

## 2. Verzeichnis aller Texte der 10. Ausgabe

Stand

### Allgemeiner Teil

#### 1 Allgemeine Vorschriften

1.1 Allgemeines	10.0
1.2 Begriffe in Allgemeinen Kapiteln und Monographien sowie Erläuterungen	10.0
1.3 Allgemeine Kapitel	10.0
1.4 Monographien	10.0
1.5 Allgemeine Abkürzungen und Symbole	10.0
1.6 Internationales Einheitensystem und andere Einheiten	10.0

#### 2 Allgemeine Methoden

##### 2.1 Geräte

2.1.1 Normaltropfenzähler	10.0
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glassintertiegeln	10.0
2.1.3 UV-Analysenlampen	10.0
2.1.4 Siebe	10.0
2.1.5 Neßler-Zylinder	10.0
2.1.6 Gasprüfröhrchen	10.0

##### 2.2 Methoden der Physik und der physikalischen Chemie

2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten	10.0
2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten	10.0
2.2.3 pH-Wert – Potentiometrische Methode	10.0
2.2.4 Ungefäher pH-Wert von Lösungen	10.0
2.2.5 Relative Dichte	10.0
2.2.6 Brechungsindex	10.0
2.2.7 Optische Drehung	10.0
2.2.8 Viskosität	10.0
2.2.9 Kapillarviskosimeter	10.0
2.2.10 Viskosität – Rotationsviskosimeter	10.0
2.2.11 Destillationsbereich	10.0
2.2.12 Siedetemperatur	10.0
2.2.13 Bestimmung von Wasser durch Destillation	10.0
2.2.14 Schmelztemperatur – Kapillarmethode	10.0
2.2.15 Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare	10.0
2.2.16 Sofortschmelzpunkt	10.0
2.2.17 Tropfpunkt	10.0
2.2.18 Erstarrungstemperatur	10.0
2.2.19 Amperometrie (Amperometrische Titration)	10.0
2.2.20 Potentiometrie (Potentiometrische Titration)	10.0
2.2.21 Fluorimetrie	10.0
2.2.22 Atomemissionsspektrometrie	10.0
2.2.23 Atomabsorptionsspektrometrie	10.0
2.2.24 IR-Spektroskopie	10.0
2.2.25 UV-Vis-Spektroskopie	10.0
2.2.26 Papierchromatographie	10.0
2.2.27 Dünnschichtchromatographie	10.0
2.2.28 Gaschromatographie	10.0
2.2.29 Flüssigchromatographie	10.0
2.2.30 Ausschlusschromatographie	10.0
2.2.31 Elektrophorese	10.0
2.2.32 Trocknungsverlust	10.0
2.2.33 Kernresonanzspektroskopie	10.0
2.2.34 Thermoanalyse	10.0
2.2.35 Osmolalität	10.0
2.2.36 Potentiometrische Bestimmung der Ionenkonzentration mit ionenselektiven Elektroden	10.0
2.2.37 Röntgenfluoreszenz-Spektroskopie	10.0

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

	<b>Stand</b>
2.2.38 Leitfähigkeit.....	10.0
2.2.39 Molekülmassenverteilung in Dextranen.....	10.0
2.2.40 NIR-Spektroskopie.....	10.0
2.2.41 Zirkulardichroismus.....	10.0
2.2.42 Dichte von Feststoffen.....	10.0
2.2.43 Massenspektrometrie.....	10.0
2.2.44 Gesamter organischer Kohlenstoff in Wasser zum pharmazeutischen Gebrauch.....	10.0
2.2.45 Flüssigchromatographie mit superkritischen Phasen.....	10.0
2.2.46 Chromatographische Trennmethoden.....	10.0
2.2.47 Kapillarelektrophorese.....	10.0
2.2.48 Raman-Spektroskopie.....	10.0
2.2.49 Kugelfall- und automatisierte Kugelrollviskosimeter-Methoden.....	10.0
2.2.54 Isoelektrische Fokussierung.....	10.0
2.2.55 Peptidmustercharakterisierung.....	10.0
2.2.56 Aminosäurenanalyse.....	10.0
2.2.57 Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma.....	10.0
2.2.58 Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma.....	10.0
2.2.59 Glycan-Analyse von Glycoproteinen.....	10.0
2.2.61 Charakterisierung kristalliner Feststoffe durch Mikrokalorimetrie und Lösungskalorimetrie.....	10.0
2.2.63 Direkte amperometrische und gepulste elektrochemische Detektion.....	10.0
2.2.64 Peptid-Identifizierung durch Kernresonanzspektroskopie.....	10.0
2.2.65 Voltametrie.....	10.0
2.2.66 Detektion und Messung von Radioaktivität.....	10.0
<b>2.3 Identitätsreaktionen</b>	
2.3.1 Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen.....	10.0
2.3.2 Identifizierung fetter Öle durch Dünnschichtchromatographie.....	10.0
2.3.3 Identifizierung von Phenothiazinen durch Dünnschichtchromatographie.....	10.0
2.3.4 Geruch.....	10.0
<b>2.4 Grenzprüfungen</b>	
2.4.1 Ammonium.....	10.0
2.4.2 Arsen.....	10.0
2.4.3 Calcium.....	10.0
2.4.4 Chlorid.....	10.0
2.4.5 Fluorid.....	10.0
2.4.6 Magnesium.....	10.0
2.4.7 Magnesium, Erdalkalimetalle.....	10.0
2.4.8 Schwermetalle.....	10.0
2.4.9 Eisen.....	10.0
2.4.10 Blei in Zuckern.....	10.0
2.4.11 Phosphat.....	10.0
2.4.12 Kalium.....	10.0
2.4.13 Sulfat.....	10.0
2.4.14 Sulfatasche.....	10.0
2.4.15 Nickel in Polyolen.....	10.0
2.4.16 Asche.....	10.0
2.4.17 Aluminium.....	10.0
2.4.18 Freier Formaldehyd.....	10.0
2.4.19 Alkalisch reagierende Substanzen in fetten Ölen.....	10.0
2.4.20 Bestimmung von Verunreinigungen durch Elemente.....	10.0
2.4.21 Prüfung fetter Öle auf fremde Öle durch Dünnschichtchromatographie.....	10.0
2.4.22 Prüfung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie.....	10.0
2.4.23 Sterole in fetten Ölen.....	10.0
2.4.24 Identifizierung und Bestimmung von Restlösungsmitteln (Lösungsmittel-Rückstände).....	10.0
2.4.25 Ethylenoxid und Dioxan.....	10.0
2.4.26 <i>N,N</i> -Dimethylanilin.....	10.0
2.4.27 Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen.....	10.0
2.4.28 2-Ethylhexansäure.....	10.0
2.4.29 Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-Säuren-reichen Ölen.....	10.0
2.4.30 Ethylenglycol und Diethylenglycol in ethoxylierten Substanzen.....	10.0
2.4.31 Nickel in hydrierten pflanzlichen Ölen.....	10.0
2.4.32 Gesamtcholesterol in Omega-3-Säuren-reichen Ölen.....	10.0

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

	<b>Stand</b>
<b>2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden</b>	
2.5.1 Säurezahl .....	10.0
2.5.2 Esterzahl .....	10.0
2.5.3 Hydroxylzahl .....	10.0
2.5.4 Iodzahl .....	10.0
2.5.5 Peroxidzahl .....	10.0
2.5.6 Verseifungszahl .....	10.0
2.5.7 Unverseifbare Anteile .....	10.0
2.5.8 Stickstoff in primären aromatischen Aminen .....	10.0
2.5.9 Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode .....	10.0
2.5.10 Schöniger-Methode .....	10.0
2.5.11 Komplexometrische Titrations .....	10.0
2.5.12 Halbmikrobestimmung von Wasser – Karl-Fischer-Methode .....	10.0
2.5.13 Aluminium in Adsorbat-Impfstoffen .....	10.0
2.5.14 Calcium in Adsorbat-Impfstoffen .....	10.0
2.5.15 Phenol in Sera und Impfstoffen .....	10.0
2.5.16 Protein in Polysaccharid-Impfstoffen .....	10.0
2.5.17 Nukleinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen .....	10.0
2.5.18 Phosphor in Polysaccharid-Impfstoffen .....	10.0
2.5.19 <i>O</i> -Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen .....	10.0
2.5.20 Hexosamine in Polysaccharid-Impfstoffen .....	10.0
2.5.21 Methylpentosen in Polysaccharid-Impfstoffen .....	10.0
2.5.22 Uronsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen .....	10.0
2.5.23 Sialinsäure in Polysaccharid-Impfstoffen .....	10.0
2.5.24 Kohlendioxid in Gasen .....	10.0
2.5.25 Kohlenmonoxid in Gasen .....	10.0
2.5.26 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid in Gasen .....	10.0
2.5.27 Sauerstoff in Gasen .....	10.0
2.5.28 Wasser in Gasen .....	10.0
2.5.29 Schwefeldioxid .....	10.0
2.5.30 Oxidierende Substanzen .....	10.0
2.5.31 Ribose in Polysaccharid-Impfstoffen .....	10.0
2.5.32 Mikrobestimmung von Wasser – Coulometrische Titration .....	10.0
2.5.33 Gesamtprotein .....	10.0
2.5.34 Essigsäure in synthetischen Peptiden .....	10.0
2.5.35 Distickstoffmonoxid in Gasen .....	10.0
2.5.36 Anisidinzahl .....	10.0
2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure .....	10.0
2.5.38 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Wirkstoffen .....	10.0
2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure .....	10.0
2.5.40 Methyl-, Ethyl- und Isopropyltoluolsulfonat in Wirkstoffen .....	10.0
2.5.41 Methyl-, Ethyl- und Isopropylbenzolsulfonat in Wirkstoffen .....	10.0
<b>2.6 Methoden der Biologie</b>	
2.6.1 Prüfung auf Sterilität .....	10.0
2.6.2 Prüfung auf Mykobakterien .....	10.0
2.6.7 Prüfung auf Mykoplasmen .....	10.0
2.6.8 Prüfung auf Pyrogene .....	10.0
2.6.10 Prüfung auf Histamin .....	10.0
2.6.11 Prüfung auf blutdrucksenkende Substanzen .....	10.0
2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Bestimmung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen .....	10.0
2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen .....	10.0
2.6.14 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine .....	10.0
2.6.15 Präkallikrein-Aktivator .....	10.0
2.6.16 Prüfung auf fremde Agenzien in Virus-Lebend-Impfstoffen für Menschen .....	10.0
2.6.17 Bestimmung der antikomplementären Aktivität von Immunglobulin .....	10.0
2.6.18 Prüfung auf Neurovirulenz von Virus-Lebend-Impfstoffen .....	10.0
2.6.20 Anti-A- und Anti-B-Hämagglutinine .....	10.0
2.6.21 Verfahren zur Amplifikation von Nukleinsäuren .....	10.0
2.6.22 Aktivierte Blutgerinnungsfaktoren .....	10.0
2.6.24 Aviäre Virusimpfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Saatgut .....	10.0
2.6.25 Aviäre Virus-Lebend-Impfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Chargen von Fertigprodukten ..	10.0

	<b>Stand</b>
2.6.26 Prüfung auf Anti-D-Antikörper in Immunglobulin vom Menschen.....	10.0
2.6.27 Mikrobiologische Prüfung zellbasierter Zubereitungen.....	10.0
2.6.30 Prüfung auf Monozytenaktivierung.....	10.0
2.6.31 Mikrobiologische Prüfung von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung.....	10.0
2.6.33 Restliches Pertussis-Toxin.....	10.0
2.6.34 Bestimmung von Wirtszellproteinen.....	10.0
2.6.35 Quantifizierung und Charakterisierung von Wirtszell-DNA-Rückständen.....	10.0
2.6.36 Mikrobiologische Prüfung lebender biotherapeutischer Produkte: Keimzahlbestimmung mikrobieller Kontaminanten.....	10.0
2.6.38 Mikrobiologische Prüfung lebender biotherapeutischer Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen.....	10.0
 <b>2.7 Biologische Wertbestimmungsmethoden</b>	
2.7.1 Immunchemische Methoden.....	10.0
2.7.2 Mikrobiologische Wertbestimmung von Antibiotika.....	10.0
2.7.4 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen.....	10.0
2.7.5 Wertbestimmung von Heparin.....	10.0
2.7.6 Bestimmung der Wirksamkeit von Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff.....	10.0
2.7.7 Bestimmung der Wirksamkeit von Pertussis(Ganzzell)-Impfstoff.....	10.0
2.7.8 Bestimmung der Wirksamkeit von Tetanus-Adsorbat-Impfstoff.....	10.0
2.7.9 Fc-Funktion von Immunglobulin.....	10.0
2.7.10 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen.....	10.0
2.7.11 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen.....	10.0
2.7.12 Wertbestimmung von Heparin in Blutgerinnungsfaktoren.....	10.0
2.7.13 Bestimmung der Wirksamkeit von Anti-D-Immunglobulin vom Menschen.....	10.0
2.7.14 Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-A-Impfstoff.....	10.0
2.7.15 Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA).....	10.0
2.7.16 Bestimmung der Wirksamkeit von Pertussis-Impfstoff (azellulär).....	10.0
2.7.17 Wertbestimmung von Antithrombin III vom Menschen.....	10.0
2.7.18 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor II vom Menschen.....	10.0
2.7.19 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor X vom Menschen.....	10.0
2.7.20 In-vivo-Bestimmung der Wirksamkeit von Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert).....	10.0
2.7.21 Wertbestimmung von Von-Willebrand-Faktor vom Menschen.....	10.0
2.7.22 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen.....	10.0
2.7.23 Zählung der CD34/CD45+-Zellen in hämatopoetischen Produkten.....	10.0
2.7.24 Durchflusszytometrie.....	10.0
2.7.25 Wertbestimmung von Plasmin-Inhibitor vom Menschen.....	10.0
2.7.27 Flockungswert (Lf) von Diphtherie- und Tetanus-Toxin und -Toxoid (Ramon-Bestimmung).....	10.0
2.7.28 Bestimmung der koloniebildenden hämato-poetischen Vorläuferzellen vom Menschen.....	10.0
2.7.29 Zellzählung und Vitalität von kernhaltigen Zellen.....	10.0
2.7.30 Wertbestimmung von Protein C vom Menschen.....	10.0
2.7.31 Wertbestimmung von Protein S vom Menschen.....	10.0
2.7.32 Wertbestimmung von $\alpha$ -1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen.....	10.0
2.7.34 Wertbestimmung von C1-Esterase-Inhibitor vom Menschen.....	10.0
2.7.35 Immunelektrophoretische Bestimmung von Impfstoffkomponenten.....	10.0
 <b>2.8 Methoden der Pharmakognosie</b>	
2.8.1 Salzsäureunlösliche Asche.....	10.0
2.8.2 Fremde Bestandteile.....	10.0
2.8.3 Spaltöffnungen und Spaltöffnungsindex.....	10.0
2.8.4 Quellungszahl.....	10.0
2.8.5 Wasser in ätherischen Ölen.....	10.0
2.8.6 Fremde Ester in ätherischen Ölen.....	10.0
2.8.7 Fette Öle, verharzte ätherische Öle in ätherischen Ölen.....	10.0
2.8.8 Geruch und Geschmack von ätherischen Ölen.....	10.0
2.8.9 Verdampfungsrückstand von ätherischen Ölen.....	10.0
2.8.10 Löslichkeit von ätherischen Ölen in Ethanol.....	10.0
2.8.11 Gehaltsbestimmung von 1,8-Cineol in ätherischen Ölen.....	10.0
2.8.12 Ätherische Öle in pflanzlichen Drogen.....	10.0
2.8.13 Pestizid-Rückstände.....	10.0
2.8.14 Gerbstoffe in pflanzlichen Drogen.....	10.0
2.8.15 Bitterwert.....	10.0

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

	<b>Stand</b>
2.8.16 Trockenrückstand von Extrakten . . . . .	10.0
2.8.17 Trocknungsverlust von Extrakten . . . . .	10.0
2.8.18 Bestimmung von Aflatoxin B <sub>1</sub> in pflanzlichen Drogen . . . . .	10.0
2.8.20 Pflanzliche Drogen: Probennahme und Probenvorbereitung . . . . .	10.0
2.8.21 Prüfung auf Aristolochiasäuren in pflanzlichen Drogen . . . . .	10.0
2.8.22 Bestimmung von Ochratoxin A in pflanzlichen Drogen . . . . .	10.0
2.8.23 Mikroskopische Prüfung pflanzlicher Drogen . . . . .	10.0
2.8.24 Schaumindex . . . . .	10.0
2.8.25 Hochleistungsdünnschichtchromatographie von pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen . . . . .	10.0
 <b>2.9 Methoden der pharmazeutischen Technologie</b>	
2.9.1 Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln . . . . .	10.0
2.9.2 Zerfallszeit von Suppositorien und Vaginalzäpfchen . . . . .	10.0
2.9.3 Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen . . . . .	10.0
2.9.4 Wirkstofffreisetzung aus Transdermalen Pflastern . . . . .	10.0
2.9.5 Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen . . . . .	10.0
2.9.6 Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen . . . . .	10.0
2.9.7 Friabilität von nicht überzogenen Tabletten . . . . .	10.0
2.9.8 Bruchfestigkeit von Tabletten . . . . .	10.0
2.9.9 Prüfung der Konsistenz durch Penetrometrie . . . . .	10.0
2.9.10 Ethanolgehalt . . . . .	10.0
2.9.11 Prüfung auf Methanol und 2-Propanol . . . . .	10.0
2.9.12 Siebanalyse . . . . .	10.0
2.9.14 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Luftpermeabilität . . . . .	10.0
2.9.16 Fließverhalten . . . . .	10.0
2.9.17 Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia . . . . .	10.0
2.9.18 Zubereitungen zur Inhalation: Aerodynamische Beurteilung feiner Teilchen . . . . .	10.0
2.9.19 Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln . . . . .	10.0
2.9.20 Partikelkontamination – sichtbare Partikeln . . . . .	10.0
2.9.22 Erweichungszeit von lipophilen Suppositorien . . . . .	10.0
2.9.23 Bestimmung der Dichte von Feststoffen mit Hilfe von Gaspyknometern . . . . .	10.0
2.9.25 Wirkstofffreisetzung aus wirkstoffhaltigen Kaugummis . . . . .	10.0
2.9.26 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Gasadsorption . . . . .	10.0
2.9.27 Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen . . . . .	10.0
2.9.29 Intrinsische Lösungsgeschwindigkeit . . . . .	10.0
2.9.31 Bestimmung der Partikelgröße durch Laserdiffraktometrie . . . . .	10.0
2.9.32 Bestimmung der Porosität und Porengrößenverteilung von Feststoffen durch Quecksilberporosimetrie . . . . .	10.0
2.9.33 Charakterisierung kristalliner und teilweise kristalliner Feststoffe durch Röntgenpulverdiffraktometrie . . . . .	10.0
2.9.34 Schütt- und Stampfdichte von Pulvern . . . . .	10.0
2.9.35 Feinheit von Pulvern . . . . .	10.0
2.9.36 Fließverhalten von Pulvern . . . . .	10.0
2.9.37 Optische Mikroskopie . . . . .	10.0
2.9.38 Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch analytisches Sieben . . . . .	10.0
2.9.39 Wechselwirkung von Wasser mit Feststoffen: Bestimmung der Sorptions-Desorptions-Isothermen und der Wasseraktivität . . . . .	10.0
2.9.40 Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen . . . . .	10.0
2.9.41 Friabilität von Granulaten und Pellets . . . . .	10.0
2.9.42 Wirkstofffreisetzung aus lipophilen festen Arzneiformen . . . . .	10.0
2.9.43 Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit . . . . .	10.0
2.9.44 Zubereitungen zur Vernebelung: Charakterisierung . . . . .	10.0
2.9.45 Benetzbarkeit von Pulvern und anderen porösen Feststoffen . . . . .	10.0
2.9.47 Überprüfung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen bei großem Stichprobenumfang . . . . .	10.0
2.9.49 Bestimmung der Fließigenschaften von Pulvern mittels Scherzellen . . . . .	10.0
2.9.52 Rasterelektronenmikroskopie . . . . .	10.0

	<b>Stand</b>
<b>3 Material zur Herstellung von Behältnissen; Behältnisse</b>	
<b>3.1 Material zur Herstellung von Behältnissen</b> .....	10.0
3.1.3 Polyolefine .....	10.0
3.1.4 Polyethylen ohne Zusatzstoffe für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen .....	10.0
3.1.5 Polyethylen mit Zusatzstoffen für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen .....	10.0
3.1.6 Polypropylen für Behältnisse und Verschlüsse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen .....	10.0
3.1.7 Poly(ethylen-vinylacetat) für Behältnisse und Schläuche für Infusionslösungen zur totalen parenteralen Ernährung .....	10.0
3.1.8 Siliconöl zur Verwendung als Gleitmittel .....	10.0
3.1.9 Silicon-Elastomer für Verschlüsse und Schläuche .....	10.0
3.1.10 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme nicht injizierbarer, wässriger Lösungen .....	10.0
3.1.11 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme fester Darreichungsformen zur oralen Anwendung .....	10.0
3.1.13 Kunststoffadditive .....	10.0
3.1.14 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Lösungen zur intravenösen Infusion .....	10.0
3.1.15 Polyethylenterephthalat für Behältnisse zur Aufnahme von Zubereitungen, die nicht zur parenteralen Anwendung bestimmt sind .....	10.0
<b>3.2 Behältnisse</b> .....	10.0
3.2.1 Glasbehältnisse zur pharmazeutischen Verwendung .....	10.0
3.2.2 Kunststoffbehältnisse und -verschlüsse zur pharmazeutischen Verwendung .....	10.0
3.2.2.1 Kunststoffbehältnisse zur Aufnahme wässriger Infusionszubereitungen .....	10.0
3.2.9 Gummistopfen für Behältnisse zur Aufnahme von wässrigen Zubereitungen zur parenteralen Anwendung, von Pulvern und gefriergetrockneten Pulvern .....	10.0
<b>3.3 Behältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen und Materialien zu deren Herstellung; Transfusionsbestecke und Materialien zu deren Herstellung; Spritzen</b>	
3.3.1 Material für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen .....	10.0
3.3.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen .....	10.0
3.3.3 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Schläuche in Transfusionsbestecken für Blut und Blutprodukte .....	10.0
3.3.4 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen .....	10.0
3.3.5 Sterile, leere PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen .....	10.0
3.3.6 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen .....	10.0
3.3.7 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte .....	10.0
3.3.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff .....	10.0
<b>4 Reagenzien</b>	
<b>4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen</b>	
4.1.1 Reagenzien .....	10.0
4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen .....	10.0
4.1.3 Pufferlösungen .....	10.0
<b>4.2 Volumetrie</b>	
4.2.1 Ursubstanz für Maßlösungen .....	10.0
4.2.2 Maßlösungen .....	10.0
<b>4.3 Chemische Referenzsubstanzen (CRS), Biologische Referenzzubereitungen (BRP), Referenzstandards für pflanzliche Drogen (HRS), Referenzspektren</b> .....	10.0
<b>5 Allgemeine Texte</b>	
<b>5.1 Allgemeine Texte zur Sterilität und mikrobiologischen Qualität</b>	
5.1.1 Methoden zur Herstellung steriler Zubereitungen .....	10.0
5.1.2 Bioindikatoren und verwandte mikrobiologische Zubereitungen zur Herstellung steriler Produkte .....	10.0
5.1.3 Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung .....	10.0

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

	<b>Stand</b>
5.1.4 Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung.....	10.0
5.1.5 Anwendung des $F_0$ -Konzepts auf die Dampfsterilisation von wässrigen Zubereitungen.....	10.0
5.1.6 Alternative Methoden zur Kontrolle der mikrobiologischen Qualität.....	10.0
5.1.7 Virussicherheit.....	10.0
5.1.8 Mikrobiologische Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung.....	10.0
5.1.9 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Sterilität.....	10.0
5.1.10 Empfehlungen zur Durchführung der Prüfung auf Bakterien-Endotoxine.....	10.0
5.1.11 Bestimmung der bakteriziden, fungiziden oder levuroziden Wirksamkeit von antiseptischen Arzneimitteln.....	10.0
<b>5.2 Allgemeine Texte zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten</b>	
5.2.1 Terminologie in Monographien zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten.....	10.0
5.2.2 SPF-Hühnerherden für die Herstellung und Qualitätskontrolle von Impfstoffen.....	10.0
5.2.3 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Menschen.....	10.0
5.2.4 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Tiere.....	10.0
5.2.5 Substanzen tierischen Ursprungs für die Herstellung von immunologischen Arzneimitteln für Tiere ..	10.0
5.2.6 Bewertung der Unschädlichkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere.....	10.0
5.2.7 Bewertung der Wirksamkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere.....	10.0
5.2.8 Minimierung des Risikos der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs durch Human- und Tierarzneimittel.....	10.0
5.2.9 Bewertung der Unschädlichkeit jeder Charge von Immunsera für Tiere.....	10.0
5.2.11 Trägerproteine für die Herstellung von Polysaccharid-Impfstoffen (konjugiert) für Menschen.....	10.0
5.2.12 Ausgangsmaterialien biologischen Ursprungs zur Herstellung von zellbasierten und von gentherapeutischen Arzneimitteln.....	10.0
5.2.13 Gesunde Hühnerherden für die Herstellung von inaktivierten Impfstoffen für Tiere.....	10.0
5.2.14 Ersatz von Methoden <i>in vivo</i> durch Methoden <i>in vitro</i> zur Qualitätskontrolle von Impfstoffen.....	10.0
<b>5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.4 Lösungsmittel-Rückstände.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.5 Ethanoltabelle.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.6 Bestimmung der Aktivität von Interferonen.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.7 Tabelle mit physikalischen Eigenschaften der im Arzneibuch erwähnten Radionuklide.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.8 Harmonisierung der Arzneibücher.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.9 Polymorphie.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.10 Kontrolle von Verunreinigungen in Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.11 Zum Abschnitt „Eigenschaften“ in Monographien.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.12 Referenzstandards.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.14 Gentransfer-Arzneimittel zur Anwendung am Menschen.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.15 Funktionalitätsbezogene Eigenschaften von Hilfsstoffen.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.16 Kristallinität.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.17 Empfehlungen zu Methoden der pharmazeutischen Technologie</b>	
5.17.1 Empfehlungen zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung.....	10.0
<b>5.19 Unmittelbar vor Abgabe/Anwendung hergestellte radioaktive Arzneimittel.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.20 Verunreinigungen durch Elemente.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.21 Chemometrische Methoden zur Auswertung analytischer Daten.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.22 Bezeichnungen von in der Traditionellen Chinesischen Medizin verwendeten pflanzlichen Drogen.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.23 Monographien zu Extrakten aus pflanzlichen Drogen (Text zur Information).....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.24 Chemische Bildgebung.....</b>	<b>10.0</b>
<b>5.25 Prozessanalytische Technologie.....</b>	<b>10.0</b>

**Monographiegruppen****Allgemeine Monographien**

Ätherische Öle.....	10.0
Allergenzubereitungen.....	10.0
Chemische Vorläufersubstanzen für radioaktive Arzneimittel.....	10.0
DNA-rekombinationstechnisch hergestellte Produkte.....	10.0
Extrakte aus pflanzlichen Drogen.....	10.0
Fermentationsprodukte.....	10.0
Immunsera von Tieren zur Anwendung am Menschen.....	10.0
Immunsera für Tiere.....	10.0
Impfstoffe für Menschen.....	10.0
Impfstoffe für Tiere.....	10.0
Instantteezubereitungen aus pflanzlichen Drogen.....	10.0
Lebende biotherapeutische Produkte zur Anwendung am Menschen.....	10.0
Monoklonale Antikörper für Menschen.....	10.0
Pflanzliche Drogen.....	10.0
Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen.....	10.0
Pflanzliche Drogen zur Teebereitung.....	10.0
Pflanzliche fette Öle.....	10.0
Pharmazeutische Zubereitungen.....	10.0
Produkte mit dem Risiko der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs.....	10.0
Radioaktive Arzneimittel.....	10.0
Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung.....	10.0

**Monographien zu Darreichungsformen**

Glossar.....	10.0
Arzneimittel-Vormischungen zur veterinärmedizinischen Anwendung.....	10.0
Flüssige Zubereitungen zum Einnehmen.....	10.0
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung.....	10.0
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung am Tier.....	10.0
Granulate.....	10.0
Halbfeste Zubereitungen zur kutanen Anwendung.....	10.0
Halbfeste Zubereitungen zur oralen Anwendung am Tier.....	10.0
Intraruminale Wirkstofffreisetzungssysteme.....	10.0
Kapseln.....	10.0
Wirkstoffhaltige Kaugummis.....	10.0
Parenteralia.....	10.0
Pulver zum Einnehmen.....	10.0
Pulver zur kutanen Anwendung.....	10.0
Wirkstoffhaltige Schäume.....	10.0
Stifte und Stäbchen.....	10.0
Tabletten.....	10.0
Wirkstoffhaltige Tampons.....	10.0
Transdermale Pflaster.....	10.0
Zubereitungen in Druckbehältnissen.....	10.0
Zubereitungen zum Spülen.....	10.0
Zubereitungen zur Anwendung am Auge.....	10.0
Zubereitungen zur Anwendung am Ohr.....	10.0
Zubereitungen zur Anwendung in der Mundhöhle.....	10.0
Zubereitungen zur Inhalation.....	10.0
Zubereitungen zur intramammären Anwendung für Tiere.....	10.0
Zubereitungen zur intrauterinen Anwendung für Tiere.....	10.0
Zubereitungen zur nasalen Anwendung.....	10.0
Zubereitungen zur rektalen Anwendung.....	10.0
Zubereitungen zur vaginalen Anwendung.....	10.0



	<b>Stand</b>
<b>Impfstoffe für Menschen</b>	
BCG-Impfstoff (gefrieretrocknet) .....	10.0
BCG zur Immuntherapie .....	10.0
Cholera-Impfstoff (inaktiviert) .....	10.0
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ..	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Diphtherie-Tetanus-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) .....	10.0
FSME-Impfstoff (inaktiviert) .....	10.0
Gelbfieber-Lebend-Impfstoff .....	10.0
Gürtelrose(Herpes-Zoster)-Lebend-Impfstoff .....	10.0
Haemophilus-Typ-b-Impfstoff (konjugiert) .....	10.0
Haemophilus-Typ-b-und-Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert) .....	10.0
Hepatitis-A-Adsorbat-Impfstoff (inaktiviert) .....	10.0
Hepatitis-A-Adsorbat(inaktiviert)-Typhus-Polysaccharid-Impfstoff .....	10.0
Hepatitis-A-Impfstoff (inaktiviert, Virosom) .....	10.0
Hepatitis-A(inaktiviert)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA) .....	10.0
Humanes-Papillomavirus-Impfstoff (rDNA) .....	10.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert) .....	10.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert, aus Zellkulturen) .....	10.0
Influenza-Lebend-Impfstoff (nasal) .....	10.0
Influenza-Spaltimpfstoff (inaktiviert) .....	10.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert) .....	10.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert, aus Zellkulturen) .....	10.0
Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert, Virosom) .....	10.0
Masern-Lebend-Impfstoff .....	10.0
Masern-Mumps-Röteln-Lebend-Impfstoff .....	10.0
Masern-Mumps-Röteln-Varizellen-Lebend-Impfstoff .....	10.0
Meningokokken-Gruppe-A-C-W135-Y-Impfstoff (konjugiert)* .....	10.0
Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert) .....	10.0
Meningokokken-Polysaccharid-Impfstoff .....	10.0
Milzbrand-Adsorbat-Impfstoff (aus Zellkulturfiltraten) für Menschen .....	10.0
Mumps-Lebend-Impfstoff .....	10.0
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, aus Komponenten) .....	10.0
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, co-gereinigt) .....	10.0
Pertussis(Ganzzell)-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0
Pneumokokken-Polysaccharid-Adsorbat-Impfstoff (konjugiert) .....	10.0
Pneumokokken-Polysaccharid-Impfstoff .....	10.0
Pocken-Lebend-Impfstoff .....	10.0
Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert) .....	10.0
Poliomyelitis-Impfstoff (oral) .....	10.0
Röteln-Lebend-Impfstoff .....	10.0
Rotavirus-Lebend-Impfstoff (oral) .....	10.0
Tetanus-Adsorbat-Impfstoff .....	10.0

	<b>Stand</b>
Tollwut-Impfstoff aus Zellkulturen für Menschen.....	10.0
Typhus-Impfstoff.....	10.0
Typhus-Lebend-Impfstoff (Stamm Ty 21a) (oral).....	10.0
Typhus-Polysaccharid-Impfstoff.....	10.0
Varizellen-Lebend-Impfstoff.....	10.0
<b>Impfstoffe für Tiere</b>	
Adenovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde.....	10.0
Adenovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde.....	10.0
Aktinobazilliose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine.....	10.0
Infektiöse-Anämie-Lebend-Impfstoff für Hühner.....	10.0
Aujeszký'sche-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine.....	10.0
Aujeszký'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff zur parenteralen Anwendung für Schweine.....	10.0
Infektiöse-Aviäre-Encephalomyelitis-Lebend-Impfstoff.....	10.0
Infektiöse-Aviäre-Laryngotracheitis-Lebend-Impfstoff.....	10.0
Aviäres-Paramyxovirus-3-Impfstoff (inaktiviert) für Truthühner.....	10.0
Bordetella-bronchiseptica-Lebend-Impfstoff für Hunde.....	10.0
Botulismus-Impfstoff für Tiere.....	10.0
Infektiöse-Bovine-Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff für Rinder.....	10.0
Infektiöse-Bronchitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel.....	10.0
Infektiöse-Bronchitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel.....	10.0
Brucellose-Lebend-Impfstoff ( <i>Brucella melitensis</i> Stamm Rev. 1) für Tiere.....	10.0
Infektiöse-Bursitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel.....	10.0
Infektiöse-Bursitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel.....	10.0
Calicivirose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen.....	10.0
Calicivirose-Lebend-Impfstoff für Katzen.....	10.0
Chlamydien-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen.....	10.0
Cholera-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel.....	10.0
Clostridium-chauvoei-Impfstoff für Tiere.....	10.0
Clostridium-novyi-(Typ B)-Impfstoff für Tiere.....	10.0
Clostridium-perfringens-Impfstoff für Tiere.....	10.0
Clostridium-septicum-Impfstoff für Tiere.....	10.0
Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für neugeborene Ferkel.....	10.0
Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für neugeborene Wiederkäuer.....	10.0
Coronavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Kälber.....	10.0
Egg-Drop-Syndrom-'76-Impfstoff (inaktiviert).....	10.0
Entenpest-Lebend-Impfstoff.....	10.0
Enzootische-Pneumonie-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine.....	10.0
Furunkulose-Impfstoff (inaktiviert, injizierbar, mit öligem Adjuvans) für Salmoniden.....	10.0
Geflügelpocken-Lebend-Impfstoff.....	10.0
Hämorrhagische-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert) für Kaninchen.....	10.0
Hepatitis-Typ-I-Lebend-Impfstoff für Enten.....	10.0
Herpesvirus-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde.....	10.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde.....	10.0
Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine.....	10.0
Kokzidiose-Lebend-Impfstoff für Hühner.....	10.0
Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde.....	10.0
Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder.....	10.0
Leukose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen.....	10.0
Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder.....	10.0
Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe.....	10.0
Marek'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff.....	10.0
Maul-und-Klauenseuche-Impfstoff (inaktiviert) für Wiederkäuer.....	10.0
Milzbrandsporen-Lebend-Impfstoff für Tiere.....	10.0
Mycoplasma-gallisepticum-Impfstoff (inaktiviert).....	10.0
Myxomatose-Lebend-Impfstoff für Kaninchen.....	10.0
Newcastle-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert).....	10.0
Newcastle-Krankheit-Lebend-Impfstoff.....	10.0
Infektiöse-Pankreasnekrose-Impfstoff (inaktiviert, injizierbar, mit öligem Adjuvans) für Salmoniden.....	10.0
Infektiöse-Panleukopenie-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen.....	10.0
Infektiöse-Panleukopenie-Lebend-Impfstoff für Katzen.....	10.0
Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Hunde.....	10.0
Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Rinder.....	10.0

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

	<b>Stand</b>
Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde.....	10.0
Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine.....	10.0
Parvovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde.....	10.0
Pasteurella-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe.....	10.0
Respiratorisches-Syncytial-Virus-Lebend-Impfstoff für Rinder.....	10.0
Progressive-Rhinitis-atrophicans-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine.....	10.0
Infektiöse-Rhinotracheitis-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder.....	10.0
Infektiöse-Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff für Truthühner.....	10.0
Rhinotracheitis-Virus-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen.....	10.0
Rhinotracheitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Katzen.....	10.0
Rotavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Kälber.....	10.0
Rotmaulseuche-Impfstoff (inaktiviert) für Regenbogenforellen.....	10.0
Salmonella-Enteritidis-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner.....	10.0
Salmonella-Enteritidis-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner.....	10.0
Salmonella-Typhimurium-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner.....	10.0
Salmonella-Typhimurium-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner.....	10.0
Klassische-Schweinepest-Lebend-Impfstoff (aus Zellkulturen).....	10.0
Schweinerotlauf-Impfstoff (inaktiviert).....	10.0
Staupe-Lebend-Impfstoff für Frettchen und Nerze.....	10.0
Staupe-Lebend-Impfstoff für Hunde.....	10.0
Tenosynovitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Geflügel.....	10.0
Tetanus-Impfstoff für Tiere.....	10.0
Tollwut-Impfstoff (inaktiviert) für Tiere.....	10.0
Tollwut-Lebend-Impfstoff (oral) für Füchse und Marderhunde.....	10.0
Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden.....	10.0
Kaltwasser-Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden.....	10.0
Virusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder.....	10.0
<b>Immunsere für Menschen</b>	
Botulismus-Antitoxin.....	10.0
Diphtherie-Antitoxin.....	10.0
Gasbrand-Antitoxin ( <i>Clostridium novyi</i> ).....	10.0
Gasbrand-Antitoxin ( <i>Clostridium perfringens</i> ).....	10.0
Gasbrand-Antitoxin ( <i>Clostridium septicum</i> ).....	10.0
Gasbrand-Antitoxin (polyvalent).....	10.0
Schlangengift-Immunsereum (Europa).....	10.0
Tetanus-Antitoxin.....	10.0
<b>Immunsere für Tiere</b>	
Tetanus-Antitoxin für Tiere.....	10.0
<b>Radioaktive Arzneimittel und Ausgangsmaterialien für radioaktive Arzneimittel</b>	
( <sup>125</sup> I)Albumin-Injektionslösung vom Menschen.....	10.0
( <sup>18</sup> F)Alovudin-Injektionslösung.....	10.0
( <sup>13</sup> N)Ammoniak-Injektionslösung.....	10.0
( <sup>51</sup> Cr)Chromedetat-Injektionslösung.....	10.0
( <sup>57</sup> Co)Cyanocobalamin-Kapseln.....	10.0
( <sup>58</sup> Co)Cyanocobalamin-Kapseln.....	10.0
( <sup>57</sup> Co)Cyanocobalamin-Lösung.....	10.0
( <sup>58</sup> Co)Cyanocobalamin-Lösung.....	10.0
( <sup>18</sup> F)Fludesoxyglucose-Injektionslösung.....	10.0
( <sup>18</sup> F)Fluorcholin-Injektionslösung.....	10.0
( <sup>18</sup> F)Fluorethyl-L-tyrosin-Injektionslösung.....	10.0
( <sup>18</sup> F)Fluorid-Lösung zur Radiomarkierung.....	10.0
( <sup>18</sup> F)Fluormisonidazol-Injektionslösung.....	10.0
( <sup>18</sup> F)Fluorodopa-Injektionslösung (( <sup>18</sup> F)Fluorodopa hergestellt durch elektrophile Substitution).....	10.0
( <sup>18</sup> F)Fluorodopa-Injektionslösung (( <sup>18</sup> F)Fluorodopa hergestellt durch nukleophile Substitution).....	10.0
( <sup>68</sup> Ga)Galliumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung.....	10.0
( <sup>67</sup> Ga)Galliumcitrat-Injektionslösung.....	10.0
( <sup>68</sup> Ga)Galliumedotreotid-Injektionslösung.....	10.0
( <sup>111</sup> In)Indium(III)-chlorid-Lösung.....	10.0
( <sup>111</sup> In)Indiumoxinat-Lösung.....	10.0
( <sup>111</sup> In)Indium-Pentetat-Injektionslösung.....	10.0

	<b>Stand</b>
( <sup>123</sup> I)Iobenguan-Injektionslösung	10.0
( <sup>131</sup> I)Iobenguan-Injektionslösung für diagnostische Zwecke	10.0
( <sup>131</sup> I)Iobenguan-Injektionslösung für therapeutische Zwecke	10.0
Iobenguansulfat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	10.0
( <sup>131</sup> I)Iodmethylnorcholesterol-Injektionslösung	10.0
( <sup>15</sup> O)Kohlenmonoxid	10.0
( <sup>81m</sup> Kr)Krypton zur Inhalation	10.0
Kupfertetramibitetrafluoroborat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	10.0
( <sup>177</sup> Lu)Lutetium-Lösung zur Radiomarkierung	10.0
Medronsäure zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	10.0
( <sup>11</sup> C]Methoxy)Racloprid-Injektionslösung	10.0
( <sup>11</sup> C]Methyl)Cholin-Injektionslösung	10.0
(5-[ <sup>11</sup> C]Methyl)Flumazenil-Injektionslösung	10.0
L-( <sup>11</sup> C]Methyl)Methionin-Injektionslösung	10.0
Natrium([ <sup>1-<sup>11</sup>C])acetat-Injektionslösung</sup>	10.0
Natriumcalcium-Pentetat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	10.0
Sterile Natrium( <sup>51</sup> Cr)chromat-Lösung	10.0
Natriumdiphosphat-Decahydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	10.0
Natrium( <sup>18</sup> F)fluorid-Injektionslösung	10.0
Natriumiodhippurat-Dihydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	10.0
Natrium( <sup>123</sup> I)iodhippurat-Injektionslösung	10.0
Natrium( <sup>131</sup> I)iodhippurat-Injektionslösung	10.0
Natrium( <sup>123</sup> I)iodid-Injektionslösung	10.0
Natrium( <sup>131</sup> I)iodid-Kapseln für diagnostische Zwecke	10.0
Natrium( <sup>131</sup> I)iodid-Kapseln für therapeutische Zwecke	10.0
Natrium( <sup>131</sup> I)iodid-Lösung	10.0
Natrium( <sup>123</sup> I)iodid-Lösung zur Radiomarkierung	10.0
Natrium( <sup>131</sup> I)iodid-Lösung zur Radiomarkierung	10.0
Natrium( <sup>99m</sup> Mo)molybdat-Lösung aus Kernspaltprodukten	10.0
Natrium( <sup>99m</sup> Tc)pertechnetat-Injektionslösung (hergestellt in einem Beschleuniger)	10.0
Natrium( <sup>99m</sup> Tc)pertechnetat-Injektionslösung aus Kernspaltprodukten	10.0
Natrium( <sup>99m</sup> Tc)pertechnetat-Injektionslösung nicht aus Kernspaltprodukten	10.0
Natrium( <sup>32</sup> P)phosphat-Injektionslösung	10.0
( <sup>15</sup> O)Sauerstoff	10.0
( <sup>89</sup> Sr)Strontiumchlorid-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Albumin-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Bicisat-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Etifenin-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Exametazim-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Gluconat-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Macrosalb-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Mebrofenin-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Medronat-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Mertiatid-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Mikrosphären-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Oxidronat-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Pentetat-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Schwefel-Kolloid-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Sestamibi-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Succimer-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Zinnndiphosphat-Injektionslösung	10.0
( <sup>99m</sup> Tc)Technetium-Zinn-Kolloid-Injektionslösung	10.0
Tetra- <i>O</i> -acetylmannosetriflat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln	10.0
( <sup>201</sup> Tl)Thalliumchlorid-Injektionslösung	10.0
( <sup>15</sup> O)Wasser-Injektionslösung	10.0
Tritiiertes-( <sup>3</sup> H)Wasser-Injektionslösung	10.0
( <sup>133</sup> Xe)Xenon-Injektionslösung	10.0
( <sup>90</sup> Y)Yttriumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung	10.0

	<b>Stand</b>
<b>Nahtmaterial für Menschen</b>	
Nahtmaterial für Menschen: Einleitung .....	10.0
Steriles Catgut .....	10.0
Sterile, nicht resorbierbare Fäden .....	10.0
Sterile, resorbierbare, synthetische, geflochtene Fäden .....	10.0
Sterile, resorbierbare, synthetische, monofile Fäden .....	10.0
<b>Nahtmaterial für Tiere</b>	
Steriles, resorbierbares Catgut im Fadenspender für Tiere .....	10.0
Sterile, nicht resorbierbare Fäden im Fadenspender für Tiere .....	10.0
Steriler Leinenfaden im Fadenspender für Tiere .....	10.0
Steriler Polyamidfaden im Fadenspender für Tiere .....	10.0
Steriler Polyesterfaden im Fadenspender für Tiere .....	10.0
Steriler, geflochtener Seidenfaden im Fadenspender für Tiere .....	10.0
<b>Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen</b>	
Pflanzliche Drogen: Einleitung .....	10.0
Abelmoschus-Blütenkrone* .....	10.0
Achyranthiswurzel* .....	10.0
Agar .....	10.0
Akebiaspross* .....	10.0
Curaçao-Aloe .....	10.0
Kap-Aloe .....	10.0
Eingestellter Aloetrockenextrakt .....	10.0
Amomum-Früchte* .....	10.0
Runde Amomum-Früchte* .....	10.0
Andornkraut .....	10.0
Andrographiskraut* .....	10.0
Anemarrhena-asphodeloides-Wurzelstock* .....	10.0
Angelica-dahurica-Wurzel* .....	10.0
Angelica-pubescens-Wurzel* .....	10.0
Angelica-sinensis-Wurzel* .....	10.0
Angelikawurzel .....	10.0
Anis .....	10.0
Anisöl .....	10.0
Arnikablüten .....	10.0
Arnikatinktur .....	10.0
Artischockenblätter .....	10.0
Artischockenblättertrockenextrakt .....	10.0
Atractylodes-lancea-Wurzelstock* .....	10.0
Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock* .....	10.0
Bärentraubenblätter .....	10.0
Baikal-Helmkraut-Wurzel* .....	10.0
Baldriantinktur .....	10.0
Mit Wasser hergestellter Baldriantrockenextrakt .....	10.0
Mit wässrig-alkoholischen Mischungen hergestellter Baldriantrockenextrakt .....	10.0
Baldrianwurzel .....	10.0
Geschnittene Baldrianwurzel .....	10.0
Ballonblumenwurzel* .....	10.0
Belladonnablätter .....	10.0
Eingestellter Belladonnablättertrockenextrakt .....	10.0
Eingestelltes Belladonnapulver .....	10.0
Eingestellte Belladonnatinktur .....	10.0
Siam-Benzoe .....	10.0
Siam-Benzoe-Tinktur .....	10.0
Sumatra-Benzoe .....	10.0
Sumatra-Benzoe-Tinktur .....	10.0
Birkenblätter .....	10.0
Bitterfenchelkrautöl .....	10.0
Bitterfenchelöl .....	10.0
Bitterkleeblätter .....	10.0
Bitterorangenblüten .....	10.0
Bitterorangenschale .....	10.0

	<b>Stand</b>
Bitterorangenschalentinktur.....	10.0
Blutweiderichkraut.....	10.0
Bocksdornfrüchte*.....	10.0
Bockshornsamen.....	10.0
Boldoblätter.....	10.0
Boldoblättertrockenextrakt.....	10.0
Braunellenähren*.....	10.0
Brennnesselblätter.....	10.0
Brennnesselwurzel.....	10.0
Buchweizenkraut.....	10.0
Buschknöterichwurzelstock mit Wurzel*.....	10.0
Cascararinde.....	10.0
Eingestellter Cascaratrockenextrakt.....	10.0
Cassiaöl.....	10.0
Cayennepfeffer.....	10.0
Eingestellter Cayennepfefferdickextrakt.....	10.0
Eingestelltes, raffiniertes Cayennepfefferölharz.....	10.0
Eingestellte Cayennepfeffertinktur.....	10.0
Chinarinde.....	10.0
Eingestellter Chinarindenfluidextrakt.....	10.0
Chinesische-Esche-Rinde*.....	10.0
Chinesischer-Liebstockel-Wurzelstock*.....	10.0
Chinesischer-Liebstockel-Wurzelstock mit Wurzel*.....	10.0
Chinesischer-Tragant-Wurzel*.....	10.0
Chinesisches-Hasenohr-Wurzel*.....	10.0
Cimicifugawurzelstock.....	10.0
Citronellöl.....	10.0
Citronenöl.....	10.0
Clematis-armandii-Spross*.....	10.0
Curcumawurzelstock.....	10.0
Digitalis-purpurea-Blätter.....	10.0
Dostenkraut.....	10.0
Drynariawurzelstock*.....	10.0
Ecliptakraut*.....	10.0
Efeublätter.....	10.0
Eibischblätter.....	10.0
Eibischwurzel.....	10.0
Eichenrinde.....	10.0
Eisenkraut.....	10.0
Enziantinktur.....	10.0
Enzianwurzel.....	10.0
Ephedrakraut*.....	10.0
Erdrauchkraut.....	10.0
Eschenblätter.....	10.0
Eucalyptusblätter.....	10.0
Eucalyptusöl.....	10.0
Eucommiarinde*.....	10.0
Färberdistelblüten*.....	10.0
Färberknöterichblätter.....	10.0
Färberwaidwurzel*.....	10.0
Faulbaumrinde.....	10.0
Eingestellter Faulbaumrindentrockenextrakt.....	10.0
Bitterer Fenchel.....	10.0
Süßer Fenchel.....	10.0
Flohsamen.....	10.0
Indische Flohsamen.....	10.0
Indische Flohsamenschalen.....	10.0
Frauenmantelkraut.....	10.0
Gardenienfrüchte*.....	10.0
Gastrodienwurzelstock*.....	10.0
Gekrönte-Scharte-Kraut.....	10.0
Javanische Gelbwurz.....	10.0
Kanadische Gelbwurz.....	10.0

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

	<b>Stand</b>
Gewürnelken.....	10.0
Ginkgoblätter.....	10.0
Quantifizierter, raffinierter Ginkgotrockenextrakt.....	10.0
Ginsengtrockenextrakt.....	10.0
Ginsengwurzel.....	10.0
Glockenwindenwurzel*.....	10.0
Goldfadenwurzelstock*.....	10.0
Goldrutenkraut.....	10.0
Echtes Goldrutenkraut.....	10.0
Grüner Tee.....	10.0
Guar.....	10.0
Guarana*.....	10.0
Arabisches Gummi.....	10.0
Hagebuttenschalen.....	10.0
Hamamelisblätter.....	10.0
Hamamelisrinde.....	10.0
Hauhechelwurzel.....	10.0
Frische Heidelbeeren.....	10.0
Eingestellter, gereinigter Trockenextrakt aus frischen Heidelbeeren.....	10.0
Getrocknete Heidelbeeren.....	10.0
Herzgespannkraut.....	10.0
Hibiscusblüten.....	10.0
Himalayaschartenwurzel*.....	10.0
Hiobstränensamen*.....	10.0
Holunderblüten.....	10.0
Hopfenzapfen.....	10.0
Houttuyniakraut*.....	10.0
Ingwerwurzelstock.....	10.0
Eingestellter Ipecacuanhafluidextrakt.....	10.0
Eingestelltes Ipecacuanhapulver.....	10.0
Eingestellte Ipecacuanhatinktur.....	10.0
Ipecacuanhawurzel.....	10.0
Isländisches Moos/Isländische Flechte.....	10.0
Japanischer-Pagodenbaum-Blüten*.....	10.0
Japanischer-Pagodenbaum-Blütenknospen*.....	10.0
Johanniskraut.....	10.0
Quantifizierter Johanniskrauttrockenextrakt.....	10.0
Römische Kamille.....	10.0
Kamillenblüten.....	10.0
Kamillenfluidextrakt.....	10.0
Kamillenöl.....	10.0
Kiefernnadelöl.....	10.0
Klatschmohnblüten.....	10.0
Knoblauchpulver.....	10.0
Königskerzenblüten/Wollblumen.....	10.0
Kolasamen.....	10.0
Kolophonium.....	10.0
Kopoubohnenwurzel*.....	10.0
Mehlige Kopoubohnenwurzel*.....	10.0
Koriander.....	10.0
Korianderöl.....	10.0
Kümmel.....	10.0
Kümmelöl.....	10.0
Latschenkiefernöl.....	10.0
Lavendelblüten.....	10.0
Lavendelöl.....	10.0
Leinsamen.....	10.0
Leopardenblumenwurzelstock*.....	10.0
Lerchenspornwurzelstock *.....	10.0
Liebstockelwurzel.....	10.0
Lindenblüten.....	10.0
Löwenzahnkraut mit Wurzel.....	10.0
Löwenzahnwurzel.....	10.0

	<b>Stand</b>
Mädesüßkraut	10.0
Mäusedornwurzelstock	10.0
Magnolia-biondii-Blütenknospen*	10.0
Magnolia-officinalis-Blüten*	10.0
Magnolienrinde*	10.0
Malvenblätter	10.0
Malvenblüten	10.0
Mandarinenschale*	10.0
Mandarinenschalenöl	10.0
Mariendistelfrüchte	10.0
Eingestellter, gereinigter Mariendistelfrüchtetrockenextrakt	10.0
Mastix	10.0
Mateblätter	10.0
Melissenblätter	10.0
Melissenblättertrockenextrakt	10.0
Minzöl	10.0
Mönchspfefferfrüchte	10.0
Mönchspfefferfrüchtetrockenextrakt	10.0
Muskatellersalbeiöl	10.0
Muskatöl	10.0
Mutterkraut	10.0
Myrrhe	10.0
Myrrhentinktur	10.0
Nelkenöl	10.0
Neroliöl/Bitterorangenblütenöl	10.0
Niaouliöl vom Cineol-Typ	10.0
Notoginsengwurzel*	10.0
Odermennigkraut	10.0
Ölbaumblätter	10.0
Ölbaumblättertrockenextrakt	10.0
Opium	10.0
Eingestelltes Opiumpulver	10.0
Eingestellte Opiumtinktur	10.0
Eingestellter Opiumtrockenextrakt	10.0
Orientalischer-Knöterich-Früchte*	10.0
Orthosiphonblätter	10.0
Passionsblumenkraut	10.0
Passionsblumenkrauttrockenextrakt	10.0
Pelargoniumwurzel	10.0
Perubalsam	10.0
Pfeffer*	10.0
Langer Pfeffer*	10.0
Pfefferminzblätter	10.0
Pfefferminzblättertrockenextrakt	10.0
Pfefferminzöl	10.0
Rote Pfingstrosenwurzel*	10.0
Weißer Pfingstrosenwurzel*	10.0
Afrikanische Pflaumenbaumrinde	10.0
Poria-cocos-Fruchtkörper*	10.0
Primelwurzel	10.0
Queckenwurzelstock	10.0
Quendelkraut	10.0
Ratanhiatinktur	10.0
Ratanhiawurzel	10.0
Rhabarberwurzel	10.0
Ringelblumenblüten	10.0
Rohrkolbenpollen*	10.0
Rosmarinblätter	10.0
Rosmarinöl	10.0
Roskastaniensamen	10.0
Eingestellter Roskastaniensamentrockenextrakt	10.0
Rotwurzsalbei-Wurzelstock mit Wurzel*	10.0
Sägepalmenfrüchte	10.0

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



	<b>Stand</b>
Sägepalmenfrüchteextrakt	10.0
Dreilappiger Salbei	10.0
Salbeiblätter	10.0
Spanisches Salbeiöl	10.0
Salbeitinktur	10.0
Schachtelhalmkraut	10.0
Schafgarbenkraut	10.0
Schisandrafrüchte*	10.0
Schlangenbartwurzel*	10.0
Schlangenwiesenknöterichwurzelstock*	10.0
Schnurbaumwurzel*	10.0
Schöllkraut	10.0
Schwarze-Johannisbeere-Blätter	10.0
Schwarznesselkraut	10.0
Seifenrinde	10.0
Senegawurzel	10.0
Sennesblätter	10.0
Eingestellter Sennesblättertrockenextrakt	10.0
Alexandriener-Sennesfrüchte	10.0
Tinnevely-Sennesfrüchte	10.0
Sinomenium-acuteum-Spross*	10.0
Purpur-Sonnenhut-Kraut	10.0
Blasser-Sonnenhut-Wurzel	10.0
Purpur-Sonnenhut-Wurzel	10.0
Schmalblättriger-Sonnenhut-Wurzel	10.0
Speiköl	10.0
Spitzwegerichblätter	10.0
Stachelpanaxwurzelrinde*	10.0
Steinkleekraut	10.0
Stephania-tetrandra-Wurzel*	10.0
Sternanis	10.0
Sternanisöl	10.0
Wildes Stiefmütterchen mit Blüten	10.0
Stinkeschenfrüchte*	10.0
Stramoniumblätter	10.0
Eingestelltes Stramoniumpulver	10.0
Strauchpäonienwurzelrinde*	10.0
Süßholzwurzel	10.0
Süßholzwurzeltrockenextrakt als Geschmackskorrigens	10.0
Süßorangenschalenöl	10.0
Taigawurzel	10.0
Tang	10.0
Tausendgüldenkraut	10.0
Teebaumöl	10.0
Terpentinöl	10.0
Teufelskrallenwurzel	10.0
Teufelskrallenwurzeltrockenextrakt	10.0
Thymian	10.0
Thymianöl vom Thymol-Typ	10.0
Tolubalsam	10.0
Tormentilltinktur	10.0
Tormentillwurzelstock	10.0
Tragant	10.0
Uncariazweige mit Dornen*	10.0
Vielblütiger-Knöterich-Wurzel*	10.0
Vogelknöterichkraut	10.0
Wacholderbeeren	10.0
Wacholderöl	10.0
Asiatisches Wassernabelkraut	10.0
Weidenrinde	10.0
Weidenrindentrockenextrakt	10.0
Indischer Weihrauch	10.0
Weißdornblätter mit Blüten	10.0

	<b>Stand</b>
Quantifizierter Weißdornblätter-mit-Blüten-Fluidextrakt .....	10.0
Weißdornblätter-mit-Blüten-Trockenextrakt .....	10.0
Weißdornfrüchte .....	10.0
Wermutkraut .....	10.0
Großer-Wiesenknopf-Wurzel* .....	10.0
Wolfstrappkraut* .....	10.0
Yamswurzelknollen* .....	10.0
Japanische Yamswurzelknollen* .....	10.0
Zanthoxylum-bungeanum-Schale* .....	10.0
Zimtblätteröl .....	10.0
Zimtöl .....	10.0
Zimtrinde .....	10.0
Zitronenverbenablätter .....	10.0

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

### **Homöopathische Zubereitungen und Stoffe für homöopathische Zubereitungen**

Homöopathische Zubereitungen: Einleitung .....	10.0
Homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Imprägnierte homöopathische Kügelchen (Streukügelchen/Globuli) .....	10.0
Pflanzliche Drogen für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Umhüllte homöopathische Kügelchen (Globuli velati) .....	10.0
Urtinkturen für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Vorschriften zur Herstellung homöopathischer konzentrierter Zubereitungen und zur Potenzierung .....	10.0
Wirkstofffreie Kügelchen für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Acidum picricum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Acidum succinicum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Agaricus phalloides für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Allium sativum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Ammonium carbonicum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Anacardium für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Apis für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Arsenicum album für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Aurum chloratum natronatum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Barium chloratum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Belladonna für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Cadmium sulfuricum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Calcium fluoratum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Calcium iodatum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Cocculus für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Crocus für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Cuprum aceticum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Cuprum metallicum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Digitalis für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Ferrum metallicum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Hedera helix für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Histaminum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Hydrastis canadensis für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Hyoscyamus für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Hypericum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Ignatia für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Kalium bichromicum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Magnesium fluoratum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Magnesium phosphoricum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Nux vomica für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Petroleum rectificatum für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Selenium für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Staphysagria für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Sulfur für homöopathische Zubereitungen .....	10.0
Urtica dioica für homöopathische Zubereitungen .....	10.0

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

## Monographien A-Z

	Stand		Stand
<b>A</b>			
Abacavirsulfat.....	10.0	Amikacin.....	10.0
Acamprosat-Calcium.....	10.0	Amikacinsulfat.....	10.0
Acarbose.....	10.0	Amiloridhydrochlorid-Dihydrat.....	10.0
Acebutololhydrochlorid.....	10.0	4-Aminobenzoessäure.....	10.0
Aceclofenac.....	10.0	Aminocaprinsäure.....	10.0
Acemetacin.....	10.0	Aminoglutethimid.....	10.0
Acesulfam-Kalium.....	10.0	Amiodaronhydrochlorid.....	10.0
Acetazolamid.....	10.0	Amisulprid.....	10.0
Aceton.....	10.0	Amitriptylinhydrochlorid.....	10.0
Acetylcholinchlorid.....	10.0	Amlodipinbesilat.....	10.0
Acetylcystein.....	10.0	Konzentrierte Ammoniak-Lösung.....	10.0
β-Acetyldigoxin.....	10.0	Ammoniumbituminosulfonat.....	10.0
Acetylsalicylsäure.....	10.0	Ammoniumbromid.....	10.0
N-Acetyltryptophan.....	10.0	Ammoniumchlorid.....	10.0
N-Acetyltyrosin.....	10.0	Ammoniumglycyrrhizat.....	10.0
Aciclovir.....	10.0	Ammoniumhydrogencarbonat.....	10.0
Acitretin.....	10.0	Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ A).....	10.0
Adapalen.....	10.0	Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B).....	10.0
Adenin.....	10.0	Amobarbital.....	10.0
Adenosin.....	10.0	Amobarbital-Natrium.....	10.0
Adipinsäure.....	10.0	Amorolfinhydrochlorid.....	10.0
Äpfelsäure.....	10.0	Amoxicillin-Trihydrat.....	10.0
Alanin.....	10.0	Amoxicillin-Natrium.....	10.0
Albendazol.....	10.0	Amphotericin B.....	10.0
Albuminlösung vom Menschen.....	10.0	Ampicillin.....	10.0
Alcuroniumchlorid.....	10.0	Ampicillin-Trihydrat.....	10.0
Alfacalcidol.....	10.0	Ampicillin-Natrium.....	10.0
Alfadex.....	10.0	Amylmetacresol.....	10.0
Alfentanilhydrochlorid-Hydrat.....	10.0	Anastrozol.....	10.0
Alfuzosinhydrochlorid.....	10.0	Antazolinhydrochlorid.....	10.0
Alginsäure.....	10.0	Anti-D-Immunglobulin vom Menschen.....	10.0
Alimemazinhemitartrat.....	10.0	Anti-D-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung.....	10.0
Allantoin.....	10.0	Antithrombin-III-Konzentrat vom Menschen.....	10.0
Allopurinol.....	10.0	Anti-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Tier zur Anwendung am Menschen.....	10.0
Almagat.....	10.0	Apomorphinhydrochlorid-Hemihydrat.....	10.0
Alprazolam.....	10.0	Aprepitant.....	10.0
Alprenololhydrochlorid.....	10.0	Aprotinin.....	10.0
Alprostadil.....	10.0	Konzentrierte Aprotinin-Lösung.....	10.0
Alteplase zur Injektion.....	10.0	Arginin.....	10.0
Altizid.....	10.0	Argininaspartat.....	10.0
Alttuberkulin zur Anwendung am Menschen.....	10.0	Argininhydrochlorid.....	10.0
Aluminiumchlorid-Hexahydrat.....	10.0	Argon.....	10.0
Wasserhaltiges Aluminiumhydroxid zur Adsorption.....	10.0	Aripiprazol.....	10.0
Aluminiumkaliumsulfat.....	10.0	Articainhydrochlorid.....	10.0
Aluminium-Magnesium-Silicat.....	10.0	Ascorbinsäure.....	10.0
Aluminium-Natrium-Silicat.....	10.0	Asparagin-Monohydrat.....	10.0
Wasserhaltiges Aluminiumoxid/Algeldrat.....	10.0	Aspartam.....	10.0
Wasserhaltiges Aluminiumphosphat.....	10.0	Aspartinsäure.....	10.0
Aluminiumphosphat-Gel.....	10.0	Atazanavirsulfat.....	10.0
Aluminiumstearat.....	10.0	Atenolol.....	10.0
Aluminiumsulfat.....	10.0	Atomoxetinhydrochlorid.....	10.0
Alverincitrat.....	10.0	Atorvastatin-Calcium-Trihydrat.....	10.0
Amantadinhydrochlorid.....	10.0	Atovaquon.....	10.0
Ambroxolhydrochlorid.....	10.0	Atracuriumbesilat.....	10.0
Ameisensäure.....	10.0	Atropin.....	10.0
Amfetaminsulfat.....	10.0	Atropinsulfat.....	10.0
Amidotrizoesäure-Dihydrat.....	10.0		

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

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Azaperon für Tiere.....	10.0	Azelastinhydrochlorid.....	10.0
Azathioprin.....	10.0	Azithromycin.....	10.0

**B**

Bacampicillinhydrochlorid.....	10.0	Basisches Bismutgallat.....	10.0
Bacitracin.....	10.0	Schweres, basisches Bismutnitrat.....	10.0
Bacitracin-Zink.....	10.0	Basisches Bismutsalicylat.....	10.0
Baclofen.....	10.0	Bisoprololfumarat.....	10.0
Bambuterolhydrochlorid.....	10.0	Bleomycinsulfat.....	10.0
Barbital.....	10.0	Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen.....	10.0
Bariumsulfat.....	10.0	Konzentrierte Lösung von Blutgerinnungs- faktor VIIa (rDNA) human.....	10.0
Hydriertes Baumwollsamöl.....	10.0	Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen.....	10.0
Beclometasondipropionat.....	10.0	Blutgerinnungsfaktor VIII (rDNA) human.....	10.0
Beclometasondipropionat-Monohydrat.....	10.0	Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen.....	10.0
Benazeprilhydrochlorid.....	10.0	Konzentrierte Lösung von Blutgerinnungs- faktor IX (rDNA) human.....	10.0
Bendroflumethiazid.....	10.0	Pulver zur Herstellung einer Injektionslö- sung von Blutgerinnungsfaktor IX (rDNA) human.....	10.0
Benperidol.....	10.0	Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen.....	10.0
Benserazidhydrochlorid.....	10.0	Boldin.....	10.0
Bentonit.....	10.0	Raffiniertes Borretschöl.....	10.0
Benzalkoniumchlorid.....	10.0	Borsäure.....	10.0
Benzalkoniumchlorid-Lösung.....	10.0	Botulinum-Toxin Typ A zur Injektion.....	10.0
Benzbromaron.....	10.0	Botulinum-Toxin Typ B zur Injektion.....	10.0
Benzethoniumchlorid.....	10.0	Brimonidintartrat.....	10.0
Benzocain.....	10.0	Bromazepam.....	10.0
Benzoessäure.....	10.0	Bromhexinhydrochlorid.....	10.0
Wasserhaltiges Benzoylperoxid.....	10.0	Bromocriptinmesilat.....	10.0
Benzydaminhydrochlorid.....	10.0	Bromperidol.....	10.0
Benzylalkohol.....	10.0	Bromperidoldecanoat.....	10.0
Benzylbenzoat.....	10.0	Brompheniraminmaleat.....	10.0
Benzylpenicillin-Benzathin-Tetrahydrat.....	10.0	Brotizolam.....	10.0
Benzylpenicillin-Kalium.....	10.0	Budesonid.....	10.0
Benzylpenicillin-Natrium.....	10.0	Bufexamac.....	10.0
Benzylpenicillin-Procaïn-Monohydrat.....	10.0	Buflomedilhydrochlorid.....	10.0
Betacarotin.....	10.0	Bumetanid.....	10.0
Betadex.....	10.0	Bupivacainhydrochlorid.....	10.0
Betahistindihydrochlorid.....	10.0	Buprenorphin.....	10.0
Betahistindimesilat.....	10.0	Buprenorphinhydrochlorid.....	10.0
Betamethason.....	10.0	Buserelin.....	10.0
Betamethasonacetat.....	10.0	Buspironhydrochlorid.....	10.0
Betamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium.....	10.0	Busulfan.....	10.0
Betamethasondipropionat.....	10.0	Butylhydroxyanisol.....	10.0
Betamethasonvalerat.....	10.0	Butyl-4-hydroxybenzoat.....	10.0
Betaxololhydrochlorid.....	10.0	Butylhydroxytoluol.....	10.0
Bezafibrat.....	10.0	Basisches Butylmethacrylat-Copolymer.....	10.0
Bicalutamid.....	10.0	Butylscopolaminiumbromid.....	10.0
Bifonazol.....	10.0		
Biotin.....	10.0		
Biperidenhydrochlorid.....	10.0		
Bisacodyl.....	10.0		
Basisches Bismutcarbonat.....	10.0		

**C**

Cabergolin.....	10.0	Calciumascorbat.....	10.0
Calcifediol-Monohydrat.....	10.0	Calciumcarbonat.....	10.0
Calcipotriol.....	10.0	Calciumchlorid-Dihydrat.....	10.0
Calcipotriol-Monohydrat.....	10.0	Calciumchlorid-Hexahydrat.....	10.0
Calcitonin (Lachs).....	10.0	Calciumdobesilat-Monohydrat.....	10.0
Calcitriol.....	10.0	Calciumfolinat-Hydrat.....	10.0
Calciumacetat.....	10.0	Calciumglucoheptonat.....	10.0

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

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Calciumgluconat.....	10.0	Ceftazidim-Pentahydrat mit Natriumcarbo-	
Wasserfreies Calciumgluconat.....	10.0	nat zur Injektion.....	10.0
Calciumgluconat zur Herstellung von Par-		Ceftriaxon-Dinatrium.....	10.0
enteralia.....	10.0	Cefuroximaxetil.....	10.0
Calciumglycerophosphat.....	10.0	Cefuroxim-Natrium.....	10.0
Calciumhydrogenphosphat.....	10.0	Celecoxib.....	10.0
Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat.....	10.0	Celiprololhydrochlorid.....	10.0
Calciumhydroxid.....	10.0	Mikrokristalline Cellulose.....	10.0
Calciumlactat.....	10.0	Mikrokristalline Cellulose und Carmellose-	
Calciumlactat-Monohydrat.....	10.0	Natrium.....	10.0
Calciumlactat-Trihydrat.....	10.0	Celluloseacetat.....	10.0
Calciumlactat-Pentahydrat.....	10.0	Celluloseacetatbutyrat.....	10.0
Calciumlävulinat-Dihydrat.....	10.0	Celluloseacetatphthalat.....	10.0
Calciumlevofolinat-Hydrat.....	10.0	Cellulosepulver.....	10.0
Calciumpantothenat.....	10.0	Cetirizindihydrochlorid.....	10.0
Calciumstearat.....	10.0	Cetrimid.....	10.0
Calciumsulfat-Dihydrat.....	10.0	Cetylalkohol.....	10.0
D-Campher.....	10.0	Cetylpalmitat.....	10.0
Racemischer Campher.....	10.0	Cetylpyridiniumchlorid.....	10.0
Candesartancilexetil.....	10.0	Cetylstearylalkohol.....	10.0
Capecitabin.....	10.0	Emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ A).....	10.0
Caprylsäure.....	10.0	Emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ B).....	10.0
Captopril.....	10.0	Cetylstearylisononanoat.....	10.0
Carbachol.....	10.0	Chenodesoxycholsäure.....	10.0
Carbamazepin.....	10.0	Chinidinsulfat.....	10.0
Carbasalat-Calcium.....	10.0	Chininhydrochlorid.....	10.0
Carbidopa-Monohydrat.....	10.0	Chininsulfat.....	10.0
Carbimazol.....	10.0	Chitosanhydrochlorid.....	10.0
Carbocistein.....	10.0	Chloralhydrat.....	10.0
Carbomere.....	10.0	Chlorambucil.....	10.0
Carboplatin.....	10.0	Chloramphenicol.....	10.0
Carboprost-Trometamol.....	10.0	Chloramphenicolhydrogensuccinat-Natrium.....	10.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A).....	10.0	Chloramphenicolpalmitat.....	10.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ B).....	10.0	Chlorcyclizinhydrochlorid.....	10.0
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ C).....	10.0	Chlordiazepoxid.....	10.0
Carisoprodol.....	10.0	Chlordiazepoxidhydrochlorid.....	10.0
Carmellose.....	10.0	Chlorhexidindiacetat.....	10.0
Carmellose-Calcium.....	10.0	Chlorhexidindigluconat-Lösung.....	10.0
Carmellose-Natrium.....	10.0	Chlorhexidindihydrochlorid.....	10.0
Niedrig substituiertes Carmellose-Natrium.....	10.0	Chlormadinonacetat.....	10.0
Carmustin.....	10.0	Chlorobutanol.....	10.0
Carnaubawachs.....	10.0	Chlorobutanol-Hemihydrat.....	10.0
Carprofen für Tiere.....	10.0	Chlorocresol.....	10.0
Carrageen.....	10.0	Chloroquinphosphat.....	10.0
Carteololhydrochlorid.....	10.0	Chloroquinsulfat.....	10.0
Carvedilol.....	10.0	Chlorphenaminmaleat.....	10.0
Cefaclor-Monohydrat.....	10.0	Chlorpromazinhydrochlorid.....	10.0
Cefadroxil-Monohydrat.....	10.0	Chlorprothixenhydrochlorid.....	10.0
Cefalexin-Monohydrat.....	10.0	Chlortalidon.....	10.0
Cefalotin-Natrium.....	10.0	Chlortetracyclinhydrochlorid.....	10.0
Cefamandolnafat.....	10.0	Cholesterol.....	10.0
Cefapirin-Natrium.....	10.0	Cholesterol zur parenteralen Anwendung.....	10.0
Cefatrizin-Propylenglycol.....	10.0	Chondroitinsulfat-Natrium.....	10.0
Cefazolin-Natrium.....	10.0	Choriongonadotropin.....	10.0
Cefepimihydrochlorid-Monohydrat.....	10.0	Chymotrypsin.....	10.0
Cefixim.....	10.0	Ciclesonid.....	10.0
Cefoperazon-Natrium.....	10.0	Ciclopirox.....	10.0
Cefotaxim-Natrium.....	10.0	Ciclopirox-Olamin.....	10.0
Cefoxitin-Natrium.....	10.0	Ciclosporin.....	10.0
Cefpodoximproxetil.....	10.0	Cilastatin-Natrium.....	10.0
Cefprozil-Monohydrat.....	10.0	Cilazapril.....	10.0
Cefradin.....	10.0	Cimetidin.....	10.0
Ceftazidim-Pentahydrat.....	10.0	Cimetidinhydrochlorid.....	10.0

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

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Cinchocainhydrochlorid.....	10.0	Clotrimazol.....	10.0
Cineol.....	10.0	Cloxacillin-Natrium.....	10.0
Cinnarizin.....	10.0	Clozapin.....	10.0
Ciprofibrat.....	10.0	Cocainhydrochlorid.....	10.0
Ciprofloxacin.....	10.0	Cocoylcapylocapat.....	10.0
Ciprofloxacinhydrochlorid.....	10.0	Codein-Monohydrat.....	10.0
Cisatracuriumbesilat.....	10.0	Codeinhydrochlorid-Dihydrat.....	10.0
Cisplatin.....	10.0	Codeinphosphat-Hemihydrat.....	10.0
Citalopramhydrobromid.....	10.0	Codeinphosphat-Sesquihydrat.....	10.0
Citalopramhydrochlorid.....	10.0	Codergocrinmesilat.....	10.0
Citronensäure.....	10.0	Coffein.....	10.0
Citronensäure-Monohydrat.....	10.0	Coffein-Monohydrat.....	10.0
Cladribin.....	10.0	Colchicin.....	10.0
Clarithromycin.....	10.0	Colecalciferol.....	10.0
Clazuril für Tiere.....	10.0	Ölige Lösungen von Colecalciferol.....	10.0
Clebopridmalat.....	10.0	Wasserdispergierbares Colecalciferol-Kon-	
Clemastinfumarat.....	10.0	zentrat.....	10.0
Clenbuterolhydrochlorid.....	10.0	Colecalciferol-Trockenkonzentrat.....	10.0
Clindamycin-2-dihydrogenphosphat.....	10.0	Colestyramin.....	10.0
Clindamycinhydrochlorid.....	10.0	Colistimethat-Natrium.....	10.0
Clioquinol.....	10.0	Colistinsulfat.....	10.0
Clobazam.....	10.0	Copovidon.....	10.0
Clobetasolpropionat.....	10.0	Cortisonacetat.....	10.0
Clobetasonbutyrat.....	10.0	Croscarmellose-Natrium.....	10.0
Clodronat-Dinatrium-Tetrahydrat.....	10.0	Crospovidon.....	10.0
Clofazimin.....	10.0	Crotamiton.....	10.0
Clofibrat.....	10.0	Cyanocobalamin.....	10.0
Clomifencitrat.....	10.0	Cyclizinhydrochlorid.....	10.0
Clomipraminhydrochlorid.....	10.0	Cyclopentolathydrochlorid.....	10.0
Clonazepam.....	10.0	Cyclophosphamid.....	10.0
Clonidinhydrochlorid.....	10.0	Cyproheptadinhydrochlorid.....	10.0
Clopamid.....	10.0	Cyproteronacetat.....	10.0
Clopidogrelbesilat.....	10.0	Cysteinhydrochlorid-Monohydrat.....	10.0
Clopidogrelhydrochlorid.....	10.0	Cystin.....	10.0
Clopidogrelhydrogensulfat.....	10.0	Cytarabin.....	10.0
Closantel-Natrium-Dihydrat für Tiere.....	10.0		

**D**

Dacarbazin.....	10.0	Dexamethason.....	10.0
Dalteparin-Natrium.....	10.0	Dexamethasonacetat.....	10.0
Danaparoid-Natrium.....	10.0	Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium... ..	10.0
Dapson.....	10.0	Dexamethasonisonicotinat.....	10.0
Daunorubicinhydrochlorid.....	10.0	Dexamfetaminsulfat.....	10.0
Decyloleat.....	10.0	Dexchlorpheniraminmaleat.....	10.0
Deferipron.....	10.0	Dexpanthenol.....	10.0
Deferipron-Lösung zum Einnehmen.....	10.0	Dextran 1 zur Herstellung von Parenteralia.....	10.0
Deferipron-Tabletten.....	10.0	Dextran 40 zur Herstellung von Parenteralia.....	10.0
Deferoxaminmesilat.....	10.0	Dextran 60 zur Herstellung von Parenteralia.....	10.0
Dembrexinhydrochlorid-Monohydrat für Tiere.....	10.0	Dextran 70 zur Herstellung von Parenteralia.....	10.0
Demeclocyclinhydrochlorid.....	10.0	Dextranomer.....	10.0
Deptropincitrat.....	10.0	Dextrin.....	10.0
Dequaliniumchlorid.....	10.0	Dextromethorphanhydrobromid.....	10.0
3-O-Desacyl-4'-monophosphoryl-lipid A.....	10.0	Dextromoramidhydrogentartrat.....	10.0
Desfluran.....	10.0	Dextropropoxyphenhydrochlorid.....	10.0
Desipraminhydrochlorid.....	10.0	Diacerein.....	10.0
Deslanosid.....	10.0	Diazepam.....	10.0
Desloratadin.....	10.0	Diazoxid.....	10.0
Desmopressin.....	10.0	Dibrompropamidindiisetionat.....	10.0
Desogestrel.....	10.0	Dibutylphthalat.....	10.0
Detomidinhydrochlorid für Tiere.....	10.0	2,4-Dichlorbenzylalkohol.....	10.0
		Dichlormethan.....	10.0

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

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Diclazuril für Tiere	10.0	Dipivefrinhydrochlorid	10.0
Diclofenac-Kalium	10.0	Diprophyllin	10.0
Diclofenac-Natrium	10.0	Dipyridamol	10.0
Dicloxacillin-Natrium	10.0	Dirithromycin	10.0
Dicycloverinhydrochlorid	10.0	Disopyramid	10.0
Didanosin	10.0	Disopyramidphosphat	10.0
Dienogest	10.0	Distickstoffmonoxid	10.0
Diethylcarbamazindihydrogencitrat	10.0	Disulfiram	10.0
Diethylenglycolmonoethylether	10.0	Dithranol	10.0
Diethylenglycolpalmitostearat	10.0	Dobutaminhydrochlorid	10.0
Diethylphthalat	10.0	Docetaxel	10.0
Diethylstilbestrol	10.0	Docetaxel-Trihydrat	10.0
Difloxacinhydrochlorid-Trihydrat für Tiere	10.0	Docusat-Natrium	10.0
Digitoxin	10.0	Dodecylgallat	10.0
Digoxin	10.0	Domperidon	10.0
Wasserhaltiges Dihydralazinsulfat	10.0	Domperidonmaleat	10.0
Dihydrocodein[(R,R)-tartrat]	10.0	Dopaminhydrochlorid	10.0
Dihydroergocristinmesilat	10.0	Dopexaminhydrochlorid	10.0
Dihydroergotaminmesilat	10.0	Dorzolamidhydrochlorid	10.0
Dihydrostreptomycinsulfat für Tiere	10.0	Dosulepinhydrochlorid	10.0
Dihydrotachysterol	10.0	Doxapramhydrochlorid	10.0
Dikaliumclorazepat-Monohydrat	10.0	Doxazosinmesilat	10.0
Diltiazemhydrochlorid	10.0	Doxepinhydrochlorid	10.0
Dimenhydrinat	10.0	Doxorubicinhydrochlorid	10.0
Dimercaprol	10.0	Doxycyclinhyclat	10.0
Dimethylacetamid	10.0	Doxycyclin-Monohydrat	10.0
Dimethylsulfoxid	10.0	Doxylaminhydrogensuccinat	10.0
Dimeticon	10.0	Dronedaronhydrochlorid	10.0
Dimetindenmaleat	10.0	Droperidol	10.0
Dinoproston	10.0	Drospirenon	10.0
Dinoprost-Trometamol	10.0	Duloxetinhydrochlorid	10.0
Diosmin	10.0	Dutasterid	10.0
Diphenhydraminhydrochlorid	10.0	Dydrogesteron	10.0
Diphenoxylathydrochlorid	10.0		

**E**

Ebastin	10.0	Epinephrinhydrogentartrat/Adrenalinhydrogen-	
Econazol	10.0	tartrat	10.0
Econazolnitrat	10.0	Epirubicinhydrochlorid	10.0
Edetinsäure	10.0	Eplerenon	10.0
Edrophoniumchlorid	10.0	Erbsenstärke	10.0
Eisen(II)-fumarat	10.0	Hydriertes Erdnussöl	10.0
Eisen(II)-gluconat	10.0	Raffiniertes Erdnussöl	10.0
Getrocknetes Eisen(II)-sulfat	10.0	Ergocalciferol	10.0
Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat	10.0	Ergometrinmaleat	10.0
Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat	10.0	Ergotamintartrat	10.0
Emedastindifumarat	10.0	Erythritol	10.0
Enalaprilat-Dihydrat	10.0	Erythromycin	10.0
Enalaprilmaleat	10.0	Erythromycinestolat	10.0
Enilconazol für Tiere	10.0	Erythromycinethylsuccinat	10.0
Enoxaparin-Natrium	10.0	Erythromycinlactobionat	10.0
Enoxolon	10.0	Erythromycinstearat	10.0
Enrofloxacin für Tiere	10.0	Konzentrierte Erythropeetin-Lösung	10.0
Entacapon	10.0	Escitalopram	10.0
Entecavir-Monohydrat	10.0	Escitalopramoxalat	10.0
Ephedrin	10.0	Esketaminhydrochlorid	10.0
Ephedrin-Hemihydrat	10.0	Esomeprazol-Magnesium-Dihydrat	10.0
Ephedrinhydrochlorid	10.0	Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat	10.0
Racemisches Ephedrinhydrochlorid	10.0	Esomeprazol-Natrium	10.0
Epinastinhydrochlorid	10.0	Essigsäure 99 %	10.0
Epinephrin/Adrenalin	10.0	C1-Esterase-Inhibitor vom Menschen	10.0

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Estradiol-Hemihydrat	10.0	Ethylacetat	10.0
Estradiolbenzoat	10.0	Ethylcellulose	10.0
Estradiolvalerat	10.0	Ethylendiamin	10.0
Estriol	10.0	Ethylenglycolmonopalmitostearat	10.0
Konjugierte Estrogene	10.0	Ethyl-4-hydroxybenzoat	10.0
Etacrynsäure	10.0	Ethylmorphinhydrochlorid	10.0
Etamsylat	10.0	Ethyloleat	10.0
Etanercept	10.0	Etidronat-Dinatrium	10.0
Ethacridinlactat-Monohydrat	10.0	Etilefrinhydrochlorid	10.0
Ethambutoldihydrochlorid	10.0	Etodolac	10.0
Wasserfreies Ethanol	10.0	Etofenamat	10.0
Ethanol 96 %	10.0	Etomidat	10.0
Ether	10.0	Etoposid	10.0
Ether zur Narkose	10.0	Eugenol	10.0
Ethinylestradiol	10.0	Everolimus	10.0
Ethionamid	10.0	Exemestan	10.0
Ethosuximid	10.0		

**F**

Raffiniertes Färberdistelöl	10.0	Flunixinmeoglumin für Tiere	10.0
Famotidin	10.0	Fluocinolonacetonid	10.0
Febantel für Tiere	10.0	Fluocortolonpivalat	10.0
Felbinac	10.0	Fluorescein	10.0
Felodipin	10.0	Fluorescein-Natrium	10.0
Felypressin	10.0	Fluorouracil	10.0
Fenbendazol für Tiere	10.0	Fluoxetinhydrochlorid	10.0
Fenbufen	10.0	Flupentixoldihydrochlorid	10.0
Fenofibrat	10.0	Fluphenazindecanoat	10.0
Fenoterolhydrobromid	10.0	Fluphenazindihydrochlorid	10.0
Fentanyl	10.0	Fluphenazinenantat	10.0
Fentanylcitrat	10.0	Flurazepamhydrochlorid	10.0
Fenticonazolnitrat	10.0	Flurbiprofen	10.0
Fexofenadinhydrochlorid	10.0	Fluspirilen	10.0
Fibrin-Kleber	10.0	Flutamid	10.0
Fibrinogen vom Menschen	10.0	Fluticasonpropionat	10.0
Konzentrierte Filgrastim-Lösung	10.0	Flutrimazol	10.0
Filgrastim-Lösung zur Injektion	10.0	Fluvastatin-Natrium	10.0
Finasterid	10.0	Fluvoxaminmaleat	10.0
Fingolimodhydrochlorid	10.0	Follitropin	10.0
Fipronil für Tiere	10.0	Konzentrierte Follitropin-Lösung	10.0
Flavoxathydrochlorid	10.0	Folsäure-Hydrat	10.0
Flecainidacetat	10.0	Formaldehyd-Lösung 35 %	10.0
Flubendazol	10.0	Formoterolfumarat-Dihydrat	10.0
Flucloxacillin-Magnesium-Octahydrat	10.0	Foscarnet-Natrium-Hexahydrat	10.0
Flucloxacillin-Natrium	10.0	Fosfomycin-Calcium	10.0
Fluconazol	10.0	Fosfomycin-Natrium	10.0
Flucytosin	10.0	Fosfomycin-Trometamol	10.0
Fludarabinphosphat	10.0	Fosinopril-Natrium	10.0
Fludrocortisonacetat	10.0	Framycetinsulfat	10.0
Flumazenil	10.0	Fructose	10.0
Flumequin	10.0	Fulvestrant	10.0
Flumetasonpivalat	10.0	Furosemid	10.0
Flunarizindihydrochlorid	10.0	Fusidinsäure	10.0
Flunitrazepam	10.0		

**G**

Gabapentin	10.0	Galactose	10.0
Gadobutrol-Monohydrat	10.0	Galantaminhydrobromid	10.0
Gadodiamid-Hydrat	10.0	Gammadex	10.0

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



	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Ganciclovir.....	10.0	Glutaminsäure.....	10.0
Gasgemisch aus Acetylen (1 Prozent) in Stickstoff.....	10.0	Glutathion.....	10.0
Gasgemisch aus Kohlenmonoxid (5 Prozent) in Stickstoff.....	10.0	Glycerol.....	10.0
Gasgemisch aus Methan (2 Prozent) in Stickstoff.....	10.0	Glycerol 85 %.....	10.0
Gefitinib.....	10.0	Glyceroldibehenat.....	10.0
Gelatine.....	10.0	Glyceroldistearat.....	10.0
Gemcitabinhydrochlorid.....	10.0	Glycerol-Formal.....	10.0
Gemfibrozil.....	10.0	Glycerolmonocaprylat.....	10.0
Gentamicinsulfat.....	10.0	Glycerolmonocaprylocaprat.....	10.0
Gestoden.....	10.0	Glycerolmonolinoleat.....	10.0
Glibenclamid.....	10.0	Glycerolmonooleat.....	10.0
Gliclazid.....	10.0	Glycerolmonostearat 40–55.....	10.0
Glimepirid.....	10.0	Glyceroltrinitrat-Lösung.....	10.0
Glipizid.....	10.0	Glycin.....	10.0
Glucagon human.....	10.0	Glycopyrroniumbromid.....	10.0
Glucosaminhydrochlorid.....	10.0	Gonadorelinacetat.....	10.0
Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid.....	10.0	Goserelin.....	10.0
Glucosaminsulfat-Natriumchlorid.....	10.0	Gramicidin.....	10.0
Glucose.....	10.0	Granisetronhydrochlorid.....	10.0
Glucose-Monohydrat.....	10.0	Griseofulvin.....	10.0
Glucose-Sirup.....	10.0	Guaifenesin.....	10.0
Sprühgetrockneter Glucose-Sirup.....	10.0	Guajacol.....	10.0
		Guanethidinmonosulfat.....	10.0
		Guargalactomannan.....	10.0
		Arabisches Gummi, getrocknete Dispersion.....	10.0
 <b>H</b>			
Hämodialyselösungen.....	10.0	Honig.....	10.0
Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslösungen.....	10.0	Hyaluronidase.....	10.0
Konzentrierte Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslösungen.....	10.0	Hydralazinhydrochlorid.....	10.0
Halofantrinhydrochlorid.....	10.0	Hydrochlorothiazid.....	10.0
Haloperidol.....	10.0	Hydrocodonhydrogentartrat-2,5-Hydrat.....	10.0
Haloperidoldecanoat.....	10.0	Hydrocortison.....	10.0
Halothan.....	10.0	Hydrocortisonacetat.....	10.0
Harnstoff.....	10.0	Hydrocortisonhydrogensuccinat.....	10.0
Hartfett.....	10.0	Hydromorphonhydrochlorid.....	10.0
Hartfett mit Zusatzstoffen.....	10.0	Hydroxocobalaminacetat.....	10.0
Hartparaffin.....	10.0	Hydroxocobalaminhydrochlorid.....	10.0
Helium.....	10.0	Hydroxocobalaminsulfat.....	10.0
Heparin-Calcium.....	10.0	Hydroxycarbamid.....	10.0
Heparin-Natrium.....	10.0	Hydroxychloroquinsulfat.....	10.0
Niedermolekulare Heparine.....	10.0	Hydroxyethylcellulose.....	10.0
Hepatitis-A-Immunglobulin vom Menschen.....	10.0	Hydroxyethylsalicylat.....	10.0
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen.....	10.0	Hydroxyethylstärken.....	10.0
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung.....	10.0	Hydroxypropylbetadex.....	10.0
Heptaminolhydrochlorid.....	10.0	Hydroxypropylcellulose.....	10.0
Hexamidindiisetonat.....	10.0	Niedrig substituierte Hydroxypropylcellulose.....	10.0
Hexetidin.....	10.0	Hydroxypropylstärke.....	10.0
Hexylresorcin.....	10.0	Vorverkleisterte Hydroxypropylstärke.....	10.0
Histamindihydrochlorid.....	10.0	Hydroxyzindihydrochlorid.....	10.0
Histidin.....	10.0	Hymecromon.....	10.0
Histidinhydrochlorid-Monohydrat.....	10.0	Hymenopteren gifte für Allergenzubereitungen.....	10.0
Homatropinhydrobromid.....	10.0	Hyoscyaminsulfat.....	10.0
Homatropinmethylobromid.....	10.0	Hypromellose.....	10.0
		Hypromellosephthalat.....	10.0

	Stand		Stand
<b>I</b>			
Ibuprofen.....	10.0	Konzentrierte Interferon-gamma-1b-Lösung.....	10.0
Idoxuridin.....	10.0	Iod.....	10.0
Ifosfamid.....	10.0	Iodixanol.....	10.0
Imatinibmesilat.....	10.0	Iohexol.....	10.0
Imidacloprid für Tiere.....	10.0	Iopamidol.....	10.0
Imipenem-Monohydrat.....	10.0	Iopansäure.....	10.0
Imipraminhydrochlorid.....	10.0	Iopromid.....	10.0
Normales Immunglobulin vom Menschen zur intramuskulären Anwendung.....	10.0	Iotrolan.....	10.0
Normales Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung.....	10.0	Ioxaglinsäure.....	10.0
Normales Immunglobulin vom Menschen zur subkutanen Anwendung.....	10.0	Ipratropiumbromid.....	10.0
Indapamid.....	10.0	Irbesartan.....	10.0
Indinavirsulfat.....	10.0	Irinotecanhydrochlorid-Trihydrat.....	10.0
Indometacin.....	10.0	Isoconazol.....	10.0
Konzentrierte Infliximab-Lösung.....	10.0	Isoconazolnitrat.....	10.0
<i>myo</i> -Inositol.....	10.0	Isofluran.....	10.0
Insulin aspart.....	10.0	Isoleucin.....	10.0
Insulin glargin.....	10.0	Isomalt.....	10.0
Insulin human.....	10.0	Isoniazid.....	10.0
Insulin lispro.....	10.0	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion.....	10.0
Insulin vom Rind.....	10.0	Biphasische Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion.....	10.0
Insulin vom Schwein.....	10.0	Isoprenalinhydrochlorid.....	10.0
Lösliches Insulin als Injektionslösung.....	10.0	Isoprenalinsulfat.....	10.0
Biphasische Insulin-Suspension zur Injektion.....	10.0	Isopropylisostearat.....	10.0
Insulin-Zink-Kristallsuspension zur Injektion.....	10.0	Isopropylmyristat.....	10.0
Insulin-Zink-Suspension zur Injektion.....	10.0	Isopropylpalmitat.....	10.0
Amorphe Insulin-Zink-Suspension zur In- jektion.....	10.0	Verdünntes Isosorbiddinitrat.....	10.0
Insulinzubereitungen zur Injektion.....	10.0	Verdünntes Isosorbidmononitrat.....	10.0
Konzentrierte Interferon-alfa-2-Lösung.....	10.0	Isotretinoin.....	10.0
Konzentrierte Interferon-beta-1a-Lösung.....	10.0	Isoxsuprinhydrochlorid.....	10.0
		Isradipin.....	10.0
		Itraconazol.....	10.0
		Ivermectin.....	10.0
<b>J</b>			
Josamycin.....	10.0	Josamycinpropionat.....	10.0
<b>K</b>			
Kakaobutter.....	10.0	Kaliumpermanganat.....	10.0
Kaliumacetat.....	10.0	Kaliumsorbit.....	10.0
Kaliumbromid.....	10.0	Kaliumsulfat.....	10.0
Kaliumcarbonat.....	10.0	Kanamycinmonosulfat.....	10.0
Kaliumchlorid.....	10.0	Saures Kanamycinsulfat.....	10.0
Kaliumcitrat.....	10.0	Kartoffelstärke.....	10.0
Kaliumclavulanat.....	10.0	Ketaminhydrochlorid.....	10.0
Verdünntes Kaliumclavulanat.....	10.0	Ketobemidonhydrochlorid.....	10.0
Kaliumdihydrogenphosphat.....	10.0	Ketoconazol.....	10.0
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat.....	10.0	Ketoprofen.....	10.0
Kaliumhydrogencarbonat.....	10.0	Ketorolac-Trometamol.....	10.0
Kaliumhydrogentartrat.....	10.0	Ketotifenhydrogenfumarat.....	10.0
Kaliumhydroxid.....	10.0	Medizinische Kohle.....	10.0
Kaliumiodid.....	10.0	Kohlendioxid.....	10.0
Kaliummetabisulfit.....	10.0	Kohlenmonoxid.....	10.0
Kaliummonohydrogenphosphat.....	10.0	Raffiniertes Kokosfett.....	10.0
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat.....	10.0	Kupfer(II)-sulfat.....	10.0
Kaliumnitrat.....	10.0	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat.....	10.0
Kaliumperchlorat.....	10.0		

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

	Stand		Stand
<b>L</b>			
Labetalolhydrochlorid.....	10.0	Levofloxacin-Hemihydrat.....	10.0
Lachsöl vom Zuchtlachs.....	10.0	Levomepromazinhydrochlorid.....	10.0
Lacosamid.....	10.0	Levomepromazinmaleat.....	10.0
Lacosamid-Infusionszubereitung.....	10.0	Levomethadonhydrochlorid.....	10.0
Lacosamid-Lösung zum Einnehmen.....	10.0	Levonorgestrel.....	10.0
Lacosamid-Tabletten.....	10.0	Levothyroxin-Natrium.....	10.0
Lactitol-Monohydrat.....	10.0	Lidocain.....	10.0
Lactobionsäure.....	10.0	Lidocainhydrochlorid-Monohydrat.....	10.0
Lactose.....	10.0	Lincomycinhydrochlorid-Monohydrat.....	10.0
Lactose-Monohydrat.....	10.0	Liothyronin-Natrium.....	10.0
Lactulose.....	10.0	Lisinopril-Dihydrat.....	10.0
Lactulose-Sirup.....	10.0	Lithiumcarbonat.....	10.0
Lamivudin.....	10.0	Lithiumcitrat.....	10.0
Lamotrigin.....	10.0	Lobelinhydrochlorid.....	10.0
Lansoprazol.....	10.0	Lösungen zur Aufbewahrung von Organen.....	10.0
Lauromacrogol 400.....	10.0	Lomustin.....	10.0
Lebertran (Typ A).....	10.0	Loperamidhydrochlorid.....	10.0
Lebertran (Typ B).....	10.0	Loperamidoxid-Monohydrat.....	10.0
Lebertran vom Kabeljau (aus Aufzucht).....	10.0	Lopinavir.....	10.0
Leflunomid.....	10.0	Loratadin.....	10.0
Natives Leinöl.....	10.0	Lorazepam.....	10.0
Letrozol.....	10.0	Losartan-Kalium.....	10.0
Leucin.....	10.0	Lovastatin.....	10.0
Leuprorelin.....	10.0	Lufenuron für Tiere.....	10.0
Levamisol für Tiere.....	10.0	Luft zur medizinischen Anwendung.....	10.0
Levamisolhydrochlorid.....	10.0	Künstliche Luft zur medizinischen Anwendung ..	10.0
Levetiracetam.....	10.0	Lymecyclin.....	10.0
Levocabastinhydrochlorid.....	10.0	Lynestrenol.....	10.0
Levocarnitin.....	10.0	Lysinacetat.....	10.0
Levodopa.....	10.0	Lysinhydrochlorid.....	10.0
Levodropropizin.....	10.0		
<b>M</b>			
Macrogolcetylstearyl ether.....	10.0	Magnesiumaspartat-Dihydrat.....	10.0
Macrogol-30-dipolyhydroxystearat.....	10.0	Leichtes basisches Magnesiumcarbonat.....	10.0
Macrogole.....	10.0	Schweres basisches Magnesiumcarbonat.....	10.0
Hochmolekulare Macrogole.....	10.0	Magnesiumchlorid-4,5-Hydrat.....	10.0
Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat.....	10.0	Magnesiumchlorid-Hexahydrat.....	10.0
Macrogolglycerolcaprylocaprate.....	10.0	Magnesiumcitrat.....	10.0
Macrogolglycerolcocoate.....	10.0	Magnesiumcitrat-Nonahydrat.....	10.0
Macrogolglycerolhydroxystearat.....	10.0	Magnesiumcitrat-Dodecahydrat.....	10.0
Macrogolglycerollaurate.....	10.0	Magnesiumgluconat.....	10.0
Macrogolglycerollinoleate.....	10.0	Magnesiumglycerophosphat.....	10.0
Macrogol-20-glycerolmonostearat.....	10.0	Magnesiumhydroxid.....	10.0
Macrogolglycerololeate.....	10.0	Magnesiumlactat-Dihydrat.....	10.0
Macrogolglycerolricinoleat.....	10.0	Leichtes Magnesiumoxid.....	10.0
Macrogolglycerolstearate.....	10.0	Schweres Magnesiumoxid.....	10.0
Macrogol-15-hydroxystearat.....	10.0	Magnesiumperoxid.....	10.0
Macrogolisotridecylether.....	10.0	Magnesiumpidolat.....	10.0
Macrogollaurylether.....	10.0	Magnesiumstearat.....	10.0
Macrogololeat.....	10.0	Magnesiumsulfat-Heptahydrat.....	10.0
Macrogololeylether.....	10.0	Magnesiumtrisilicat.....	10.0
Macrogol-Poly(vinylalkohol)-Pfpofcopolymer ..	10.0	Raffiniertes Maisöl.....	10.0
Macrogol-40-sorbitolheptaoleat.....	10.0	Maisstärke.....	10.0
Macrogolstearate.....	10.0	Malathion.....	10.0
Macrogolstearyl ether.....	10.0	Maleinsäure.....	10.0
Magaldrat.....	10.0	Maltitol.....	10.0
Magnesiumacetat-Tetrahydrat.....	10.0	Maltitol-Lösung.....	10.0
Magnesiumaluminometasilicat.....	10.0	Maltodextrin.....	10.0

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

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Natives Mandelöl	10.0	Methyl-4-hydroxybenzoat	10.0
Raffiniertes Mandelöl	10.0	Methylhydroxyethylcellulose	10.0
Manganguconat	10.0	Methylnicotinat	10.0
Wasserhaltiges Manganglycerophosphat	10.0	Methylphenidathydrochlorid	10.0
Mangansulfat-Monohydrat	10.0	Methylphenobarbital	10.0
Mannitol	10.0	Methylprednisolon	10.0
Maprotilinhydrochlorid	10.0	Methylprednisolonacetat	10.0
Marbofloxacin für Tiere	10.0	Methylprednisolonhydrogensuccinat	10.0
Masern-Immunglobulin vom Menschen	10.0	N-Methylpyrrolidon	10.0
Mebendazol	10.0	Methylrosaniliniumchlorid	10.0
Mebeverinhydrochlorid	10.0	Methylsalicylat	10.0
Meclozindihydrochlorid	10.0	Methyltestosteron	10.0
Medroxyprogesteronacetat	10.0	Methylthioniniumchlorid-Hydrat	10.0
Mefenaminsäure	10.0	Metixenhydrochlorid	10.0
Mefloquinhydrochlorid	10.0	Metoclopramid	10.0
Megestrolacetat	10.0	Metoclopramidhydrochlorid-Monohydrat	10.0
Meglumin	10.0	Metolazon	10.0
Meldonium-Dihydrat	10.0	Metoprololsuccinat	10.0
Meloxicam	10.0	Metoprololtartrat	10.0
Melphalan	10.0	Metrifonat	10.0
Menadion	10.0	Metronidazol	10.0
Menthol	10.0	Metronidazolbenzoat	10.0
Racemisches Menthol	10.0	Mexiletinhydrochlorid	10.0
Mepivacainhydrochlorid	10.0	Mianserinhydrochlorid	10.0
Meprobamat	10.0	Miconazol	10.0
Mepyraminmaleat	10.0	Miconazolnitrat	10.0
Mercaptopurin	10.0	Midazolam	10.0
Meropenem-Trihydrat	10.0	Milbemycinoxim für Tiere	10.0
Mesalazin	10.0	Milben für Allergenzubereitungen	10.0
Mesna	10.0	Milchsäure	10.0
Mesterolone	10.0	(S)-Milchsäure	10.0
Mestranol	10.0	Minocyclinhydrochlorid-Dihydrat	10.0
Metacresol	10.0	Minoxidil	10.0
Metamizol-Natrium-Monohydrat	10.0	Mirtazapin	10.0
Metforminhydrochlorid	10.0	Misoprostol	10.0
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1)	10.0	Mitomycin	10.0
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer-(1:1)- Dispersion 30 %	10.0	Mitoxantronhydrochlorid	10.0
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1)	10.0	Modafinil	10.0
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:2)	10.0	Konzentrierte Molgramostim-Lösung	10.0
Methadonhydrochlorid	10.0	Molsidomin	10.0
Methan	10.0	Mometasonfuroat	10.0
Methanol	10.0	Mometasonfuroat-Monohydrat	10.0
Methenamin	10.0	Montelukast-Natrium	10.0
Methionin	10.0	Morantelhydrogentartrat für Tiere	10.0
Racemisches Methionin	10.0	Morphinhydrochlorid	10.0
Methotrexat	10.0	Morphinsulfat	10.0
Methylcellulose	10.0	Moxidectin für Tiere	10.0
Methyldopa	10.0	Moxifloxacinhydrochlorid	10.0
Methylergometrinmaleat	10.0	Moxonidin	10.0
		Mupirocin	10.0
		Mupirocin-Calcium	10.0
		Mycophenolatmofetil	10.0

**N**

Nabumeton	10.0	Naltrexonhydrochlorid	10.0
Raffiniertes Nachtkerzenöl	10.0	Nandrolondecanoat	10.0
Nadolol	10.0	Naphazolinhydrochlorid	10.0
Nadroparin-Calcium	10.0	Naphazolinnitrat	10.0
Naftidrofurylhydrogenoxalat	10.0	Naproxen	10.0
Nalidixinsäure	10.0	Naproxen-Natrium	10.0
Naloxonhydrochlorid-Dihydrat	10.0	Nateglinid	10.0

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

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Natriumacetat-Trihydrat	10.0	Wasserfreies Natriumsulfat	10.0
Natriumalendronat-Trihydrat	10.0	Natriumsulfat-Decahydrat	10.0
Natriumalginat	10.0	Natriumsulfit	10.0
Natriumamidotrizoat	10.0	Natriumsulfit-Heptahydrat	10.0
Natriumaminosalicylat-Dihydrat	10.0	Natriumtetraborat	10.0
Natriumascorbat	10.0	Natriumthiosulfat	10.0
Natriumaurothiomalat	10.0	Natriumvalproat	10.0
Natriumbenzoat	10.0	Neohesperidindihydrochalcon	10.0
Natriumbromid	10.0	Neomycinsulfat	10.0
Natriumcalciumedetat	10.0	Neostigminbromid	10.0
Natriumcaprylat	10.0	Neostigminmetilsulfat	10.0
Natriumcarbonat	10.0	Netilmicinsulfat	10.0
Natriumcarbonat-Monohydrat	10.0	Nevirapin	10.0
Natriumcarbonat-Decahydrat	10.0	Nevirapin-Hemihydrat	10.0
Natriumcetylstearylsulfat	10.0	Nicardipinhydrochlorid	10.0
Natriumchlorid	10.0	Nicergolin	10.0
Natriumcitrat	10.0	Nicethamid	10.0
Natriumcromoglicat	10.0	Niclosamid	10.0
Natriumcyclamat	10.0	Niclosamid-Monohydrat	10.0
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat	10.0	Nicorandil	10.0
Natriumdodecylsulfat	10.0	Nicotin	10.0
Natriumedetat	10.0	Nicotinamid	10.0
Natriumethyl-4-hydroxybenzoat	10.0	Nicotinditartrat-Dihydrat	10.0
Natriumfluorid	10.0	Nicotinresinat	10.0
Natriumfusidat	10.0	Nicotinsäure	10.0
Wasserhaltiges Natriumglycerophosphat	10.0	Nifedipin	10.0
Natriumhyaluronat	10.0	Nifluminsäure	10.0
Natriumhydrogencarbonat	10.0	Nifuroxazid	10.0
Natriumhydroxid	10.0	Nilotinibhydrochlorid-Monohydrat	10.0
Natriumiodid	10.0	Nilutamid	10.0
Natriumlactat-Lösung	10.0	Nimesulid	10.0
Natrium-(S)-lactat-Lösung	10.0	Nimodipin	10.0
Natriumlauroylsarcosinat zur äußeren Anwendung	10.0	Nitrazepam	10.0
Natriummetabisulfit	10.0	Nitrendipin	10.0
Natriummethyl-4-hydroxybenzoat	10.0	Nitrofurantoin	10.0
Natriummolybdat-Dihydrat	10.0	Nitrofurantoin	10.0
Natriummonohydrogenphosphat	10.0	Nitroprussidnatrium	10.0
Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat	10.0	Nizatidin	10.0
Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat	10.0	Nomegestrolacetat	10.0
Natriummycophenolat	10.0	Nonoxinol 9	10.0
Natriumnitrit	10.0	Norepinephrinhydrochlorid/Noradrenalinhydrochlorid	10.0
Wasserhaltiges Natriumperborat	10.0	Norepinephrintartrat/Noradrenalin-tartrat	10.0
Natriumphanylbutyrat	10.0	Norethisteron	10.0
Natriumpicosulfat	10.0	Norethisteronacetat	10.0
Natriumpolystyrolsulfonat	10.0	Norfloracin	10.0
Natriumpropionat	10.0	Norfluran	10.0
Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat	10.0	Norgestimat	10.0
Natriumsalicylat	10.0	Norgestrel	10.0
Natriumselenit	10.0	Nortriptylinhydrochlorid	10.0
Natriumselenit-Pentahydrat	10.0	Noscapin	10.0
Natriumstearat	10.0	Noscapinhydrochlorid-Monohydrat	10.0
Natriumstearyl-fumarat	10.0	Nystatin	10.0

**O**

Octoxinol 10	10.0	Olanzapin	10.0
Octreotid	10.0	Oleylalkohol	10.0
Octyldodecanol	10.0	Natives Olivenöl	10.0
Octylgallat	10.0	Raffiniertes Olivenöl	10.0
Ölsäure	10.0	Olmesartanmedoxomil	10.0
Ofloxacin	10.0	Olsalazin-Natrium	10.0

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

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Omega-3-Säurenethylester 60	10.0	Oxaliplatin	10.0
Omega-3-Säurenethylester 90	10.0	Oxazepam	10.0
Omega-3-Säuren-reiches Fischöl	10.0	Oxcarbazepin	10.0
Omega-3-Säuren-Triglyceride	10.0	Oxeladinhydrogencitrat	10.0
Omeprazol	10.0	Oxfendazol für Tiere	10.0
Omeprazol-Magnesium	10.0	Oxitropiumbromid	10.0
Omeprazol-Natrium	10.0	Oxolinsäure	10.0
Ondansetronhydrochlorid-Dihydrat	10.0	Oxybuprocainhydrochlorid	10.0
Orbifloxacin für Tiere	10.0	Oxybutyninhydrochlorid	10.0
Orciprenalinsulfat	10.0	Oxycodonhydrochlorid	10.0
Orphenadrincitrat	10.0	Oxymetazolinhydrochlorid	10.0
Orphenadrinhydrochlorid	10.0	Oxytetracyclin-Dihydrat	10.0
Oseltamivirphosphat	10.0	Oxytetracyclinhydrochlorid	10.0
Ouabain	10.0	Oxytocin	10.0
Oxacillin-Natrium-Monohydrat	10.0	Konzentrierte Oxytocin-Lösung	10.0

**P**

Paclitaxel	10.0	Phenoxymethylpenicillin	10.0
Palmitinsäure	10.0	Phenoxymethylpenicillin-Benzathin-Tetrahydrat	10.0
Palmitoylascorbinsäure	10.0	Phenoxymethylpenicillin-Kalium	10.0
Pamidronat-Dinatrium-Pentahydrat	10.0	Phentolaminmesilat	10.0
Pancuroniumbromid	10.0	Phenylalanin	10.0
Pankreas-Pulver	10.0	Phenylbutazon	10.0
Pantoprazol-Natrium-Sesquihydrat	10.0	Phenylephrin	10.0
Papaverinhydrochlorid	10.0	Phenylephrinhydrochlorid	10.0
Paracetamol	10.0	Phenylmercuriborat	10.0
Dickflüssiges Paraffin	10.0	Phenylmercurinitrat	10.0
Dünnflüssiges Paraffin	10.0	Phenylpropanolaminhydrochlorid	10.0
Paraldehyd	10.0	Phenylquecksilber(II)-acetat	10.0
Parnaparin-Natrium	10.0	Phenytol	10.0
Paroxetinhydrochlorid	10.0	Phenytol-Natrium	10.0
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat	10.0	Phloroglucin	10.0
Pefloxacinmesilat-Dihydrat	10.0	Phloroglucin-Dihydrat	10.0
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat	10.0	Pholcodin-Monohydrat	10.0
Penbutololsulfat	10.0	Phospholipide aus Eiern zur Injektion	10.0
Penicillamin	10.0	Phospholipide aus Soja zur Injektion	10.0
Pentaerythryltetranitrat-Verreibung	10.0	Phosphorsäure 85 %	10.0
Pentamidindiisetionat	10.0	Phosphorsäure 10 %	10.0
Pentazocin	10.0	Phthalsulfathiazol	10.0
Pentazocinhydrochlorid	10.0	Physostigminsalicylat	10.0
Pentazocinlactat	10.0	Racemisches Phytomenadion	10.0
Pentobarbital	10.0	Phytosterol	10.0
Pentobarbital-Natrium	10.0	Picotamid-Monohydrat	10.0
Pentoxifyllin	10.0	Pilocarpinhydrochlorid	10.0
Pentoxyverincitrat	10.0	Pilocarpinnitrat	10.0
Pepsin	10.0	Pimobendan für Tiere	10.0
Pergolidmesilat	10.0	Pimozid	10.0
Perindopril- <i>tert</i> -butylamin	10.0	Pindolol	10.0
Peritonealdialyselösungen	10.0	Pioglitazonhydrochlorid	10.0
Permethrin (25:75)	10.0	Pipemidinsäure-Trihydrat	10.0
Perphenazin	10.0	Piperacillin	10.0
Pethidinhydrochlorid	10.0	Piperacillin-Natrium	10.0
Pferdeserum-Gonadotropin für Tiere	10.0	Piperazin-Hexahydrat	10.0
Phenazon	10.0	Piperazinadipat	10.0
Pheniraminmaleat	10.0	Piperazincitrat	10.0
Phenobarbital	10.0	Piracetam	10.0
Phenobarbital-Natrium	10.0	Pirenzepindihydrochlorid-Monohydrat	10.0
Phenol	10.0	Piretanid	10.0
Phenolphthalein	10.0	Pirfenidon	10.0
Phenolsulfonphthalein	10.0	Piroxicam	10.0
Phenoxyethanol	10.0		

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

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Pivampicillin.....	10.0	Probenecid.....	10.0
Pivmecillinamhydrochlorid.....	10.0	Procainamidhydrochlorid.....	10.0
Plasma vom Menschen (gepoolt, virusinaktiviert).....	10.0	Procainhydrochlorid.....	10.0
Plasma vom Menschen (Humanplasma) zur Fraktionierung.....	10.0	Prochlorperazinhydrogenmaleat.....	10.0
Podophyllotoxin.....	10.0	Progesteron.....	10.0
Pollen für Allergenzubereitungen.....	10.0	Proguanilhydrochlorid.....	10.0
Poloxamere.....	10.0	Prolin.....	10.0
Polyacrylat-Dispersion 30 %.....	10.0	Promazinhydrochlorid.....	10.0
Polymyxin-B-sulfat.....	10.0	Promethazinhydrochlorid.....	10.0
Polyoxypropylenstearylether.....	10.0	Propacetamolhydrochlorid.....	10.0
Polysorbat 20.....	10.0	Propafenonhydrochlorid.....	10.0
Polysorbat 40.....	10.0	1-Propanol.....	10.0
Polysorbat 60.....	10.0	2-Propanol.....	10.0
Polysorbat 80.....	10.0	Propanthelinbromid.....	10.0
Poly(vinylacetat).....	10.0	Propofol.....	10.0
Poly(vinylacetat)-Dispersion 30 %.....	10.0	Propranololhydrochlorid.....	10.0
Poly(vinylalkohol).....	10.0	Propylenglycol.....	10.0
Povidon.....	10.0	Propylenglycoldicaprylocaprat.....	10.0
Povidon-Iod.....	10.0	Propylenglycoldilaurat.....	10.0
Pramipexoldihydrochlorid-Monohydrat.....	10.0	Propylenglycolmonolaurat.....	10.0
Prasugrelhydrochlorid.....	10.0	Propylenglycolmonopalmitostearat.....	10.0
Pravastatin-Natrium.....	10.0	Propylgallat.....	10.0
Prazepam.....	10.0	Propyl-4-hydroxybenzoat.....	10.0
Praziquantel.....	10.0	Propylthiouracil.....	10.0
Prazosinhydrochlorid.....	10.0	Propyphenazon.....	10.0
Prednicarbat.....	10.0	Protaminsulfat.....	10.0
Prednisolon.....	10.0	$\alpha$ -1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen.....	10.0
Prednisolonacetat.....	10.0	Prothrombinkomplex vom Menschen.....	10.0
Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium.....	10.0	Protirelin.....	10.0
Prednisolonpivalat.....	10.0	Proxiphyllin.....	10.0
Prednison.....	10.0	Pseudoephedrinhydrochlorid.....	10.0
Pregabalin.....	10.0	Pullulan.....	10.0
Prilocain.....	10.0	Pyrantelemonat.....	10.0
Prilocainhydrochlorid.....	10.0	Pyrazinamid.....	10.0
Primaquinbisdihydrogenphosphat.....	10.0	Pyridostigminbromid.....	10.0
Primidon.....	10.0	Pyridoxinhydrochlorid.....	10.0
		Pyrimethamin.....	10.0
		Pyrrolidon.....	10.0

**Q**

Quecksilber(II)-chlorid.....	10.0	Quinaprilhydrochlorid.....	10.0
Quetiapinfumarat.....	10.0		

**R**

Rabeprazol-Natrium.....	10.0	Resorcin.....	10.0
Rabeprazol-Natrium-Hydrat.....	10.0	Ribavirin.....	10.0
Racecadotril.....	10.0	Riboflavin.....	10.0
Raloxifenhydrochlorid.....	10.0	Riboflavinphosphat-Natrium.....	10.0
Raltegravir-Kalium.....	10.0	Rifabutin.....	10.0
Raltegravir-Kautabletten.....	10.0	Rifampicin.....	10.0
Raltegravir-Tabletten.....	10.0	Rifamycin-Natrium.....	10.0
Ramipril.....	10.0	Rifaximin.....	10.0
Ranitidinhydrochlorid.....	10.0	Rilmenidindihydrogenphosphat.....	10.0
Raffiniertes Rapsöl.....	10.0	Rinderserum.....	10.0
Regorafenib-Monohydrat.....	10.0	Risedronat-Natrium-2,5-Hydrat.....	10.0
Reisstärke.....	10.0	Risperidon.....	10.0
Remifentanilhydrochlorid.....	10.0	Ritonavir.....	10.0
Repaglinid.....	10.0	Rivastigmin.....	10.0
Reserpin.....	10.0	Rivastigminhydrogentartrat.....	10.0

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Rizatriptanbenzoat	10.0	Ropinirolhydrochlorid	10.0
Hydriertes Rizinusöl	10.0	Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat	10.0
Natives Rizinusöl	10.0	Rosuvastatin-Calcium	10.0
Raffiniertes Rizinusöl	10.0	Rotigotin	10.0
Rocuroniumbromid	10.0	Roxithromycin	10.0
Röteln-Immunglobulin vom Menschen	10.0	Rupatadinfumarat	10.0
Rohcresol	10.0	Rutosid-Trihydrat	10.0

## S

Saccharin	10.0	Sorbitanmonooleat	10.0
Saccharin-Natrium	10.0	Sorbitanmonopalmitat	10.0
Saccharose	10.0	Sorbitanmonostearat	10.0
Saccharose-Sirup	10.0	Sorbitansesquioleat	10.0
Saccharosemonopalmitat	10.0	Sorbitantrioleat	10.0
Saccharosestearat	10.0	Sorbitol	10.0
Salbutamol	10.0	Lösung von partiell dehydratisiertem Sorbitol	10.0
Salbutamol-sulfat	10.0	Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend)	10.0
Salicylsäure	10.0	Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)	10.0
Salmeterolxinafoat	10.0	Sotalolhydrochlorid	10.0
Salpetersäure	10.0	Spectinomycindihydrochlorid-Pentahydrat	10.0
Salzsäure 36 %	10.0	Spectinomycinsulfat-Tetrahydrat für Tiere	10.0
Salzsäure 10 %	10.0	Spiramycin	10.0
Saquinavirmesilat	10.0	Spiraprilhydrochlorid-Monohydrat	10.0
Sauerstoff	10.0	Spirolacton	10.0
Sauerstoff 93 %	10.0	Squalan	10.0
Schellack	10.0	Squalen	10.0
Schimmelpilze für Allergenzubereitungen	10.0	Stabilisatorlösungen für Blutkonserven	10.0
Schwefel zum äußerlichen Gebrauch	10.0	Vorverkleisterte Stärke	10.0
Schwefelsäure	10.0	Hämatopoetische Stammzellen vom Menschen	10.0
Scopolamin	10.0	Stanozolol	10.0
Scopolaminhydrobromid	10.0	Stavudin	10.0
Selamectin für Tiere	10.0	Stearinsäure	10.0
Selegilinhydrochlorid	10.0	Stearylalkohol	10.0
Selendisulfid	10.0	Stickstoff	10.0
Serin	10.0	Sauerstoffarmer Stickstoff	10.0
Sertaconazolnitrat	10.0	Stickstoffmonoxid	10.0
Sertralinhydrochlorid	10.0	Konzentrierte Streptokinase-Lösung	10.0
Raffiniertes Sesamöl	10.0	Streptomycinsulfat	10.0
Sevofluran	10.0	Sucralfat	10.0
Kolloidales Silber zum äußerlichen Gebrauch	10.0	Sucralose	10.0
Silbernitrat	10.0	Sufentanil	10.0
Sildenafilcitrat	10.0	Sufentanilcitrat	10.0
Hochdisperses Siliciumdioxid	10.0	Sulbactam-Natrium	10.0
Hochdisperses, hydrophobes Siliciumdioxid	10.0	Sulfacetamid-Natrium	10.0
Siliciumdioxid zur dentalen Anwendung	10.0	Sulfadiazin	10.0
Siliciumdioxid-Hydrat	10.0	Sulfadimethoxin	10.0
Simeticon	10.0	Sulfadimethoxin-Natrium für Tiere	10.0
Simvastatin	10.0	Sulfadimidin	10.0
Sitagliptinphosphat-Monohydrat	10.0	Sulfadoxin	10.0
Sitagliptin-Tabletten	10.0	Sulfafurazol	10.0
Hydriertes Sojaöl	10.0	Sulfaguanidin	10.0
Raffiniertes Sojaöl	10.0	Sulfamerazin	10.0
Solifenacinsuccinat	10.0	Sulfamethizol	10.0
Somatostatin	10.0	Sulfamethoxazol	10.0
Somatropin	10.0	Sulfamethoxy-pyridazin für Tiere	10.0
Somatropin zur Injektion	10.0	Sulfanilamid	10.0
Somatropin-Lösung zur Injektion	10.0	Sulfasalazin	10.0
Konzentrierte Somatropin-Lösung	10.0	Sulfathiazol	10.0
Raffiniertes Sonnenblumenöl	10.0	Sulfinpyrazon	10.0
Sorbinsäure	10.0	Sulfobutylbetadex-Natrium	10.0
Sorbitanmonolaurat	10.0	Sulindac	10.0

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



	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Sulpirid.....	10.0	Sumatriptansuccinat.....	10.0
Sultamicillin.....	10.0	Suxamethoniumchlorid.....	10.0
Sultamicillintosilat-Dihydrat.....	10.0	Suxibuzon.....	10.0
<b>T</b>			
Tacalcitol-Monohydrat.....	10.0	Tiapridhydrochlorid.....	10.0
Tacrolimus-Monohydrat.....	10.0	Tiaprofensäure.....	10.0
Tadalafil.....	10.0	Tibolon.....	10.0
Talkum.....	10.0	Ticarcillin-Natrium.....	10.0
Tamoxifencitrat.....	10.0	Ticlopidinhydrochlorid.....	10.0
Tamsulosinhydrochlorid.....	10.0	Tierische Epithelien und Hautanhangsgebilde für Allergenzubereitungen.....	10.0
Tannin.....	10.0	Tigecyclin.....	10.0
Tapentadolhydrochlorid.....	10.0	Tilidinhydrochlorid-Hemihydrat.....	10.0
Teicoplanin.....	10.0	Timololmaleat.....	10.0
Telmisartan.....	10.0	Tinidazol.....	10.0
Temazepam.....	10.0	Tinzaparin-Natrium.....	10.0
Temozolomid.....	10.0	Tioconazol.....	10.0
Tenoxicam.....	10.0	Tiotropiumbromid-Monohydrat.....	10.0
Terazosinhydrochlorid-Dihydrat.....	10.0	Titandioxid.....	10.0
Terbinafinhydrochlorid.....	10.0	Tizanidinhydrochlorid.....	10.0
Terbutalinsulfat.....	10.0	Tobramycin.....	10.0
Terconazol.....	10.0	all- <i>rac</i> - $\alpha$ -Tocopherol.....	10.0
Terfenadin.....	10.0	<i>RRR</i> - $\alpha$ -Tocopherol.....	10.0
Teriparatid.....	10.0	all- <i>rac</i> - $\alpha$ -Tocopherolacetat.....	10.0
Terlipressin.....	10.0	<i>RRR</i> - $\alpha$ -Tocopherolacetat.....	10.0
Terpin-Monohydrat.....	10.0	$\alpha$ -Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat.....	10.0
Testosteron.....	10.0	DL- $\alpha$ -Tocopherolhydrogensuccinat.....	10.0
Testosterondecanoat.....	10.0	<i>RRR</i> - $\alpha$ -Tocopherolhydrogensuccinat.....	10.0
Testosteronenantat.....	10.0	Tolbutamid.....	10.0
Testosteroniscaproat.....	10.0	Tolfenaminsäure.....	10.0
Testosteronpropionat.....	10.0	Tollwut-Immunglobulin vom Menschen.....	10.0
Tetanus-Immunglobulin vom Menschen.....	10.0	Tolnaftat.....	10.0
Tetracain.....	10.0	Tolterodintartrat.....	10.0
Tetracainhydrochlorid.....	10.0	Weißer Ton.....	10.0
Tetracosactid.....	10.0	Topiramat.....	10.0
Tetracyclin.....	10.0	Torasemid.....	10.0
Tetracyclinhydrochlorid.....	10.0	Tosylchloramid-Natrium.....	10.0
Tetrazepam.....	10.0	Tramadolhydrochlorid.....	10.0
Tetryzolinhydrochlorid.....	10.0	Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat.....	10.0
Theobromin.....	10.0	Trandolapril.....	10.0
Theophyllin.....	10.0	Tranexamsäure.....	10.0
Theophyllin-Ethylendiamin.....	10.0	Trapidil.....	10.0
Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat.....	10.0	Trehalose-Dihydrat.....	10.0
Theophyllin-Monohydrat.....	10.0	Tretinoin.....	10.0
Thiamazol.....	10.0	Triacetin.....	10.0
Thiaminchloridhydrochlorid.....	10.0	Triamcinolon.....	10.0
Thiaminnitrat.....	10.0	Triamcinolonacetamid.....	10.0
Thiamphenicol.....	10.0	Triamcinolonhexacetamid.....	10.0
Thiocolchicosid (aus Ethanol kristallisiert).....	10.0	Triamteren.....	10.0
Thiocolchicosid-Hydrat.....	10.0	Tribenosid.....	10.0
Thioctsäure.....	10.0	Tributylacetylcitrat.....	10.0
Thiomersal.....	10.0	Tri- <i>n</i> -butylphosphat.....	10.0
Thiopental-Natrium und Natriumcarbonat.....	10.0	Tricalciumphosphat.....	10.0
Thioridazin.....	10.0	Trichloressigsäure.....	10.0
Thioridazinhydrochlorid.....	10.0	Triclabendazol für Tiere.....	10.0
Threonin.....	10.0	Triethylcitrat.....	10.0
Thymol.....	10.0	Trifluoperazindihydrochlorid.....	10.0
Tiabendazol.....	10.0	Triflusal.....	10.0
Tiamulin für Tiere.....	10.0	Mittelkettige Triglyceride.....	10.0
Tiamulinhydrogenfumarat für Tiere.....	10.0	Triglyceroldiisostearat.....	10.0
Tianeptin-Natrium.....	10.0		

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
Trihexyphenidylhydrochlorid.....	10.0	Tryptophan.....	10.0
Trimebutinmaleat.....	10.0	Gereinigtes Tuberkulin aus <i>Mycobacterium</i>	
Trimetazidindihydrochlorid.....	10.0	<i>avium</i> .....	10.0
Trimethadion.....	10.0	Gereinigtes Tuberkulin aus <i>Mycobacterium</i>	
Trimethoprim.....	10.0	<i>bovis</i> .....	10.0
Trimipraminmaleat.....	10.0	Gereinigtes Tuberkulin zur Anwendung am	
Trolamin.....	10.0	Menschen.....	10.0
Trometamol.....	10.0	Tylosin für Tiere.....	10.0
Tropicamid.....	10.0	Tylosinphosphat für Tiere.....	10.0
Tropisetronhydrochlorid.....	10.0	Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere.....	10.0
Trospiumchlorid.....	10.0	Tylosintartrat für Tiere.....	10.0
Troxerutin.....	10.0	Tyrosin.....	10.0
Trypsin.....	10.0	Tyrothricin.....	10.0

**U**

Ubidecarenon.....	10.0	Urokinase.....	10.0
Undecylensäure.....	10.0	Ursodesoxycholsäure.....	10.0
Urofollitropin.....	10.0		

**V**

Valaciclovirhydrochlorid.....	10.0	Verapamilhydrochlorid.....	10.0
Valaciclovirhydrochlorid-Hydrat.....	10.0	Verbandwatte aus Baumwolle.....	10.0
Valin.....	10.0	Verbandwatte aus Viskose.....	10.0
Valnemulinhydrochlorid für Tiere.....	10.0	Vigabatrin.....	10.0
Valproinsäure.....	10.0	Vinblastinsulfat.....	10.0
Valsartan.....	10.0	Vincamin.....	10.0
Vancomycinhydrochlorid.....	10.0	Vincristinsulfat.....	10.0
Vanillin.....	10.0	Vindesinsulfat.....	10.0
Vardenafilhydrochlorid-Trihydrat.....	10.0	Vinorelbintartrat.....	10.0
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen.....	10.0	Vinpocetin.....	10.0
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen		Vitamin A.....	10.0
zur intravenösen Anwendung.....	10.0	Ölige Lösung von synthetischem Vitamin A.....	10.0
Gelbes Vaseline.....	10.0	Wasserdispergierbares, synthetisches	
Weißes Vaseline.....	10.0	Vitamin A.....	10.0
Vecuroniumbromid.....	10.0	Vitamin-A(synthetisch)-Pulver.....	10.0
Vedaprofen für Tiere.....	10.0	Von-Willebrand-Faktor vom Menschen.....	10.0
Venlafaxinhydrochlorid.....	10.0	Voriconazol.....	10.0

**W**

Gebleichtes Wachs.....	10.0	Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %.....	10.0
Gelbes Wachs.....	10.0	Weinsäure.....	10.0
Warfarin-Natrium.....	10.0	Natives Weizenkeimöl.....	10.0
Warfarin-Natrium-Clathrat.....	10.0	Raffiniertes Weizenkeimöl.....	10.0
Gereinigtes Wasser.....	10.0	Weizenstärke.....	10.0
Wasser für Injektionszwecke.....	10.0	Wollwachs.....	10.0
Wasser zum Verdünnen konzentrierter Hä-		Hydriertes Wollwachs.....	10.0
modialyselösungen.....	10.0	Wasserhaltiges Wollwachs.....	10.0
Wasser zur Herstellung von Extrakten.....	10.0	Wollwachsalkohole.....	10.0
Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %.....	10.0		

**X**

Xanthangummi.....	10.0	Xylometazolinhydrochlorid.....	10.0
Xylazinhydrochlorid für Tiere.....	10.0	Xylose.....	10.0
Xylitol.....	10.0		

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

	<b>Stand</b>		<b>Stand</b>
<b>Y</b>			
Yohimbinhydrochlorid.....	10.0		
<b>Z</b>			
Wasserhaltiges Zanamivir.....	10.0	Zinkundecylenat.....	10.0
Zidovudin.....	10.0	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat.....	10.0
Zinkacetat-Dihydrat.....	10.0	Ziprasidonhydrochlorid-Monohydrat.....	10.0
Zinkacexamat.....	10.0	Ziprasidonmesilat-Trihydrat.....	10.0
Zinkchlorid.....	10.0	Zoledronsäure-Monohydrat.....	10.0
Zinkgluconat.....	10.0	Zolmitriptan.....	10.0
Zinkoxid.....	10.0	Zolpidemtartrat.....	10.0
Zinkstearat.....	10.0	Zopiclon.....	10.0
Zinksulfat-Monohydrat.....	10.0	Zucker-Stärke-Pellets.....	10.0
Zinksulfat-Hexahydrat.....	10.0	Zuclopenthixoldecanoat.....	10.0
Zinksulfat-Heptahydrat.....	10.0		