

2. Verzeichnis aller Texte der 7. Ausgabe

Allgemeiner Teil	Stand
1 Allgemeine Vorschriften	
1.1 Allgemeines	7.6
1.2 Begriffe in Allgemeinen Kapiteln und Monographien sowie Erläuterungen	7.6
1.3 Allgemeine Kapitel	7.6
1.4 Monographien	7.6
1.5 Allgemeine Abkürzungen und Symbole	7.6
1.6 Internationales Einheitensystem und andere Einheiten	7.6
2 Allgemeine Methoden	
2.1 Geräte	
2.1.1 Normaltropfenzähler	7.0
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glassintertiegeln	7.0
2.1.3 UV-Analysenlampen	7.0
2.1.4 Siebe	7.0
2.1.5 Nebler-Zylinder	7.0
2.1.6 Gasprüfrohre	7.0
2.2 Methoden der Physik und der physikalischen Chemie	
2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten	7.0
2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten	7.0
2.2.3 pH-Wert – Potentiometrische Methode	7.0
2.2.4 pH-Wert – Indikatormethode	7.0
2.2.5 Relative Dichte	7.0
2.2.6 Brechungsindex	7.0
2.2.7 Optische Drehung	7.0
2.2.8 Viskosität	7.0
2.2.9 Kapillarviskosimeter	7.0
2.2.10 Viskosität – Rotationsviskosimetrie	7.0
2.2.11 Destillationsbereich	7.0
2.2.12 Siedetemperatur	7.0
2.2.13 Bestimmung von Wasser durch Destillation	7.0
2.2.14 Schmelztemperatur – Kapillarmethode	7.0
2.2.15 Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare	7.0
2.2.16 Sofortschmelzpunkt	7.0
2.2.17 Tropfpunkt	7.0
2.2.18 Erstarrungstemperatur	7.0
2.2.19 Amperometrie	7.0
2.2.20 Potentiometrie	7.8
2.2.21 Fluorimetrie	7.0
2.2.22 Atomemissionsspektrometrie	7.0
2.2.23 Atomabsorptionsspektrometrie	7.0
2.2.24 IR-Spektroskopie	7.0
2.2.25 UV-Vis-Spektroskopie	7.0
2.2.26 Papierchromatographie	7.0
2.2.27 Dünnschichtchromatographie	7.0
2.2.28 Gaschromatographie	7.0
2.2.29 Flüssigchromatographie	7.0
2.2.30 Ausschlusschromatographie	7.0
2.2.31 Elektrophorese	7.0
2.2.32 Trocknungsverlust	7.0
2.2.33 Kernresonanzspektroskopie	7.0
2.2.34 Thermoanalyse	7.0
2.2.35 Osmolalität	7.3
2.2.36 Bestimmung der Ionenkonzentration unter Verwendung ionenselektiver Elektroden	7.0
2.2.37 Röntgenfluoreszenzspektroskopie	7.0
2.2.38 Leitfähigkeit	7.0
2.2.39 Molekülmassenverteilung in Dextranen	7.0
2.2.40 NIR-Spektroskopie	7.0

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

	Stand
2.2.41 Zirkulardichroismus	7.0
2.2.42 Dichte von Feststoffen	7.0
2.2.43 Massenspektrometrie	7.0
2.2.44 Gesamter organischer Kohlenstoff in Wasser zum pharmazeutischen Gebrauch	7.0
2.2.45 Flüssigchromatographie mit superkritischen Phasen	7.0
2.2.46 Chromatographische Trennmethoden	7.0
2.2.47 Kapillarelektrophorese	7.1
2.2.48 Raman-Spektroskopie	7.0
2.2.49 Kugelfallviskosimeter-Methode	7.0
2.2.54 Isoelektrische Fokussierung	7.0
2.2.55 Peptidmustercharakterisierung	7.0
2.2.56 Aminosäurenanalyse	7.0
2.2.57 Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	7.0
2.2.58 Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	7.0
2.2.59 Glycananalyse von Glycoproteinen	7.0
2.2.60 Schmelztemperatur – Instrumentelle Methode	7.0
2.2.61 Charakterisierung kristalliner Feststoffe durch Mikrokolorimetrie und Lösungskolorimetrie	7.6
2.2.64 Peptid-Identifizierung durch Kernresonanzspektroskopie	7.2
2.2.65 Voltametrie	7.6
2.3 Identitätsreaktionen	
2.3.1 Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen	7.0
2.3.2 Identifizierung fester Öle durch Dünnschichtchromatographie	7.6
2.3.3 Identifizierung von Phenothiazinen durch Dünnschichtchromatographie	7.0
2.3.4 Geruch	7.0
2.4 Grenzprüfungen	
2.4.1 Ammonium	7.7
2.4.2 Arsen	7.0
2.4.3 Calcium	7.0
2.4.4 Chlorid	7.0
2.4.5 Fluorid	7.0
2.4.6 Magnesium	7.0
2.4.7 Magnesium, Erdalkalimetalle	7.0
2.4.8 Schwermetalle	7.0
2.4.9 Eisen	7.0
2.4.10 Blei in Zuckern	7.0
2.4.11 Phosphat	7.0
2.4.12 Kalium	7.0
2.4.13 Sulfat	7.3
2.4.14 Sulfatasche	7.0
2.4.15 Nickel in Polyolen	7.0
2.4.16 Asche	7.0
2.4.17 Aluminium	7.0
2.4.18 Freier Formaldehyd	7.0
2.4.19 Alkalisch reagierende Substanzen in fetten Ölen	7.0
2.4.20 Bestimmung von Rückständen von Metallkatalysatoren oder Metallreagenzien	7.7
2.4.21 Prüfung fester Öle auf fremde Öle durch Dünnschichtchromatographie	7.0
2.4.22 Prüfung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie	7.0
2.4.23 Sterole in fetten Ölen	7.2
2.4.24 Identifizierung und Bestimmung von Restlösungsmitteln (Lösungsmittel-Rückstände)	7.0
2.4.25 Ethylenoxid und Dioxan	7.0
2.4.26 N,N-Dimethylanilin	7.0
2.4.27 Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und fetten Ölen	7.0
2.4.28 2-Ethylhexansäure	7.0
2.4.29 Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-Säuren-reichen Ölen	7.0
2.4.30 Ethylenglycol und Diethylenglycol in ethoxylierten Substanzen	7.0
2.4.31 Nickel in hydrierten pflanzlichen Ölen	7.0
2.4.32 Gesamtcholesterol in Omega-3-Säuren-reichen Ölen	7.0
2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden	
2.5.1 Säurezahl	7.0
2.5.2 Esterzahl	7.0
2.5.3 Hydroxylzahl	7.0

	Stand
2.5.4 Iodzahl	7.0
2.5.5 Peroxidzahl	7.0
2.5.6 Verseifungszahl	7.0
2.5.7 Unverseifbare Anteile	7.0
2.5.8 Stickstoff in primären aromatischen Aminen	7.0
2.5.9 Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode	7.0
2.5.10 Schöniger-Methode	7.0
2.5.11 Komplexometrische Titrations	7.0
2.5.12 Halbmikrobestimmung von Wasser – Karl-Fischer-Methode	7.6
2.5.13 Aluminium in Adsorbat-Impfstoffen	7.0
2.5.14 Calcium in Adsorbat-Impfstoffen	7.0
2.5.15 Phenol in Sera und Impfstoffen	7.0
2.5.16 Protein in Polysaccharid-Impfstoffen	7.0
2.5.17 Nukleinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen	7.0
2.5.18 Phosphor in Polysaccharid-Impfstoffen	7.0
2.5.19 O-Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen	7.0
2.5.20 Hexosamine in Polysaccharid-Impfstoffen	7.0
2.5.21 Methylpentosen in Polysaccharid-Impfstoffen	7.0
2.5.22 Uronsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen	7.0
2.5.23 Sialinsäure in Polysaccharid-Impfstoffen	7.0
2.5.24 Kohlendioxid in Gasen	7.0
2.5.25 Kohlenmonoxid in Gasen	7.0
2.5.26 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid in Gasen	7.0
2.5.27 Sauerstoff in Gasen	7.0
2.5.28 Wasser in Gasen	7.0
2.5.29 Schwefeldioxid	7.6
2.5.30 Oxidierende Substanzen	7.0
2.5.31 Ribose in Polysaccharid-Impfstoffen	7.0
2.5.32 Mikrobestimmung von Wasser – Coulometrische Titration	7.0
2.5.33 Gesamtprotein	7.0
2.5.34 Essigsäure in synthetischen Peptiden	7.0
2.5.35 Distickstoffmonoxid in Gasen	7.0
2.5.36 Anisidinzahl	7.0
2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure	7.1
2.5.38 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Wirkstoffen	7.3
2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure	7.7
2.6 Methoden der Biologie	
2.6.1 Prüfung auf Sterilität	7.7
2.6.2 Prüfung auf Mykobakterien	7.0
2.6.7 Prüfung auf Mykoplasmen	7.0
2.6.8 Prüfung auf Pyrogene	7.0
2.6.9 Prüfung auf anomale Toxizität	7.0
2.6.10 Prüfung auf Histamin	7.0
2.6.11 Prüfung auf blutdrucksenkende Substanzen	7.0
2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen	7.0
2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen	7.0
2.6.14 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine	7.0
2.6.15 Präkallikrein-Aktivator	7.0
2.6.16 Prüfung auf fremde Agenzien in Virus-Lebend-Impfstoffen für Menschen	7.0
2.6.17 Bestimmung der antikomplementären Aktivität von Immunglobulin	7.6
2.6.18 Prüfung auf Neurovirulenz von Virus-Lebend-Impfstoffen	7.0
2.6.19 Prüfung auf Neurovirulenz von Poliomyelitis-Impfstoff (oral)	7.0
2.6.20 Anti-A- und Anti-B-Hämagglutinine	7.2
2.6.21 Verfahren zur Amplifikation von Nukleinsäuren	7.0
2.6.22 Aktivierte Blutgerinnungsfaktoren	7.0
2.6.24 Aviäre Virusimpfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Saatgut	7.0
2.6.25 Aviäre Virus-Lebend-Impfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Chargen von Fertigprodukten	7.0
2.6.26 Prüfung auf Anti-D-Antikörper in Immunglobulin vom Menschen	7.2
2.6.27 Mikrobiologische Kontrolle zellulärer Produkte	7.0
2.6.30 Prüfung auf Monozytenaktivierung	7.0

	Stand
2.6.31 Mikrobiologische Prüfung pflanzlicher Arzneimittel zum Einnehmen.	7.0
2.6.33 Abwesenheit von restlichem Pertussis-Toxin und Irreversibilität des Pertussis-Toxoids	7.8
2.7 Biologische Wertbestimmungsmethoden	
2.7.1 Immunchemische Methoden	7.0
2.7.2 Mikrobiologische Wertbestimmung von Antibiotika	7.6
2.7.4 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen	7.0
2.7.5 Wertbestimmung von Heparin.	7.0
2.7.6 Bestimmung der Wirksamkeit von Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff	7.0
2.7.7 Bestimmung der Wirksamkeit von Ganzzell-Pertussis-Impfstoff	7.2
2.7.8 Bestimmung der Wirksamkeit von Tetanus-Adsorbat-Impfstoff.	7.0
2.7.9 Fc-Funktion von Immunglobulin	7.6
2.7.10 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen	7.0
2.7.11 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen	7.0
2.7.12 Wertbestimmung von Heparin in Blutgerinnungsfaktoren	7.0
2.7.13 Bestimmung der Wirksamkeit von Anti-D-Immunglobulin vom Menschen	7.5
2.7.14 Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-A-Impfstoff	7.0
2.7.15 Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA)	7.3
2.7.16 Bestimmung der Wirksamkeit von Pertussis-Impfstoff (azellulär)	7.5
2.7.17 Wertbestimmung von Antithrombin III vom Menschen	7.0
2.7.18 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor II vom Menschen	7.0
2.7.19 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor X vom Menschen	7.0
2.7.20 In-vivo-Bestimmung der Wirksamkeit von Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert)	7.0
2.7.21 Wertbestimmung von Von-Willebrand-Faktor vom Menschen	7.0
2.7.22 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen	7.0
2.7.23 Zählung der CD34/CD45 ⁺ -Zellen in hämatopoetischen Produkten	7.0
2.7.24 Durchflusszytometrie	7.0
2.7.25 Wertbestimmung von Plasmin-Inhibitor vom Menschen	7.0
2.7.27 Flockungswert (Lf) von Diphtherie- und Tetanus-Toxin und -Toxoid (Ramon-Bestimmung)	7.0
2.7.28 Bestimmung der koloniebildenden hämatopoetischen Vorläuferzellen vom Menschen	7.0
2.7.29 Zellzählung und Vitalität von kernhaltigen Zellen	7.0
2.7.30 Wertbestimmung von Protein C vom Menschen	7.0
2.7.31 Wertbestimmung von Protein S vom Menschen	7.0
2.7.32 Wertbestimmung von α -1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen	7.0
2.8 Methoden der Pharmakognosie	
2.8.1 Salzsäureunlösliche Asche	7.0
2.8.2 Fremde Bestandteile	7.0
2.8.3 Spaltöffnungen und Spaltöffnungsindex	7.3
2.8.4 Quellungszahl	7.0
2.8.5 Wasser in ätherischen Ölen	7.0
2.8.6 Fremde Ester in ätherischen Ölen	7.0
2.8.7 Fette Öle, verharzte ätherische Öle in ätherischen Ölen	7.0
2.8.8 Geruch und Geschmack von ätherischen Ölen	7.0
2.8.9 Verdampfungsrückstand von ätherischen Ölen	7.0
2.8.10 Löslichkeit von ätherischen Ölen in Ethanol.	7.0
2.8.11 Gehaltsbestimmung von 1,8-Cineol in ätherischen Ölen	7.0
2.8.12 Gehaltsbestimmung des ätherischen Öls in Drogen	7.0
2.8.13 Pestizid-Rückstände	7.0
2.8.14 Bestimmung des Gerbstoffgehalts pflanzlicher Drogen	7.0
2.8.15 Bitterwert.	7.0
2.8.16 Trockenrückstand von Extrakten.	7.0
2.8.17 Trocknungsverlust von Extrakten	7.0
2.8.18 Bestimmung von Aflatoxin B ₁ in pflanzlichen Drogen	7.0
2.8.20 Pflanzliche Drogen: Probennahme und Probenvorbereitung	7.0
2.8.21 Prüfung auf Aristolochiasäuren in pflanzlichen Drogen	7.0
2.8.22 Bestimmung von Ochratoxin A in pflanzlichen Drogen	7.0
2.8.23 Mikroskopische Prüfung pflanzlicher Drogen	7.0
2.9 Methoden der pharmazeutischen Technologie	
2.9.1 Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln	7.1
2.9.2 Zerfallszeit von Suppositorien und Vaginalzäpfchen	7.0
2.9.3 Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen	7.3
2.9.4 Wirkstofffreisetzung aus Transdermalen Pflastern	7.0

	Stand
2.9.5 Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen	7.0
2.9.6 Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen	7.0
2.9.7 Friabilität von nicht überzogenen Tabletten	7.0
2.9.8 Bruchfestigkeit von Tabletten	7.0
2.9.9 Prüfung der Konsistenz durch Penetrometrie	7.0
2.9.10 Ethanolgehalt	7.7
2.9.11 Prüfung auf Methanol und 2-Propanol	7.7
2.9.12 Siebanalyse	7.0
2.9.14 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Luftpermeabilität	7.0
2.9.16 Fließverhalten	7.0
2.9.17 Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia	7.0
2.9.18 Zubereitungen zur Inhalation: Aerodynamische Beurteilung feiner Teilchen	7.0
2.9.19 Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln	7.1
2.9.20 Partikelkontamination – Sichtbare Partikeln	7.0
2.9.22 Erweichungszeit von lipophilen Suppositorien	7.0
2.9.23 Bestimmung der Dichte von Feststoffen mit Hilfe von Gaspyknometern	7.0
2.9.25 Wirkstofffreisetzung aus wirkstoffhaltigen Kaugummis	7.4
2.9.26 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Gasadsorption	7.0
2.9.27 Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen	7.0
2.9.29 Intrinsische Lösungsgeschwindigkeit	7.0
2.9.31 Bestimmung der Partikelgröße durch Laserdiffraktometrie	7.0
2.9.32 Bestimmung der Porosität und Porengrößenverteilung von Feststoffen durch Quecksilber- porosimetrie	7.0
2.9.33 Charakterisierung kristalliner und teilweise kristalliner Feststoffe durch Röntgenpulver- diffraktometrie	7.0
2.9.34 Schütt- und Stampfdichte von Pulvern	7.6
2.9.35 Feinheit von Pulvern	7.0
2.9.36 Fließverhalten von Pulvern	7.0
2.9.37 Optische Mikroskopie	7.0
2.9.38 Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch analytisches Sieben	7.0
2.9.39 Wechselwirkung von Wasser mit Feststoffen; Bestimmung der Sorptions-Desorptions-Isothermen und der Wasseraktivität	7.1
2.9.40 Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen	7.4
2.9.41 Friabilität von Granulaten und Pellets	7.4
2.9.42 Wirkstofffreisetzung aus lipophilen festen Arzneiformen	7.0
2.9.43 Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit	7.0
2.9.44 Zubereitungen zur Vernebelung; Charakterisierung	7.3
2.9.45 Benetzbarkeit von Pulvern und anderen porösen Feststoffen	7.0
2.9.47 Überprüfung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen bei großem Stichprobenumfang	7.7

3 Material zur Herstellung von Behältnissen; Behältnisse

3.1 Material zur Herstellung von Behältnissen	7.6
3.1.1 Material für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen	7.0
3.1.1.1 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen	7.0
3.1.1.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Schläuche in Transfusionsbestecken für Blut und Blutprodukte	7.0
3.1.3 Polyolefine	7.0
3.1.4 Polyethylen ohne Zusatzstoffe für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen	7.0
3.1.5 Polyethylen mit Zusatzstoffen für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen	7.0
3.1.6 Polypropylen für Behältnisse und Verschlüsse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen	7.0
3.1.7 Poly(ethylen-vinylacetat) für Behältnisse und Schläuche für Infusionslösungen zur totalen parenteralen Ernährung	7.0
3.1.8 Siliconöl zur Verwendung als Gleitmittel	7.0
3.1.9 Silicon-Elastomer für Verschlüsse und Schläuche	7.0
3.1.10 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme nicht injizierbarer, wässriger Lösungen	7.0
3.1.11 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme trockener Darreichungsformen zur oralen Anwendung	7.0

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

	Stand
3.1.13 Kunststoffadditive	7.0
3.1.14 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Lösungen zur intravenösen Infusion	7.0
3.1.15 Polyethylenterephthalat für Behältnisse zur Aufnahme von Zubereitungen, die nicht zur parenteralen Anwendung bestimmt sind	7.0
3.2 Behältnisse	7.0
3.2.1 Glasbehältnisse zur pharmazeutischen Verwendung	7.0
3.2.2 Kunststoffbehältnisse und -verschlüsse für pharmazeutische Zwecke	7.0
3.2.2.1 Kunststoffbehältnisse zur Aufnahme wässriger Infusionszubereitungen	7.0
3.2.3 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen	7.0
3.2.4 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen	7.0
3.2.5 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen	7.0
3.2.6 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte	7.0
3.2.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff	7.0
3.2.9 Gummistopfen für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Zubereitungen zur parenteralen Anwendung, von Pulvern und von gefriergetrockneten Pulvern	7.0
4 Reagenzien	
4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen	
4.1.1 Reagenzien	7.8
4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen	7.7
4.1.3 Pufferlösungen	7.8
4.2 Volumetrie	
4.2.1 Ursubstanz für Maßlösungen	7.7
4.2.2 Maßlösungen	7.7
4.3 Chemische Referenzsubstanzen (CRS), Biologische Referenzsubstanzen (BRS), Referenzsubstanzen für pflanzliche Drogen (HRS), Referenzspektren	7.8
5 Allgemeine Texte	
5.1 Allgemeine Texte zur Sterilität und mikrobiologischen Qualität	
5.1.1 Methoden zur Herstellung steriler Zubereitungen	7.0
5.1.2 Bioindikatoren zur Überprüfung der Sterilisationsmethoden	7.0
5.1.3 Prüfung auf ausreichende Konservierung	7.0
5.1.4 Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung	7.0
5.1.5 Anwendung des F_0 -Konzepts auf die Dampfsterilisation von wässrigen Zubereitungen	7.0
5.1.6 Alternative Methoden zur Kontrolle der mikrobiologischen Qualität	7.0
5.1.7 Virussicherheit	7.0
5.1.8 Mikrobiologische Qualität pflanzlicher Arzneimittel zum Einnehmen	7.0
5.1.9 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Sterilität	7.0
5.1.10 Empfehlungen zur Durchführung der Prüfung auf Bakterien-Endotoxine	7.0
5.2 Allgemeine Texte zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten	
5.2.1 Terminologie in Monographien zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten	7.0
5.2.2 SPF-Hühnerherden für die Herstellung und Qualitätskontrolle von Impfstoffen	7.0
5.2.3 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Menschen	7.0
5.2.4 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Tiere	7.0
5.2.5 Substanzen tierischen Ursprungs für die Herstellung von immunologischen Arzneimitteln für Tiere	7.0
5.2.6 Bewertung der Unschädlichkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere	7.7
5.2.7 Bewertung der Wirksamkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere	7.0
5.2.8 Minimierung des Risikos der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs durch Human- und Tierarzneimittel	7.1
5.2.9 Bewertung der Unschädlichkeit jeder Charge von Immunsera für Tiere	7.7
5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen	
1. Einleitung	7.0
2. Zufälligkeit und Unabhängigkeit einzelner Behandlungen	7.0
3. Von quantitativen Werten abhängige Wertbestimmungen	7.0
4. Wertbestimmungen auf der Basis von Alternativwirkungen	7.0
5. Beispiele	7.0
6. Zusammenfassung von Versuchsergebnissen	7.0
7. Über dieses Kapitel hinaus	7.0

	Stand
8. Tabellen und Verfahren zur Werteerzeugung	7.0
9. Verzeichnis der Symbole	7.0
10. Literatur	7.0
5.4 Lösungsmittel-Rückstände	7.0
5.5 Ethanoltablelle	7.0
5.6 Bestimmung der Aktivität von Interferonen	7.0
5.7 Tabelle mit physikalischen Eigenschaften der im Arzneibuch erwähnten Radionuklide	7.0
5.8 Harmonisierung der Arzneibücher	7.8
5.9 Polymorphie	7.0
5.10 Kontrolle von Verunreinigungen in Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung	7.4
5.11 Zum Abschnitt „Eigenschaften“ in Monographien	7.0
5.12 Referenzstandards	7.0
5.14 Gentransfer-Arzneimittel zur Anwendung am Menschen	7.0
5.15 Funktionalitätsbezogene Eigenschaften von Hilfsstoffen	7.7
5.16 Kristallinität	7.6
5.17 Empfehlungen für Methoden zur Prüfung von Darreichungsformen	
5.17.1 Empfehlungen zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung	7.0
5.20 Rückstände von Metallkatalysatoren oder Metallreagenzien	7.7

Monographiegruppen

Allgemeine Monographien

Ätherische Öle	7.0
Allergenzubereitungen	7.3
DNA-rekombinationstechnisch hergestellte Produkte	7.0
Extrakte	7.0
Fermentationsprodukte	7.0
Immunsera von Tieren zur Anwendung am Menschen	7.0
Immunsera für Tiere	7.0
Impfstoffe für Menschen	7.6
Impfstoffe für Tiere	7.7
Instantteezubereitungen aus pflanzlichen Drogen	7.6
Monoklonale Antikörper für Menschen	7.3
Pflanzliche Drogen	7.3
Pflanzlichen Drogen, Zubereitungen aus	7.5
Pflanzliche Drogen zur Teebereitung	7.6
Pflanzliche fette Öle	7.6
Pharmazeutische Zubereitungen	7.7
Produkte mit dem Risiko der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs	7.0
Radioaktive Arzneimittel	7.6
Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung	7.7

Monographien zu Darreichungsformen

Glossar	7.0
Arzneimittel-Vormischungen zur veterinärmedizinischen Anwendung	7.0
Flüssige Zubereitungen zum Einnehmen	7.0
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung	7.0
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung am Tier	7.4
Granulate	7.0
Halbfeste Zubereitungen zur kutanen Anwendung	7.0
Intraruminale Systeme	7.0
Kapseln	7.0
Kaugummi, Wirkstoffhaltige	7.0
Parenteralia	7.5

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

	Stand
Pulver zum Einnehmen	7.0
Pulver zur kutanen Anwendung	7.0
Schäume, Wirkstoffhaltige	7.0
Stifte und Stäbchen	7.0
Tabletten	7.6
Tampons, Wirkstoffhaltige	7.0
Transdermale Pflaster	7.0
Zubereitungen in Druckbehältnissen	7.0
Zubereitungen zum Spülen	7.0
Zubereitungen zur Anwendung am Auge	7.0
Zubereitungen zur Anwendung am Ohr	7.1
Zubereitungen zur Anwendung in der Mundhöhle	7.4
Zubereitungen zur Inhalation	7.3
Zubereitungen zur intramammären Anwendung für Tiere	7.0
Zubereitungen zur intrauterinen Anwendung für Tiere	7.0
Zubereitungen zur nasalen Anwendung	7.0
Zubereitungen zur rektalen Anwendung	7.6
Zubereitungen zur vaginalen Anwendung	7.6
Einzelmonographien zu Impfstoffen für Menschen	
BCG-Impfstoff (gefriergetrocknet)	7.3
BCG zur Immuntherapie	7.0
Cholera-Impfstoff	7.0
Cholera-Impfstoff (gefriergetrocknet)	7.0
Cholera-Impfstoff (inaktiviert, oral)	7.0
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff	7.0
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	7.0
Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff	7.0
Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	7.0
Diphtherie-Tetanus-Ganzzell-Pertussis-Adsorbat-Impfstoff	7.5
Diphtherie-Tetanus-Ganzzell-Pertussis-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff	7.5
Diphtherie-Tetanus-Ganzzell-Pertussis-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-B(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	7.5
Diphtherie-Tetanus-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff	7.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff	7.8
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Haemophilus-Typ-B(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	7.8
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff	7.8
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-B(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	7.8
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff	7.8
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	7.8
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-B(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff	7.8
Diphtherie-Tetanus-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)	7.0
FSME-Impfstoff (inaktiviert)	7.0
Gelbfieber-Lebend-Impfstoff	7.5
Gürtelrose(Herpes-Zoster)-Lebend-Impfstoff	7.0
Haemophilus-Typ-B-Impfstoff (konjugiert)	7.5
Hepatitis-A-Adsorbat-Impfstoff (inaktiviert)	7.0
Hepatitis-A-Adsorbat(inaktiviert)-Typhus-Polysaccharid-Impfstoff	7.3
Hepatitis-A-Impfstoff (inaktiviert, Virosom)	7.0
Hepatitis-A(inaktiviert)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff	7.0
Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA)	7.2
Humanes-Papillomavirus-Impfstoff (rDNA)	7.2
Influenza-Impfstoff (inaktiviert)	7.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert, aus Zellkulturen)	7.0
Influenza-Spaltimpfstoff (inaktiviert)	7.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert)	7.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert, aus Zellkulturen)	7.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert, Virosom)	7.0
Masern-Lebend-Impfstoff	7.0

	Stand
Masern-Mumps-Röteln-Lebend-Impfstoff	7.0
Masern-Mumps-Röteln-Varizellen-Lebend-Impfstoff	7.3
Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert)	7.6
Meningokokken-Polysaccharid-Impfstoff	7.0
Milzbrand-Adsorbat-Impfstoff (aus Zellkulturfiltraten) für Menschen	7.0
Mumps-Lebend-Impfstoff	7.0
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff, Ganzzell-	7.2
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, aus Komponenten)	7.8
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, co-gereinigt)	7.8
Pneumokokken-Polysaccharid-Adsorbat-Impfstoff (konjugiert)	7.6
Pneumokokken-Polysaccharid-Impfstoff	7.0
Pocken-Lebend-Impfstoff	7.3
Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert)	7.0
Poliomyelitis-Impfstoff (oral)	7.3
Röteln-Lebend-Impfstoff	7.0
Rotavirus-Lebend-Impfstoff (oral)	7.3
Tetanus-Adsorbat-Impfstoff	7.0
Tollwut-Impfstoff aus Zellkulturen für Menschen	7.0
Typhus-Impfstoff	7.0
Typhus-Impfstoff (gefrieretrocknet)	7.0
Typhus-Lebend-Impfstoff (Stamm Ty 21a) (oral)	7.0
Typhus-Polysaccharid-Impfstoff	7.0
Varizellen-Lebend-Impfstoff	7.0
Einzelmonographien zu Impfstoffen für Tiere	
Adenovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde	7.7
Adenovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde	7.7
Aktinobazillose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	7.7
Anämie-Lebend-Impfstoff für Hühner, Infektiöse-	7.7
Aujeszký'sche-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	7.7
Aujeszký'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff zur parenteralen Anwendung für Schweine	7.0
Aviäre-Encephalomyelitis-Lebend-Impfstoff, Infektiöse-	7.7
Aviäre-Laryngotracheitis-Lebend-Impfstoff, Infektiöse-	7.7
Aviäres-Paramyxovirus-3-Impfstoff (inaktiviert) für Truthühner	7.7
Bordetella-bronchiseptica-Lebend-Impfstoff für Hunde	7.7
Botulismus-Impfstoff für Tiere	7.7
Bovine-Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff für Rinder, Infektiöse-	7.7
Bronchitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel, Infektiöse-	7.7
Bronchitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel, Infektiöse-	7.7
Brucellose-Lebend-Impfstoff (Brucella melitensis Stamm Rev. 1) für Tiere	7.7
Bursitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel, Infektiöse-	7.7
Bursitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel, Infektiöse-	7.7
Calicivirose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	7.7
Calicivirose-Lebend-Impfstoff für Katzen	7.7
Chlamydien-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	7.7
Cholera-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel	7.7
Clostridium-chauvoei-Impfstoff für Tiere	7.7
Clostridium-novyi-(Typ B)-Impfstoff für Tiere	7.7
Clostridium-perfringens-Impfstoff für Tiere	7.7
Clostridium-septicum-Impfstoff für Tiere	7.7
Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für neugeborene Ferkel	7.7
Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für neugeborene Wiederkäuer	7.7
Coronavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Kälber	7.7
Egg-Drop-Syndrom-'76-Impfstoff (inaktiviert)	7.7
Entenpest-Lebend-Impfstoff	7.7
Enzootische-Pneumonie-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	7.7
Furunkulose-Impfstoff (inaktiviert, injizierbar, mit öligem Adjuvans) für Salmoniden	7.7
Geflügelpocken-Lebend-Impfstoff	7.7
Hämorrhagische-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert) für Kaninchen	7.7
Hepatitis-Typ-I-Lebend-Impfstoff für Enten	7.7
Herpesvirus-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde	7.7
Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde	7.7
Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	7.7

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

	Stand
Kokzidiose-Lebend-Impfstoff für Hühner	7.7
Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde	7.7
Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	7.7
Leukose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	7.7
Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	7.7
Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe	7.7
Marek'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff	7.7
Maul-und-Klauenseuche-Impfstoff (inaktiviert) für Wiederkäuer	7.0
Milzbrandsporen-Lebend-Impfstoff für Tiere	7.7
<i>Mycoplasma-gallisepticum</i> -Impfstoff (inaktiviert)	7.7
Myxomatose-Lebend-Impfstoff für Kaninchen	7.7
Newcastle-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert)	7.7
Newcastle-Krankheit-Lebend-Impfstoff	7.7
Panleukopenie-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	7.7
Panleukopenie-Lebend-Impfstoff für Katzen	7.7
Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Hunde	7.7
Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Rinder	7.7
Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde	7.7
Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine	7.7
Parvovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde	7.7
Pasteurella-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe	7.7
Respiratorisches-Syncytial-Virus-Lebend-Impfstoff für Rinder	7.7
Rhinitis-atrophicans-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine, Progressive-	7.7
Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff für Truthühner, Infektiöse-	7.7
Rhinotracheitis-Virus-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen	7.7
Rhinotracheitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Katzen	7.7
Rotavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Kälber	7.7
Salmonella-Enteritidis-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner	7.7
Salmonella-Typhimurium-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner	7.7
Salmonella-Enteritidis-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner	7.7
Salmonella-Typhimurium-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner	7.7
Schweinepest-Lebend-Impfstoff (aus Zellkulturen), Klassische-	7.7
Schweinerotlauf-Impfstoff (inaktiviert)	7.7
Staupe-Lebend-Impfstoff für Frettchen und Nerze	7.7
Staupe-Lebend-Impfstoff für Hunde	7.7
Tenosynovitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Geflügel	7.7
Tetanus-Impfstoff für Tiere	7.7
Tollwut-Impfstoff (inaktiviert) für Tiere	7.7
Tollwut-Lebend-Impfstoff (oral) für Füchse	7.0
Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden	7.7
Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden, Kaltwasser-	7.7
Virusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder	7.7
Yersiniose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden	7.7
Einzelmonographien zu Immunsera für Menschen	
Botulismus-Antitoxin	7.0
Diphtherie-Antitoxin	7.0
Gasbrand-Antitoxin (<i>Clostridium novyi</i>)	7.0
Gasbrand-Antitoxin (<i>Clostridium perfringens</i>)	7.0
Gasbrand-Antitoxin (<i>Clostridium septicum</i>)	7.0
Gasbrand-Antitoxin (polyvalent)	7.0
Schlangengift-Immunserum (Europa)	7.0
Tetanus-Antitoxin	7.0
Einzelmonographien zu Immunsera für Tiere	
<i>Clostridium-novyi</i> -Alpha-Antitoxin für Tiere	7.0
<i>Clostridium-perfringens</i> -Beta-Antitoxin für Tiere	7.0
<i>Clostridium-perfringens</i> -Epsilon-Antitoxin für Tiere	7.0
Tetanus-Antitoxin für Tiere	7.0
Einzelmonographien zu Radioaktiven Arzneimitteln und Ausgangsmaterialien für radioaktive Arzneimittel	
[¹²⁵ I]Albumin-Injektionslösung vom Menschen	7.0
[¹³ N]Ammoniak-Injektionslösung	7.0

	Stand
[⁵¹ Cr]Chromedetat-Injektionslösung	7.0
[⁵⁷ Co]Cyanocobalamin-Kapseln	7.0
[⁵⁸ Co]Cyanocobalamin-Kapseln	7.0
[⁵⁷ Co]Cyanocobalamin-Lösung	7.0
[⁵⁸ Co]Cyanocobalamin-Lösung	7.0
[¹⁸ F]Fludesoxyglucose-Injektionslösung	7.0
[¹⁸ F]Fluorid-Lösung zur Radiomarkierung	7.0
[¹⁸ F]Fluorodopa-Injektionslösung (hergestellt durch elektrophile Substitution)	7.0
[⁶⁸ Ga]Galliumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung	7.8
[⁶⁷ Ga]Galliumcitrat-Injektionslösung	7.0
[⁶⁸ Ga]Galliumedotreotid-Injektionslösung	7.6
[¹¹¹ In]Indium(III)-chlorid-Lösung	7.0
[¹¹¹ In]Indiumoxinat-Lösung	7.0
[¹¹¹ In]Indium-Pentetat-Injektionslösung	7.0
[¹²³ I]Iobenguan-Injektionslösung	7.0
[¹³¹ I]Iobenguan-Injektionslösung für diagnostische Zwecke	7.0
[¹³¹ I]Iobenguan-Injektionslösung für therapeutische Zwecke	7.0
Iobenguanisulfat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	7.0
[¹³¹ I]Iodmethylnorcholesterol-Injektionslösung	7.0
[¹⁵ O]Kohlenmonoxid	7.0
[^{81m} Kr]Krypton zur Inhalation	7.0
Medronsäure zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	7.0
([¹¹ C]Methoxy)Racloprid-Injektionslösung	7.0
(5-[¹¹ C]Methyl)Flumazenil-Injektionslösung	7.0
L-([¹¹ C]Methyl)Methionin-Injektionslösung	7.0
Natrium[1- ¹¹ C]acetat-Injektionslösung	7.0
Natriumcalcium-Pentetat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	7.0
Natrium[⁵¹ Cr]chromat-Lösung, Sterile	7.0
Natrium[¹⁸ F]fluorid-Injektionslösung	7.0
Natriumiodhippurat-Dihydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	7.5
Natrium[¹²³ I]iodhippurat-Injektionslösung	7.0
Natrium[¹³¹ I]iodhippurat-Injektionslösung	7.0
Natrium[¹²³ I]iodid-Injektionslösung	7.0
Natrium[¹³¹ I]iodid-Kapseln für diagnostische Zwecke	7.0
Natrium[¹³¹ I]iodid-Kapseln für therapeutische Zwecke	7.0
Natrium[¹³¹ I]iodid-Lösung	7.0
Natrium[¹²³ I]iodid-Lösung zur Radiomarkierung	7.0
Natrium[¹³¹ I]iodid-Lösung zur Radiomarkierung	7.0
Natrium[⁹⁹ Mo]molybdat-Lösung aus Kernspaltprodukten	7.0
Natrium[^{99m} Tc]pertechnetat-Injektionslösung aus Kernspaltprodukten	7.0
Natrium[^{99m} Tc]pertechnetat-Injektionslösung nicht aus Kernspaltprodukten	7.0
Natrium[³² P]phosphat-Injektionslösung	7.0
[¹⁵ O]Sauerstoff	7.0
[⁸⁹ Sr]Strontiumchlorid-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Albumin-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Bicisat-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Etifenin-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Exametazim-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Gluconat-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Macrosalb-Injektionslösung	7.4
[^{99m} Tc]Technetium-Mebrofenin-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Medronat-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Mertiatid-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Mikrosphären-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Pentetat-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Schwefel-Kolloid-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Sestamibi-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Succimer-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Zinndiphosphat-Injektionslösung	7.0
[^{99m} Tc]Technetium-Zinn-Kolloid-Injektionslösung	7.0
Tetra- <i>O</i> -acetylmannosetriflat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	7.3
[²⁰¹ Tl]Thalliumchlorid-Injektionslösung	7.0

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

	Stand
[¹⁵ O]Wasser-Injektionslösung	7.0
[³ H]Wasser-Injektionslösung, Tritiiertes-	7.0
[¹³³ Xe]Xenon-Injektionslösung	7.0
Einzelmonographien zu Nahtmaterial für Menschen	
Einleitung	7.0
Catgut, Steriles	7.0
Fäden, Sterile, nicht resorbierbare	7.0
Fäden, Sterile, resorbierbare, synthetische, geflochtene	7.0
Fäden, Sterile, resorbierbare, synthetische, monofile	7.0
Einzelmonographien zu Nahtmaterial für Tiere	
Catgut im Fadenspender für Tiere, Steriles, resorbierbares	7.0
Fäden im Fadenspender für Tiere, Sterile, nicht resorbierbare	7.0
Leinenfaden im Fadenspender für Tiere, Steriler	7.0
Polyamid-6-Faden im Fadenspender für Tiere, Steriler	7.0
Polyamid-6/6-Faden im Fadenspender für Tiere, Steriler	7.0
Polyesterfaden im Fadenspender für Tiere, Steriler	7.0
Seidenfaden im Fadenspender für Tiere, Steriler, geflochtener	7.0
Einzelmonographien zu Pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen	
Einleitung	7.0
Agar	7.0
Aloe, Curaçao-	7.0
Aloe, Kap-	7.0
Aloetrockenextrakt, Eingestellter	7.0
Andornkraut	7.0
Angelica-dahurica-Wurzel*	7.3
Angelica-pubescens-Wurzel*	7.3
Angelica-sinensis-Wurzel*	7.5
Angelikawurzel	7.6
Anis	7.3
Anisöl	7.0
Arnikablüten	7.3
Arnikatinktur	7.0
Artischockenblätter	7.6
Artischockenblättertrockenextrakt	7.0
Atractylodes-lancea-Wurzelstock*	7.5
Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock*	7.5
Bärentraubenblätter	7.8
Baikal-Helmkraut-Wurzel*	7.1
Baldriantinktur	7.0
Baldriantrockenextrakt, Mit Wasser hergestellter	7.0
Baldriantrockenextrakt, Mit wässrig-alkoholischen Mischungen hergestellter	7.1
Baldrianwurzel	7.0
Baldrianwurzel, Geschnittene	7.0
Belladonnablätter	7.3
Belladonnablättertrockenextrakt, Eingestellter	7.0
Belladonnapulver, Eingestelltes	7.0
Belladonnatinktur, Eingestellte	7.0
Benzoe, Siam-	7.0
Benzoe-Tinktur, Siam-	7.0
Benzoe, Sumatra-	7.0
Benzoe-Tinktur, Sumatra-	7.0
Birkenblätter	7.7
Bitterfenchelkrautöl	7.0
Bitterfenchelöl	7.0
Bitterkleeblätter	7.0
Bitterorangenblüten	7.3
Bitterorangenschale	7.0
Bitterorangenschalentinktur	7.0
Blutweiderichkraut	7.7
Bockshornsamen	7.0
Boldoblätter	7.0

	Stand
Boldoblättertrockenextrakt	7.0
Braunellenähren*	7.6
Brennnesselblätter	7.0
Buchweizenkraut	7.8
Cascararinde	7.1
Cascaratrockenextrakt, Eingestellter	7.0
Cassiaöl	7.0
Cayennepfeffer	7.0
Cayennepfefferdickextrakt, Eingestellter	7.7
Cayennepfefferölharz, Eingestelltes, raffiniertes	7.7
Cayennepfeffertinktur, Eingestellte	7.0
Chinarinde	7.0
Chinarindenfluidextrakt, Eingestellter	7.0
Chinesischer-Tragant-Wurzel*	7.0
Cimicifugawurzelstock	7.5
Citronellöl	7.0
Citronenöl	7.0
Clematis-armandii-Spross*	7.7
Curcumawurzelstock	7.7
Digitalis-purpurea-Blätter	7.8
Dostenkraut	7.0
Drynariawurzelstock*	7.5
Efeublätter	7.6
Eibischblätter	7.3
Eibischwurzel	7.3
Eichenrinde	7.0
Eisenkraut	7.5
Enziantinktur	7.0
Enzianwurzel	7.0
Ephedrakraut*	7.0
Erdrauchkraut	7.6
Eschenblätter	7.5
Eucalyptusblätter	7.0
Eucalyptusöl	7.0
Färberdistelblüten*	7.0
Färberwaidwurzel*	7.3
Faulbaumrinde	7.1
Faulbaumrindentrockenextrakt, Eingestellter	7.0
Fenchel, Bitterer	7.7
Fenchel, Süßer	7.1
Flohsamen	7.0
Flohsamen, Indische	7.0
Flohsamenschalen, Indische	7.0
Frauenmantelkraut	7.0
Gelbwurz, Javanische	7.0
Gelbwurz, Kanadische	7.0
Gewürznelken	7.0
Ginkgoblätter	7.0
Ginkgotrockenextrakt, Quantifizierter, raffiniertes	7.0
Ginsengtrockenextrakt	7.6
Ginsengwurzel	7.0
Goldrutenkraut	7.0
Goldrutenkraut, Echtes	7.6
Guar	7.0
Gummi, Arabisches	7.0
Hagebuttenschalen	7.5
Hamamelisblätter	7.0
Hauhechelwurzel	7.0
Heidelbeeren, Eingestellter, gereinigter Trockenextrakt aus frischen	7.0
Heidelbeeren, Frische	7.0
Heidelbeeren, Getrocknete	7.0
Herzgespannkraut	7.6
Hibiscusblüten	7.6

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

	Stand
Hiobstränensamen*	7.6
Holunderblüten	7.6
Hopfenzapfen	7.0
Ingwerwurzelstock	7.0
Ipecacuanhafluidextrakt, Eingestellter	7.0
Ipecacuanhapulver, Eingestelltes	7.0
Ipecacuanhatinktur, Eingestellte	7.0
Ipecacuanhawurzel	7.0
Isländisches Moos/Isländische Flechte	7.0
Japanischer-Pagodenbaum-Blüten*	7.7
Japanischer-Pagodenbaum-Blütenknospen*	7.7
Johanniskraut	7.8
Johanniskrauttrockenextrakt, Quantifizierter	7.6
Kamille, Römische	7.0
Kamillenblüten	7.0
Kamillenfluidextrakt	7.0
Kamillenöl	7.0
Kiefernadelöl	7.0
Klatschmohnblüten	7.0
Knoblauchpulver	7.0
Königskerzenblüten/Wollblumen	7.0
Kolasamen	7.0
Kolophonium	7.0
Kopoubohnenwurzel*	7.3
Kopoubohnenwurzel, Mehlig*	7.3
Koriander	7.5
Korianderöl	7.0
Kümmel	7.0
Kümmelöl	7.0
Latschenkiefernöl	7.0
Lavendelblüten	7.1
Lavendelöl	7.0
Leinsamen	7.1
Liebstockelwurzel	7.6
Lindenblüten	7.0
Löwenzahnkraut mit Wurzel	7.5
Löwenzahnwurzel	7.0
Mädesüßkraut	7.7
Mäusedornwurzelstock	7.0
Magnolia-officinalis-Blüten*	7.7
Magnolienrinde*	7.6
Malvenblätter	7.2
Malvenblüten	7.0
Mandarinenschalenöl	7.0
Mariendistelfrüchte	7.0
Mariendistelfrüchtetrockenextrakt, Eingestellter, gereinigter	7.0
Mastix	7.0
Melissenblätter	7.0
Melissenblättertrockenextrakt	7.0
Minzöl	7.0
Mönchspfefferfrüchte	7.0
Muskatellersalbeiöl	7.0
Muskatöl	7.0
Mutterkraut	7.0
Myrrhe	7.0
Myrrhentinktur	7.0
Nelkenöl	7.0
Neroliöl/Bitterorangenblütenöl	7.0
Niaouliöl vom Cineol-Typ	7.5
Notoginsengwurzel*	7.0
Odermennigkraut	7.0
Ölbaumblätter	7.0
Ölbaumblättertrockenextrakt	7.0

	Stand
Opium	7.0
Opiumpulver, Eingestelltes	7.0
Opiumtinktur, Eingestellte	7.0
Opiumtrockenextrakt, Eingestellter	7.0
Orthosiphonblätter	7.0
Passionsblumenkraut	7.0
Passionsblumenkrauttrockenextrakt	7.0
Pelargoniumwurzel	7.0
Perubalsam	7.0
Pfeffer*	7.6
Pfeffer, Langer*	7.6
Pfefferminzblätter	7.0
Pfefferminzblättertrockenextrakt	7.0
Pfefferminzöl	7.5
Pflaumenbaumrinde, Afrikanische	7.0
Poria-cocos-Fruchtkörper*	7.5
Primelwurzel	7.7
Queckenwurzelstock	7.1
Quendelkraut	7.0
Ratanhiatinktur	7.0
Ratanhiawurzel	7.0
Rhabarberwurzel	7.0
Ringelblumenblüten	7.0
Rosmarinblätter	7.6
Rosmarinöl	7.0
Rotwurzsalbei-Wurzelstock mit Wurzel*	7.7
Sägepalmenfrüchte	7.5
Salbei, Dreilappiger	7.0
Salbeiblätter	7.0
Salbeiöl, Spanisches	7.0
Salbeitinktur	7.0
Schachtelhalmkraut	7.4
Schafgarbenkraut	7.3
Schisandrafrüchte*	7.0
Schlangenwiesenknöterichwurzelstock*	7.0
Schöllkraut	7.5
Schwarze-Johannisbeere-Blätter	7.8
Schwarznesselkraut	7.2
Seifenrinde	7.7
Senegawurzel	7.0
Sennesblätter	7.0
Sennesblättertrockenextrakt, Eingestellter	7.0
Sennesfrüchte, Alexandriner-	7.0
Sennesfrüchte, Tinnevely-	7.0
Sinomenium-acutum-Spross*	7.6
Sonnenhut-Kraut, Purpur-	7.0
Sonnenhut-Wurzel, Blasser-	7.0
Sonnenhut-Wurzel, Purpur-	7.0
Sonnenhut-Wurzel, Schmalblättriger-	7.0
Speiköl	7.0
Spitzwegerichblätter	7.3
Stachelpanaxwurzelrinde*	7.3
Steinklee Kraut	7.5
Stephania-tetrandra-Wurzel*	7.6
Sternanis	7.0
Sternanisöl	7.0
Stiefmütterchen mit Blüten, Wildes	7.0
Stramoniumblätter	7.3
Stramoniumpulver, Eingestelltes	7.0
Süßholzwurzel	7.3
Süßholzwurzelfluidextrakt, Eingestellter, ethanolischer	7.3
Süßholzwurzeltrockenextrakt als Geschmackskorrigens	7.3
Süßorangenschalenöl	7.0

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

	Stand
Taigawurzel	7.0
Tang	7.0
Tausendgüldenkraut	7.0
Teebaumöl	7.0
Terpentinöl vom Strandkiefer-Typ	7.0
Teufelskrallenwurzel	7.0
Teufelskrallenwurzel-trockenextrakt	7.0
Thymian	7.0
Thymianöl vom Thymol-Typ	7.3
Tolubalsam	7.0
Tormentilltinktur	7.0
Tormentillwurzelstock	7.0
Tragant	7.0
Vogelknöterichkraut	7.8
Wacholderbeeren	7.8
Wacholderöl	7.8
Wassernabelkraut, Asiatisches	7.0
Weidenrinde	7.6
Weidenrindentrockenextrakt	7.0
Weihrauch, Indischer	7.6
Weißdomblätter mit Blüten	7.0
Weißdomblätter-mit-Blüten-Fluidextrakt, Quantifizierter	7.0
Weißdomblätter-mit-Blüten-Trockenextrakt	7.0
Weißdornfrüchte	7.7
Wermutkraut	7.1
Wiesenknopf-Wurzel, Großer-*	7.0
Zimtblätteröl	7.0
Zimtöl	7.1
Zimtrinde	7.1
Zimtrindentinktur	7.0
Zitronenverbenenblätter	7.3

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 Einzelmonographien zu Stoffen für homöopathische Zubereitungen

Einleitung	7.0
Homöopathische Zubereitungen	7.2
Imprägnierte homöopathische Kügelchen (Streukügelchen/Globuli)	7.4
Pflanzliche Drogen für homöopathische Zubereitungen	7.3
Urtinkturen für homöopathische Zubereitungen	7.3
Vorschriften zur Herstellung homöopathischer konzentrierter Zubereitungen und zur Potenzierung	7.2
Wirkstofffreie Kügelchen für homöopathische Zubereitungen	7.4
Anamirta cocculus für homöopathische Zubereitungen	7.6
Arsen(III)-oxid für homöopathische Zubereitungen	7.0
Bariumchlorid-Dihydrat für homöopathische Zubereitungen	7.0
Bilsenkraut für homöopathische Zubereitungen	7.0
Brennnessel für homöopathische Zubereitungen	7.0
Cadmiumsulfat-Hydrat für homöopathische Zubereitungen	7.0
Calciumiodid-Tetrahydrat für homöopathische Zubereitungen	7.0
Crocus für homöopathische Zubereitungen	7.0
Efeu für homöopathische Zubereitungen	7.0
Eisen für homöopathische Zubereitungen	7.0
Honigbiene für homöopathische Zubereitungen	7.0
Johanniskraut für homöopathische Zubereitungen	7.0
Kaliumdichromat für homöopathische Zubereitungen	7.1
Kanadische Gelbwurz für homöopathische Zubereitungen	7.3
Knoblauch für homöopathische Zubereitungen	7.0
Kupfer für homöopathische Zubereitungen	7.0
Kupferacetat-Monohydrat für homöopathische Zubereitungen	7.0
Natriumtetrachloraurat-Dihydrat für homöopathische Zubereitungen	7.1
Ostindischer-Tintenbaum-Früchte für homöopathische Zubereitungen	7.0
Schwefel für homöopathische Zubereitungen	7.1

Monographien A–Z

A	Stand		Stand
Abacavirsulfat	7.7	Amikacinsulfat	7.5
Acamprosate-Calcium	7.0	Amiloridhydrochlorid	7.0
Acarbose	7.0	4-Aminobenzoessäure	7.0
Acebutololhydrochlorid	7.0	Aminocaprinsäure	7.0
Aceclofenac	7.7	Aminoglutethimid	7.0
Acemetacin	7.0	Amiodaronhydrochlorid	7.5
Acesulfam-Kalium	7.6	Amisulprid	7.7
Acetazolamid	7.0	Amitriptylinhydrochlorid	7.0
Aceton	7.0	Amlodipinbesilat	7.4
Acetylcholinchlorid	7.0	Ammoniak-Lösung, Konzentrierte	7.0
Acetylcystein	7.0	Ammoniumbituminosulfonat	7.0
β-Acetyldigoxin	7.0	Ammoniumbromid	7.5
Acetylsalicylsäure	7.5	Ammoniumchlorid	7.0
N-Acetyltryptophan	7.0	Ammoniumglycyrrhizat	7.0
N-Acetyltyrosin	7.2	Ammoniumhydrogencarbonat	7.0
Aciclovir	7.0	Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ A)	7.0
Acitretin	7.0	Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B)	7.0
Adapalen	7.0	Amobarbital	7.0
Adenin	7.0	Amobarbital-Natrium	7.0
Adenosin	7.0	Amoxicillin-Trihydrat	7.6
Adipinsäure	7.0	Amoxicillin-Natrium	7.0
Äpfelsäure	7.0	Amphotericin B	7.0
Alanin	7.0	Ampicillin, Wasserfreies	7.0
Albendazol	7.0	Ampicillin-Trihydrat	7.0
Albuminlösung vom Menschen	7.6	Ampicillin-Natrium	7.0
Alcuroniumchlorid	7.0	Amylmetacresol	7.0
Alfacalcidol	7.2	Anastrozol	7.7
Alfadex	7.3	Antazolinhydrochlorid	7.0
Alfentanilhydrochlorid	7.0	Anti-D-Immunglobulin vom Menschen	7.6
Alfuzosinhydrochlorid	7.0	Anti-D-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	7.6
Alginsäure	7.0	Antithrombin-III-Konzentrat vom Menschen	7.6
Allantoin	7.0	Anti-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Tier zur Anwendung am Menschen	7.8
Allopurinol	7.0	Apomorphinhydrochlorid-Hemihydrat	7.5
Almagat	7.0	Aprotinin	7.0
Alprazolam	7.0	Aprotinin-Lösung, Konzentrierte	7.0
Alprenololhydrochlorid	7.0	Arginin	7.0
Alprostadil	7.0	Argininaspartat	7.0
Alteplase zur Injektion	7.8	Argininhydrochlorid	7.0
Altizid	7.0	Argon	7.0
Alttuberkulin zur Anwendung am Menschen	7.0	Articainhydrochlorid	7.4
Aluminiumchlorid-Hexahydrat	7.0	Ascorbinsäure	7.0
Aluminiumhydroxid zur Adsorption, Wasserhaltiges	7.0	Asparagin-Monohydrat	7.0
Aluminiumkaliumsulfat	7.0	Aspartam	7.0
Aluminium-Magnesium-Silicat	7.0	Aspartinsäure	7.0
Aluminium-Natrium-Silicat	7.0	Atenolol	7.0
Aluminiumoxid, Wasserhaltiges/Algeldrat	7.0	Atorvastatin-Calcium-Trihydrat	7.1
Aluminiumphosphat, Wasserhaltiges	7.0	Atovaquon	7.8
Aluminiumphosphat-Gel	7.0	Atracuriumbesilat	7.7
Aluminiumstearat	7.5	Atropin	7.0
Aluminiumsulfat	7.0	Atropinsulfat	7.0
Alverincitrat	7.0	Azaperon für Tiere	7.0
Amantadinhydrochlorid	7.5	Azathioprin	7.0
Ambroxolhydrochlorid	7.0	Azelastinhydrochlorid	7.0
Amfetaminsulfat	7.0	Azithromycin	7.0
Amidotrizoesäure-Dihydrat	7.5		
Amikacin	7.5		

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

	Stand		Stand
B			
Bacampicillinhydrochlorid	7.0	Biotin	7.0
Bacitracin	7.0	Biperidenhydrochlorid	7.0
Bacitracin-Zink	7.0	Bisacodyl	7.0
Baclofen	7.0	Bismutcarbonat, Basisches	7.0
Bambuterolhydrochlorid	7.0	Bismutgallat, Basisches	7.0
Barbital	7.0	Bismutnitrat, Schweres, basisches	7.0
Bariumsulfat	7.0	Bismutsalicylat, Basisches	7.0
Baumwollsaamenöl, Hydriertes	7.0	Bisoprololfumarat	7.3
Beclometasondipropionat, Wasserfreies	7.0	Bleomycinsulfat	7.8
Beclometasondipropionat-Monohydrat	7.0	Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen	7.6
Benazeprilhydrochlorid	7.0	Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen	7.6
Bendroflumethiazid	7.0	Blutgerinnungsfaktor VIII (rDNA) vom Menschen	7.0
Benperidol	7.2	Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen	7.6
Benserazidhydrochlorid	7.0	Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen	7.8
Bentonit	7.0	Borretschöl, Raffiniertes	7.0
Benzalkoniumchlorid	7.1	Borsäure	7.0
Benzalkoniumchlorid-Lösung	7.1	Botulinum-Toxin Typ A zur Injektion	7.2
Benzbromaron	7.0	Botulinum-Toxin Typ B zur Injektion	7.2
Benzethoniumchlorid	7.0	Bromazepam	7.0
Benzocain	7.0	Bromhexinhydrochlorid	7.0
Benzoesäure	7.0	Bromocriptinmesilat	7.8
Benzoylperoxid, Wasserhaltiges	7.0	Bromperidol	7.2
Benzylalkohol	7.6	Bromperidoldecanoat	7.2
Benzylbenzoat	7.0	Brompheniraminmaleat	7.0
Benzylpenicillin-Benzathin	7.0	Brotizolam	7.0
Benzylpenicillin-Kalium	7.0	Budesonid	7.0
Benzylpenicillin-Natrium	7.0	Bufexamac	7.0
Benzylpenicillin-Procaïn	7.0	Buflomedilhydrochlorid	7.7
Betacarotin	7.0	Bumetanid	7.0
Betadex	7.0	Bupivacainhydrochlorid	7.7
Betahistindihydrochlorid	7.0	Buprenorphin	7.0
Betahistindimesilat	7.8	Buprenorphinhydrochlorid	7.0
Betamethason	7.0	Buserelin	7.2
Betamethasonacetat	7.0	Buspironhydrochlorid	7.0
Betamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium	7.0	Busulfan	7.0
Betamethasondipropionat	7.4	Butylhydroxyanisol	7.0
Betamethasonvalerat	7.0	Butyl-4-hydroxybenzoat	7.2
Betaxololhydrochlorid	7.2	Butylhydroxytoluol	7.0
Bezafibrat	7.0	Butylmethacrylat-Copolymer, Basisches	7.6
Bicalutamid	7.4	Butylscopolaminiumbromid	7.0
Bifonazol	7.4		
C			
Cabergolin	7.0	Calciumgluconat zur Herstellung von Parenteralia	7.6
Calcifediol	7.6	Calciumglycerophosphat	7.0
Calcipotriol, Wasserfreies	7.7	Calciumhydrogenphosphat, Wasserfreies	7.6
Calcipotriol-Monohydrat	7.7	Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat	7.6
Calcitonin (Lachs)	7.0	Calciumhydroxid	7.0
Calcitriol	7.6	Calciumlactat, Wasserfreies	7.0
Calciumacetat, Wasserfreies	7.3	Calciumlactat-Monohydrat	7.0
Calciumascorbat	7.0	Calciumlactat-Trihydrat	7.0
Calciumcarbonat	7.0	Calciumlactat-Pentahydrat	7.0
Calciumchlorid-Dihydrat	7.0	Calciumlävulinat-Dihydrat	7.0
Calciumchlorid-Hexahydrat	7.0	Calciumlevofolinat-Pentahydrat	7.0
Calciumdobesilat-Monohydrat	7.0	Calciumpantothenat	7.0
Calciumfolinat	7.0	Calciumstearat	7.0
Calciumglucoheptonat	7.0	Calciumsulfat-Dihydrat	7.0
Calciumgluconat	7.6	D-Campher	7.0
Calciumgluconat, Wasserfreies	7.0	Campher, Racemischer	7.0

	Stand		Stand
Candesartancilexetil	7.3	Cetylstearylalkohol (Typ A), Emulgierender	7.1
Caprylsäure	7.0	Cetylstearylalkohol (Typ B), Emulgierender	7.1
Captopril	7.4	Cetylstearylisononanoat	7.0
Carbachol	7.0	Chenodesoxycholsäure	7.0
Carbamazepin	7.0	Chinidinsulfat	7.0
Carbasalat-Calcium	7.0	Chininhydrochlorid	7.0
Carbidopa-Monohydrat	7.0	Chininsulfat	7.0
Carbimazol	7.5	Chitosanhydrochlorid	7.0
Carbocistein	7.0	Chloralhydrat	7.0
Carbomere	7.2	Chlorambucil	7.1
Carboplatin	7.0	Chloramphenicol	7.0
Carboprost-Trometamol	7.0	Chloramphenicolhydrogensuccinat-Natrium	7.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A)	7.0	Chloramphenicolpalmitat	7.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ B)	7.0	Chlorcyclizinhydrochlorid	7.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ C)	7.0	Chlordiazepoxid	7.0
Carisoprodol	7.0	Chlordiazepoxidhydrochlorid	7.0
Carmellose	7.7	Chlorhexidindiacetat	7.0
Carmellose-Calcium	7.0	Chlorhexidindigluconat-Lösung	7.8
Carmellose-Natrium	7.0	Chlorhexidindihydrochlorid	7.0
Carmellose-Natrium, Niedrig substituiertes	7.0	Chlorobutanol, Wasserfreies	7.0
Carmustin	7.0	Chlorobutanol-Hemihydrat	7.0
Carnaubawachs	7.0	Chlorocresol	7.0
Carprofen für Tiere	7.8	Chloroquinphosphat	7.0
Carrageen	7.0	Chloroquinsulfat	7.0
Carteololhydrochlorid	7.0	Chlorphenaminmaleat	7.0
Carvedilol	7.4	Chlorpromazinhydrochlorid	7.5
Cefaclor-Monohydrat	7.0	Chlorpropamid	7.0
Cefadroxil-Monohydrat	7.0	Chlorprothixenhydrochlorid	7.0
Cefalexin-Monohydrat	7.0	Chlortalidon	7.0
Cefalotin-Natrium	7.7	Chlortetracyclinhydrochlorid	7.8
Cefamandolnafat	7.0	Cholesterol	7.0
Cefapirin-Natrium	7.0	Cholesterol zur parenteralen Anwendung	7.3
Cefatrizin-Propylenglycol	7.0	Chondroitinsulfat-Natrium	7.0
Cefazolin-Natrium	7.7	Choriongonadotropin	7.0
Cefepimdihydrochlorid-Monohydrat	7.2	Chymotrypsin	7.0
Cefixim	7.0	Ciclesonid	7.7
Cefoperazon-Natrium	7.0	Ciclopirox	7.5
Cefotaxim-Natrium	7.0	Ciclopirox-Olamin	7.5
Cefoxitin-Natrium	7.6	Ciclosporin	7.5
Cefpodoximproxetil	7.0	Cilastatin-Natrium	7.0
Cefprozil-Monohydrat	7.6	Cilazapril	7.0
Cefradin	7.6	Cimetidin	7.0
Ceftazidim-Pentahydrat	7.6	Cimetidinhydrochlorid	7.0
Ceftazidim-Pentahydrat mit Natriumcarbonat zur Injektion	7.6	Cinchocainhydrochlorid	7.0
Ceftriaxon-Dinatrium	7.0	Cineol	7.0
Cefuroximaxetil	7.0	Cinnarizin	7.2
Cefuroxim-Natrium	7.0	Ciprofibrat	7.0
Celecoxib	7.5	Ciprofloxacin	7.0
Celiprololhydrochlorid	7.0	Ciprofloxacinhydrochlorid	7.1
Cellulose, Mikrokristalline	7.0	Cisplatin	7.0
Cellulose, Mikrokristalline und Carmellose- Natrium	7.4	Citalopramhydrobromid	7.1
Celluloseacetat	7.0	Citalopramhydrochlorid	7.0
Celluloseacetatbutyrat	7.8	Citronensäure, Wasserfreie	7.0
Celluloseacetatphthalat	7.3	Citronensäure-Monohydrat	7.0
Cellulosepulver	7.0	Cladribin	7.0
Cetirizindihydrochlorid	7.7	Clarithromycin	7.0
Cetrimid	7.0	Clazuril für Tiere	7.0
Cetylalkohol	7.0	Clebopridmalat	7.0
Cetylpalmitat	7.0	Clemastinfumarat	7.0
Cetylpyridiniumchlorid	7.0	Clenbuterolhydrochlorid	7.0
Cetylstearylalkohol	7.0	Clindamycin-2-dihydrogenphosphat	7.0
		Clindamycinhydrochlorid	7.0
		Clioquinol	7.0

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

	Stand		Stand
Clobazam	7.0	Coffein-Monohydrat	7.0
Clobetasolpropionat	7.0	Colchicin	7.2
Clobetasonbutyrat	7.0	Colecalciferol	7.6
Clodronat-Dinatrium-Tetrahydrat	7.0	Colecalciferol, Ölige Lösungen von	7.0
Clofazimin	7.0	Colecalciferol-Konzentrat, Wasserdispergierbares	7.0
Clofibrat	7.0	Colecalciferol-Trockenkonzentrat	7.0
Clomifencitrat	7.0	Colestyramin	7.0
Clomipraminhydrochlorid	7.0	Colistimethat-Natrium	7.0
Clonazepam	7.0	Colistinsulfat	7.6
Clonidinhydrochlorid	7.0	Copovidon	7.2
Clopidogrelhydrogensulfat	7.1	Cortisonacetat	7.0
Closantel-Natrium-Dihydrat für Tiere	7.0	Croscarmellose-Natrium	7.0
Clotrimazol	7.0	Crospovidon	7.4
Cloxacillin-Natrium	7.0	Crotamiton	7.2
Clozapin	7.0	Cyanocobalamin	7.0
Cocainhydrochlorid	7.0	Cyclizinhydrochlorid	7.0
Cocoylcaprylocaprat	7.0	Cyclopentolathydrochlorid	7.0
Codein	7.0	Cyclophosphamid	7.0
Codeinhydrochlorid-Dihydrat	7.0	Cyproheptadinhydrochlorid	7.0
Codeinphosphat-Hemihydrat	7.0	Cyproteronacetat	7.4
Codeinphosphat-Sesquihydrat	7.0	Cysteinhydrochlorid-Monohydrat	7.0
Codergocrinmesilat	7.8	Cystin	7.0
Coffein	7.0	Cytarabin	7.0

D

Dacarbazin	7.0	Diazoxid	7.0
Dalteparin-Natrium	7.0	Dibrompropamidindiisetonat	7.0
Danaparoid-Natrium	7.0	Dibutylphthalat	7.0
Dapson	7.0	Dichlormethan	7.0
Daunorubicinhydrochlorid	7.0	Diclazuril für Tiere	7.0
Decyloleat	7.0	Diclofenac-Kalium	7.0
Deferoxaminmesilat	7.8	Diclofenac-Natrium	7.0
Dembrexinhydrochlorid-Monohydrat für Tiere	7.0	Dicloxacillin-Natrium	7.0
Demeclocyclinhydrochlorid	7.0	Dicycloverinhydrochlorid	7.0
Deptropincitrat	7.0	Didanosin	7.0
Dequaliniumchlorid	7.0	Diethylcarbamazindihydrogencitrat	7.0
3-O-Desacyl-4'-monophosphoryl-lipid A	7.2	Diethylenglycolmonoethylether	7.0
Desfluran	7.0	Diethylenglycolpalmitostearat	7.0
Desipraminhydrochlorid	7.0	Diethylphthalat	7.0
Deslanosid	7.0	Diethylstilbestrol	7.0
Desmopressin	7.0	Difloxacinhydrochlorid-Trihydrat für Tiere	7.7
Desogestrel	7.0	Digitoxin	7.0
Desoxycortonacetat	7.0	Digoxin	7.0
Detomidinhydrochlorid für Tiere	7.0	Dihydralazinsulfat, Wasserhaltiges	7.0
Dexamethason	7.0	Dihydrocodein[(R,R)-tartrat]	7.0
Dexamethasonacetat	7.0	Dihydroergocristinmesilat	7.8
Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium	7.5	Dihydroergotaminmesilat	7.8
Dexamethasonisonicotinat	7.0	Dihydroergotamintartrat	7.0
Dexchlorpheniraminmaleat	7.0	Dihydrostreptomycinsulfat für Tiere	7.0
Dexpanthenol	7.0	Dihydrotachysterol	7.0
Dextran 1 zur Herstellung von Parenteralia	7.0	Dikaliumclorazepat	7.0
Dextran 40 zur Herstellung von Parenteralia	7.0	Diltiazemhydrochlorid	7.7
Dextran 60 zur Herstellung von Parenteralia	7.0	Dimenhydrinat	7.0
Dextran 70 zur Herstellung von Parenteralia	7.0	Dimercaprol	7.0
Dextranomer	7.0	Dimethylacetamid	7.0
Dextrin	7.0	Dimethylsulfoxid	7.0
Dextromethorphanhydrobromid	7.0	Dimeticon	7.8
Dextromoramidhydrogentartrat	7.0	Dimetindenmaleat	7.0
Dextropropoxyphenhydrochlorid	7.0	Dinoprost	7.0
Diazepam	7.0	Dinoprost-Trometamol	7.0

	Stand		Stand
Diosmin	7.0	Domperidon	7.2
Diphenhydraminhydrochlorid	7.0	Domperidonmaleat	7.0
Diphenoxylathydrochlorid	7.4	Dopaminhydrochlorid	7.0
Dipivefrinhydrochlorid	7.0	Dopexaminidihydrochlorid	7.0
Diprophyllin	7.3	Dorzolamidhydrochlorid	7.0
Dipyridamol	7.0	Dosulepinhydrochlorid	7.0
Dirithromycin	7.0	Doxapramhydrochlorid	7.0
Disopyramid	7.0	Doxazosinmesilat	7.8
Disopyramidphosphat	7.0	Doxepinhydrochlorid	7.0
Distickstoffmonoxid	7.0	Doxorubicinhydrochlorid	7.0
Disulfiram	7.0	Doxycyclin-Monohydrat	7.0
Dithranol	7.0	Doxycyclinhyclat	7.4
Dobutaminhydrochlorid	7.0	Doxylaminhydrogensuccinat	7.6
Docetaxel, Wasserfreies	7.5	Droperidol	7.2
Docetaxel-Trihydrat	7.5	Drospirenon	7.0
Docusat-Natrium	7.8	Duloxetinhydrochlorid	7.5
Dodecylgallat	7.0	Dydrogesteron	7.0
E			
Ebastin	7.0	Erythromycinethylsuccinat	7.3
Econazol	7.0	Erythromycinlactobionat	7.0
Econazolnitrat	7.0	Erythromycinstearat	7.3
Edetinsäure	7.0	Erythrocin-Lösung, Konzentrierte	7.0
Edrophoniumchlorid	7.0	Esketaminhydrochlorid	7.0
Eisen(II)-fumarat	7.0	Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat	7.0
Eisen(II)-gluconat	7.6	Essigsäure 99 %	7.0
Eisen(II)-sulfat, Getrocknetes	7.2	Estradiol-Hemihydrat	7.0
Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat	7.2	Estradiolbenzoat	7.0
Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat	7.0	Estradiolvalerat	7.0
Emedastindifumarat	7.0	Estriol	7.2
Emetindihydrochlorid-Pentahydrat	7.0	Estrogene, Konjugierte	7.0
Enalaprilat-Dihydrat	7.0	Etacrynsäure	7.0
Enalaprilmaleat	7.0	Etamsylat	7.1
Enilconazol für Tiere	7.0	Ethacridinlactat-Monohydrat	7.0
Enoxaparin-Natrium	7.0	Ethambutoldihydrochlorid	7.0
Enoxolon	7.0	Ethanol, Wasserfreies	7.0
Enrofloxacin für Tiere	7.0	Ethanol 96 %	7.0
Entacapon	7.3	Ether	7.0
Ephedrin, Wasserfreies	7.0	Ether zur Narkose	7.0
Ephedrin-Hemihydrat	7.0	Ethinylestradiol	7.4
Ephedrinhydrochlorid	7.0	Ethionamid	7.0
Ephedrinhydrochlorid, Racemisches	7.0	Ethosuximid	7.0
Epinastinhydrochlorid	7.0	Ethylacetat	7.0
Epinephrin/Adrenalin	7.0	Ethylcellulose	7.0
Epinephrinhydrogentartrat/ Adrenalinhydrogentartrat	7.0	Ethylendiamin	7.0
Epirubicinhydrochlorid	7.0	Ethylenglycolmonopalmitostearat	7.0
Erbsenstärke	7.0	Ethyl-4-hydroxybenzoat	7.0
Erdnussöl, Hydriertes	7.0	Ethylmorphinhydrochlorid	7.0
Erdnussöl, Raffiniertes	7.2	Ethyloleat	7.0
Ergocalciferol	7.0	Etidronat-Dinatrium	7.0
Ergometrinmaleat	7.0	Etilefrinhydrochlorid	7.0
Ergotamintartrat	7.0	Etodolac	7.0
Erythritol	7.0	Etofenamat	7.5
Erythromycin	7.3	Etomidat	7.0
Erythromycinestolat	7.0	Etoposid	7.1
		Eugenol	7.0

	Stand		Stand
F			
Färberdistelöl, Raffiniertes	7.0	Flunixinmeglumin für Tiere	7.0
Famotidin	7.7	Fluocinolonacetonid	7.0
Febantel für Tiere	7.0	Fluocortolonpivalat	7.0
Felbinac	7.0	Fluorescein	7.5
Felodipin	7.0	Fluorescein-Natrium	7.0
Felypressin	7.0	Fluorouracil	7.0
Fenbendazol für Tiere	7.0	Fluoxetinhydrochlorid	7.0
Fenbufen	7.0	Flupentixoldihydrochlorid	7.0
Fenofibrat	7.0	Fluphenazindecanoat	7.0
Fenoterolhydrobromid	7.1	Fluphenazindihydrochlorid	7.5
Fentanyl	7.6	Fluphenazinenantat	7.0
Fentanylcitrat	7.6	Flurazepamhydrochlorid	7.0
Fenticonazolnitrat	7.0	Flurbiprofen	7.0
Fexofenadinhydrochlorid	7.0	Fluspirilen	7.0
Fibrin-Kleber	7.6	Flutamid	7.0
Fibrinogen vom Menschen	7.6	Fluticasonpropionat	7.3
Filgrastim-Lösung, Konzentrierte	7.6	Flutrimazol	7.0
Finasterid	7.0	Fluvastatin-Natrium	7.7
Flavoxathydrochlorid	7.0	Fluvoxaminmaleat	7.7
Flecainidacetat	7.1	Folsäure	7.0
Flubendazol	7.0	Formaldehyd-Lösung 35 %	7.0
Flucloxacillin-Magnesium-Octahydrat	7.0	Formoterolfumarat-Dihydrat	7.0
Flucloxacillin-Natrium	7.0	Foscarnet-Natrium-Hexahydrat	7.0
Fluconazol	7.6	Fosfomycin-Calcium	7.3
Flucytosin	7.0	Fosfomycin-Natrium	7.3
Fludarabinphosphat	7.7	Fosfomycin-Trometamol	7.0
Fludrocortisonacetat	7.0	Fosinopril-Natrium	7.5
Flumazenil	7.0	Framycetinsulfat	7.0
Flumequin	7.0	Fructose	7.0
Flumetasonpivalat	7.0	Fulvestrant	7.3
Flunarizindihydrochlorid	7.0	Furosemid	7.6
Flunitrazepam	7.0	Fusidinsäure	7.3
G			
Gabapentin	7.6	Glycerol 85 %	7.0
Galactose	7.0	Glyceroldibehenat	7.4
Galantaminhydrobromid	7.0	Glyceroldistearat	7.6
Ganciclovir	7.0	Glycerol-Formal	7.3
Gelatine	7.0	Glycerolmonocaprylat	7.0
Gemcitabinhydrochlorid	7.0	Glycerolmonocaprylocaprat	7.0
Gemfibrozil	7.0	Glycerolmonolinoleat	7.0
Gentamicinsulfat	7.5	Glycerolmonooleat	7.0
Gestoden	7.0	Glycerolmonostearat 40–55	7.0
Glibenclamid	7.6	Glyceroltrinitrat-Lösung	7.0
Gliclazid	7.0	Glycin	7.0
Glimepirid	7.5	Glycopyrroniumbromid	7.1
Glipizid	7.0	Gonadorelinacetat	7.0
Glucagon human	7.8	Goserelin	7.6
Glucosaminhydrochlorid	7.6	Gramicidin	7.0
Glucosaminsulfat-Natriumchlorid	7.6	Granisetronhydrochlorid	7.0
Glucose, Wasserfreie	7.0	Griseofulvin	7.0
Glucose-Monohydrat	7.0	Guaifenesin	7.0
Glucose-Sirup	7.0	Guajacol	7.0
Glucose-Sirup, Sprühgetrockneter	7.0	Guanethidinmonosulfat	7.0
Glutaminsäure	7.0	Guargalactomannan	7.0
Glutathion	7.0	Gummi, Sprühgetrocknetes Arabisches	7.0
Glycerol	7.0		

	Stand		Stand
H			
Hämodialyselösungen	7.0	Honig	7.0
Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslösungen	7.8	Hyaluronidase	7.0
Halofantrinhydrochlorid	7.0	Hydralazinhydrochlorid	7.0
Haloperidol	7.6	Hydrochlorothiazid	7.6
Haloperidoldecanoat	7.2	Hydrocodonhydrogentartrat-2,5-Hydrat	7.0
Halothan	7.0	Hydrocortison	7.0
Harnstoff	7.0	Hydrocortisonacetat	7.5
Hartfett	7.0	Hydrocortisonhydrogensuccinat	7.0
Hartparaffin	7.0	Hydromorphonhydrochlorid	7.0
Helium	7.0	Hydroxocobalaminacetat	7.0
Heparin-Calcium	7.7	Hydroxocobalaminhydrochlorid	7.0
Heparin-Natrium	7.7	Hydroxocobalaminsulfat	7.0
Heparine, Niedermolekulare	7.0	Hydroxycarbamid	7.0
Hepatitis-A-Immunglobulin vom Menschen	7.6	Hydroxyethylcellulose	7.0
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen	7.6	Hydroxyethylsalicylat	7.0
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	7.6	Hydroxyethylstärken	7.0
Heptaminolhydrochlorid	7.0	Hydroxypropylbetadex	7.8
Hexamindiiisetionat	7.0	Hydroxypropylcellulose	7.0
Hexetidin	7.0	Hydroxypropylstärke	7.6
Hexylresorcin	7.0	Hydroxypropylstärke, Vorverkleisterte	7.8
Histamindihydrochlorid	7.0	Hydroxyzindihydrochlorid	7.0
Histidin	7.0	Hymecromon	7.0
Histidinhydrochlorid-Monohydrat	7.0	Hyoscyaminsulfat	7.0
Homatropinhydrobromid	7.0	Hypromellose	7.0
Homatropinmethylobromid	7.3	Hypromellosephthalat	7.0
I			
Ibuprofen	7.0	Iohexol	7.6
Idoxuridin	7.0	Iopamidol	7.0
Ifosfamid	7.0	Iopansäure	7.0
Imipenem-Monohydrat	7.7	Iopromid	7.0
Imipraminhydrochlorid	7.0	Iotrolan	7.0
Immunglobulin vom Menschen	7.6	Ioxaglinsäure	7.0
Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	7.2	Ipratropiumbromid	7.0
Indapamid	7.0	Irbesartan	7.0
Indinavirsulfat	7.0	Isoconazol	7.0
Indometacin	7.0	Isoconazolnitrat	7.0
<i>myo</i> -Inositol	7.0	Isofluran	7.0
Insulin als Injektionslösung, Lösliches	7.0	Isoleucin	7.8
Insulin human	7.0	Isomalt	7.0
Insulin vom Rind	7.0	Isoniazid	7.0
Insulin vom Schwein	7.0	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion	7.0
Insulin aspart	7.0	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion, Biphasische	7.0
Insulin lispro	7.0	Isoprenalinhydrochlorid	7.8
Insulin-Suspension zur Injektion, Biphasische	7.0	Isoprenalinsulfat	7.0
Insulin-Zink-Kristallsuspension zur Injektion	7.0	Isopropylmyristat	7.0
Insulin-Zink-Suspension zur Injektion	7.0	Isopropylpalmitat	7.0
Insulin-Zink-Suspension zur Injektion, Amorphe	7.0	Isosorbiddinitrat, Verdünntes	7.0
Insulinzubereitungen zur Injektion	7.0	Isosorbidmononitrat, Verdünntes	7.0
Interferon-alfa-2-Lösung, Konzentrierte	7.0	Isotretinoin	7.0
Interferon-beta-1a-Lösung, Konzentrierte	7.6	Isoxsuprinhydrochlorid	7.0
Interferon-gamma-1b-Lösung, Konzentrierte	7.0	Isradipin	7.0
Iod	7.0	Itraconazol	7.0
Iodixanol	7.0	Ivermectin	7.6

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

	Stand		Stand
J			
Josamycin	7.0	Josamycinpropionat	7.0
K			
Kaliumacetat	7.0	Kaliumpermanganat	7.0
Kaliumbromid	7.5	Kaliumsorbat	7.0
Kaliumcarbonat	7.0	Kaliumsulfat	7.0
Kaliumchlorid	7.5	Kanamycinmonosulfat	7.0
Kaliumcitrat	7.0	Kanamycinsulfat, Saures	7.0
Kaliumclavulanat	7.0	Kartoffelstärke	7.0
Kaliumclavulanat, Verdünntes	7.0	Ketaminhydrochlorid	7.2
Kaliumdihydrogenphosphat	7.0	Ketobemidonhydrochlorid	7.0
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat	7.0	Ketoconazol	7.0
Kaliumhydrogencarbonat	7.0	Ketoprofen	7.0
Kaliumhydrogentartrat	7.0	Ketorolac-Trometamol	7.0
Kaliumhydroxid	7.0	Ketotifenhydrogenfumarat	7.0
Kaliumiodid	7.0	Kohle, Medizinische	7.0
Kaliummetabisulfat	7.0	Kohlendioxid	7.0
Kaliummonohydrogenphosphat	7.0	Kohlenmonoxid	7.0
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	7.0	Kokosfett, Raffiniertes	7.0
Kaliumnitrat	7.6	Kupfer(II)-sulfat, Wasserfreies	7.0
Kaliumperchlorat	7.0	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat	7.0
L			
Labetalolhydrochlorid	7.7	Levomethadonhydrochlorid	7.0
Lachsöl vom Zuchtlachs	7.5	Levonorgestrel	7.4
Lactitol-Monohydrat	7.0	Levothyroxin-Natrium	7.6
Lactobionsäure	7.0	Lidocain	7.3
Lactose, Wasserfreie	7.3	Lidocainhydrochlorid	7.0
Lactose-Monohydrat	7.0	Lincomycinhydrochlorid-Monohydrat	7.7
Lactulose	7.0	Liothyronin-Natrium	7.0
Lactulose-Sirup	7.7	Lisinopril-Dihydrat	7.0
Lamivudin	7.3	Lithiumcarbonat	7.0
Lamotrigin	7.0	Lithiumcitrat	7.0
Lansoprazol	7.0	Lobelinhydrochlorid	7.0
Lauromacrogol 400	7.0	Lösungen zur Aufbewahrung von Organen	7.0
Lebertran (Typ A)	7.5	Lomustin	7.0
Lebertran (Typ B)	7.5	Loperamidhydrochlorid	7.0
Lebertran vom Kabeljau (aus Aufzucht)	7.5	Loperamidoxid-Monohydrat	7.0
Leflunomid	7.0	Lopinavir	7.6
Leinöl, Natives	7.0	Loratadin	7.0
Letrozol	7.0	Lorazepam	7.0
Leucin	7.8	Losartan-Kalium	7.0
Leuprorelin	7.0	Lovastatin	7.4
Levamisol für Tiere	7.0	Lufenuron (wasserfrei) für Tiere	7.0
Levamisolhydrochlorid	7.0	Luft zur medizinischen Anwendung	7.0
Levetiracetam	7.3	Luft zur medizinischen Anwendung, Künstliche	7.0
Levocabastinhydrochlorid	7.0	Lymecyclin	7.0
Levocarnitin	7.0	Lynestrenol	7.0
Levodopa	7.7	Lysinacetat	7.0
Levodropropizin	7.0	Lysinhydrochlorid	7.8
Levomepromazinhydrochlorid	7.0		
Levomepromazinmaleat	7.0		

	Stand		Stand
M			
Macrogolcetylstearylether	7.0	Mefenaminsäure	7.0
Macrogol-30-dipolyhydroxystearat	7.2	Mefloquinhydrochlorid	7.0
Macrogole	7.7	Megestrolacetat	7.6
Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat	7.0	Meglumin	7.0
Macrogolglycerolcaprylocaprate	7.0	Meloxicam	7.0
Macrogolglycerolcocoate	7.0	Melphalan	7.5
Macrogolglycerolhydroxystearat	7.0	Menadion	7.0
Macrogolglycerollaurate	7.0	Menthol	7.0
Macrogolglycerollinoleate	7.0	Menthol, Racemisches	7.0
Macrogol-20-glycerolmonostearat	7.0	Mepivacainhydrochlorid	7.0
Macrogolglycerololeate	7.0	Meprobamat	7.0
Macrogolglycerolricinoleat	7.0	Mepyraminmaleat	7.0
Macrogolglycerolstearate	7.0	Mercaptopurin	7.0
Macrogol-15-hydroxystearat	7.0	Meropenem-Trihydrat	7.0
Macrogollaurylether	7.0	Mesalazin	7.7
Macrogololeat	7.0	Mesna	7.0
Macrogololeylether	7.0	Mesterolon	7.0
Macrogol-Poly(vinylalkohol)-Pffropfcopolymer	7.6	Mestranol	7.0
Macrogol-40-sorbitolheptaoleat	7.0	Metacresol	7.0
Macrogolstearate	7.0	Metamizol-Natrium-Monohydrat	7.7
Macrogolstearylether	7.0	Metforminhydrochlorid	7.0
Magaldrat	7.8	Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1)	7.7
Magnesiumacetat-Tetrahydrat	7.0	Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer-(1:1)- Dispersion 30 %	7.6
Magnesiumaspartat-Dihydrat	7.5	Methacrylsäure-Methylmethacrylat- Copolymer (1:1)	7.2
Magnesiumcarbonat, Leichtes, basisches	7.5	Methacrylsäure-Methylmethacrylat- Copolymer (1:2)	7.2
Magnesiumcarbonat, Schweres, basisches	7.0	Methadonhydrochlorid	7.0
Magnesiumchlorid-4,5-Hydrat	7.3	Methanol	7.0
Magnesiumchlorid-Hexahydrat	7.0	Methenamin	7.0
Magnesiumcitrat, Wasserfreies	7.0	Methionin	7.0
Magnesiumcitrat-Nonahydrat	7.0	Methionin, Racemisches	7.0
Magnesiumcitrat-Dodecahydrat	7.0	Methotrexat	7.0
Magnesiumgluconat	7.0	Methylcellulose	7.0
Magnesiumglycerophosphat	7.0	Methyldopa	7.3
Magnesiumhydroxid	7.0	Methylergometrinmaleat	7.0
Magnesiumlactat-Dihydrat	7.0	Methyl-4-hydroxybenzoat	7.0
Magnesiumoxid, Leichtes	7.0	Methylhydroxyethylcellulose	7.0
Magnesiumoxid, Schweres	7.0	Methylnicotinat	7.0
Magnesiumperoxid	7.6	Methylphenidathydrochlorid	7.6
Magnesiumpidolat	7.0	Methylphenobarbital	7.0
Magnesiumstearat	7.4	Methylprednisolon	7.0
Magnesiumsulfat-Heptahydrat	7.0	Methylprednisolonacetat	7.0
Magnesiumtrisilicat	7.0	Methylprednisolonhydrogensuccinat	7.0
Maisöl, Raffiniertes	7.0	N-Methylpyrrolidon	7.0
Maisstärke	7.0	Methylrosaniliniumchlorid	7.0
Malathion	7.0	Methylsalicylat	7.0
Maleinsäure	7.0	Methyltestosteron	7.0
Maltitol	7.0	Methylthioniniumchlorid	7.0
Maltitol-Lösung	7.0	Metixenhydrochlorid	7.1
Maltodextrin	7.0	Metoclopramid	7.0
Mandelöl, Natives	7.0	Metoclopramidhydrochlorid	7.0
Mandelöl, Raffiniertes	7.0	Metolazon	7.0
Manganguconat	7.0	Metoprololsuccinat	7.6
Manganglycerophosphat, Wasserhaltiges	7.0	Metoprololtartrat	7.6
Mangansulfat-Monohydrat	7.0	Metrifonat	7.0
Mannitol	7.0	Metronidazol	7.0
Maprotilinhydrochlorid	7.0	Metronidazolbenzoat	7.6
Marbofloxacin für Tiere	7.0	Mexiletinhydrochlorid	7.0
Masern-Immunglobulin vom Menschen	7.6	Mianserinhydrochlorid	7.0
Mebendazol	7.0		
Meclozindihydrochlorid	7.0		
Medroxyprogesteronacetat	7.6		

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

	Stand		Stand
Miconazol	7.0	Molsidomin	7.8
Miconazolnitrat	7.3	Mometasonfuroat	7.0
Midazolam	7.5	Montelukast-Natrium	7.3
Milchsäure	7.0	Morantelhydrogentartrat für Tiere	7.0
(S)-Milchsäure	7.0	Morphinhydrochlorid	7.1
Minocyclinhydrochlorid-Dihydrat	7.0	Morphinsulfat	7.0
Minoxidil	7.4	Moxidectin für Tiere	7.0
Mirtazapin	7.0	Moxifloxacinhydrochlorid	7.0
Misoprostol	7.0	Moxonidin	7.0
Mitomycin	7.0	Mupirocin	7.0
Mitoxantronhydrochlorid	7.0	Mupirocin-Calcium	7.0
Modafinil	7.0	Mycophenolatmofetil	7.0
Molgramostim-Lösung, Konzentrierte	7.0		

N

Nabumeton	7.0	Natriummetabisulfit	7.4
Nachtkerzenöl, Raffiniertes	7.0	Natriummethyl-4-hydroxybenzoat	7.4
Nadolol	7.1	Natriummolybdat-Dihydrat	7.0
Nadroparin-Calcium	7.0	Natriummonohydrogenphosphat, Wasserfreies	7.2
Naftidrofurylhydrogenoxalat	7.0	Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat	7.2
Nalidixinsäure	7.0	Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat	7.2
Naloxonhydrochlorid-Dihydrat	7.7	Natriumnitrit	7.0
Naltrexonhydrochlorid	7.0	Natriumperborat, Wasserhaltiges	7.6
Nandrolondecanoat	7.0	Natriumphenylbutyrat	7.0
Naphazolinhydrochlorid	7.0	Natriumpicosulfat	7.6
Naphazolinnitrat	7.0	Natriumpolystyrolsulfonat	7.0
Naproxen	7.7	Natriumpropionat	7.0
Naproxen-Natrium	7.0	Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat	7.4
Nateglinid	7.5	Natriumsalicylat	7.0
Natriumacetat-Trihydrat	7.0	Natriumselenit-Pentahydrat	7.0
Natriumalendronat	7.0	Natriumstearat	7.3
Natriumalginat	7.0	Natriumstearyl fumarat	7.0
Natriumamidotrizoat	7.0	Natriumsulfat, Wasserfreies	7.0
Natriumaminosalicylat-Dihydrat	7.0	Natriumsulfat-Decahydrat	7.0
Natriumascorbat	7.0	Natriumsulfit, Wasserfreies	7.0
Natriumaurothiomalat	7.0	Natriumsulfit-Heptahydrat	7.0
Natriumbenzoat	7.0	Natriumtetraborat	7.0
Natriumbromid	7.5	Natriumthiosulfat	7.0
Natriumcalciumedetat	7.0	Natriumvalproat	7.4
Natriumcaprylat	7.0	Neohesperidindihydrochalcon	7.0
Natriumcarbonat, Wasserfreies	7.0	Neomycinsulfat	7.0
Natriumcarbonat-Monohydrat	7.0	Neostigminbromid	7.0
Natriumcarbonat-Decahydrat	7.0	Neostigminmetilsulfat	7.0
Natriumcetylstearylsulfat	7.1	Netilmicinsulfat	7.0
Natriumchlorid	7.0	Nevirapin, Wasserfreies	7.0
Natriumcitrat	7.0	Nevirapin-Hemihydrat	7.6
Natriumcromoglicat	7.6	Nicergolin	7.2
Natriumcyclamat	7.0	Nicethamid	7.0
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat	7.2	Niclosamid, Wasserfreies	7.0
Natriumdodecylsulfat	7.0	Niclosamid-Monohydrat	7.0
Natriumedetat	7.0	Nicotin	7.0
Natriumethyl-4-hydroxybenzoat	7.3	Nicotinamid	7.0
Natriumfluorid	7.0	Nicotinditartrat-Dihydrat	7.4
Natriumfusidat	7.3	Nicotinresinat	7.0
Natriumglycerophosphat, Wasserhaltiges	7.0	Nicotinsäure	7.0
Natriumhyaluronat	7.0	Nifedipin	7.0
Natriumhydrogencarbonat	7.0	Nifluminsäure	7.0
Natriumhydroxid	7.0	Nifuroxazid	7.0
Natriumiodid	7.0	Nilutamid	7.0
Natriumlactat-Lösung	7.0	Nimesulid	7.8
Natrium-(S)-lactat-Lösung	7.0	Nimodipin	7.0

	Stand		Stand
Nitrazepam	7.0	Norethisteron	7.0
Nitrendipin	7.5	Norethisteronacetat	7.7
Nitrofurantoin	7.7	Norfloxacin	7.1
Nitrofurantoin	7.0	Norfluran	7.7
Nitroprussidnatrium	7.0	Norgestimat	7.0
Nizatidin	7.5	Norgestrel	7.0
Nomegestrolacetat	7.0	Nortriptylinhydrochlorid	7.0
Nonoxinol 9	7.0	Noscapin	7.1
Norepinephrinhydrochlorid/ Noradrenalinhydrochlorid	7.0	Noscapinhydrochlorid-Monohydrat	7.1
Norepinephrintartrat/Noradrenaltartrat	7.0	Nystatin	7.0

O

Octoxinol 10	7.0	Orphenadrincitrat	7.0
Octyldodecanol	7.0	Orphenadrinhydrochlorid	7.0
Octylgallat	7.0	Oseltamivirphosphat	7.1
Ölsäure	7.0	Ouabain	7.0
Ofloxacin	7.0	Oxacillin-Natrium-Monohydrat	7.7
Olanzapin	7.3	Oxaliplatin	7.6
Oleylalkohol	7.1	Oxazepam	7.0
Olivenöl, Natives	7.2	Oxcarbazepin	7.8
Olivenöl, Raffiniertes	7.2	Oxeladinhydrogencitrat	7.0
Olmesartanmedoxomil	7.4	Oxfendazol für Tiere	7.0
Olsalazin-Natrium	7.0	Oxitropiumbromid	7.6
Omega-3-Säurenethylester 60	7.5	Oxolinsäure	7.0
Omega-3-Säurenethylester 90	7.5	Oxprenololhydrochlorid	7.0
Omega-3-Säuren-reiches Fischöl	7.5	Oxybuprocainhydrochlorid	7.0
Omega-3-Säuren-Triglyceride	7.5	Oxybutyninhydrochlorid	7.0
Omeprazol	7.7	Oxycodonhydrochlorid	7.0
Omeprazol-Magnesium	7.0	Oxymetazolinhydrochlorid	7.6
Omeprazol-Natrium	7.0	Oxytetracyclin-Dihydrat	7.0
Ondansetronhydrochlorid-Dihydrat	7.2	Oxytetracyclinhydrochlorid	7.0
Orbifloxacin für Tiere	7.0	Oxytocin	7.0
Orciprenalinsulfat	7.0	Oxytocin-Lösung, Konzentrierte	7.0

P

Paclitaxel	7.0	Pentazocinlactat	7.0
Palmitinsäure	7.0	Pentobarbital	7.0
Palmitoylascorbinsäure	7.7	Pentobarbital-Natrium	7.0
Pamidronat-Dinatrium-Pentahydrat	7.0	Pentoxifyllin	7.0
Pancuroniumbromid	7.0	Pentoxyverincitrat	7.0
Pankreas-Pulver	7.0	Pepsin	7.0
Pantoprazol-Natrium-Sesquihydrat	7.0	Pergolidmesilat	7.8
Papaverinhydrochlorid	7.5	Perindopril-tert-butylamin	7.0
Paracetamol	7.0	Peritonealdialyselösungen	7.0
Paraffin, Dickflüssiges	7.0	Perphenazin	7.0
Paraffin, Dünflüssiges	7.0	Pethidinhydrochlorid	7.0
Paraldehyd	7.0	Pferdeserum-Gonadotropin für Tiere	7.0
Parnaparin-Natrium	7.0	Phenazon	7.0
Paroxetinhydrochlorid, Wasserfreies	7.0	Pheniraminmaleat	7.4
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat	7.0	Phenobarbital	7.4
Pefloxacinmesilat-Dihydrat	7.8	Phenobarbital-Natrium	7.0
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat	7.7	Phenol	7.0
Penbutololsulfat	7.0	Phenolphthalein	7.0
Penicillamin	7.0	Phenolsulfonphthalein	7.0
Pentaerythryltetranitrat-Verreibung	7.0	Phenoxyethanol	7.0
Pentamidindiisetonat	7.0	Phenoxyethylpenicillin	7.0
Pentazocin	7.0	Phenoxyethylpenicillin-Kalium	7.0
Pentazocinhydrochlorid	7.0	Phentolaminmesilat	7.8

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

	Stand		Stand
Phenylalanin	7.0	Pramipexoldihydrochlorid-Monohydrat	7.3
Phenylbutazon	7.0	Pravastatin-Natrium	7.0
Phenylephrin	7.0	Prazepam	7.0
Phenylephrinhydrochlorid	7.0	Praziquantel	7.0
Phenylmercuriborat	7.0	Prazosinhydrochlorid	7.0
Phenylmercurinitrat	7.0	Prednicarbat	7.4
Phenylpropanolaminhydrochlorid	7.0	Prednisolon	7.2
Phenylquecksilber(II)-acetat	7.0	Prednisolonacetat	7.0
Phenytoin	7.0	Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium	7.0
Phenytoin-Natrium	7.1	Prednisolonpivalat	7.0
Phloroglucin, Wasserfreies	7.0	Prednison	7.0
Phloroglucin-Dihydrat	7.0	Prilocain	7.3
Pholcodin	7.4	Prilocainhydrochlorid	7.6
Phosphorsäure 85 %	7.0	Primaquinbisdihydrogenphosphat	7.0
Phosphorsäure 10 %	7.0	Primidon	7.0
Phthalylsulfathiazol	7.0	Probenecid	7.0
Physostigminsalicylat	7.0	Procainamidhydrochlorid	7.0
Phytomenadion	7.0	Procainhydrochlorid	7.0
Phytosterol	7.0	Prochlorperazinhydrogenmaleat	7.0
Picotamid-Monohydrat	7.0	Progesteron	7.0
Pilocarpinhydrochlorid	7.7	Proguanilhydrochlorid	7.0
Pilocarpinnitrat	7.7	Prolin	7.0
Pimobendan	7.0	Promazinhydrochlorid	7.0
Pimozid	7.3	Promethazinhydrochlorid	7.0
Pindolol	7.0	Propacetamolhydrochlorid	7.0
Pioglitazonhydrochlorid	7.6	Propafenonhydrochlorid	7.0
Pipemidinsäure-Trihydrat	7.5	1-Propanol	7.0
Piperacillin	7.0	2-Propanol	7.0
Piperacillin-Natrium	7.0	Propanthelinbromid	7.0
Piperazin-Hexahydrat	7.0	Propofol	7.0
Piperazinadipat	7.0	Propranololhydrochlorid	7.0
Piperazincitrat	7.0	Propylenglycol	7.0
Piracetam	7.0	Propylenglycoldicaprylocaprat	7.0
Pirenzepindihydrochlorid-Monohydrat	7.0	Propylenglycoldilaurat	7.0
Piretanid	7.5	Propylenglycolmonolaurat	7.0
Piroxicam	7.5	Propylenglycolmonopalmitostearat	7.0
Pivampicillin	7.0	Propylgallat	7.0
Pivmecillinamhydrochlorid	7.0	Propyl-4-hydroxybenzoat	7.0
Plasma vom Menschen (gepoolt, virusinaktiviert)	7.8	Propylthiouracil	7.0
Plasma vom Menschen (Humanplasma) zur Fraktionierung	7.6	Propyphenazon	7.5
Poloxamere	7.0	Protaminsulfat	7.0
Polyacrylat-Dispersion 30 %	7.6	α -1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen	7.0
Polymyxin-B-sulfat	7.0	Prothrombinkomplex vom Menschen	7.6
Polysorbat 20	7.0	Protirelin	7.0
Polysorbat 40	7.0	Proxiphyllin	7.0
Polysorbat 60	7.0	Pseudoephedrinhydrochlorid	7.0
Polysorbat 80	7.0	Pyranlembonat	7.0
Poly(vinylacetat)	7.8	Pyrazinamid	7.6
Poly(vinylacetat)-Dispersion 30 %	7.0	Pyridostigminbromid	7.6
Poly(vinylalkohol)	7.8	Pyridoxinhydrochlorid	7.0
Povidon	7.2	Pyrimethamin	7.0
Povidon-Iod	7.0	Pyrrolidon	7.0

Q

Quecksilber(II)-chlorid	7.0	Quinaprilhydrochlorid	7.6
-----------------------------------	-----	---------------------------------	-----

	Stand		Stand
R			
Racecadotril	7.0	Rinderserum	7.0
Raloxifenhydrochlorid	7.0	Risedronat-Natrium-2,5-Hydrat	7.7
Ramipril	7.0	Risperidon	7.0
Ranitidinhydrochlorid	7.0	Ritonavir	7.0
Rapsöl, Raffiniertes	7.0	Rivastigmin	7.6
Reisstärke	7.0	Rivastigminhydrogentartrat	7.7
Repaglinid	7.0	Rizatriptanbenzoat	7.3
Reserpin	7.0	Rizinusöl, Hydriertes	7.0
Resorcin	7.0	Rizinusöl, Natives	7.6
Ribavirin	7.2	Rizinusöl, Raffiniertes	7.6
Riboflavin	7.0	Rocuroniumbromid	7.8
Riboflavinphosphat-Natrium	7.0	Röteln-Immunglobulin vom Menschen	7.6
Rifabutin	7.0	Rohcresol	7.0
Rifampicin	7.3	Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat	7.0
Rifamycin-Natrium	7.2	Roxithromycin	7.0
Rifaximin	7.1	Rutosid-Trihydrat	7.6
Rilmenidindihydrogenphosphat	7.0		
S			
Saccharin	7.0	Somatropin	7.0
Saccharin-Natrium	7.0	Somatropin zur Injektion	7.0
Saccharose	7.0	Somatropin-Lösung, Konzentrierte	7.0
Saccharosemonopalmitat	7.0	Sonnenblumenöl, Raffiniertes	7.0
Saccharosestearat	7.0	Sorbinsäure	7.0
Salbutamol	7.0	Sorbitanmonolaurat	7.0
Salbutamolsulfat	7.2	Sorbitanmonooleat	7.0
Salicylsäure	7.0	Sorbitanmonopalmitat	7.0
Salmeterolxinafoat	7.0	Sorbitanmonostearat	7.0
Salpetersäure	7.0	Sorbitansesquioleat	7.0
Salzsäure 36 %	7.0	Sorbitantriöleat	7.0
Salzsäure 10 %	7.0	Sorbitol	7.0
Saquinavirmesilat	7.8	Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend)	7.0
Sauerstoff	7.0	Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)	7.0
Sauerstoff 93 %	7.1	Sorbitol, Lösung von partiell dehydratisiertem	7.0
Schellack	7.0	Sotalolhydrochlorid	7.0
Schwefel zum äußerlichen Gebrauch	7.0	Spectinomycindihydrochlorid-Pentahydrat	7.0
Schwefelsäure	7.0	Spectinomycinsulfat-Tetrahydrat für Tiere	7.0
Scopolamin	7.0	Spiramycin	7.0
Scopolaminhydrobromid	7.0	Spiraprilhydrochlorid-Monohydrat	7.0
Selamectin für Tiere	7.4	Spiroolacton	7.0
Selegilinhydrochlorid	7.7	Squalan	7.0
Selendisulfid	7.0	Stabilisatorlösungen für Blutkonserven	7.0
Serin	7.0	Stärke, Vorverkleisterte	7.0
Sertaconazolnitrat	7.0	Stammzellen vom Menschen, Hämatopoetische	7.0
Sertralinhydrochlorid	7.7	Stanozolol	7.4
Sesamöl, Raffiniertes	7.0	Stavudin	7.0
Sevofluran	7.0	Stearinsäure	7.0
Silber zum äußerlichen Gebrauch, Kolloidales	7.0	Stearylalkohol	7.0
Silbernitrat	7.0	Stickstoff	7.0
Sildenafilcitrat	7.6	Stickstoff, Sauerstoffarmer	7.0
Siliciumdioxid, Hochdisperses	7.0	Stickstoffmonoxid	7.0
Siliciumdioxid, Hochdisperses, hydrophobes	7.0	Streptokinase-Lösung, Konzentrierte	7.0
Siliciumdioxid zur dentalen Anwendung	7.0	Streptomycinsulfat	7.0
Siliciumdioxid-Hydrat	7.0	Sucralfat	7.0
Simeticon	7.2	Sucralose	7.2
Simvastatin	7.0	Sufentanil	7.3
Sojaöl, Hydriertes	7.0	Sufentanilcitrat	7.3
Sojaöl, Raffiniertes	7.0	Sulbactam-Natrium	7.0
Somatostatin	7.0	Sulfacetamid-Natrium	7.0

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

	Stand		Stand
Sulfadiazin	7.5	Sulfasalazin	7.0
Sulfadimidin	7.6	Sulfathiazol	7.0
Sulfadoxin	7.0	Sulfinpyrazon	7.0
Sulfafurazol	7.0	Sulindac	7.0
Sulfaguanidin	7.0	Sulpirid	7.0
Sulfamerazin	7.0	Sultamicillin	7.0
Sulfamethizol	7.0	Sultamicillintosilat-Dihydrat	7.0
Sulfamethoxazol	7.0	Sumatriptansuccinat	7.3
Sulfamethoxypyridazin für Tiere	7.0	Suxamethoniumchlorid	7.0
Sulfanilamid	7.0	Suxibuzon	7.0

T

Tadalafil	7.4	Ticarcillin-Natrium	7.0
Talkum	7.4	Ticlopidinhydrochlorid	7.0
Tamoxifencitrat	7.8	Tilidinhydrochlorid-Hemihydrat	7.0
Tamsulosinhydrochlorid	7.0	Timololmaleat	7.0
Tannin	7.0	Tinidazol	7.0
Teicoplanin	7.0	Tinzaparin-Natrium	7.0
Telmisartan	7.0	Tioconazol	7.0
Temazepam	7.0	Tiotropiumbromid-Monohydrat	7.0
Tenoxicam	7.0	Titandioxid	7.5
Terazosinhydrochlorid-Dihydrat	7.0	Tobramycin	7.0
Terbinafinhydrochlorid	7.0	all- <i>rac</i> - α -Tocopherol	7.2
Terbutalinsulfat	7.0	<i>RRR</i> - α -Tocopherol	7.7
Terconazol	7.3	all- <i>rac</i> - α -Tocopherolacetat	7.2
Terfenadin	7.0	<i>RRR</i> - α -Tocopherolacetat	7.7
Testosteron	7.0	α -Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat	7.0
Testosterondecanoat	7.0	DL- α -Tocopherolhydrogensuccinat	7.0
Testosteronenantat	7.3	<i>RRR</i> - α -Tocopherolhydrogensuccinat	7.0
Testosteronisocaproat	7.0	Tolbutamid	7.0
Testosteronpropionat	7.4	Tolfenaminsäure	7.0
Tetanus-Immunglobulin vom Menschen	7.6	Tollwut-Immunglobulin vom Menschen	7.6
Tetracainhydrochlorid	7.0	Tolnaftat	7.1
Tetracosactid	7.0	Ton, Weißer	7.0
Tetracyclin	7.0	Torasemid, Wasserfreies	7.5
Tetracyclinhydrochlorid	7.0	Tosylchloramid-Natrium	7.0
Tetrazepam	7.0	Tramadolhydrochlorid	7.0
Tetryzolinhydrochlorid	7.0	Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat	7.0
Theobromin	7.0	Trandolapril	7.0
Theophyllin	7.0	Tranexamsäure	7.0
Theophyllin-Ethylendiamin, Wasserfreies	7.0	Trapidil	7.0
Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat	7.0	Trehalose-Dihydrat	7.6
Theophyllin-Monohydrat	7.0	Tretinoin	7.6
Thiamazol	7.0	Triacetin	7.0
Thiaminchloridhydrochlorid	7.6	Triamcinolon	7.0
Thiaminnitrat	7.6	Triamcinolonacetamid	7.5
Thiamphenicol	7.0	Triamcinolonhexacetamid	7.0
Thioctsäure	7.0	Triamteren	7.0
Thiomersal	7.0	Tribenosid	7.0
Thiopental-Natrium und Natriumcarbonat	7.5	Tributylacetylacitrat	7.0
Thioridazin	7.0	Tri- <i>n</i> -butylphosphat	7.0
Thioridazinhydrochlorid	7.0	Tricalciumphosphat	7.0
Threonin	7.0	Trichloressigsäure	7.0
Thymol	7.0	Triethylcitrat	7.0
Tiabendazol	7.0	Trifluoperazindihydrochlorid	7.0
Tiamulin für Tiere	7.0	Triflusal	7.0
Tiamulinhydrogenfumarat für Tiere	7.0	Triglyceride, Mittelkettige	7.0
Tianeptin-Natrium	7.0	Triglyceroldiisostearat	7.4
Tiapidhydrochlorid	7.0	Trihexyphenidylhydrochlorid	7.0
Tiaprofensäure	7.0	Trimebutinmaleat	7.0
Tibolon	7.0	Trimetazidindihydrochlorid	7.0

	Stand		Stand
Trimethadion	7.0	Tuberkulin aus <i>Mycobacterium avium</i> ,	
Trimethoprim	7.0	Gereinigtes	7.0
Trimipraminmaleat	7.0	Tuberkulin aus <i>Mycobacterium bovis</i> ,	
Trolamin	7.0	Gereinigtes	7.0
Trometamol	7.0	Tuberkulin zur Anwendung am Menschen,	
Tropicamid	7.0	Gereinigtes	7.0
Tropisetronhydrochlorid	7.0	Tylosin für Tiere	7.0
Trospiumchlorid	7.0	Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere	7.0
Troxerutin	7.0	Tylosintartrat für Tiere	7.0
Trypsin	7.0	Tyrosin	7.0
Tryptophan	7.0	Tyrothricin	7.0
U			
Ubidecarenon	7.0	Urokinase	7.0
Undecylensäure	7.0	Ursodesoxycholsäure	7.0
Urofollitropin	7.0		
V			
Valaciclovirhydrochlorid, Wasserfreies	7.3	Verapamilhydrochlorid	7.1
Valin	7.0	Verbandwatte aus Baumwolle	7.0
Valnemulinhydrochlorid für Tiere	7.0	Verbandwatte aus Viskose	7.0
Valproinsäure	7.4	Vigabatrin	7.3
Valsartan	7.0	Vinblastinsulfat	7.0
Vancomycinhydrochlorid	7.0	Vincristinsulfat	7.0
Vanillin	7.0	Vindesinsulfat	7.0
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen	7.6	Vinorelbintartrat	7.0
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	7.6	Vinpocetin	7.3
Vaselin, Gelbes	7.0	Vitamin A	7.0
Vaselin, Weißes	7.0	Vitamin A, Ölige Lösung von synthetischem	7.0
Vecuroniumbromid	7.8	Vitamin-A(synthetisch)-Pulver	7.0
Vedaprofen für Tiere	7.0	Vitamin A, Wasserdispergierbares, synthetisches ..	7.0
Venlafaxinhydrochlorid	7.0	Von-Willebrand-Faktor vom Menschen	7.6
		Voriconazol	7.3
W			
Wachs, Gebleichtes	7.0	Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %	7.6
Wachs, Gelbes	7.0	Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	7.6
Warfarin-Natrium	7.0	Weinsäure	7.0
Warfarin-Natrium-Clathrat	7.0	Weizenkeimöl, Natives	7.0
Wasser, Gereinigtes	7.0	Weizenkeimöl, Raffiniertes	7.0
Wasser, Hochgereinigtes	7.0	Weizenstärke	7.0
Wasser für Injektionszwecke	7.3	Wollwachs	7.4
Wasser zum Verdünnen konzentrierter Hämodialyselösungen	7.0	Wollwachs, Hydriertes	7.4
Wasser zur Herstellung von Extrakten	7.4	Wollwachs, Wasserhaltiges	7.4
		Wollwachsalkohole	7.4
X			
Xanthangummi	7.0	Xylometazolinhydrochlorid	7.0
Xylazinhydrochlorid für Tiere	7.0	Xylose	7.0
Xylitol	7.0		

	Stand		Stand
Y			
Yohimbinhydrochlorid	7.0		
Z			
Zidovudin	7.0	Zinksulfat-Heptahydrat	7.0
Zinkacetat-Dihydrat	7.0	Zinkundecylenat	7.0
Zinkacexamat	7.0	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat	7.0
Zinkchlorid	7.0	Ziprasidonhydrochlorid-Monohydrat	7.0
Zinkgluconat	7.0	Zolpidemtartrat	7.0
Zinkoxid	7.0	Zopiclon	7.0
Zinkstearat	7.0	Zucker-Stärke-Pellets	7.0
Zinksulfat-Monohydrat	7.0	Zuclopenthixoldecanoat	7.0
Zinksulfat-Hexahydrat	7.0		