfat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	9.2
[¹³¹ I]Iodmethylnorcholesterol-Injektionslösung	9.0
[¹⁵ O]Kohlenmonoxid	9.0
[^{81m} Kr]Krypton zur Inhalation	9.0
Kupfertetrambitetrafluorborat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	9.2
[¹⁷⁷ Lu]Lutetium-Lösung zur Radiomarkierung	9.2
Medronsäure zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	9.2
([¹¹ C]Methoxy)Racloprid-Injektionslösung	9.0
(5-[¹¹ C]Methyl)Flumazenil-Injektionslösung	9.0
L-([¹¹ C]Methyl)Methionin-Injektionslösung	9.0
Natrium[1- ¹¹ C]acetat-Injektionslösung	9.0
Natriumcalcium-Pentetat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	9.3
Sterile Natrium[⁵¹ Cr]chromat-Lösung	9.0
Natriumdiphosphat-Decahydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	9.2
Natrium[¹⁸ F]fluorid-Injektionslösung	9.0
Natriumiodhippurat-Dihydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	9.2
Natrium[¹²³ I]iodhippurat-Injektionslösung	9.0

	Stand
Natrium ^[131I] iodhippurat-Injektionslösung	9.0
Natrium ^[123I] iodid-Injektionslösung	9.0
Natrium ^[131I] iodid-Kapseln für diagnostische Zwecke	9.0
Natrium ^[131I] iodid-Kapseln für therapeutische Zwecke	9.0
Natrium ^[131I] iodid-Lösung	9.0
Natrium ^[123I] iodid-Lösung zur Radiomarkierung	9.0
Natrium ^[131I] iodid-Lösung zur Radiomarkierung	9.0
Natrium ^[99Mo] molybdat-Lösung aus Kernspaltprodukten	9.1
Natrium ^[99mTc] pertechnetat-Injektionslösung (hergestellt in einem Beschleuniger)	9.3
Natrium ^[99mTc] pertechnetat-Injektionslösung aus Kernspaltprodukten	9.0
Natrium ^[99mTc] pertechnetat-Injektionslösung nicht aus Kernspaltprodukten	9.0
Natrium ^[32P] phosphat-Injektionslösung	9.0
^[15O] Sauerstoff	9.0
^[89Sr] Strontiumchlorid-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Albumin-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Bicisat-Injektionslösung	9.2
^[99mTc] Technetium-Etifenin-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Exametazim-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Gluconat-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Macrosalb-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Mebrofenin-Injektionslösung	9.2
^[99mTc] Technetium-Medronat-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Mertiavid-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Mikrosphären-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Oxidronat-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Pentetat-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Schwefel-Kolloid-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Sestamibi-Injektionslösung	9.2
^[99mTc] Technetium-Succimer-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Zinndiphosphat-Injektionslösung	9.0
^[99mTc] Technetium-Zinn-Kolloid-Injektionslösung	9.0
Tetra- <i>O</i> -acetylmannosetriflat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	9.2
^[201Tl] Thalliumchlorid-Injektionslösung	9.0
^[15O] Wasser-Injektionslösung	9.0
Tritiiertes- ^[3H] Wasser-Injektionslösung	9.0
^[133Xe] Xenon-Injektionslösung	9.0
Nahtmaterial für Menschen	
Einleitung	9.0
Steriles Catgut	9.0
Sterile, nicht resorbierbare Fäden	9.0
Sterile, resorbierbare, synthetische, geflochtene Fäden	9.0
Sterile, resorbierbare, synthetische, monofile Fäden	9.0
Nahtmaterial für Tiere	
Steriles, resorbierbares Catgut im Fadenspender für Tiere	9.0
Sterile, nicht resorbierbare Fäden im Fadenspender für Tiere	9.0
Steriler Leinenfaden im Fadenspender für Tiere	9.0
Steriler Polyamid-6-Faden im Fadenspender für Tiere	9.0
Steriler Polyamid-6/6-Faden im Fadenspender für Tiere	9.0
Steriler Polyesterfaden im Fadenspender für Tiere	9.0
Steriler, geflochtener Seidenfaden im Fadenspender für Tiere	9.0
Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen	
Einleitung	9.0
Agar	9.0
Akebiaspross*	9.0
Curaçao-Aloe	9.0
Kap-Aloe	9.0
Eingestellter Aloetrockenextrakt	9.0
Amomum-Früchte*	9.0
Runde Amomum-Früchte*	9.0

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

	Stand
Andornkraut.....	9.0
Andrographiskraut*.....	9.1
Anemarrhena-asphodeloides-Wurzelstock*.....	9.0
Angelica-dahurica-Wurzel*.....	9.3
Angelica-pubescens-Wurzel*.....	9.3
Angelica-sinensis-Wurzel*.....	9.1
Angelikawurzel.....	9.0
Anis.....	9.2
Anisöl.....	9.0
Arnikablüten.....	9.0
Arnikatinktur.....	9.0
Artischockenblätter.....	9.0
Artischockenblättertrockenextrakt.....	9.0
Atractylodes-lancea-Wurzelstock*.....	9.0
Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock*.....	9.0
Bärentraubenblätter.....	9.0
Baikal-Helmkraut-Wurzel*.....	9.0
Baldriantinktur.....	9.0
Mit Wasser hergestellter Baldriantrockenextrakt.....	9.0
Mit wässrig-alkoholischen Mischungen hergestellter Baldriantrockenextrakt.....	9.0
Baldrianwurzel.....	9.0
Geschnittene Baldrianwurzel.....	9.0
Belladonnablätter.....	9.2
Eingestellter Belladonnablättertrockenextrakt.....	9.2
Eingestelltes Belladonnapulver.....	9.2
Eingestellte Belladonnatinktur.....	9.2
Siam-Benzoe.....	9.0
Siam-Benzoe-Tinktur.....	9.0
Sumatra-Benzoe.....	9.0
Sumatra-Benzoe-Tinktur.....	9.0
Birkenblätter.....	9.0
Bitterfenchelkrautöl.....	9.0
Bitterfenchelöl.....	9.0
Bitterkleeblätter.....	9.0
Bitterorangenblüten.....	9.0
Bitterorangenschale.....	9.0
Bitterorangenschalentinktur.....	9.0
Blutweiderichkraut.....	9.0
Bocksdornfrüchte*.....	9.3
Bockshornsamen.....	9.0
Boldoblätter.....	9.0
Boldoblättertrockenextrakt.....	9.0
Braunellenähren*.....	9.0
Brennesselblätter.....	9.0
Brennesselwurzel.....	9.0
Buchweizenkraut.....	9.0
Buschknöterichwurzelstock mit Wurzel*.....	9.0
Cascararinde.....	9.0
Eingestellter Cascaratrockenextrakt.....	9.0
Cassiaöl.....	9.0
Cayennepfeffer.....	9.0
Eingestellter Cayennepfefferdickeextrakt.....	9.0
Eingestelltes, raffiniertes Cayennepfefferölharz.....	9.0
Eingestellte Cayennepfeffertinktur.....	9.0
Chinarinde.....	9.0
Eingestellter Chinarindenfluidextrakt.....	9.0
Chinesische-Esche-Rinde*.....	9.0
Chinesischer-Tragant-Wurzel*.....	9.2
Cimicifugawurzelstock.....	9.0
Citronellöl.....	9.0
Citronenöl.....	9.0
Clematis-armandii-Spross*.....	9.3
Curcumawurzelstock.....	9.0

	Stand
Digitalis-purpurea-Blätter	9.0
Dostenkraut	9.0
Drynariawurzelstock*	9.2
Ecliptakraut*	9.2
Efeublätter	9.0
Eibischblätter	9.0
Eibischwurzel	9.0
Eichenrinde	9.0
Eisenkraut	9.0
Enziantinktur	9.0
Enzianwurzel	9.0
Ephedrakraut*	9.0
Erdrauchkraut	9.2
Eschenblätter	9.0
Eucalyptusblätter	9.0
Eucalyptusöl	9.0
Eucommiarinde*	9.2
Färberdistelblüten*	9.0
Färberknöterichblätter	9.0
Färberwaidwurzel*	9.0
Faulbaumrinde	9.0
Eingestellter Faulbaumrindentrockenextrakt	9.0
Bitterer Fenchel	9.0
Süßer Fenchel	9.0
Flohsamen	9.0
Indische Flohsamen	9.0
Indische Flohsamenschalen	9.0
Frauenmantelkraut	9.0
Gardenienfrüchte*	9.0
Javanische Gelbwurz	9.0
Kanadische Gelbwurz	9.0
Gewürnelken	9.0
Ginkgoblätter	9.0
Quantifizierter, raffinierter Ginkgotrockenextrakt	9.0
Ginsengtrockenextrakt	9.0
Ginsengwurzel	9.0
Glockenwindenwurzel*	9.0
Goldfadenwurzelstock*	9.1
Goldrutenkraut	9.0
Echtes Goldrutenkraut	9.0
Guar	9.0
Arabisches Gummi	9.0
Hagebuttenschalen	9.0
Hamamelisblätter	9.0
Hamamelisrinde	9.0
Hauhechelwurzel	9.0
Frische Heidelbeeren	9.0
Eingestellter, gereinigter Trockenextrakt aus frischen Heidelbeeren	9.0
Getrocknete Heidelbeeren	9.0
Herzgespannkraut	9.0
Hibiscusblüten	9.0
Himalayaschartenwurzel*	9.2
Hiobstränensamen*	9.2
Holunderblüten	9.0
Hopfenzapfen	9.0
Ingwerwurzelstock	9.0
Eingestellter Ipecacuanhafluidextrakt	9.0
Eingestelltes Ipecacuanhapulver	9.0
Eingestellte Ipecacuanhatinktur	9.0
Ipecacuanhawurzel	9.0
Isländisches Moos/Isländische Flechte	9.0
Japanischer-Pagodenbaum-Blüten*	9.0
Japanischer-Pagodenbaum-Blütenknospen*	9.0

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

	Stand
Johanniskraut	9.0
Quantifizierter Johanniskrauttrockenextrakt	9.0
Römische Kamille	9.0
Kamillenblüten	9.0
Kamillenfluidextrakt	9.0
Kamillenöl	9.0
Kiefernadelöl	9.0
Klatschmohnblüten	9.0
Knoblauchpulver	9.0
Königskerzenblüten/Wollblumen	9.0
Kolasamen	9.0
Kolophonium	9.0
Kopoubohnenwurzel*	9.3
Mehlige Kopoubohnenwurzel*	9.3
Koriander	9.0
Korianderöl	9.0
Kümmel	9.0
Kümmelöl	9.0
Latschenkiefernöl	9.0
Lavendelblüten	9.0
Lavendelöl	9.0
Leinsamen	9.0
Leopardenblumenwurzelstock*	9.0
Liebstockelwurzel	9.0
Lindenblüten	9.0
Löwenzahnkraut mit Wurzel	9.0
Löwenzahnwurzel	9.0
Mädesüßkraut	9.0
Mäusedornwurzelstock	9.0
Magnolia-biondii-Blütenknospen*	9.3
Magnolia-officinalis-Blüten*	9.3
Magnolienrinde*	9.0
Malvenblätter	9.0
Malvenblüten	9.0
Mandarinenschale*	9.0
Mandarinenschalenöl	9.0
Mariendistelfrüchte	9.0
Eingestellter, gereinigter Mariendistelfrüchtetrockenextrakt	9.0
Mastix	9.0
Melissenblätter	9.0
Melissenblättertrockenextrakt	9.0
Minzöl	9.0
Mönchspfefferfrüchte	9.0
Mönchspfefferfrüchtetrockenextrakt	9.0
Muskatellersalbeiöl	9.0
Muskatöl	9.0
Mutterkraut	9.0
Myrrhe	9.2
Myrrhentinktur	9.2
Nelkenöl	9.0
Neroliöl/Bitterorangenblütenöl	9.0
Niaouliöl vom Cineol-Typ	9.0
Notoginsengwurzel*	9.0
Odermennigkraut	9.0
Ölbaumblätter	9.0
Ölbaumblättertrockenextrakt	9.0
Opium	9.0
Eingestelltes Opiumpulver	9.0
Eingestellte Opiumtinktur	9.0
Eingestellter Opiumtrockenextrakt	9.0
Orientalischer-Knöterich-Früchte*	9.0
Orthosiphonblätter	9.0
Passionsblumenkraut	9.0

	Stand
Passionsblumenkrauttrockenextrakt	9.0
Pelargoniumwurzel	9.0
Perubalsam	9.0
Pfeffer*	9.0
Langer Pfeffer*	9.0
Pfefferminzblätter	9.2
Pfefferminzblättertrockenextrakt	9.2
Pfefferminzöl	9.0
Rote Pfingstrosenwurzel*	9.0
Weißer Pfingstrosenwurzel*	9.0
Afrikanische Pflaumenbaumrinde	9.0
Poria-cocos-Fruchtkörper*	9.0
Primelwurzel	9.0
Queckenwurzelstock	9.0
Quendelkraut	9.0
Ratanhiatinktur	9.0
Ratanhiawurzel	9.0
Rhabarberwurzel	9.0
Ringelblumenblüten	9.0
Rosmarinblätter	9.0
Rosmarinöl	9.0
Roskastaniensamen	9.0
Eingestellter Roskastaniensamentrockenextrakt	9.0
Rotwurzsalbei-Wurzelstock mit Wurzel*	9.1
Sägepalmenfrüchte	9.0
Sägepalmenfrüchteextrakt	9.0
Dreilappiger Salbei	9.0
Salbeiblätter	9.0
Spanisches Salbeiöl	9.0
Salbeitinktur	9.0
Schachtelhalmkraut	9.0
Schafgarbenkraut	9.0
Schisandrafrüchte*	9.0
Schlangenwiesenknöterichwurzelstock*	9.0
Schöllkraut	9.0
Schwarze-Johannisbeere-Blätter	9.0
Schwarznesselkraut	9.0
Seifenrinde	9.0
Senegawurzel	9.0
Sennesblätter	9.0
Eingestellter Sennesblättertrockenextrakt	9.0
Alexandrinischer-Sennesfrüchte	9.0
Tinnevely-Sennesfrüchte	9.0
Sinomenium-acute-Spross*	9.0
Purpur-Sonnenhut-Kraut	9.0
Blasser-Sonnenhut-Wurzel	9.0
Purpur-Sonnenhut-Wurzel	9.0
Schmalblättriger-Sonnenhut-Wurzel	9.0
Speiköl	9.0
Spitzwegerichblätter	9.0
Stachelpanaxwurzelrinde*	9.2
Steinklee-Kraut	9.0
Stephania-tetrandra-Wurzel*	9.0
Sternanis	9.0
Sternanisöl	9.0
Wildes Stiefmütterchen mit Blüten	9.0
Stinkeschendel*	9.2
Stramoniumblätter	9.2
Eingestelltes Stramoniumpulver	9.2
Süßholzwurzel	9.0
Süßholzwurzel-trockenextrakt als Geschmackskorrigens	9.0
Süßorangenschalenöl	9.0
Taigawurzel	9.0

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

	Stand
Tang	9.0
Tausendgüldenkraut	9.0
Teebaumöl	9.0
Terpentinöl	9.0
Teufelskrallenwurzel	9.0
Teufelskrallenwurzel-trockenextrakt	9.0
Thymian	9.0
Thymianöl vom Thymol-Typ	9.0
Tolubalsam	9.0
Tormentilltinktur	9.0
Tormentillwurzelstock	9.0
Tragant	9.0
Uncariazweige mit Dornen*	9.3
Vielblütiger-Knöterich-Wurzel*	9.0
Vogelknöterichkraut	9.0
Wacholderbeeren	9.0
Wacholderöl	9.0
Asiatisches Wassernabelkraut	9.0
Weidenrinde	9.0
Weidenrindentrockenextrakt	9.0
Indischer Weihrauch	9.0
Weißdornblätter mit Blüten	9.0
Quantifizierter Weißdornblätter-mit-Blüten-Fluidextrakt	9.0
Weißdornblätter-mit-Blüten-Trockenextrakt	9.0
Weißdornfrüchte	9.0
Wermutkraut	9.0
Großer-Wiesenknopf-Wurzel*	9.0
Wolfstrappkraut*	9.1
Yamswurzelknollen*	9.0
Japanische Yamswurzelknollen*	9.1
Zanthoxylum-bungeanum-Schale*	9.0
Zimtblätteröl	9.0
Zimtöl	9.0
Zimtrinde	9.0
Zitronenverbena-blätter	9.0

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

Einleitung	9.0
Homöopathische Zubereitungen	9.1
Imprägnierte homöopathische Kügelchen (Streukügelchen/Globuli)	9.1
Pflanzliche Drogen für homöopathische Zubereitungen	9.0
Umhüllte homöopathische Kügelchen (Globuli velati)	9.0
Urtinkturen für homöopathische Zubereitungen	9.0
Vorschriften zur Herstellung homöopathischer konzentrierter Zubereitungen und zur Potenzierung	9.0
Wirkstofffreie Kügelchen für homöopathische Zubereitungen	9.0
Acidum picricum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Agaricus phalloides für homöopathische Zubereitungen	9.0
Allium sativum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Ammonium carbonicum für homöopathische Zubereitungen	9.3
Anacardium für homöopathische Zubereitungen	9.0
Apis für homöopathische Zubereitungen	9.0
Arsenicum album für homöopathische Zubereitungen	9.0
Aurum chloratum natronatum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Barium chloratum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Belladonna für homöopathische Zubereitungen	9.2
Cadmium sulfuricum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Calcium iodatum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Cocculus für homöopathische Zubereitungen	9.0
Crocus für homöopathische Zubereitungen	9.0
Cuprum aceticum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Cuprum metallicum für homöopathische Zubereitungen	9.0

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

Ferrum metallicum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Hedera helix für homöopathische Zubereitungen	9.0
Histaminum für homöopathische Zubereitungen	9.1
Hydrastis canadensis für homöopathische Zubereitungen	9.0
Hyoscyamus für homöopathische Zubereitungen	9.0
Hypericum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Ignatia für homöopathische Zubereitungen	9.3
Kalium bichromicum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Magnesium fluoratum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Magnesium phosphoricum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Nux vomica für homöopathische Zubereitungen	9.3
Petroleum rectificatum für homöopathische Zubereitungen	9.0
Selenium für homöopathische Zubereitungen	9.2
Staphysagria für homöopathische Zubereitungen	9.0
Sulfur für homöopathische Zubereitungen	9.0
Urtica dioica für homöopathische Zubereitungen	9.0

Monographien A-Z

	Stand		Stand
A			
Abacavirsulfat	9.0	Alttuberkulin zur Anwendung am Menschen	9.0
Acamprosate-Calcium	9.0	Aluminiumchlorid-Hexahydrat	9.0
Acarbose	9.0	Wasserhaltiges Aluminiumhydroxid zur	
Acebutololhydrochlorid	9.0	Adsorption	9.0
Aceclofenac	9.3	Aluminiumkaliumsulfat	9.0
Acemetacin	9.0	Aluminium-Magnesium-Silicat	9.3
Acesulfam-Kalium	9.0	Aluminium-Natrium-Silicat	9.0
Acetazolamid	9.0	Wasserhaltiges Aluminiumoxid/Algeldrat	9.0
Aceton	9.0	Wasserhaltiges Aluminiumphosphat	9.0
Acetylcholinchlorid	9.0	Aluminiumphosphat-Gel	9.0
Acetylcystein	9.0	Aluminiumstearat	9.0
β-Acetyldigoxin	9.0	Aluminiumsulfat	9.0
Acetylsalicylsäure	9.0	Alverincitrat	9.3
N-Acetyltryptophan	9.0	Amantadinhydrochlorid	9.0
N-Acetyltyrosin	9.0	Ambroxolhydrochlorid	9.2
Aciclovir	9.0	Amfetaminsulfat	9.0
Acitretin	9.0	Amidotrizoesäure-Dihydrat	9.0
Adapalen	9.0	Amikacin	9.0
Adenin	9.0	Amikacinsulfat	9.0
Adenosin	9.0	Amiloridhydrochlorid-Dihydrat	9.2
Adipinsäure	9.0	4-Aminobenzoessäure	9.0
Äpfelsäure	9.0	Aminocapronsäure	9.0
Alanin	9.0	Aminoglutethimid	9.0
Albendazol	9.0	Amiodaronhydrochlorid	9.0
Albuminlösung vom Menschen	9.0	Amisulprid	9.0
Alcuroniumchlorid	9.0	Amitriptylinhydrochlorid	9.0
Alfacalcidol	9.0	Amlodipinbesilat	9.0
Alfadex	9.3	Konzentrierte Ammoniak-Lösung	9.0
Alfentanilhydrochlorid	9.0	Ammoniumbituminosulfonat	9.0
Alfuzosinhydrochlorid	9.1	Ammoniumbromid	9.0
Alginsäure	9.0	Ammoniumchlorid	9.0
Alimemazinhemitartrat	9.0	Ammoniumglycyrrhizat	9.0
Allantoin	9.0	Ammoniumhydrogencarbonat	9.0
Allopurinol	9.0	Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ A)	9.0
Almagat	9.0	Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B)	9.0
Alprazolam	9.0	Amobarbital	9.0
Alprenololhydrochlorid	9.0	Amobarbital-Natrium	9.0
Alprostadil	9.0	Amorolfinhydrochlorid	9.0
Alteplase zur Injektion	9.0	Amoxicillin-Trihydrat	9.0
Altizid	9.0	Amoxicillin-Natrium	9.0

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

	Stand		Stand
Amphotericin B	9.0	Argininhydrochlorid	9.0
Ampicillin	9.0	Argon	9.0
Ampicillin-Trihydrat	9.0	Aripiprazol	9.0
Ampicillin-Natrium	9.0	Articainhydrochlorid	9.0
Amylmetacresol	9.0	Ascorbinsäure	9.3
Anastrozol	9.3	Asparagin-Monohydrat	9.0
Antazolinhydrochlorid	9.0	Aspartam	9.0
Anti-D-Immunglobulin vom Menschen	9.0	Aspartinsäure	9.3
Anti-D-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	9.0	Atenolol	9.1
Antithrombin-III-Konzentrat vom Menschen	9.0	Atomoxetinhydrochlorid	9.0
Anti-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Tier zur Anwendung am Menschen	9.0	Atorvastatin-Calcium-Trihydrat	9.0
Apomorphinhydrochlorid-Hemihydrat	9.0	Atovaquon	9.0
Aprepitant	9.0	Atracuriumbesilat	9.0
Aprotinin	9.0	Atropin	9.3
Konzentrierte Aprotinin-Lösung	9.0	Atropinsulfat	9.3
Arginin	9.0	Azaperon für Tiere	9.0
Argininaspartat	9.0	Azathioprin	9.0
		Azelastinhydrochlorid	9.0
		Azithromycin	9.3

B

Bacampicillinhydrochlorid	9.0	Bifonazol	9.0
Bacitracin	9.1	Biotin	9.0
Bacitracin-Zink	9.1	Biperidenhydrochlorid	9.0
Baclofen	9.0	Bisacodyl	9.0
Bambuterolhydrochlorid	9.0	Basisches Bismutcarbonat	9.0
Barbital	9.0	Basisches Bismutgallat	9.0
Bariumsulfat	9.0	Schweres, basisches Bismutnitrat	9.0
Hydriertes Baumwollsamöl	9.0	Basisches Bismutsalicylat	9.0
Beclometasondipropionat	9.0	Bisoprololfumarat	9.0
Beclometasondipropionat-Monohydrat	9.2	Bleomycinsulfat	9.0
Benazeprilhydrochlorid	9.0	Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen	9.0
Bendroflumethiazid	9.0	Konzentrierte Lösung von Blutgerinnungs- faktor VIIa (rDNA) human	9.0
Benperidol	9.0	Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen	9.0
Benserazidhydrochlorid	9.0	Blutgerinnungsfaktor VIII (rDNA) human	9.0
Bentonit	9.0	Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen	9.0
Benzalkoniumchlorid	9.0	Konzentrierte Lösung von Blutgerinnungs- faktor IX (rDNA) human	9.3
Benzalkoniumchlorid-Lösung	9.0	Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung von Blutgerinnungsfaktor IX (rDNA) human	9.3
Benzbromaron	9.0	Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen	9.0
Benzethoniumchlorid	9.0	Raffiniertes Borretschöl	9.0
Benzocain	9.0	Borsäure	9.0
Benzoesäure	9.0	Botulinum-Toxin Typ A zur Injektion	9.0
Wasserhaltiges Benzoylperoxid	9.0	Botulinum-Toxin Typ B zur Injektion	9.0
Benzylalkohol	9.0	Brimonidintartrat	9.0
Benzylbenzoat	9.0	Bromazepam	9.0
Benzylpenicillin-Benzathin	9.0	Bromhexinhydrochlorid	9.1
Benzylpenicillin-Kalium	9.2	Bromocriptinmesilat	9.0
Benzylpenicillin-Natrium	9.2	Bromperidol	9.0
Benzylpenicillin-Procain	9.2	Bromperidoldecanoat	9.0
Betacarotin	9.0	Brompheniraminmaleat	9.0
Betadex	9.3	Brotizolam	9.0
Betahistindihydrochlorid	9.0	Budesonid	9.0
Betahistindimesilat	9.0	Bufexamac	9.0
Betamethason	9.0	Buflomedilhydrochlorid	9.0
Betamethasonacetat	9.0	Bumetanid	9.0
Betamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium	9.0	Bupivacainhydrochlorid	9.0
Betamethasondipropionat	9.3	Buprenorphin	9.0
Betamethasonvalerat	9.0		
Betaxololhydrochlorid	9.0		
Bezafibrat	9.0		
Bicalutamid	9.0		

	Stand		Stand
Buprenorphinhydrochlorid	9.0	Butylhydroxyanisol	9.0
Buserelin	9.0	Butyl-4-hydroxybenzoat	9.0
Buspironhydrochlorid	9.0	Butylhydroxytoluol	9.0
Busulfan	9.0	Basisches Butylmethacrylat-Copolymer	9.0
		Butylscopolaminiumbromid	9.0
C			
Cabergolin	9.0	Carmustin	9.0
Calcifediol	9.0	Carnaubawachs	9.0
Calcipotriol	9.0	Carprofen für Tiere	9.0
Calcipotriol-Monohydrat	9.0	Carrageen	9.0
Calcitonin (Lachs)	9.0	Carteololhydrochlorid	9.0
Calcitriol	9.0	Carvedilol	9.0
Calciumacetat	9.0	Cefaclor-Monohydrat	9.0
Calciumascorbat	9.0	Cefadroxil-Monohydrat	9.0
Calciumcarbonat	9.0	Cefalexin-Monohydrat	9.0
Calciumchlorid-Dihydrat	9.0	Cefalotin-Natrium	9.0
Calciumchlorid-Hexahydrat	9.0	Cefamandolnafat	9.0
Calciumdobesilat-Monohydrat	9.0	Cefapirin-Natrium	9.0
Calciumfolinat	9.0	Cefatrizin-Propylenglycol	9.0
Calciumglucoheptonat	9.0	Cefazolin-Natrium	9.0
Calciumgluconat	9.0	Cefepim Dihydrochlorid-Monohydrat	9.2
Wasserfreies Calciumgluconat	9.0	Cefixim	9.0
Calciumgluconat zur Herstellung von Parenteralia	9.0	Cefoperazon-Natrium	9.0
Calciumglycerophosphat	9.0	Cefotaxim-Natrium	9.0
Calciumhydrogenphosphat	9.0	Cefoxitin-Natrium	9.0
Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat	9.0	Cefpodoximproxetil	9.0
Calciumhydroxid	9.0	Cefprozil-Monohydrat	9.0
Calciumlactat	9.0	Cefradin	9.0
Calciumlactat-Monohydrat	9.0	Ceftazidim-Pentahydrat	9.3
Calciumlactat-Trihydrat	9.0	Ceftazidim-Pentahydrat mit Natriumcarbo- nat zur Injektion	9.3
Calciumlactat-Pentahydrat	9.0	Ceftriaxon-Dinatrium	9.0
Calciumlävulinat-Dihydrat	9.0	Cefuroximaxetil	9.0
Calciumlevofolinat-Pentahydrat	9.0	Cefuroxim-Natrium	9.0
Calciumpantothenat	9.0	Celecoxib	9.0
Calciumstearat	9.0	Celiprololhydrochlorid	9.0
Calciumsulfat-Dihydrat	9.0	Mikrokristalline Cellulose	9.0
D-Campher	9.0	Mikrokristalline Cellulose und Carmellose- Natrium	9.0
Racemischer Campher	9.0	Celluloseacetat	9.2
Candesartancilexetil	9.0	Celluloseacetatbutyrat	9.0
Capecitabin	9.0	Celluloseacetatphthalat	9.0
Caprylsäure	9.0	Cellulosepulver	9.0
Captopril	9.0	Cetirizindihydrochlorid	9.0
Carbachol	9.0	Cetrimid	9.0
Carbamazepin	9.0	Cetylalkohol	9.0
Carbasalat-Calcium	9.0	Cetylpalmitat	9.0
Carbidopa-Monohydrat	9.0	Cetylpyridiniumchlorid	9.0
Carbimazol	9.0	Cetylstearylalkohol	9.0
Carbocistein	9.0	Emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ A)	9.0
Carbomere	9.0	Emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ B)	9.0
Carboplatin	9.0	Cetylstearylisononanoat	9.0
Carboprost-Trometamol	9.0	Chenodesoxycholsäure	9.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A)	9.1	Chinidinsulfat	9.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ B)	9.1	Chininhydrochlorid	9.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ C)	9.0	Chininsulfat	9.0
Carisoprodol	9.0	Chitosanhydrochlorid	9.0
Carmellose	9.0	Chloralhydrat	9.0
Carmellose-Calcium	9.0	Chlorambucil	9.0
Carmellose-Natrium	9.0	Chloramphenicol	9.1
Niedrig substituiertes Carmellose-Natrium	9.0		

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

	Stand		Stand
Chloramphenicolhydrogensuccinat-Natrium	9.0	Clindamycinhydrochlorid	9.3
Chloramphenicolpalmitat	9.0	Clioquinol	9.0
Chlorcyclizinhydrochlorid	9.0	Clobazam	9.0
Chlordiazepoxid	9.0	Clobetasolpropionat	9.0
Chlordiazepoxidhydrochlorid	9.0	Clobetasolbutyrat	9.0
Chlorhexidindiacetat	9.3	Clodronat-Dinatrium-Tetrahydrat	9.0
Chlorhexidindigluconat-Lösung	9.3	Clofazimin	9.0
Chlorhexidindihydrochlorid	9.3	Clofibrat	9.0
Chlormadinonacetat	9.0	Clomifencitrat	9.0
Chlorobutanol	9.0	Clomipraminhydrochlorid	9.0
Chlorobutanol-Hemihydrat	9.0	Clonazepam	9.0
Chlorocresol	9.0	Clonidinhydrochlorid	9.0
Chloroquinphosphat	9.0	Clopidamid	9.0
Chloroquinsulfat	9.0	Clopidogrelbesilat	9.0
Chlorphenaminmaleat	9.0	Clopidogrelhydrochlorid	9.0
Chlorpromazinhydrochlorid	9.0	Clopidogrelhydrogensulfat	9.0
Chlorpropamid	9.0	Closantel-Natrium-Dihydrat für Tiere	9.0
Chlorprothixenhydrochlorid	9.0	Clotrimazol	9.0
Chlortalidon	9.0	Cloxacillin-Natrium	9.0
Chlortetracyclinhydrochlorid	9.0	Clozapin	9.0
Cholesterol	9.0	Cocainhydrochlorid	9.0
Cholesterol zur parenteralen Anwendung	9.2	Cocoylcaprylocaprat	9.0
Chondroitinsulfat-Natrium	9.0	Codein	9.0
Choriongonadotropin	9.0	Codeinhydrochlorid-Dihydrat	9.0
Chymotrypsin	9.0	Codeinphosphat-Hemihydrat	9.0
Ciclesonid	9.0	Codeinphosphat-Sesquihydrat	9.0
Ciclopirox	9.0	Codergocrinmesilat	9.0
Ciclopirox-Olamin	9.0	Coffein	9.0
Ciclosporin	9.0	Coffein-Monohydrat	9.0
Cilastatin-Natrium	9.0	Colchicin	9.0
Cilazapril	9.0	Colecalciferol	9.0
Cimetidin	9.0	Ölige Lösungen von Colecalciferol	9.0
Cimetidinhydrochlorid	9.0	Wasserdispergierbares Colecalciferol- Konzentrat	9.0
Cinchocainhydrochlorid	9.0	Colecalciferol-Trockenkonzentrat	9.0
Cineol	9.0	Colestyramin	9.0
Cinnarizin	9.0	Colistimethat-Natrium	9.2
Ciprofibrat	9.0	Colistinsulfat	9.0
Ciprofloxacin	9.0	Copovidon	9.3
Ciprofloxacinhydrochlorid	9.0	Cortisonacetat	9.0
Cisatracuriumbesilat	9.0	Croscarmellose-Natrium	9.0
Cisplatin	9.0	Crospovidon	9.0
Citalopramhydrobromid	9.3	Crotamiton	9.0
Citalopramhydrochlorid	9.3	Cyanocobalamin	9.0
Citronensäure	9.0	Cyclizinhydrochlorid	9.0
Citronensäure-Monohydrat	9.0	Cyclopentolathydrochlorid	9.0
Cladribin	9.0	Cyclophosphamid	9.0
Clarithromycin	9.0	Cyproheptadinhydrochlorid	9.0
Clazuril für Tiere	9.0	Cyproteronacetat	9.0
Clebopridmalat	9.0	Cysteinhydrochlorid-Monohydrat	9.0
Clemastinfumarat	9.3	Cystin	9.0
Clenbuterolhydrochlorid	9.0	Cytarabin	9.0
Clindamycin-2-dihydrogenphosphat	9.0		

D

Dacarbazin	9.0	Dembrexinhydrochlorid-Monohydrat für Tiere	9.2
Dalteparin-Natrium	9.0	Demeclocyclinhydrochlorid	9.0
Danaparoid-Natrium	9.0	Deptropincitrat	9.0
Dapson	9.0	Dequaliniumchlorid	9.0
Daunorubicinhydrochlorid	9.0	3-O-Desacyl-4'-monophosphoryl-lipid A	9.0
Decyloleat	9.0	Desfluran	9.0
Deferoxaminmesilat	9.3		

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

	Stand		Stand
Desipraminhydrochlorid	9.0	Dihydroergotamintartrat	9.0
Deslanosid	9.0	Dihydrostreptomycinsulfat für Tiere	9.0
Desloratadin	9.0	Dihydrotachysterol	9.0
Desmopressin	9.0	Dikaliumclorazepat	9.0
Desogestrel	9.0	Diltiazemhydrochlorid	9.0
Desoxycortonacetat	9.0	Dimenhydrinat	9.0
Detomidinhydrochlorid für Tiere	9.0	Dimercaprol	9.0
Dexamethason	9.0	Dimethylacetamid	9.0
Dexamethasonacetat	9.0	Dimethylsulfoxid	9.0
Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium	9.0	Dimeticon	9.0
Dexamethasonisonicotinat	9.0	Dimetindenmaleat	9.0
Dexchlorpheniraminmaleat	9.0	Dinoprost	9.2
Dexpanthenol	9.0	Dinoprost-Trometamol	9.0
Dextran 1 zur Herstellung von Parenteralia	9.0	Diosmin	9.0
Dextran 40 zur Herstellung von Parenteralia	9.0	Diphenhydraminhydrochlorid	9.0
Dextran 60 zur Herstellung von Parenteralia	9.0	Diphenoxylathydrochlorid	9.0
Dextran 70 zur Herstellung von Parenteralia	9.0	Dipivefrinhydrochlorid	9.0
Dextranomer	9.0	Diprophyllin	9.0
Dextrin	9.2	Dipyridamol	9.0
Dextromethorphanhydrobromid	9.0	Dirithromycin	9.0
Dextromoramidhydrogentartrat	9.0	Disopyramid	9.0
Dextropropoxyphenhydrochlorid	9.0	Disopyramidphosphat	9.0
Diacerein	9.0	Distickstoffmonoxid	9.0
Diazepam	9.0	Disulfiram	9.0
Diazoxid	9.0	Dithranol	9.0
Dibrompropamidindiisetonat	9.0	Dobutaminhydrochlorid	9.0
Dibutylphthalat	9.0	Docetaxel	9.0
2,4-Dichlorbenzylalkohol	9.0	Docetaxel-Trihydrat	9.0
Dichlormethan	9.0	Docusat-Natrium	9.0
Diclazuril für Tiere	9.0	Dodecylgallat	9.0
Diclofenac-Kalium	9.0	Domperidon	9.0
Diclofenac-Natrium	9.0	Domperidonmaleat	9.0
Dicloxacillin-Natrium	9.0	Dopaminhydrochlorid	9.0
Dicycloverinhydrochlorid	9.1	Dopexaminidihydrochlorid	9.0
Didanosin	9.0	Dorzolamidhydrochlorid	9.0
Dienogest	9.0	Dosulepinhydrochlorid	9.0
Diethylcarbamazindihydrogencitrat	9.0	Doxapramhydrochlorid	9.0
Diethylenglycolmonoethylether	9.0	Doxazosinmesilat	9.0
Diethylenglycolpalmitostearat	9.0	Doxepinhydrochlorid	9.0
Diethylphthalat	9.0	Doxorubicinhydrochlorid	9.0
Diethylstilbestrol	9.0	Doxycyclinhyclat	9.0
Difloxacinhydrochlorid-Trihydrat für Tiere	9.0	Doxycyclin-Monohydrat	9.0
Digitoxin	9.0	Doxylaminhydrogensuccinat	9.0
Digoxin	9.0	Droperidol	9.0
Wasserhaltiges Dihydralazinsulfat	9.2	Drospirenon	9.0
Dihydrocodein[(R,R)-tartrat]	9.0	Duloxetinhydrochlorid	9.0
Dihydroergocristinmesilat	9.0	Dutasterid	9.0
Dihydroergotaminmesilat	9.0	Dydrogesteron	9.0

E

Ebastin	9.0	Emetindihydrochlorid-Pentahydrat	9.0
Econazol	9.0	Enalaprilat-Dihydrat	9.0
Econazolnitrat	9.0	Enalaprilmaleat	9.0
Edetinsäure	9.0	Enilconazol für Tiere	9.0
Edrophoniumchlorid	9.0	Enoxaparin-Natrium	9.0
Eisen(II)-fumarat	9.0	Enoxolon	9.0
Eisen(II)-gluconat	9.0	Enrofloxacin für Tiere	9.2
Getrocknetes Eisen(II)-sulfat	9.0	Entacapon	9.0
Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat	9.0	Entecavir-Monohydrat	9.0
Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat	9.0	Ephedrin	9.0
Emedastindifumarat	9.0	Ephedrin-Hemihydrat	9.0

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

	Stand		Stand
Ephedrinhydrochlorid	9.0	Estradiolbenzoat	9.0
Racemisches Ephedrinhydrochlorid	9.0	Estradiolvalerat	9.0
Epinastinhydrochlorid	9.0	Estriol	9.0
Epinephrin/Adrenalin	9.0	Konjugierte Estrogene	9.0
Epinephrinhydrogentartrat/Adrenalin- hydrogentartrat	9.0	Etacrynsäure	9.0
Epirubicinhydrochlorid	9.0	Etamsylat	9.0
Eplerenon	9.0	Ethacridinlactat-Monohydrat	9.0
Erbsenstärke	9.0	Ethambutoldihydrochlorid	9.0
Hydriertes Erdnussöl	9.0	Wasserfreies Ethanol	9.0
Raffiniertes Erdnussöl	9.0	Ethanol 96 %	9.0
Ergocalciferol	9.0	Ether	9.0
Ergometrinmaleat	9.0	Ether zur Narkose	9.0
Ergotamintartrat	9.0	Ethinylestradiol	9.0
Erythritol	9.0	Ethionamid	9.0
Erythromycin	9.0	Ethosuximid	9.0
Erythromycinestolat	9.0	Ethylacetat	9.0
Erythromycinethylsuccinat	9.0	Ethylcellulose	9.2
Erythromycinlactobionat	9.2	Ethylendiamin	9.0
Erythromycinstearat	9.0	Ethylenglycolmonopalmitostearat	9.0
Konzentrierte Erythroetin-Lösung	9.0	Ethyl-4-hydroxybenzoat	9.0
Escitalopram	9.0	Ethylmorphinhydrochlorid	9.0
Escitalopramoxalat	9.0	Ethyloleat	9.0
Esketaminhydrochlorid	9.3	Etidronat-Dinatrium	9.0
Esomeprazol-Magnesium-Dihydrat	9.0	Etilefrinhydrochlorid	9.0
Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat	9.0	Etodolac	9.0
Essigsäure 99 %	9.0	Etofenamat	9.0
C1-Esterase-Inhibitor vom Menschen	9.0	Etomidat	9.0
Estradiol-Hemihydrat	9.1	Etoposid	9.1
		Eugenol	9.0
		Exemestan	9.0

F

Raffiniertes Färberdistelöl	9.0	Flumetasonpivalat	9.0
Famotidin	9.0	Flunarizindihydrochlorid	9.0
Febantel für Tiere	9.0	Flunitrazepam	9.0
Felbinac	9.0	Flunixinmeoglumin für Tiere	9.0
Felodipin	9.0	Fluocinolonacetonid	9.0
Felypressin	9.0	Fluocortolonpivalat	9.0
Fenbendazol für Tiere	9.0	Fluorescein	9.0
Fenbufen	9.0	Fluorescein-Natrium	9.0
Fenofibrat	9.0	Fluorouracil	9.2
Fenoterolhydrobromid	9.0	Fluoxetinhydrochlorid	9.0
Fentanyl	9.0	Flupentixoldihydrochlorid	9.0
Fentanylcitrat	9.0	Fluphenazindecanoat	9.0
Fenticonazolnitrat	9.0	Fluphenazindihydrochlorid	9.0
Fexofenadinhydrochlorid	9.0	Fluphenazinenantat	9.0
Fibrin-Kleber	9.0	Flurazepamhydrochlorid	9.0
Fibrinogen vom Menschen	9.0	Flurbiprofen	9.0
Konzentrierte Filgrastim-Lösung	9.3	Fluspirilen	9.0
Finasterid	9.0	Flutamid	9.0
Flavoxathydrochlorid	9.0	Fluticasonpropionat	9.0
Flecainidacetat	9.0	Flutrimazol	9.0
Flubendazol	9.0	Fluvastatin-Natrium	9.0
Flucloxacillin-Magnesium-Octahydrat	9.0	Fluvoxaminmaleat	9.0
Flucloxacillin-Natrium	9.0	Follitropin	9.0
Fluconazol	9.0	Konzentrierte Follitropin-Lösung	9.0
Flucytosin	9.0	Folsäure	9.0
Fludarabinphosphat	9.0	Formaldehyd-Lösung 35 %	9.0
Fludrocortisonacetat	9.0	Formoterolfumarat-Dihydrat	9.0
Flumazenil	9.0	Foscarnet-Natrium-Hexahydrat	9.2
Flumequin	9.0	Fosfomycin-Calcium	9.0

	Stand		Stand
Fosfomycin-Natrium	9.0	Fructose	9.0
Fosfomycin-Trometamol	9.0	Fulvestrant	9.0
Fosinopril-Natrium	9.0	Furosemid	9.0
Framycetinsulfat	9.0	Fusidinsäure	9.0
 G			
Gabapentin	9.0	Glucose-Monohydrat	9.0
Gadobutrol-Monohydrat	9.3	Glucose-Sirup	9.0
Gadodiamid-Hydrat	9.1	Sprühgetrockneter Glucose-Sirup	9.0
Galactose	9.0	Glutaminsäure	9.0
Galantaminhydrobromid	9.0	Glutathion	9.0
Ganciclovir	9.0	Glycerol	9.0
Gasgemisch aus Acetylen (1 Prozent) in Stickstoff	9.3	Glycerol 85 %	9.0
Gasgemisch aus Kohlenmonoxid (5 Prozent) in Stickstoff	9.3	Glyceroldibehenat	9.0
Gasgemisch aus Methan (2 Prozent) in Stickstoff	9.3	Glyceroldistearat	9.0
Gefitinib	9.3	Glycerol-Formal	9.0
Gelatine	9.3	Glycerolmonocaprylat	9.0
Gemcitabinhydrochlorid	9.0	Glycerolmonocaprylocaprat	9.0
Gemfibrozil	9.0	Glycerolmonolinoleat	9.0
Gentamicinsulfat	9.0	Glycerolmonooleat	9.0
Gestoden	9.0	Glycerolmonostearat 40–55	9.2
Glibenclamid	9.0	Glyceroltrinitrat-Lösung	9.0
Gliclazid	9.0	Glycin	9.0
Glimepirid	9.0	Glycopyrroniumbromid	9.0
Glipizid	9.0	Gonadorelinacetat	9.0
Glucagon human	9.0	Goserelin	9.0
Glucosaminhydrochlorid	9.0	Gramicidin	9.0
Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid	9.0	Granisetronhydrochlorid	9.0
Glucosaminsulfat-Natriumchlorid	9.0	Griseofulvin	9.0
Glucose	9.0	Guaifenesin	9.0
		Guajacol	9.0
		Guanethidinmonosulfat	9.0
		Guargalactomannan	9.0
		Sprühgetrocknetes Arabisches Gummi	9.0
 H			
Hämodialyselösungen	9.0	Histamindihydrochlorid	9.0
Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslö- sungen	9.0	Histidin	9.0
Halofantrinhydrochlorid	9.0	Histidinhydrochlorid-Monohydrat	9.0
Haloperidol	9.0	Homatropinhydrobromid	9.0
Haloperidoldecanoat	9.0	Homatropinmethylbromid	9.0
Halothan	9.0	Honig	9.0
Harnstoff	9.0	Hyaluronidase	9.0
Hartfett	9.0	Hydralazinhydrochlorid	9.2
Hartfett mit Zusatzstoffen	9.0	Hydrochlorothiazid	9.0
Hartparaffin	9.0	Hydrocodonhydrogentartrat-2,5-Hydrat	9.0
Helium	9.0	Hydrocortison	9.0
Heparin-Calcium	9.3	Hydrocortisonacetat	9.0
Heparin-Natrium	9.3	Hydrocortisonhydrogensuccinat	9.0
Niedermolekulare Heparine	9.0	Hydromorphonhydrochlorid	9.0
Hepatitis-A-Immunglobulin vom Menschen	9.0	Hydroxocobalaminacetat	9.0
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen	9.0	Hydroxocobalaminhydrochlorid	9.0
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	9.0	Hydroxocobalaminsulfat	9.0
Heptaminolhydrochlorid	9.0	Hydroxycarbamid	9.0
Hexamindiiisetionat	9.0	Hydroxychloroquinsulfat	9.3
Hexetidin	9.0	Hydroxyethylcellulose	9.3
Hexylresorcin	9.0	Hydroxyethylsalicylat	9.0
		Hydroxyethylstärken	9.0
		Hydroxypropylbetadex	9.0

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

	Stand		Stand
Hydroxypropylcellulose	9.0	Hydroxyzindihydrochlorid	9.0
Niedrig substituierte Hydroxypropylcellulose	9.0	Hymecromon	9.0
Hydroxypropylstärke	9.0	Hymenopteren gifte für Allergenzubereitungen ...	9.1
Vorverkleisterte Hydroxypropylstärke	9.0	Hyoscyaminsulfat	9.0
		Hypromellose	9.0
		Hypromellosephthalat	9.0
I			
Ibuprofen	9.0	Iod	9.0
Idoxuridin	9.0	Iodixanol	9.0
Ifosfamid	9.0	Iohexol	9.0
Imatinibmesilat	9.2	Iopamidol	9.0
Imipenem-Monohydrat	9.0	Iopansäure	9.0
Imipraminhydrochlorid	9.0	Iopromid	9.0
Normales Immunglobulin vom Menschen zur intramuskulären Anwendung	9.0	Iotrolan	9.0
Normales Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	9.0	Ioxaglinsäure	9.0
Normales Immunglobulin vom Menschen zur subkutanen Anwendung	9.0	Ipratropiumbromid	9.0
Indapamid	9.0	Irbesartan	9.0
Indinavirsulfat	9.0	Irinotecanhydrochlorid-Trihydrat	9.3
Indometacin	9.0	Isoconazol	9.0
<i>myo</i> -Inositol	9.0	Isoconazolnitrat	9.0
Insulin aspart	9.0	Isofluran	9.0
Insulin glargin	9.0	Isoleucin	9.0
Insulin human	9.0	Isomalt	9.0
Insulin lispro	9.0	Isoniazid	9.0
Insulin vom Rind	9.3	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion	9.0
Insulin vom Schwein	9.3	Biphasische Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion	9.0
Lösliches Insulin als Injektionslösung	9.0	Isoprenalinhydrochlorid	9.0
Biphasische Insulin-Suspension zur Injektion	9.0	Isoprenalinsulfat	9.0
Insulin-Zink-Kristallsuspension zur Injektion	9.0	Isopropylisostearat	9.2
Insulin-Zink-Suspension zur Injektion	9.0	Isopropylmyristat	9.0
Amorphe Insulin-Zink-Suspension zur Injektion	9.0	Isopropylpalmitat	9.0
Insulinzubereitungen zur Injektion	9.0	Verdünntes Isosorbiddinitrat	9.0
Konzentrierte Interferon-alfa-2-Lösung	9.0	Verdünntes Isosorbidmononitrat	9.0
Konzentrierte Interferon-beta-1a-Lösung	9.0	Isotretinoin	9.0
Konzentrierte Interferon-gamma-1b-Lösung	9.0	Isoxsuprinhydrochlorid	9.0
		Isradipin	9.0
		Itraconazol	9.0
		Ivermectin	9.0
J			
Josamycin	9.0	Josamycinpropionat	9.0
K			
Kaliumacetat	9.0	Kaliumiodid	9.0
Kaliumbromid	9.0	Kaliummetabisulfit	9.0
Kaliumcarbonat	9.0	Kaliummonohydrogenphosphat	9.0
Kaliumchlorid	9.0	Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	9.0
Kaliumcitrat	9.0	Kaliumnitrat	9.0
Kaliumclavulanat	9.0	Kaliumperchlorat	9.0
Verdünntes Kaliumclavulanat	9.0	Kaliumpermanganat	9.0
Kaliumdihydrogenphosphat	9.0	Kaliumsorbat	9.0
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat	9.0	Kaliumsulfat	9.0
Kaliumhydrogencarbonat	9.0	Kanamycinmonosulfat	9.0
Kaliumhydrogentartrat	9.0	Saures Kanamycinsulfat	9.0
Kaliumhydroxid	9.0	Kartoffelstärke	9.0

	Stand		Stand
Ketaminhydrochlorid	9.0	Medizinische Kohle	9.0
Ketobemidonhydrochlorid	9.0	Kohlendioxid	9.0
Ketoconazol	9.0	Kohlenmonoxid	9.0
Ketoprofen	9.0	Raffiniertes Kokosfett	9.0
Ketorolac-Trometamol	9.0	Kupfer(II)-sulfat	9.0
Ketotifenhydrogenfumarat	9.0	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat	9.0

L

Labetalolhydrochlorid	9.0	Levomepromazinmaleat	9.1
Lachsöl vom Zuchtlachs	9.0	Levomethadonhydrochlorid	9.0
Lactitol-Monohydrat	9.3	Levonorgestrel	9.0
Lactobionsäure	9.0	Levothyroxin-Natrium	9.0
Lactose	9.3	Lidocain	9.0
Lactose-Monohydrat	9.3	Lidocainhydrochlorid	9.0
Lactulose	9.3	Lincomycinhydrochlorid-Monohydrat	9.0
Lactulose-Sirup	9.0	Liothyronin-Natrium	9.0
Lamivudin	9.0	Lisinopril-Dihydrat	9.0
Lamotrigin	9.0	Lithiumcarbonat	9.0
Lansoprazol	9.3	Lithiumcitrat	9.0
Lauromacrogol 400	9.0	Lobelinhydrochlorid	9.0
Lebertran (Typ A)	9.0	Lösungen zur Aufbewahrung von Organen	9.0
Lebertran (Typ B)	9.0	Lomustin	9.0
Lebertran vom Kabeljau (aus Aufzucht)	9.0	Loperamidhydrochlorid	9.0
Leflunomid	9.0	Loperamidoxid-Monohydrat	9.0
Natives Leinöl	9.0	Lopinavir	9.0
Letrozol	9.0	Loratadin	9.0
Leucin	9.0	Lorazepam	9.0
Leuprorelin	9.0	Losartan-Kalium	9.0
Levamisol für Tiere	9.0	Lovastatin	9.0
Levamisolhydrochlorid	9.0	Lufenuron für Tiere	9.0
Levetiracetam	9.0	Luft zur medizinischen Anwendung	9.0
Levocabastinhydrochlorid	9.3	Künstliche Luft zur medizinischen Anwendung ..	9.0
Levocarnitin	9.0	Lymecyclin	9.0
Levodopa	9.0	Lynestrenol	9.0
Levodropropizin	9.0	Lysinacetat	9.0
Levomepromazinhydrochlorid	9.0	Lysinhydrochlorid	9.0

M

Macrogolcetylstearylether	9.0	Macrogolstearate	9.0
Macrogol-30-dipolyhydroxystearat	9.0	Macrogolstearylether	9.0
Macrogole	9.3	Magaldrat	9.0
Hochmolekulare Macrogole	9.0	Magnesiumacetat-Tetrahydrat	9.0
Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat	9.0	Magnesiumaspartat-Dihydrat	9.3
Macrogolglycerolcaprylocaprate	9.1	Leichtes basisches Magnesiumcarbonat	9.0
Macrogolglycerolcocoate	9.0	Schweres basisches Magnesiumcarbonat	9.0
Macrogolglycerolhydroxystearat	9.0	Magnesiumchlorid-4,5-Hydrat	9.0
Macrogolglycerollaurate	9.1	Magnesiumchlorid-Hexahydrat	9.0
Macrogolglycerollinoleate	9.1	Magnesiumcitrat	9.0
Macrogol-20-glycerolmonostearat	9.0	Magnesiumcitrat-Nonahydrat	9.0
Macrogolglycerololeate	9.1	Magnesiumcitrat-Dodecahydrat	9.0
Macrogolglycerolricinoleat	9.0	Magnesiumgluconat	9.0
Macrogolglycerolstearate	9.1	Magnesiumglycerophosphat	9.0
Macrogol-15-hydroxystearat	9.0	Magnesiumhydroxid	9.0
Macrogolisotridecylether	9.0	Magnesiumlactat-Dihydrat	9.0
Macrogollaurylether	9.0	Leichtes Magnesiumoxid	9.0
Macrogololeat	9.0	Schweres Magnesiumoxid	9.0
Macrogololeylether	9.0	Magnesiumperoxid	9.0
Macrogol-Poly(vinylalkohol)-Ppropfcopolymer ..	9.0	Magnesiumpidolat	9.0
Macrogol-40-sorbitolheptaoleat	9.0	Magnesiumstearat	9.0

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

	Stand		Stand
Magnesiumsulfat-Heptahydrat	9.0	Racemisches Methionin	9.0
Magnesiumtrisilicat	9.0	Methotrexat	9.0
Raffiniertes Maisöl	9.0	Methylcellulose	9.0
Maisstärke	9.0	Methyldopa	9.0
Malathion	9.0	Methylergometrinmaleat	9.0
Maleinsäure	9.0	Methyl-4-hydroxybenzoat	9.0
Maltitol	9.0	Methylhydroxyethylcellulose	9.0
Maltitol-Lösung	9.0	Methylnicotinat	9.0
Maltodextrin	9.0	Methylphenidathydrochlorid	9.0
Natives Mandelöl	9.0	Methylphenobarbital	9.0
Raffiniertes Mandelöl	9.0	Methylprednisolon	9.0
Manganguconat	9.0	Methylprednisolonacetat	9.0
Wasserhaltiges Manganglycerophosphat	9.0	Methylprednisolonhydrogensuccinat	9.0
Mangansulfat-Monohydrat	9.2	<i>N</i> -Methylpyrrolidon	9.0
Mannitol	9.2	Methylrosaniliniumchlorid	9.0
Maprotilinhydrochlorid	9.0	Methylsalicylat	9.0
Marbofloxacin für Tiere	9.0	Methyltestosteron	9.0
Masern-Immunglobulin vom Menschen	9.0	Methylthioniniumchlorid	9.0
Mebendazol	9.0	Metixenhydrochlorid	9.0
Meclozindihydrochlorid	9.0	Metoclopramid	9.0
Medroxyprogesteronacetat	9.0	Metoclopramidhydrochlorid	9.0
Mefenaminsäure	9.0	Metolazon	9.0
Mefloquinhydrochlorid	9.0	Metoprololsuccinat	9.0
Megestrolacetat	9.0	Metoprololtartrat	9.0
Meglumin	9.0	Metrifonat	9.0
Meldonium-Dihydrat	9.0	Metronidazol	9.0
Meloxicam	9.0	Metronidazolbenzoat	9.0
Melphalan	9.0	Mexiletinhydrochlorid	9.0
Menadion	9.0	Mianserinhydrochlorid	9.0
Menthol	9.0	Miconazol	9.0
Racemisches Menthol	9.0	Miconazolnitrat	9.0
Mepivacainhydrochlorid	9.0	Midazolam	9.0
Meprobramat	9.0	Milbemycinoxim für Tiere	9.2
Mepyraminmaleat	9.0	Milben für Allergenzubereitungen	9.0
Mercaptopurin	9.0	Milchsäure	9.0
Meropenem-Trihydrat	9.0	(<i>S</i>)-Milchsäure	9.0
Mesalazin	9.0	Minocyclinhydrochlorid-Dihydrat	9.2
Mesna	9.2	Minoxidil	9.0
Mesterolon	9.0	Mirtazapin	9.0
Mestranol	9.0	Misoprostol	9.0
Metacresol	9.0	Mitomycin	9.0
Metamizol-Natrium-Monohydrat	9.0	Mitoxantronhydrochlorid	9.0
Metforminhydrochlorid	9.0	Modafinil	9.0
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1)	9.0	Konzentrierte Molgramostim-Lösung	9.0
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer- (1:1)-Dispersion 30 %	9.0	Molsidomin	9.0
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1)	9.0	Mometasonfuroat	9.0
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:2)	9.0	Montelukast-Natrium	9.1
Methadonhydrochlorid	9.0	Morantelhydrogentartrat für Tiere	9.0
Methan	9.0	Morphinhydrochlorid	9.0
Methanol	9.0	Morphinsulfat	9.0
Methenamin	9.0	Moxidectin für Tiere	9.0
Methionin	9.0	Moxifloxacinhydrochlorid	9.0
		Moxonidin	9.0
		Mupirocin	9.0
		Mupirocin-Calcium	9.0
		Mycophenolatmofetil	9.0
N			
Nabumeton	9.0	Nadroparin-Calcium	9.0
Raffiniertes Nachtkerzenöl	9.0	Naftidrofurylhydrogenoxalat	9.0
Nadolol	9.0	Nalidixinsäure	9.0

	Stand		Stand
Naloxonhydrochlorid-Dihydrat	9.3	Natriumsalicylat	9.0
Naltrexonhydrochlorid	9.0	Natriumselenit	9.0
Nandrolondecanoat	9.0	Natriumselenit-Pentahydrat	9.0
Naphazolinhydrochlorid	9.0	Natriumstearat	9.0
Naphazolinnitrat	9.0	Natriumstearylfumarat	9.0
Naproxen	9.0	Wasserfreies Natriumsulfat	9.0
Naproxen-Natrium	9.0	Natriumsulfat-Decahydrat	9.0
Nateglinid	9.0	Natriumsulfit	9.0
Natriumacetat-Trihydrat	9.0	Natriumsulfit-Heptahydrat	9.0
Natriumalendronat-Trihydrat	9.0	Natriumtetraborat	9.0
Natriumalginat	9.0	Natriumthiosulfat	9.0
Natriumamidotrizoat	9.0	Natriumvalproat	9.0
Natriumaminosalicylat-Dihydrat	9.0	Neohesperidindihydrochalcon	9.0
Natriumascorbat	9.0	Neomycinsulfat	9.0
Natriumaurothiomalat	9.0	Neostigminbromid	9.0
Natriumbenzoat	9.0	Neostigminmetilsulfat	9.0
Natriumbromid	9.0	Netilmicinsulfat	9.2
Natriumcalciumedetat	9.0	Nevirapin	9.3
Natriumcaprylat	9.0	Nevirapin-Hemihydrat	9.0
Natriumcarbonat	9.0	Nicardipinhydrochlorid	9.3
Natriumcarbonat-Monohydrat	9.0	Nicergolin	9.0
Natriumcarbonat-Decahydrat	9.0	Nicethamid	9.0
Natriumcetylstearylsulfat	9.0	Niclosamid	9.0
Natriumchlorid	9.0	Niclosamid-Monohydrat	9.0
Natriumcitrat	9.0	Nicorandil	9.0
Natriumchromoglicat	9.0	Nicotin	9.0
Natriumcyclamat	9.0	Nicotinamid	9.0
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat	9.0	Nicotinditartrat-Dihydrat	9.0
Natriumdodecylsulfat	9.1	Nicotinresinat	9.0
Natriumedetat	9.0	Nicotinsäure	9.3
Natriumethyl-4-hydroxybenzoat	9.0	Nifedipin	9.0
Natriumfluorid	9.0	Nifluminsäure	9.0
Natriumfusidat	9.0	Nifuroxazid	9.0
Wasserhaltiges Natriumglycerophosphat	9.0	Nilutamid	9.0
Natriumhyaluronat	9.0	Nimesulid	9.0
Natriumhydrogencarbonat	9.0	Nimodipin	9.0
Natriumhydroxid	9.0	Nitrazepam	9.0
Natriumiodid	9.0	Nitrendipin	9.0
Natriumlactat-Lösung	9.0	Nitrofurantoin	9.0
Natrium-(S)-lactat-Lösung	9.0	Nitrofurantoin	9.0
Natriumlauroylsarcosinat zur äußeren Anwendung	9.0	Nitroprussidnatrium	9.0
Natriummetabisulfit	9.0	Nizatidin	9.0
Natriummethyl-4-hydroxybenzoat	9.0	Nomegestrolacetat	9.0
Natriummolybdat-Dihydrat	9.0	Nonoxinol 9	9.0
Natriummonohydrogenphosphat	9.0	Norepinephrinhydrochlorid/Noradrenalinhydrochlorid	9.3
Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat	9.0	Norepinephrintartrat/Noradrenalin-tartrat	9.3
Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat	9.0	Norethisteron	9.0
Natriummycophenolat	9.0	Norethisteronacetat	9.0
Natriumnitrit	9.0	Norfloracin	9.3
Wasserhaltiges Natriumperborat	9.0	Norfluran	9.0
Natriumphenylbutyrat	9.0	Norgestimat	9.0
Natriumpicosulfat	9.0	Norgestrel	9.0
Natriumpolystyrolsulfonat	9.0	Nortriptylinhydrochlorid	9.3
Natriumpropionat	9.0	Noscapin	9.0
Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat	9.0	Noscapinhydrochlorid-Monohydrat	9.0
		Nystatin	9.0
O			
Octoxinol 10	9.0	Octylgallat	9.0
Octyldodecanol	9.0	Ölsäure	9.0

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

	Stand		Stand
Ofloxacin	9.0	Oseltamivirphosphat	9.2
Olanzapin	9.0	Ouabain	9.0
Oleylalkohol	9.0	Oxacillin-Natrium-Monohydrat	9.0
Natives Olivenöl	9.3	Oxaliplatin	9.0
Raffiniertes Olivenöl	9.3	Oxazepam	9.0
Olmesartanmedoxomil	9.0	Oxcarbazepin	9.0
Olsalazin-Natrium	9.0	Oxeladinhydrogencitrat	9.0
Omega-3-Säurenethylester 60	9.0	Oxfendazol für Tiere	9.0
Omega-3-Säurenethylester 90	9.2	Oxitropiumbromid	9.0
Omega-3-Säuren-reiches Fischöl	9.0	Oxolinsäure	9.0
Omega-3-Säuren-Triglyceride	9.0	Oxprenololhydrochlorid	9.0
Omeprazol	9.0	Oxybuprocainhydrochlorid	9.0
Omeprazol-Magnesium	9.0	Oxybutyninhydrochlorid	9.0
Omeprazol-Natrium	9.0	Oxycodonhydrochlorid	9.0
Ondansetronhydrochlorid-Dihydrat	9.0	Oxymetazolinhydrochlorid	9.0
Orbifloxacin für Tiere	9.0	Oxytetracyclin-Dihydrat	9.0
Orciprenalinsulfat	9.0	Oxytetracyclinhydrochlorid	9.0
Orphenadrincitrat	9.0	Oxytocin	9.0
Orphenadrinhydrochlorid	9.0	Konzentrierte Oxytocin-Lösung	9.0

P

Paclitaxel	9.0	Phenol	9.0
Palmitinsäure	9.0	Phenolphthalein	9.0
Palmitoylascorbinsäure	9.0	Phenolsulfonphthalein	9.0
Pamidronat-Dinatrium-Pentahydrat	9.0	Phenoxyethanol	9.0
Pancuroniumbromid	9.0	Phenoxymethylpenicillin	9.1
Pankreas-Pulver	9.0	Phenoxymethylpenicillin-Kalium	9.1
Pantoprazol-Natrium-Sesquihydrat	9.0	Phentolaminmesilat	9.0
Papaverinhydrochlorid	9.0	Phenylalanin	9.0
Paracetamol	9.0	Phenylbutazon	9.0
Dickflüssiges Paraffin	9.0	Phenylephrin	9.0
Dünnflüssiges Paraffin	9.0	Phenylephrinhydrochlorid	9.0
Paraldehyd	9.0	Phenylmercuriborat	9.0
Parnaparin-Natrium	9.0	Phenylmercurinitrat	9.0
Paroxetinhydrochlorid	9.0	Phenylpropanolaminhydrochlorid	9.0
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat	9.0	Phenylquecksilber(II)-acetat	9.0
Pefloxacinmesilat-Dihydrat	9.0	Phenytoin	9.0
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat	9.0	Phenytoin-Natrium	9.0
Penbutololsulfat	9.0	Phloroglucin	9.0
Penicillamin	9.0	Phloroglucin-Dihydrat	9.0
Pentaerythryltetranitrat-Verreibung	9.0	Pholcodin-Monohydrat	9.1
Pentamidindiisetonat	9.0	Phospholipide aus Eiern zur Injektion	9.2
Pentazocin	9.0	Phosphorsäure 85 %	9.0
Pentazocinhydrochlorid	9.0	Phosphorsäure 10 %	9.0
Pentazocinlactat	9.0	Phthalylsulfathiazol	9.0
Pentobarbital	9.0	Physostigminsalicylat	9.0
Pentobarbital-Natrium	9.0	Phytomenadion	9.0
Pentoxifyllin	9.0	Phytosterol	9.0
Pentoxyverincitrat	9.0	Picotamid-Monohydrat	9.0
Pepsin	9.0	Pilocarpinhydrochlorid	9.0
Pergolidmesilat	9.0	Pilocarpinnitrat	9.0
Perindopril- <i>tert</i> -butylamin	9.2	Pimobendan	9.0
Peritonealdialyselösungen	9.0	Pimozid	9.0
Permethrin (25:75)	9.0	Pindolol	9.0
Perphenazin	9.0	Pioglitazonhydrochlorid	9.0
Pethidinhydrochlorid	9.0	Pipemidinsäure-Trihydrat	9.0
Pferdeserum-Gonadotropin für Tiere	9.0	Piperacillin	9.0
Phenazon	9.0	Piperacillin-Natrium	9.0
Pheniramimaleat	9.0	Piperazin-Hexahydrat	9.0
Phenobarbital	9.0	Piperazinadipat	9.0
Phenobarbital-Natrium	9.0	Piperazincitrat	9.0

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

	Stand		Stand
Piracetam	9.0	Primaquinbisdihydrogenphosphat	9.0
Pirenzepindihydrochlorid-Monohydrat	9.0	Primidon	9.3
Piretanid	9.0	Probenecid	9.0
Pirfenidon	9.0	Procainamidhydrochlorid	9.0
Piroxicam	9.0	Procainhydrochlorid	9.0
Pivampicillin	9.0	Prochlorperazinhydrogenmaleat	9.0
Pivmecillinamhydrochlorid	9.0	Progesteron	9.0
Plasma vom Menschen (gepoolt, virus- inaktiviert)	9.1	Proguanilhydrochlorid	9.2
Plasma vom Menschen (Humanplasma) zur Fraktionierung	9.0	Prolin	9.0
Pollen für Allergenzubereitungen	9.0	Promazinhydrochlorid	9.0
Poloxamere	9.0	Promethazinhydrochlorid	9.0
Polyacrylat-Dispersion 30 %	9.0	Propacetamolhydrochlorid	9.0
Polymyxin-B-sulfat	9.0	Propafenonhydrochlorid	9.0
Polyoxypropylenstearylether	9.0	1-Propanol	9.0
Polysorbat 20	9.0	2-Propanol	9.0
Polysorbat 40	9.0	Propanthelinbromid	9.0
Polysorbat 60	9.0	Propofol	9.0
Polysorbat 80	9.2	Propranololhydrochlorid	9.0
Poly(vinylacetat)	9.3	Propylenglycol	9.0
Poly(vinylacetat)-Dispersion 30 %	9.3	Propylenglycoldicaprylocaprat	9.0
Poly(vinylalkohol)	9.3	Propylenglycoldilaurat	9.2
Povidon	9.2	Propylenglycolmonolaurat	9.0
Povidon-Iod	9.0	Propylenglycolmonopalmitostearat	9.0
Pramipexoldihydrochlorid-Monohydrat	9.0	Propylgallat	9.0
Pravastatin-Natrium	9.0	Propyl-4-hydroxybenzoat	9.0
Prazepam	9.0	Propylthiouracil	9.0
Praziquantel	9.0	Propyphenazon	9.0
Prazosinhydrochlorid	9.0	Protaminsulfat	9.0
Prednicarbat	9.0	α-1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen	9.0
Prednisolon	9.0	Prothrombinkomplex vom Menschen	9.0
Prednisolonacetat	9.0	Protirelin	9.0
Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium	9.0	Proxiphyllin	9.0
Prednisolonpivalat	9.0	Pseudoephedrinhydrochlorid	9.0
Prednison	9.3	Pullulan	9.0
Pregabalin	9.2	Pyrantelembonat	9.0
Prilocain	9.0	Pyrazinamid	9.0
Prilocainhydrochlorid	9.0	Pyridostigminbromid	9.0
		Pyridoxinhydrochlorid	9.0
		Pyrimethamin	9.0
		Pyrrolidon	9.0
Q			
Quecksilber(II)-chlorid	9.0	Quetiapinfumarat	9.0
		Quinaprilhydrochlorid	9.0
R			
Rabeprazol-Natrium	9.0	Riboflavinphosphat-Natrium	9.0
Rabeprazol-Natrium-Hydrat	9.0	Rifabutin	9.0
Racecadotril	9.0	Rifampicin	9.0
Raloxifenhydrochlorid	9.0	Rifamycin-Natrium	9.0
Ramipril	9.0	Rifaximin	9.0
Ranitidinhydrochlorid	9.2	Rilmendindihydrogenphosphat	9.0
Raffiniertes Rapsöl	9.0	Rinderserum	9.0
Reisstärke	9.0	Risedronat-Natrium-2,5-Hydrat	9.0
Remifentanilhydrochlorid	9.2	Risperidon	9.0
Repaglinid	9.0	Ritonavir	9.0
Reserpin	9.0	Rivastigmin	9.0
Resorcin	9.0	Rivastigminhydrogentartrat	9.0
Ribavirin	9.0	Rizatriptanbenzoat	9.0
Riboflavin	9.0	Hydriertes Rizinusöl	9.0

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

	Stand		Stand
Natives Rizinusöl	9.0	Ropinirolhydrochlorid	9.0
Raffiniertes Rizinusöl	9.0	Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat	9.0
Rocuroniumbromid	9.0	Rosuvastatin-Calcium	9.0
Röteln-Immunglobulin vom Menschen	9.0	Roxithromycin	9.0
Rohcresol	9.0	Rupatadinfumarat	9.3
		Rutosid-Trihydrat	9.0
 S			
Saccharin	9.0	Sorbitanmonostearat	9.1
Saccharin-Natrium	9.0	Sorbitansesquioleat	9.1
Saccharose	9.0	Sorbitantrioleat	9.1
Saccharosemonopalmitat	9.0	Sorbitol	9.0
Saccharosestearat	9.0	Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend)	9.0
Salbutamol	9.0	Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)	9.0
Salbutamolsulfat	9.0	Lösung von partiell dehydratisiertem Sorbitol....	9.0
Salicylsäure	9.0	Sotalolhydrochlorid	9.0
Salmeterolxinafoat	9.0	Spectinomycindihydrochlorid-Pentahydrat	9.0
Salpetersäure	9.0	Spectinomycinsulfat-Tetrahydrat für Tiere	9.0
Salzsäure 36 %	9.0	Spiramycin	9.2
Salzsäure 10 %	9.0	Spiraprilhydrochlorid-Monohydrat	9.0
Saquinavirmesilat	9.0	Spironolacton	9.0
Sauerstoff	9.0	Squalan	9.0
Sauerstoff 93 %	9.0	Stabilisatorlösungen für Blutkonserven	9.0
Schellack	9.0	Vorverkleisterte Stärke	9.0
Schimmelpilze für Allergenzubereitungen	9.0	Hämatopoetische Stammzellen vom Menschen ..	9.0
Schwefel zum äußerlichen Gebrauch	9.0	Stanozolol	9.0
Schwefelsäure	9.0	Stavudin	9.0
Scopolamin	9.0	Stearinsäure	9.0
Scopolaminhydrobromid	9.0	Stearylalkohol	9.0
Selamectin für Tiere	9.0	Stickstoff	9.0
Selegilinhydrochlorid	9.0	Sauerstoffarmer Stickstoff	9.0
Selendisulfid	9.0	Stickstoffmonoxid	9.0
Serin	9.0	Konzentrierte Streptokinase-Lösung	9.0
Sertaconazolniträt	9.0	Streptomycinsulfat	9.0
Sertralinhydrochlorid	9.0	Sucralfat	9.0
Raffiniertes Sesamöl	9.1	Sucralose	9.2
Sevofluran	9.0	Sufentanil	9.0
Kolloidales Silber zum äußerlichen Gebrauch	9.0	Sufentanilcitrat	9.0
Silbernitrat	9.0	Sulbactam-Natrium	9.0
Sildenafilcitrat	9.2	Sulfacetamid-Natrium	9.0
Hochdisperses Siliciumdioxid	9.0	Sulfadiazin	9.0
Hochdisperses, hydrophobes Siliciumdioxid	9.0	Sulfadimethoxin	9.0
Siliciumdioxid zur dentalen Anwendung	9.0	Sulfadimethoxin-Natrium für Tiere	9.0
Siliciumdioxid-Hydrat	9.0	Sulfamidin	9.0
Simeticon	9.0	Sulfadoxin	9.0
Simvastatin	9.0	Sulfafurazol	9.0
Sitagliptinphosphat-Monohydrat	9.1	Sulfaguanidin	9.0
Sitagliptin-Tabletten	9.0	Sulfamerazin	9.0
Hydriertes Sojaöl	9.0	Sulfamethizol	9.0
Raffiniertes Sojaöl	9.3	Sulfamethoxazol	9.0
Solifenacinsuccinat	9.3	Sulfamethoxypyridazin für Tiere	9.0
Somatostatin	9.0	Sulfanilamid	9.0
Somatropin	9.0	Sulfasalazin	9.2
Somatropin zur Injektion	9.0	Sulfathiazol	9.0
Somatropin-Lösung zur Injektion	9.0	Sulfinpyrazon	9.0
Konzentrierte Somatropin-Lösung	9.0	Sulindac	9.0
Raffiniertes Sonnenblumenöl	9.0	Sulpirid	9.0
Sorbinsäure	9.0	Sultamicillin	9.0
Sorbitanmonolaurat	9.1	Sultamicillintosilat-Dihydrat	9.0
Sorbitanmonooleat	9.1	Sumatriptansuccinat	9.0
Sorbitanmonopalmitat	9.1	Suxamethoniumchlorid	9.0
		Suxibuzon	9.0

T	Stand		Stand
Tacalcitol-Monohydrat	9.2	Timololmaleat	9.0
Tacrolimus-Monohydrat	9.3	Tinidazol	9.0
Tadalafil	9.0	Tinzaparin-Natrium	9.0
Talkum	9.0	Tioconazol	9.0
Tamoxifencitrat	9.0	Tiotropiumbromid-Monohydrat	9.3
Tamsulosinhydrochlorid	9.0	Titandioxid	9.0
Tannin	9.0	Tizanidinhydrochlorid	9.0
Teicoplanin	9.0	Tobramycin	9.0
Telmisartan	9.0	all- <i>rac</i> - α -Tocopherol	9.0
Temazepam	9.0	<i>RRR</i> - α -Tocopherol	9.0
Temozolomid	9.0	all- <i>rac</i> - α -Tocopherolacetat	9.0
Tenoxicam	9.0	<i>RRR</i> - α -Tocopherolacetat	9.0
Terazosinhydrochlorid-Dihydrat	9.0	α -Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat	9.0
Terbinafinhydrochlorid	9.0	DL- α -Tocopherolhydrogensuccinat	9.0
Terbutalinsulfat	9.0	<i>RRR</i> - α -Tocopherolhydrogensuccinat	9.0
Terconazol	9.0	Tolbutamid	9.0
Terfenadin	9.0	Tolfenaminsäure	9.0
Teriparatid	9.0	Tollwut-Immunglobulin vom Menschen	9.0
Terlipressin	9.2	Tolnaftat	9.0
Testosteron	9.0	Tolterodintartrat	9.0
Testosterondecanoat	9.0	Weißer Ton	9.0
Testosteronenantat	9.0	Torasemid	9.0
Testosteronisocaproat	9.0	Tosylchloramid-Natrium	9.0
Testosteronpropionat	9.0	Tramadolhydrochlorid	9.0
Tetanus-Immunglobulin vom Menschen	9.0	Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat	9.0
Tetracainhydrochlorid	9.0	Trandolapril	9.0
Tetracosactid	9.0	Tranexamsäure	9.0
Tetracyclin	9.0	Trapidil	9.0
Tetracyclinhydrochlorid	9.0	Trehalose-Dihydrat	9.0
Tetrazepam	9.0	Tretinoin	9.0
Tetryzolinhydrochlorid	9.0	Triacetin	9.0
Theobromin	9.0	Triamcinolon	9.0
Theophyllin	9.0	Triamcinolonacetamid	9.0
Theophyllin-Ethylendiamin	9.0	Triamcinolonhexacetamid	9.0
Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat	9.0	Triamteren	9.0
Theophyllin-Monohydrat	9.0	Tribenosid	9.0
Thiamazol	9.0	Tributylacetylcitrat	9.0
Thiaminchloridhydrochlorid	9.0	Tri- <i>n</i> -butylphosphat	9.0
Thiaminnitrat	9.0	Tricalciumphosphat	9.0
Thiamphenicol	9.0	Trichloressigsäure	9.0
Thiocolchicosid (aus Ethanol kristallisiert)	9.3	Triclabendazol für Tiere	9.0
Thiocolchicosid-Hydrat	9.3	Triethylcitrat	9.0
Thioctsäure	9.0	Trifluoperazindihydrochlorid	9.0
Thiomersal	9.0	Triflusal	9.0
Thiopental-Natrium und Natriumcarbonat	9.0	Mittelkettige Triglyceride	9.0
Thioridazin	9.0	Triglyceroldiisostearat	9.0
Thioridazinhydrochlorid	9.0	Trihexyphenidylhydrochlorid	9.0
Threonin	9.0	Trimebutinmaleat	9.3
Thymol	9.0	Trimetazindihydrochlorid	9.0
Tiabendazol	9.0	Trimethadion	9.0
Tiamulin für Tiere	9.0	Trimethoprim	9.0
Tiamulinhydrogenfumarat für Tiere	9.0	Trimipraminmaleat	9.0
Tianeptin-Natrium	9.0	Trolamin	9.0
Tiapridhydrochlorid	9.0	Trometamol	9.0
Tiaprofensäure	9.0	Tropicamid	9.0
Tibolon	9.0	Tropisetronhydrochlorid	9.0
Ticarcillin-Natrium	9.0	Trospiumchlorid	9.0
Ticlopidinhydrochlorid	9.0	Troxerutin	9.3
Tierische Epithelien und Hautanhangsgebilde für Allergenzubereitungen	9.0	Trypsin	9.0
Tilidinhydrochlorid-Hemihydrat	9.0	Tryptophan	9.0

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

	Stand		Stand
Gereinigtes Tuberkulin aus <i>Mycobacterium avium</i>	9.0	Tylosin für Tiere	9.3
Gereinigtes Tuberkulin aus <i>Mycobacterium bovis</i>	9.0	Tylosinphosphat für Tiere	9.3
Gereinigtes Tuberkulin zur Anwendung am Menschen	9.0	Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere	9.3
		Tylosintartrat für Tiere	9.3
		Tyrosin	9.0
		Tyrothricin	9.0
U			
Ubidecarenon	9.0	Urofollitropin	9.0
Undecylensäure	9.0	Urokinase	9.0
		Ursodesoxycholsäure	9.0
V			
Valaciclovirhydrochlorid	9.3	Venlafaxinhydrochlorid	9.0
Wasserhaltiges Valaciclovirhydrochlorid	9.3	Verapamilhydrochlorid	9.0
Valin	9.0	Verbandwatte aus Baumwolle	9.0
Valnemulinhydrochlorid für Tiere	9.0	Verbandwatte aus Viskose	9.0
Valproinsäure	9.0	Vigabatrin	9.0
Valsartan	9.0	Vinblastinsulfat	9.0
Vancomycinhydrochlorid	9.0	Vincristinsulfat	9.0
Vanillin	9.0	Vindesinsulfat	9.3
Vardenafilhydrochlorid-Trihydrat	9.0	Vinorelbintartrat	9.0
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen	9.0	Vinpocetin	9.0
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	9.0	Vitamin A	9.0
Gelbes Vaseline	9.0	Ölige Lösung von synthetischem Vitamin A	9.3
Weißes Vaseline	9.0	Wasserdispergierbares, synthetisches Vitamin A	9.3
Vecuroniumbromid	9.1	Vitamin-A(synthetisch)-Pulver	9.3
Vedaprofen für Tiere	9.0	Von-Willebrand-Faktor vom Menschen	9.0
		Voriconazol	9.0
W			
Gebleichtes Wachs	9.0	Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %	9.0
Gelbes Wachs	9.0	Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	9.0
Warfarin-Natrium	9.0	Weinsäure	9.0
Warfarin-Natrium-Clathrat	9.0	Natives Weizenkeimöl	9.0
Gereinigtes Wasser	9.0	Raffiniertes Weizenkeimöl	9.0
Hochgereinigtes Wasser	9.0	Weizenstärke	9.0
Wasser für Injektionszwecke	9.1	Wollwachs	9.0
Wasser zum Verdünnen konzentrierter Hämodialyselösungen	9.0	Hydriertes Wollwachs	9.0
Wasser zur Herstellung von Extrakten	9.0	Wasserhaltiges Wollwachs	9.0
		Wollwachsalkohole	9.0
X			
Xanthangummi	9.2	Xylitol	9.0
Xylazinhydrochlorid für Tiere	9.0	Xylometazolinhydrochlorid	9.0
		Xylose	9.0
Y			
Yohimbinhydrochlorid	9.0		

	Stand		Stand
Z			
Wasserhaltiges Zanamivir	9.0	Zinksulfat-Hexahydrat	9.0
Zidovudin	9.0	Zinksulfat-Heptahydrat	9.0
Zinkacetat-Dihydrat	9.0	Zinkundecylenat	9.0
Zinkacexamat	9.0	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat	9.0
Zinkchlorid	9.0	Ziprasidonhydrochlorid-Monohydrat	9.0
Zinkgluconat	9.0	Ziprasidonmesilat-Trihydrat	9.0
Zinkoxid	9.0	Zolpidemtartrat	9.0
Zinkstearat	9.0	Zopiclon	9.0
Zinksulfat-Monohydrat	9.0	Zucker-Stärke-Pellets	9.0
		Zuclopenthixoldecanoat	9.0