



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 1 / Allgemeiner Teil

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 67. Lieferung	III	
Hinweise für die Benutzer	V	
Herausgeber und Autoren	VII	
Abkürzungen für Arzneibücher/ Standardliteratur	LXV	
Abkürzungen	LXIX	
Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	LXXV	
1 Allgemeine Vorschriften		
1.1 Allgemeines		2.2.5 Relative Dichte
1.2 Begriffe in Allgemeinen Kapiteln und Monographien sowie Erläuterungen		2.2.6 Brechungsindex
1.3 Allgemeine Kapitel		2.2.7 Optische Drehung
1.4 Monographien		2.2.8 Viskosität
1.5 Allgemeine Abkürzungen und Symbole (kein Kommentar)		2.2.9 Kapillarviskosimeter
1.6 Internationales Einheitensystem und an- dere Einheiten (kein Kommentar)		2.2.10 Viskosität – Rotationsviskosimeter
2 Allgemeine Methoden		2.2.11 Destillationsbereich
2.1 Geräte		2.2.12 Siedetemperatur
2.1.1 Normaltropfenzähler		2.2.13 Bestimmung von Wasser durch Destillation
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glas- sintertiegeln		2.2.14 Schmelztemperatur – Kapillarmethode
2.1.3 UV-Analysenlampen		2.2.15 Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare
2.1.4 Siebe		2.2.16 Sofortschmelzpunkt
2.1.5 Neßler-Zylinder		2.2.17 Tropfpunkt
2.1.6 Gasprüf Röhrchen		2.2.18 Erstarrungstemperatur
2.2 Methoden der Physik und der physikali- schen Chemie		2.2.19 Amperometrie (Amperometrische Titration)
2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten		2.2.20 Potentiometrie (Potentiometrische Titration)
2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten		2.2.21 Fluorimetrie
2.2.3 pH-Wert – Potentiometrische Methode		2.2.22 Atomemissionsspektrometrie (einschließlich Flammenphotometrie)
2.2.4 Ungefäher pH-Wert von Lösungen		2.2.23 Atomabsorptionsspektrometrie
		2.2.24 IR-Spektroskopie
		2.2.25 UV-Vis-Spektroskopie
		2.2.26 Papierchromatographie
		2.2.27 Dünnschichtchromatographie
		2.2.28 Gaschromatographie
		2.2.29 Flüssigchromatographie
		2.2.30 Ausschlusschromatographie
		2.2.31 Elektrophorese
		2.2.32 Trocknungsverlust
		2.2.33 Kernresonanzspektroskopie
		2.2.34 Thermoanalyse
		2.2.35 Osmolalität
		2.2.36 Potentiometrische Bestimmung der Ionen- konzentration mit ionenselektiven Elektro- den
		2.2.37 Röntgenfluoreszenz-Spektroskopie

- 2.2.38 Leitfähigkeit
- 2.2.39 Molekülmassenverteilung in Dextranen
- 2.2.40 NIR-Spektroskopie
- 2.2.41 Zirkulardichroismus
- 2.2.42 Dichte von Feststoffen
- 2.2.43 Massenspektrometrie
- 2.2.44 Gesamter organischer Kohlenstoff in Wasser zum pharmazeutischen Gebrauch
- 2.2.45 Flüssigchromatographie mit superkritischen Phasen
- 2.2.46 Chromatographische Trennmethoden
- 2.2.47 Kapillarelektrophorese
- 2.2.48 Raman-Spektroskopie
- 2.2.49 Kugelfall-Viskosimeter-Methode
- 2.2.50 nicht besetzt
- 2.2.51 nicht besetzt
- 2.2.52 nicht besetzt
- 2.2.53 nicht besetzt
- 2.2.54 Isoelektrische Fokussierung
- 2.2.55 Peptidmustercharakterisierung
- 2.2.56 Aminosäurenanalyse
- 2.2.57 Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
- 2.2.58 Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
- 2.2.59 Glycananalyse von Glycoproteinen
- 2.2.60 nicht besetzt
- 2.2.61 Charakterisierung kristalliner Feststoffe durch Mikrokolorimetrie und Lösungskolorimetrie
- 2.2.62 nicht besetzt
- 2.2.63 Direkte amperometrische und gepulste elektrochemische Detektion
- 2.2.64 Peptid-Identifizierung durch Kernresonanzspektroskopie
- 2.2.65 Voltametrie
- 2.2.66 Detektion und Messung von Radioaktivität
- 2.3 Identitätsreaktionen**
 - 2.3.1 Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen
 - 2.3.2 Identifizierung fester Öle durch Dünnschichtchromatographie
 - 2.3.3 Identifizierung von Phenothiazinen durch Dünnschichtchromatographie
 - 2.3.4 Geruch
- 2.4 Grenzprüfungen**
 - 2.4.1 Ammonium
 - 2.4.2 Arsen
 - 2.4.3 Calcium
 - 2.4.4 Chlorid
 - 2.4.5 Fluorid
 - 2.4.6 Magnesium
 - 2.4.7 Magnesium, Erdalkalimetalle
 - 2.4.8 Schwermetalle
 - 2.4.9 Eisen
 - 2.4.10 Blei in Zuckern
 - 2.4.11 Phosphat
 - 2.4.12 Kalium
 - 2.4.13 Sulfat
 - 2.4.14 Sulfatasche
 - 2.4.15 Nickel in Polyolen
 - 2.4.16 Asche
 - 2.4.17 Aluminium
 - 2.4.18 Freier Formaldehyd
 - 2.4.19 Alkalisch reagierende Substanzen in fetten Ölen
 - 2.4.20 Bestimmung von Verunreinigungen durch Elemente
 - 2.4.21 Prüfung fester Öle auf fremde Öle durch Dünnschichtchromatographie
 - 2.4.22 Prüfung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie
 - 2.4.23 Sterole in fetten Ölen
 - 2.4.24 Identifizierung und Bestimmung von Lösungsmittel-Rückständen (Restlösungsmittel)
 - 2.4.25 Ethylenoxid und Dioxan
 - 2.4.26 *N,N*-Dimethylanilin
 - 2.4.27 Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und in Zubereitungen pflanzlicher Drogen
 - 2.4.28 2-Ethylhexansäure
 - 2.4.29 Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-Säuren-reichen Ölen
 - 2.4.30 Ethylenglycol und Diethylenglycol in ethoxylierten Substanzen
 - 2.4.31 Nickel in hydrierten pflanzlichen Ölen
 - 2.4.32 Gesamtcholesterol in Omega-3-Säuren-reichen Ölen
- 2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden**
 - 2.5.1 Säurezahl
 - 2.5.2 Esterzahl
 - 2.5.3 Hydroxylzahl
 - 2.5.4 Iodzahl
 - 2.5.5 Peroxidzahl
 - 2.5.6 Verseifungszahl
 - 2.5.7 Unverseifbare Anteile
 - 2.5.8 Stickstoff in primären aromatischen Aminen
 - 2.5.9 Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode

- 2.5.10 Schöniger-Methode
- 2.5.11 Komplexometrische Titrationsen
- 2.5.12 Halbmikrobestimmung von Wasser – Karl-Fischer-Methode
- 2.5.13 Aluminium in Adsorbat-Impfstoffen
- 2.5.14 Calcium in Adsorbat-Impfstoffen
- 2.5.15 Phenol in Sera und Impfstoffen
- 2.5.16 Protein in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.17 Nukleinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.18 Phosphor in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.19 *O*-Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.20 Hexosamine in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.21 Methylpentosen in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.22 Uronsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.23 Sialinsäure in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.24 Kohlendioxid in Gasen
- 2.5.25 Kohlenmonoxid in Gasen
- 2.5.26 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid in Gasen
- 2.5.27 Sauerstoff in Gasen
- 2.5.28 Wasser in Gasen
- 2.5.29 Schwefeldioxid
- 2.5.30 Oxidierbare Substanzen
- 2.5.31 Ribose in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.32 Mikrobestimmung von Wasser – Coulometrische Titration
- 2.5.33 Gesamtprotein
- 2.5.34 Essigsäure in synthetischen Peptiden
- 2.5.35 Distickstoffmonoxid in Gasen
- 2.5.36 Anisidinzahl
- 2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure
- 2.5.38 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Wirkstoffen
- 2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure
- 2.5.40 Methyl-, Ethyl- und Isopropyltoluolsulfonat in Wirkstoffen
- 2.5.41 Methyl-, Ethyl- und Isopropylbenzolsulfonat in Wirkstoffen (Kommentar folgt)
- 2.6 Methoden der Biologie**
 - 2.6.1 Prüfung auf Sterilität
 - 2.6.2 Prüfung auf Mykobakterien
 - 2.6.3 nicht besetzt
 - 2.6.4 nicht besetzt
 - 2.6.5 nicht besetzt
 - 2.6.6 nicht besetzt
 - 2.6.7 Prüfung auf Mykoplasmen
 - 2.6.8 Prüfung auf Pyrogene
 - 2.6.9 nicht besetzt
 - 2.6.10 Prüfung auf Histamin
 - 2.6.11 Prüfung auf blutdrucksenkende Substanzen
 - 2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen
 - 2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen
 - 2.6.14 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine
 - 2.6.15 Präkallikrein-Aktivator
 - 2.6.16 Prüfung auf fremde Agenzien in Virus-Lebend-Impfstoffen für Menschen
 - 2.6.17 Bestimmung der antikomplementären Aktivität von Immunglobulin
 - 2.6.18 Prüfung auf Neurovirulenz von Virus-Lebend-Impfstoffen
 - 2.6.19 nicht besetzt
 - 2.6.20 Anti-A- und Anti-B-Hämagglutinine
 - 2.6.21 Verfahren zur Amplifikation von Nukleinsäuren
 - 2.6.22 Aktivierte Blutgerinnungsfaktoren
 - 2.6.23 nicht besetzt
 - 2.6.24 nicht besetzt
 - 2.6.25 nicht besetzt
 - 2.6.26 Prüfung auf Anti-D-Antikörper in Immunglobulin vom Menschen
 - 2.6.27 Mikrobiologische Kontrolle zellulärer Produkte (Kommentar folgt)
 - 2.6.28 nicht besetzt
 - 2.6.29 nicht besetzt
 - 2.6.30 Prüfung auf Monozytenaktivierung
 - 2.6.31 Mikrobiologische Kontrolle pflanzlicher Arzneimittel zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung (Kommentar folgt)
 - 2.6.33 Restliches Pertussis-Toxin
 - 2.6.34 Bestimmung von Wirtszellproteinen (Kommentar folgt)
 - 2.6.35 Quantifizierung und Charakterisierung von Wirtszell-DNA-Rückständen (Kommentar folgt)
 - 2.6.36 Mikrobiologische Prüfung lebender biotherapeutischer Produkte: Keimzahlbestimmung mikrobieller Kontaminanten (Kommentar folgt)

- 2.6.37 Prinzipien zum Nachweis von Fremdviren in immunologischen Arzneimitteln für Tiere durch Kulturmethoden (Kommentar folgt)
- 2.6.38 Mikrobiologische Prüfung lebender biotherapeutischer Produkte: Nachweis-spezifizierter Mikroorganismen (Kommentar folgt)

2.7 Biologische Wertbestimmungsmethoden

- 2.7.1 Immunchemische Methoden
- 2.7.2 Mikrobiologische Wertbestimmung von Antibiotika
- 2.7.3 nicht besetzt
- 2.7.4 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen
- 2.7.5 Wertbestimmung von Heparin
- 2.7.6 Bestimmung der Wirksamkeit von Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff
- 2.7.7 Bestimmung der Wirksamkeit von Ganzzell-Pertussis-Impfstoff
- 2.7.8 Bestimmung der Wirksamkeit von Tetanus-Adsorbat-Impfstoff
- 2.7.9 Fc-Funktion von Immunglobulin
- 2.7.10 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen
- 2.7.11 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen
- 2.7.12 Wertbestimmung von Heparin in Blutgerinnungsfaktoren
- 2.7.13 Bestimmung der Wirksamkeit von Anti-D-Immunglobulin vom Menschen
- 2.7.14 Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-A-Impfstoff
- 2.7.15 Bestimmung der Wirksamkeit von Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA)
- 2.7.16 Bestimmung der Wirksamkeit von Pertussis-Impfstoff (azellulär)
- 2.7.17 Wertbestimmung von Antithrombin III vom Menschen
- 2.7.18 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor II vom Menschen
- 2.7.19 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor X vom Menschen
- 2.7.20 In-vivo-Bestimmung der Wirksamkeit von Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert)
- 2.7.21 Wertbestimmung von Von-Willebrand-Faktor vom Menschen

- 2.7.22 Wertbestimmung von Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen
- 2.7.23 Zählung der CD34/CD45⁺-Zellen in hämatopoetischen Produkten (Kommentar folgt)
- 2.7.24 Durchflusszytometrie (Kommentar folgt)
- 2.7.25 Wertbestimmung von Plasmin-Inhibitor vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.26 nicht besetzt
- 2.7.27 Flockungswert (Lf) von Diphtherie- und Tetanus-Toxin und -Toxoid (Ramon-Bestimmung)
- 2.7.28 Bestimmung der koloniebildenden hämatopoetischen Vorläuferzellen vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.29 Zellzählung und Vitalität von kernhaltigen Zellen (Kommentar folgt)
- 2.7.30 Wertbestimmung von Protein C vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.31 Wertbestimmung von Protein S vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.32 Wertbestimmung von α -1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.33 nicht besetzt
- 2.7.34 Wertbestimmung von C1-Esterase-Inhibitor vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.35 Immunnephelometrische Bestimmung von Impfstoffkomponenten

2.8 Methoden der Pharmakognosie

- 2.8.1 Salzsäureunlösliche Asche
- 2.8.2 Fremde Bestandteile
- 2.8.3 Spaltöffnungen und Spaltöffnungsindex
- 2.8.4 Quellungszahl
- 2.8.5 Wasser in ätherischen Ölen
- 2.8.6 Fremde Ester in ätherischen Ölen
- 2.8.7 Fette Öle, verharzte ätherische Öle in ätherischen Ölen
- 2.8.8 Geruch und Geschmack von ätherischen Ölen
- 2.8.9 Verdampfungsrückstand von ätherischen Ölen
- 2.8.10 Löslichkeit von ätherischen Ölen in Ethanol
- 2.8.11 Gehaltsbestimmung von 1,8-Cineol in ätherischen Ölen
- 2.8.12 Ätherische Öle in pflanzlichen Drogen
- 2.8.13 Pestizid-Rückstände
- 2.8.14 Bestimmung des Gerbstoffgehalts pflanzlicher Drogen

- 2.8.15 Bitterwert
- 2.8.16 Trockenrückstand von Extrakten
- 2.8.17 Trocknungsverlust von Extrakten
- 2.8.18 Bestimmung von Aflatoxin B₁ in pflanzlichen Drogen
- 2.8.19 nicht besetzt
- 2.8.20 Pflanzliche Drogen: Probennahme und Probenvorbereitung
- 2.8.21 Prüfung auf Aristolochiasäuren in pflanzlichen Drogen
- 2.8.22 Bestimmung von Ochratoxin A in pflanzlichen Drogen
- 2.8.23 Mikroskopische Prüfung pflanzlicher Drogen
- 2.8.24 Schaumindex (Kommentar folgt)
- 2.8.25 Hochleistungsdünnschichtchromatographie von pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen
- 2.9 Methoden der pharmazeutischen Technologie**
 - 2.9.1 Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln
 - 2.9.2 Zerfallszeit von Suppositorien und Vaginalzäpfchen
 - 2.9.3 Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen
 - 2.9.4 Wirkstofffreisetzung aus Transdermalen Pflastern
 - 2.9.5 Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen
 - 2.9.6 Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen
 - 2.9.7 Friabilität von nicht überzogenen Tabletten
 - 2.9.8 Bruchfestigkeit von Tabletten
 - 2.9.9 Prüfung der Konsistenz durch Penetrometrie
 - 2.9.10 Ethanolgehalt
 - 2.9.11 Prüfung auf Methanol und 2-Propanol
 - 2.9.12 Siebanalyse
 - 2.9.13 nicht besetzt
 - 2.9.14 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Luftpermeabilität
 - 2.9.15 nicht besetzt
 - 2.9.16 Fließverhalten
 - 2.9.17 Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia
 - 2.9.18 Zubereitungen zur Inhalation: Aerodynamische Beurteilung feiner Teilchen
 - 2.9.19 Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln
 - 2.9.20 Partikelkontamination – Sichtbare Partikeln
 - 2.9.21 nicht besetzt
 - 2.9.22 Erweichungszeit von lipophilen Suppositorien
 - 2.9.23 Bestimmung der Dichte von Feststoffen mit Hilfe von Gaspyknometern
 - 2.9.24 nicht besetzt
 - 2.9.25 Wirkstofffreisetzung aus wirkstoffhaltigen Kaugummis
 - 2.9.26 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Gasadsorption
 - 2.9.27 Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen
 - 2.9.28 nicht besetzt
 - 2.9.29 Intrinsische Lösungsgeschwindigkeit
 - 2.9.30 nicht besetzt
 - 2.9.31 Bestimmung der Partikelgröße durch Laserdiffraktometrie
 - 2.9.32 Porosität und Porengrößenverteilung bei Feststoffen durch Quecksilber-Porosimetrie
 - 2.9.33 Charakterisierung kristalliner und teilweise kristalliner Feststoffe durch Röntgenpulverdiffraktometrie
 - 2.9.34 Schütt- und Stampfdichte von Pulvern
 - 2.9.35 Feinheit von Pulvern
 - 2.9.36 Fließverhalten von Pulvern
 - 2.9.37 Optische Mikroskopie
 - 2.9.38 Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch analytisches Sieben
 - 2.9.39 Wechselwirkung von Wasser mit Feststoffen: Bestimmung der Sorptions-Desorptions-Isothermen und der Wasseraktivität
 - 2.9.40 Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen
 - 2.9.41 Friabilität von Granulaten und Pellets
 - 2.9.42 Wirkstofffreisetzung aus lipophilen festen Arzneiformen
 - 2.9.43 Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit
 - 2.9.44 Zubereitungen zur Vernebelung: Charakterisierung
 - 2.9.45 Benetzbarkeit von Pulvern und anderen porösen Feststoffen
 - 2.9.46 nicht besetzt
 - 2.9.47 Überprüfung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen bei großem Stichprobenumfang
 - 2.9.49 Bestimmung der Fließeigenschaften von Pulvern mittels Scherzellen (Kommentar folgt)
 - 2.9.52 Rasterlektronenmikroskopie

- 3 Material zur Herstellung von Behältnissen; Behältnisse**
 - 3.1 Material zur Herstellung von Behältnissen**
 - 3.1.2 nicht besetzt
 - 3.1.3 Polyolefine
 - 3.1.4 Polyethylen ohne Zusatzstoffe für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen
 - 3.1.5 Polyethylen mit Zusatzstoffen für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen
 - 3.1.6 Polypropylen für Behältnisse und Verschlüsse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen
 - 3.1.7 Poly(ethylen-vinylacetat) für Behältnisse und Schläuche für Infusionslösungen zur totalen parenteralen Ernährung
 - 3.1.8 Siliconöl zur Verwendung als Gleitmittel
 - 3.1.9 Silicon-Elastomer für Verschlüsse und Schläuche
 - 3.1.10 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme nicht injizierbarer, wässriger Lösungen
 - 3.1.11 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme fester Darreichungsformen zur oralen Anwendung
 - 3.1.12 nicht besetzt
 - 3.1.13 Kunststoffadditive
 - 3.1.14 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Lösungen zur intravenösen Infusion
 - 3.1.15 Polyethylenterephthalat für Behältnisse zur Aufnahme von Zubereitungen, die nicht zur parenteralen Anwendung bestimmt sind
 - 3.2 Behältnisse**
 - 3.2.1 Glasbehältnisse zur pharmazeutischen Verwendung
 - 3.2.2 Kunststoffbehältnisse und -verschlüsse für pharmazeutische Zwecke
 - 3.2.2.1 Kunststoffbehältnisse zur Aufnahme wässriger Infusionszubereitungen
 - 3.2.3 nicht besetzt
 - 3.2.4 nicht besetzt
 - 3.2.5 nicht besetzt
 - 3.2.6 nicht besetzt
 - 3.2.7 nicht besetzt
 - 3.2.8 nicht besetzt
 - 3.2.9 Gummistopfen für Behältnisse zur Aufnahme von wässrigen Zubereitungen zur parenteralen Anwendung, von Pulvern und von gefriergetrockneten Pulvern
 - 3.3 Behältnisse für Blut und Blutprodukte von Menschen und Materialien zu deren Herstellung; Transfusionsbestecke und Materialien zu deren Herstellung; Spritzen**
 - 3.3.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen
 - 3.3.3 Behältnisse aus Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Schläuche in Transfusionsbestecken für Blut und Blutprodukte
 - 3.3.4 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen
 - 3.3.5 Sterile, leere PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen
 - 3.3.6 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen
 - 3.3.7 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte
 - 3.3.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff
- 4 Reagenzien**
 - 4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen**
 - 4.1.1 Reagenzien
 - 4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen (kein Kommentar)
 - 4.1.3 Pufferlösungen (kein Kommentar)
 - 4.2 Volumetrie**
 - 4.2.1 Ursubstanz für Maßlösungen
 - 4.2.2 Maßlösungen
 - 4.3 Chemische Referenzsubstanzen (CRS), Biologische Referenzsubstanzen (BRS), Referenzspektren**

- 5 Allgemeine Texte**
 - 5.1 Allgemeine Texte zur Sterilität und mikrobiologischen Qualität**
 - 5.1.1 Methoden zur Herstellung steriler Zubereitungen
 - 5.1.2 Bioindikatoren zur Überprüfung der Sterilisationsmethoden
 - 5.1.3 Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung
 - 5.1.4 Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung
 - 5.1.5 Anwendung des F_0 -Konzepts auf die Dampfsterilisation von wässrigen Zubereitungen
 - 5.1.6 Alternative Methoden zur Kontrolle der mikrobiologischen Qualität (Kommentar folgt)
 - 5.1.7 Virussicherheit
 - 5.1.8 Mikrobiologische Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung
 - 5.1.9 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Sterilität (Kommentar folgt)
 - 5.1.10 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Bakterien-Endotoxine (Kommentar folgt)
 - 5.1.11 Bestimmung der bakteriziden, fungiziden oder levuroziden Wirksamkeit von antiseptischen Arzneimitteln (Kommentar folgt)
 - 5.2 Allgemeine Texte zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten**
 - 5.2.1 Terminologie in Monographien zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten
 - 5.2.2 SPF-Hühnerherden für die Herstellung und Qualitätskontrolle von Impfstoffen
 - 5.2.3 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Menschen
 - 5.2.4 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Tiere
 - 5.2.5 Management von fremden Agenzien in immunologischen Arzneimitteln für Tiere
 - 5.2.6 Bewertung der Unschädlichkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere
 - 5.2.7 Bewertung der Wirksamkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere
 - 5.2.8 Minimierung des Risikos der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs durch Human- und Tierarzneimittel
 - 5.2.9 Bewertung der Unschädlichkeit jeder Charge von Immunsera für Tiere
 - 5.2.10 nicht besetzt
 - 5.2.11 Trägerproteine für die Herstellung von Polysaccharid-Impfstoffen (konjugiert) für Menschen
 - 5.2.12 Ausgangsmaterialien biologischen Ursprungs zur Herstellung von zellbasierten und von gentherapeutischen Arzneimitteln (Kommentar folgt)
 - 5.2.13 Gesunde Hühnerherden für die Herstellung von inaktivierten Impfstoffen für Tiere (Kommentar folgt)
 - 5.2.14 Ersatz von Methoden in vivo durch Methoden in vitro zur Qualitätskontrolle von Impfstoffen (Kommentar folgt)
 - 5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen** (kein Kommentar)
 - 5.4 Lösungsmittel-Rückstände**
 - 5.5 Ethanoltabelle** (kein Kommentar)
 - 5.6 Bestimmung der Aktivität von Interferonen**
 - 5.7 Tabelle mit physikalischen Eigenschaften der im Arzneibuch erwähnten Radionuklide** (kein Kommentar)
 - 5.8 Harmonisierung der Arzneibücher**
 - 5.9 Polymorphie**
 - 5.10 Kontrolle von Verunreinigungen in Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung**
 - 5.11 Zum Abschnitt „Eigenschaften“ in Monographien**
 - 5.12 Referenzstandards**
 - 5.13 nicht besetzt
 - 5.14 Gentransfer-Arzneimittel zur Anwendung am Menschen**
 - 5.15 Funktionalitätsbezogene Eigenschaften von Hilfsstoffen**

-
- | | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| 5.16 | Kristallinität | 5.21 | Chemometrische Methoden zur Auswertung analytischer Daten |
| 5.17 | Empfehlungen zur Prüfung auf Wirkstofffreisetzung | 5.22 | Bezeichnungen von in der Traditionellen Chinesischen Medizin verwendeten pflanzlichen Drogen (kein Kommentar) |
| 5.17.1 | Empfehlungen zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung | 5.23 | Monographien zu Extrakten aus pflanzlichen Drogen (kein Kommentar) |
| 5.18 | nicht besetzt | 5.24 | Chemische Bildgebung |
| 5.19 | Unmittelbar vor Abgabe/Anwendung hergestellte radioaktive Arzneimittel | 5.25 | Prozessanalytische Technologie |
| 5.20 | Verunreinigungen durch Elemente | | |



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 2 / Monographiegruppen Teil 1

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

IX

Allgemeine Monographien

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

Einzelmonographien zu Darreichungsformen

Glossar
Arzneimittel-Vormischungen zur veterinär-
medizinischen Anwendung
Flüssige Zubereitungen zum Einnehmen

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

Einzelmonographien zu Impfstoffen für Menschen

BCG zur Immuntherapie
BCG-Impfstoff (gefriergetrocknet)
Cholera-Impfstoff (inaktiviert, oral)
Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff

- Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)
 Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)
 Diphtherie-Tetanus-Ganzzell-Pertussis-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Ganzzell-Pertussis-Poliomyelitis (inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis (azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis (azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) (Kommentar folgt)
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis (azellulär, aus Komponenten)-Haemophilus-Typ-B(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis (azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis (azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Poliomyelitis (inaktiviert)-Haemophilus-Typ-B(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis (azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis (inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis (azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis (inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis (azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis (inaktiviert)-Haemophilus-Typ-B(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Poliomyelitis (inaktiviert)-Haemophilus-Typ-B(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff
 Diphtherie-Tetanus-Poliomyelitis (inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)
 FSME-Impfstoff (inaktiviert)
 Gelbfieber-Lebend-Impfstoff
 Gürtelrose(Herpes-Zoster)-Lebend-Impfstoff
 Haemophilus-Typ-b-Impfstoff (konjugiert)
 Haemophilus-Typ-b- und Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert) (Kommentar folgt)
 Hepatitis-A-Adsorbat-Impfstoff (inaktiviert)
 Hepatitis-A-Adsorbat(inaktiviert)-Typhus-Polysaccharid-Impfstoff (Kommentar folgt)
 Hepatitis-A-Impfstoff (inaktiviert, Virosom)
 Hepatitis-A(inaktiviert)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff
 Hepatitis-B-Impfstoff (rDNA)
 Humanes-Papillomavirus-Impfstoff (rDNA)
 Influenza-Impfstoff (inaktiviert)
 Influenza-Impfstoff (inaktiviert, aus Zellkulturen)
 Influenza-Lebend-Impfstoff (nasal) (Kommentar folgt)
 Influenza-Spaltimpfstoff (inaktiviert)
 Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert, aus Zellkulturen)
 Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert, Virosom)
 Masern-Lebend-Impfstoff
 Masern-Mumps-Röteln-Lebend-Impfstoff
 Masern-Mumps-Röteln-Varizellen-Lebend-Impfstoff
 Meningokokken-Gruppe-A-C-W135-Y-Impfstoff (konjugiert) (Kommentar folgt)
 Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert)
 Meningokokken-Polysaccharid-Impfstoff
 Milzbrand-Adsorbat-Impfstoff (aus Zellkulturfiltraten) für Menschen
 Mumps-Lebend-Impfstoff
 Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, aus Komponenten)
 Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, co-gereinigt)
 Pertussis-Adsorbat-Impfstoff, Ganzzell-
 Pneumokokken-Polysaccharid-Adsorbat-Impfstoff (konjugiert)
 Pneumokokken-Polysaccharid-Impfstoff
 Pocken-Lebend-Impfstoff
 Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert)
 Poliomyelitis-Impfstoff (oral)
 Röteln-Lebend-Impfstoff
 Rotavirus-Lebend-Impfstoff (oral)
 Tetanus-Adsorbat-Impfstoff
 Tollwut-Impfstoff aus Zellkulturen für Menschen
 Typhus-Impfstoff
 Typhus-Lebend-Impfstoff (Stamm Ty 21a) (oral)
 Typhus-Polysaccharid-Impfstoff
 Varizellen-Lebend-Impfstoff
- Einzelmonographien zu Impfstoffen für Tiere**
 Adenovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde
 Adenovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde
 Aktinobazilliose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine

- Anämie-Lebend-Impfstoff für Hühner,
Infektiöse-
- Aujeszy'sche-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert)
für Schweine
- Aujeszy'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff zur
parenteralen Anwendung für Schweine
- Aviäre-Encephalomyelitis-Lebend-Impfstoff,
Infektiöse-
- Aviäre-Laryngotracheitis-Lebend-Impfstoff,
Infektiöse-
- Aviäres-Paramyxovirus-3-Impfstoff (inaktiviert)
für Truthühner
- Bordetella-bronchiseptica-Lebend-Impfstoff für
Hunde
- Botulismus-Impfstoff für Tiere
- Bovine-Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff
für Rinder, Infektiöse-
- Bronchitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel,
Infektiöse-
- Bronchitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel,
Infektiöse-
- Brucellose-Lebend-Impfstoff (*Brucella*
melitensis Stamm Rev. 1) für Tiere
- Bursitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel,
Infektiöse-
- Bursitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel,
Infektiöse-
- Calicivirose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen
- Calicivirose-Lebend-Impfstoff für Katzen
- Chlamydien-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen
- Cholera-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel
- Clostridium-chauvoei*-Impfstoff für Tiere
- Clostridium-novyi*-(Typ B)-Impfstoff für Tiere
- Clostridium-perfringens*-Impfstoff für Tiere
- Clostridium-septicum*-Impfstoff für Tiere
- Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für
neugeborene Ferkel
- Colibacillose-Impfstoff (inaktiviert) für
neugeborene Wiederkäuer
- Coronavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für
Kälber
- Egg-Drop-Syndrom-'76-Impfstoff (inaktiviert)
- Entenpest-Lebend-Impfstoff
- Enzootische-Pneumonie-Impfstoff (inaktiviert) für
Schweine
- Furunkulose-Impfstoff (inaktiviert, injizierbar,
mit öligem Adjuvans) für Salmoniden
- Geflügelpocken-Lebend-Impfstoff
- Hämorrhagische-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert)
für Kaninchen
- Hepatitis-Typ-I-Lebend-Impfstoff für Enten
- Herpesvirus-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde
- Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Pferde
- Influenza-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine
- Kokzidiose-Lebend-Impfstoff für Hühner
- Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde
- Leptospirose-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder
- Leukose-Impfstoff (inaktiviert) für Katzen
- Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder
- Mannheimia-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe
- Marek'sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff
- Maul-und-Klauenseuche-Impfstoff (inaktiviert)
für Wiederkäuer
- Milzbrandsporen-Lebend-Impfstoff für Tiere
- Mycoplasma-gallisepticum*-Impfstoff (inaktiviert)
- Myxomatose-Lebend-Impfstoff für Kaninchen
- Newcastle-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert)
- Newcastle-Krankheit-Lebend-Impfstoff
- Pankreasnekrose-Impfstoff (inaktiviert, injizierbar
mit öligem Adjuvans) für Salmoniden
(Kommentar folgt)
- Panleukopenie-Impfstoff (inaktiviert)
für Katzen, Infektiöse-
- Panleukopenie-Lebend-Impfstoff für Katzen,
Infektiöse-
- Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Hunde
- Parainfluenza-Virus-Lebend-Impfstoff für Rinder
- Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde
- Parvovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine
- Parvovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde
- Pasteurella-Impfstoff (inaktiviert) für Schafe
- Respiratorisches Syncytial-Virus-Lebend-
Impfstoff für Rinder
- Rhinitis-atrophicans-Impfstoff (inaktiviert) für
Schweine, Progressive-
- Rhinotracheitis-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder,
Infektiöse- (Kommentar folgt)
- Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff für Truthühner,
Infektiöse-
- Rhinotracheitis-Virus-Impfstoff (inaktiviert) für
Katzen
- Rhinotracheitis-Virus-Lebend-Impfstoff
für Katzen
- Rotavirusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert)
für Kälber
- Rotmaulseuche-Impfstoff (inaktiviert) für Regen-
bogenforellen (siehe Yersiniose-Impfstoff
(inaktiviert) für Salmoniden)
- Salmonella-Enteritidis-Impfstoff (inaktiviert) für
Hühner
- Salmonella-Enteritidis-Lebend-Impfstoff (oral) für
Hühner

Salmonella-Typhimurium-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner
 Salmonella-Typhimurium-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner
 Schweinepest-Lebend-Impfstoff (aus Zellkulturen), Klassische-
 Schweinerotlauf-Impfstoff (inaktiviert)
 Staupe-Lebend-Impfstoff für Frettchen und Nerze
 Staupe-Lebend-Impfstoff für Hunde
 Tenosynovitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Geflügel
 Tetanus-Impfstoff für Tiere
 Tollwut-Impfstoff (inaktiviert) für Tiere
 Tollwut-Lebend-Impfstoff (oral) für Füchse und Marderhunde
 Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden
 Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden, Kaltwasser-
 Virusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder

Einzelmonographien zu Immunsera für Menschen

Botulismus-Antitoxin
 Diphtherie-Antitoxin
 Gasbrand-Antitoxin (*Clostridium novyi*)
 Gasbrand-Antitoxin (*Clostridium perfringens*)
 Gasbrand-Antitoxin (*Clostridium septicum*)
 Gasbrand-Antitoxin (polyvalent)
 Schlangengift-Immunserum (Europa)
 Tetanus-Antitoxin

Einzelmonographien zu Immunsera für Tiere

Tetanus-Antitoxin für Tiere

Einzelmonographien zu Radioaktiven Arzneimitteln

[¹²⁵I]Albumin-Injektionslösung vom Menschen
 [¹⁸F]Alovudin-Injektionslösung
 [¹³N]Ammoniak-Injektionslösung
 [⁵¹Cr]Chromedetat-Injektionslösung
 [⁵⁷Co]Cyanocobalamin-Kapseln
 [⁵⁷Co]Cyanocobalamin-Lösung
 [⁵⁸Co]Cyanocobalamin-Kapseln
 [⁵⁸Co]Cyanocobalamin-Lösung
 [¹⁸F]Fludesoxyglucose-Injektionslösung
 [¹⁸F]Fluorcholin-Injektionslösung
 [¹⁸F]Fluorethyl-L-tyrosin-Injektionslösung
 [¹⁸F]Fluoridlösung zur Radiomarkierung
 [¹⁸F]Fluormisonidazol-Injektionslösung
 [¹⁸F]Fluorodopa-Injektionslösung (hergestellt durch elektrophile Substitution)

[¹⁸F]Fluorodopa-Injektionslösung
 ([¹⁸F]Fluorodopa hergestellt durch nukleophile Substitution)
 [⁶⁷Ga]Galliumcitrat-Injektionslösung
 [⁶⁸Ga]Galliumedotreotid-Injektionslösung
 [¹¹¹In]Indium(III)-chlorid-Lösung
 [¹¹¹In]Indiumoxinat-Lösung
 [¹¹¹In]Indium-Pentetat-Injektionslösung
 [¹²³I]Iobenguan-Injektionslösung
 [¹³¹I]Iobenguan-Injektionslösung für diagnostische Zwecke
 [¹³¹I]Iobenguan-Injektionslösung für therapeutische Zwecke
 Iobenguanisulfat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
 [¹³¹I]Iodmethylnorcholesterol-Injektionslösung
 [¹⁵O]Kohlenmonoxid
 [^{81m}Kr]Krypton zur Inhalation
 Kupfertetramibitetrafluorborat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
 [¹⁷⁷Lu]Lutetium-Lösung zur Radiomarkierung
 Medronsäure zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
 ([¹¹C]Methoxy)Racloprid-Injektionslösung
 ([¹¹C]Methyl)Cholin-Injektionslösung
 (5-[¹¹C]Methyl)Flumazenil-Injektionslösung
 L-([¹¹C]Methyl)Methionin-Injektionslösung
 Natrium[1-¹¹C]acetat-Injektionslösung
 Natriumcalcium-Pentetat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
 Natrium[⁵¹Cr]chromat-Lösung, Sterile
 Natriumdiphosphat-Decahydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
 Natrium[¹⁸F]fluorid-Injektionslösung
 Natriumiodhippurat-Dihydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
 Natrium[¹²³I]iodhippurat-Injektionslösung
 Natrium[¹³¹I]iodhippurat-Injektionslösung
 Natrium[¹²³I]iodid-Injektionslösung
 Natrium[¹³¹I]iodid-Kapseln für diagnostische Zwecke
 Natrium[¹³¹I]iodid-Kapseln für therapeutische Zwecke
 Natrium[¹³¹I]iodid-Lösung
 Natrium[¹²³I]iodid-Lösung zur Radiomarkierung
 Natrium[¹³¹I]iodid-Lösung zur Radiomarkierung
 Natrium[⁹⁹Mo]molybdat-Lösung aus Kernspaltprodukten
 Natrium[^{99m}Tc]pertechnetat-Injektionslösung aus Kernspaltprodukten

Natrium^[99mTc]pertheat-Injektionslösung
 (hergestellt in einem Beschleuniger)
 Natrium^[99mTc]pertheetat-Injektionslösung nicht
 aus Kernspaltprodukten
 Natrium^[32P]phosphat-Injektionslösung
^[15O]Sauerstoff
^[89Sr]Strontiumchlorid-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Albumin-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Bicisat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Etifenin-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Exametazim-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Gluconat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Macrosalb-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Mebrofenin-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Medronat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Mertiatid-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Mikrosphären-Injektions-
 lösung
^[99mTc]Technetium-Oxidronat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Pentetat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid-
 Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Schwefel-Kolloid-
 Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Sestamibi-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Succimer-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Zinndiphosphat-Injektions-
 lösung
^[99mTc]Technetium-Zinn-Kolloid-Injektionslösung
 Tetra-*O*-acetylmannosetriflat zur Herstellung von
 radioaktiven Arzneimitteln

^[201Tl]Thalliumchlorid-Injektionslösung
^[15O]Wasser-Injektionslösung
^[3H]Wasser-Injektionslösung, Tritiiertes
^[133Xe]Xenon-Injektionslösung
^[90Y]Yttriumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung

Einzelmonographien zu Nahtmaterial für Menschen

Einleitung
 Catgut, Steriles
 Fäden, Sterile, nicht resorbierbare
 Fäden, Sterile, resorbierbare, synthetische,
 geflochtene
 Fäden, Sterile, resorbierbare, synthetische,
 monofile

Einzelmonographien zu Nahtmaterial für Tiere

Catgut im Fadenspender für Tiere, Steriles,
 resorbierbares
 Fäden im Fadenspender für Tiere, Sterile, nicht
 resorbierbare
 Leinenfaden im Fadenspender für Tiere, Steriler
 Polyamidfaden im Fadenspender für Tiere, steriler
 (Kommentar folgt)
 Polyesterfaden im Fadenspender für Tiere,
 Steriler
 Seidenfaden im Fadenspender für Tiere,
 Steriler, geflochtener



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 3 / Monographiegruppen Teil 2

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII
--	------------

Einzelmonographien zu Pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen

Einleitung „Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen“ (kein Kommentar)
Abelmoschus-Blütenkrone
Achyranthiswurzel
Agar
Akebiaspross
Aloe, Curacao-
Aloe, Kap-
Aloetrockenextrakt, Eingestellter
Amomum-Früchte
Amomum-Früchte, Runde
Andornkraut
Andrographiskraut
Anemarrhena-asphodeloides-Wurzelstock
Angelica-dahurica-Wurzel
Angelica-pubescens-Wurzel
Angelica-sinensis-Wurzel
Angelikawurzel
Anis
Anisöl
Arnikablüten
Arnikatinktur
Artischockenblätter
Artischockenblättertrockenextrakt
Atractylodes-lancea-Wurzelstock
Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock
Bärentraubenblätter
Baikal-Helmkraut-Wurzel
Baldrian tinktur
Baldrian trockenextrakt, Mit Wasser hergestellter
Baldrian trockenextrakt, Mit wässrig- alkoholischen Mischungen hergestellter
Baldrianwurzel

Baldrianwurzel, Geschnittene
Ballonblumenwurzel
Belladonnablätter
Belladonnablättertrockenextrakt, Eingestellter
Belladonnapulver, Eingestelltes
Belladonnatinktur, Eingestellte
Benzoe, Siam-
Benzoe, Sumatra-
Benzoe-Tinktur, Siam-
Benzoe-Tinktur, Sumatra-
Birkenblätter
Bitterfenchelkrautöl
Bitterfenchelöl
Bitterkleeblätter
Bitterorangenblüten
Bitterorangenschale
Bitterorangenschalentinktur
Blutweiderichkraut
Bocksdoornfrüchte
Bockshornsamen
Boldoblätter
Boldoblättertrockenextrakt
Braunellenähren
Brennnesselblätter
Brennnesselwurzel
Buchweizenkraut
Buschknöterichwurzelstock mit Wurzel
Cascararinde
Cascaratrockenextrakt, Eingestellter
Cassiaöl
Cayennepfeffer
Cayennepfefferdickextrakt, Eingestellter
Cayennepfefferölharz, Eingestelltes, raffiniertes
Cayennepfeffertinktur, Eingestellte
Chinarinde
Chinarindenfluidextrakt, Eingestellter
Chinesische-Esche-Rinde
Chinesischer-Liebstockel-Wurzelstock
Chinesischer-Liebstockel-Wurzelstock mit Wurzel

Chinesischer-Tragant-Wurzel	Guarana
Chinesisches-Hasenohr-Wurzel	Gummi, Arabisches
Cimicifugawurzelstock	Hagebuttenschalen
Citronellöl	Hamamelisblätter
Citronenöl	Hamamelisrinde
Clematis-armandii-Spross	Hauhechelwurzel
Curcumawurzelstock	Heidelbeeren, Eingestellter, gereinigter Trockenextrakt aus frischen
Digitalis-purpurea-Blätter	Heidelbeeren, Frische
Dostenkraut	Heidelbeeren, Getrocknete
Drynariawurzelstock	Herzgespannkraut
Ecliptakraut	Hibiscusblüten
Efeublätter	Himalayaschartenwurzel
Eibischblätter	Hiobstränensamen
Eibischwurzel	Himbeerblätter
Eichenrinde	Holunderblüten
Eisenkraut	Hopfenzapfen
Enziantinktur	Houttuynia-Kraut
Enzianwurzel	Ingwerwurzelstock
Ephedrakraut	Ipecacuanhafluidextrakt, Eingestellter
Erdrauchkraut	Ipecacuanhapulver, Eingestelltes
Eschenblätter	Ipecacuanhatinktur, Eingestellte
Eucalyptusblätter	Ipecacuanhawurzel
Eucalyptusöl	Isländisches Moos/Isländische Flechte
Eucommiarinde	Japanischer-Pagodenbaum-Blüten
Färberdistelblüten	Japanischer-Pagodenbaum-Blütenknospen
Färberknöterichblätter	Johanniskraut
Färberwaidwurzel	Johanniskrauttrockenextrakt, Quantifizierter
Faulbaumrinde	Kamille, Römische
Faulbaumrindentrockenextrakt, Eingestellter	Kamillenblüten
Fenchel, Bitterer	Kamillenfluidextrakt
Fenchel, Süßer	Kamillenöl
Flohsamen	Kiefernadelöl
Flohsamen, Indische	Klatschmohnblüten
Flohsamenschalen, Indische	Knoblauchpulver
Frauenmantelkraut	Königskerzenblüten/Wollblumen
Gardenienfrüchte	Kolasamen
Gastrodienwurzelstock	Kolophonium
Gekrönte-Scharte-Kraut	Kopoubohnenwurzel
Gelbwurz, Javanische	Kopoubohnenwurzel, Mehlig
Gelbwurz, Kanadische	Koriander
Gewürznelken	Korianderöl
Ginkgoblätter	Kümmel
Ginkgotrockenextrakt, Quantifizierter, raffinierter	Kümmelöl
Ginsengtrockenextrakt	Latschenkiefernöl
Ginsengwurzel	Lavendelblüten
Glockenwindenwurzel	Lavendelöl
Goldfadenwurzelstock	Leinsamen
Goldrutenkraut	Leopardenblumenwurzelstock
Goldrutenkraut, Echtes	Lerchenspornwurzelstock
Grüner Tee	
Guar	

Liebstockelwurzel	Pfingstrosenwurzel, Weiße
Lindenblüten	Pflaumenbaumrinde, Afrikanische
Löwenzahnkraut mit Wurzel	Poria-cocos-Fruchtkörper
Löwenzahnwurzel	Primelwurzel
Mädesüßkraut	Queckenwurzelstock
Mäusedornwurzelstock	Quendelkraut
Magnolia-biondii-Blütenknospen	Ratanhiatinktur
Magnolia-officinalis-Blüten	Ratanhiawurzel
Magnolienrinde	Rhabarberwurzel
Malvenblätter	Rehmanniawurzel
Malvenblüten	Ringelblumenblüten
Mandarinenschale	Rohrkolbenpollen
Mandarinenschalenöl	Rosmarinblätter
Mariendistelfrüchte	Rosmarinöl
Mariendistelfrüchtetrockenextrakt, Eingestellter, gereinigter	Roskastaniensamen
Mastix	Roskastaniensamentrockenextrakt, Eingestellter
Mateblätter	Rotwurzsalbei-Wurzelstock mit Wurzel
Melissenblätter	Sägepalmenfrüchte
Melissenblättertrockenextrakt	Sägepalmenfrüchteextrakt
Minzöl	Salbei, Dreilappiger
Mönchspfefferfrüchte	Salbeiblätter
Mönchspfefferfrüchtetrockenextrakt	Salbeiöl, Spanisches
Muskatellersalbeiöl	Salbeitinktur
Muskatöl	Schachtelhalmkraut
Mutterkraut	Schafgarbenkraut
Myrrhe	Schisandrafrüchte
Myrrhentinktur	Schlangenbartwurzel
Nelkenöl	Schlangenwiesenknöterichwurzelstock
Neroliöl/Bitterorangenblütenöl	Schnurbaumwurzel
Niaouliöl vom Cineol-Typ	Schöllkraut
Notoginsengwurzel	Schwarze-Johannisbeere-Blätter
Odermennigkraut	Schwarznesselkraut
Ölbaumblätter	Seifenrinde
Ölbaumblättertrockenextrakt	Senegawurzel
Opium	Sennesfiederblättchen
Opiumpulver, Eingestelltes	Sennesblättertrockenextrakt, Eingestellter
Opiumtinktur, Eingestellte	Sennesfrüchte
Opiumtrockenextrakt, Eingestellter	Sinomenium-acutum-Spross
Orientalischer-Knöterich-Früchte	Sonnenhut-Kraut, Purpur-
Orthosiphonblätter	Sonnenhut-Wurzel, Blasser-
Passionsblumenkraut	Sonnenhut-Wurzel, Purpur-
Passionsblumenkrauttrockenextrakt	Sonnenhut-Wurzel, Schmalblättriger-
Pelargoniumwurzel	Speiköl
Perubalsam	Spitzwegerichblätter
Pfeffer	Stachelpanaxwurzelrinde
Pfeffer, Langer	Steinkleekraut
Pfefferminzblätter	Stephania-tetrandra-Wurzel
Pfefferminzblättertrockenextrakt	Sternanis
Pfefferminzöl	Sternanisöl
Pfingstrosenwurzel, Rote	Stiefmütterchen mit Blüten, Wildes
	Stinkeschenfrüchte

Stramoniumblätter
 Stramoniumpulver, Eingestelltes
 Strauchpaeonienwurzelrinde
 Süßholzwurzel
 Süßholzwurzel-trockenextrakt als
 Geschmackskorrigens
 Süßorangenschalenöl
 Taigawurzel
 Tang
 Tausendgüldenkraut
 Teebaumöl
 Terpentinöl
 Teufelskrallenwurzel
 Teufelskrallenwurzel-trockenextrakt
 Thymian
 Thymianöl vom Thymoltyp
 Tolubalsam
 Tormentilltinktur
 Tormentillwurzelstock
 Tragant
 Uncariazweige mit Dornen
 Vielblütiger-Knöterich-Wurzel
 Vogelknöterichkraut
 Wacholderbeeren
 Wacholderöl
 Wassernabelkraut, Asiatisches
 Weidenrinde
 Weidenrindentrockenextrakt
 Weihrauch, Indischer
 Weißdornblätter mit Blüten
 Weißdornblätter-mit-Blüten-Fluidextrakt,
 Quantifizierter
 Weißdornblätter-mit-Blüten-Trockenextrakt
 Weißdornfrüchte
 Wermutkraut
 Wiesenknopf-Wurzel, Großer-
 Wolfstrappkraut
 Yamswurzelknollen
 Yamswurzelknollen, Japanische
 Zanthoxylum-bungeanum-Schale
 Zimtblätteröl
 Zimtöl
 Zimtrinde
 Zitronenverbena-blätter

Homöopathische Zubereitungen und Einzelmonographien zu Stoffen für homöopathische Zubereitungen

Einleitung (kein Kommentar)
 Homöopathische Zubereitungen

Pflanzliche Drogen für homöopathische
 Zubereitungen
 (Kommentierung folgt)
 Urtinkturen für homöopathische Zubereitungen
 Vorschriften zur Herstellung homöopathischer
 konzentrierter Zubereitungen und zur
 Potenzierung
 Acidum picrinicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Acidum succinum für homöopathische
 Zubereitungen
 Adonis vernalis für homöopathische
 Zubereitungen
 Agaricus phalloides für homöopathische
 Zubereitungen
 Allium sativum für homöopathische
 Zubereitungen
 Ammonium carbonicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Anacardium für homöopathische
 Zubereitungen
 Apis für homöopathische Zubereitungen
 Arsenicum album für homöopathische
 Zubereitungen
 Aurum chloratum natronatum für homöopathische
 Zubereitungen
 Bariumchloratum für homöopathische
 Zubereitungen
 Belladonna für homöopathische Zubereitungen
 Cadmium sulfuricum für homöopathische
 Zubereitungen
 Calcium fluoratum für homöopathische
 Zubereitungen
 Calcium iodatum für homöopathische
 Zubereitungen
 Coccus für homöopathische Zubereitungen
 Crocus für homöopathische Zubereitungen
 Cuprum aceticum für homöopathische
 Zubereitungen
 Cuprum metallicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Digitalis für homöopathische Zubereitungen
 Ferrum metallicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Hedera helix für homöopathische Zubereitungen
 Histaminum für homöopathische Zubereitungen
 Hydrastis canadensis für homöopathische
 Zubereitungen
 Hyoscyamus für homöopathische
 Zubereitungen
 Hypericum für homöopathische Zubereitungen

Imprägnierte homöopathische Kügelchen
(Streukügelchen/Globuli)
Ignatia für homöopathische Zubereitungen
Kalium bichromicum für homöopathische
Zubereitungen
Magnesium fluoratum für homöopathische
Zubereitungen
Magnesium phosphoricum für homöopathische
Zubereitungen
Nux vomica für homöopathische Zubereitungen

Petroleum rectificatum für homöopathische
Zubereitungen (Kommentar folgt)
Selenium für homöopathische Zubereitungen
Staphy sagria für homöopathische Zubereitungen
Sulfur für homöopathische Zubereitungen
Umhüllte homöopathische Kügelchen
(Globuli velati)
Urtica dioica für homöopathische Zubereitungen
Wirkstofffreie Kügelchen für homöopathische
Zubereitungen



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 4 / Monographien A bis B

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

Abacavirsulfat
Acamprosate-Calcium
Acarbose
Acebutololhydrochlorid
Aceclofenac
Acemetacin
Acesulfam-Kalium
Acetazolamid
Aceton
Acetylcholinchlorid
Acetylcystein
β-Acetyldigoxin
Acetylsalicylsäure
Acetyltryptophan, *N*-
Acetyltyrosin, *N*-
Aciclovir
Acitretin
Adapalen
Adenin
Adenosin
Adipinsäure
Äpfelsäure
Alanin
Albendazol
Albuminlösung vom Menschen
Alcuroniumchlorid
Alfacalcidol
Alfadex
Alfentanilhydrochlorid-Hydrat
Alfuzosinhydrochlorid
Alginsäure
Alimemazinhemitartrat
Allantoin
Allopurinol
Almagat
Alprazolam

Almotriptanmalat (Kommentar folgt)
Alprenololhydrochlorid
Alprostadil
Alteplase zur Injektion
Altizid
Alttuberkulin zur Anwendung am Menschen
Aluminiumchlorid-Hexahydrat
Aluminiumhydroxid zur Adsorption,
Wasserhaltiges
Aluminiumkaliumsulfat
Aluminium-Magnesium-Silicat
Aluminium-Natrium-Silicat
Aluminiumoxid, Wasserhaltiges/Algeldrat
Aluminiumphosphat, Wasserhaltiges
Aluminiumphosphat-Gel
Aluminiumstearat
Aluminiumsulfat
Alverincitrat
Amantadinhydrochlorid
Ambroxolhydrochlorid
Ameisensäure
Amfetaminsulfat
Amidotrizoesäure-Dihydrat
Amikacin
Amikacinsulfat
Amiloridhydrochlorid-Dihydrat
4-Aminobenzoessäure
Aminocapronsäure
Aminoglutethimid
Amiodaronhydrochlorid
Amisulprid
Amitriptylinhydrochlorid
Amlodipinbesilat
Ammoniak-Lösung, Konzentrierte
Ammoniumbituminosulfonat
Ammoniumbromid
Ammoniumchlorid
Ammoniumglycyrrhizat
Ammoniumhydrogencarbonat

Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ A)	Bambuterolhydrochlorid
Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B)	Barbital
Amobarbital	Bariumsulfat
Amobarbital-Natrium	Baumwollsamöl, Hydriertes
Amorolfinhydrochlorid	Beclometasondipropionat
Amoxicillin-Natrium	Beclometasondipropionat-Monohydrat
Amoxicillin-Trihydrat	Benazeprilhydrochlorid
Amphotericin B	Bendroflumethiazid
Ampicillin	Benperidol
Ampicillin-Natrium	Benserazidhydrochlorid
Ampicillin-Trihydrat	Bentonit
Amylmetacresol	Benzalkoniumchlorid
Anastrozol	Benzalkoniumchlorid-Lösung
Antazolinhydrochlorid	Benzbromaron
Anti-D-Immunglobulin vom Menschen	Benzethoniumchlorid
Anti-D-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	Benzocain
Antithrombin-III-Konzentrat vom Menschen	Benzoessäure
Anti-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Tier zur Anwendung am Menschen	Benzoylperoxid, Wasserhaltiges
Apomorphinhydrochlorid-Hemihydrat	Benzydaminhydrochlorid
Aprepitant	Benzylalkohol
Aprotinin	Benzylbenzoat
Aprotinin-Lösung, Konzentrierte	Benzylpenicillin-Benzathin-Tetrahydrat
Arginin	Benzylpenicillin-Kalium
Argininaspartat	Benzylpenicillin-Natrium
Argininhydrochlorid	Benzylpenicillin-Procain-Monohydrat
Argon	Betacarotin
Aripiprazol	Betadex
Articainhydrochlorid	Betahistindihydrochlorid
Ascorbinsäure	Betahistindimesilat
Asparagin-Monohydrat	Betamethason
Aspartam	Betamethasonacetat
Aspartinsäure	Betamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium
Atazanavirsulfat	Betamethasondipropionat
Atenolol	Betamethasonvalerat
Atomoxetinhydrochlorid (Kommentar folgt)	Betaxololhydrochlorid
Atovaquon	Bezafibrat
Atorvastatin-Calcium-Trihydrat	Bicalutamid
Atracuriumbesilat	Bifonazol
Atropin	Biotin
Atropinsulfat	Biperidenhydrochlorid
Azaperon für Tiere	Bisacodyl
Azathioprin	Bismutcarbonat, Basisches
Azelastinhydrochlorid	Bismutgallat, Basisches
Azithromycin	Bismutnitrat, Schweres, basisches
	Bismutsalicylat, Basisches
Bacampicillinhydrochlorid	Bisoprololfumarat
Bacitracin	Bleomycinsulfat
Bacitracin-Zink	Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen
Baclofen	Blutgerinnungsfaktor VIIa (rDNA) human, Konzentrierte Lösung von (Kommentar folgt)

Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen	Bromperidoldecanoat
Blutgerinnungsfaktor VIII (rDNA) human	Brompheniraminmaleat
Blutgerinnungsfaktor IX (rDNA) human,	Brotizolam
Konzentrierte Lösung von (Kommentar folgt)	Budesonid
Blutgerinnungsfaktor IX (rDNA) human, Pulver	Bufexamac
zur Herstellung einer Injektionslösung von	Buflomedilhydrochlorid
(Kommentar folgt)	Bumetanid
Blutgerinnungsfaktor IX vom Menschen	Bupivacainhydrochlorid
Blutgerinnungsfaktor XI vom Menschen	Buprenorphin
Boldin	Buprenorphinhydrochlorid
Borretschöl, Raffiniertes	Buserelin
Borsäure	Buspironhydrochlorid
Botulinum-Toxin (Typ A) zur Injektion	Busulfan
Botulinum-Toxin (Typ B) zur Injektion	Butylhydroxyanisol
Brimonidintartrat	Butyl-4-hydroxybenzoat
Bromazepam	Butylhydroxytoluol
Bromhexinhydrochlorid	Butylmethacrylat-Copolymer, Basisches
Bromocriptinmesilat	Butylscopolaminiumbromid
Bromperidol	



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 5 / Monographien C

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

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

Captopril
Carbachol
Carbamazepin
Carbasalat-Calcium
Carbidopa-Monohydrat
Carbimazol
Carbocistein
Carbomere
Carboplatin
Carboprost-Trometamol
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A)
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ B)
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ C)
Carisoprodol
Carmellose
Carmellose-Calcium
Carmellose-Natrium
Carmellose-Natrium, Niedrig substituiertes
Carmustin
Carnaubawachs
Carprofen für Tiere
Carrageen
Carteololhydrochlorid
Carvedilol
Cefaclor-Monohydrat
Cefadroxil-Monohydrat
Cefalexin-Monohydrat
Cefalotin-Natrium
Cefamandolnafat
Cefapirin-Natrium
Cefatrizin-Propylenglycol
Cefazolin-Natrium
Cefepimdihydrochlorid-Monohydrat
Cefixim
Cefoperazon-Natrium
Cefotaxim-Natrium
Cefoxitin-Natrium
Cefpodoximproxetil
Cefprozil-Monohydrat

Cefradin	Cholesterol
Ceftazidim-Pentahydrat	Cholesterol zur parenteralen Anwendung
Ceftazidim-Pentahydrat mit Natriumcarbonat zur Injektion	Chondroitinsulfat-Natrium
Ceftriaxon-Dinatrium	Choriongonadotropin
Cefuroximaxetil	Chymotrypsin
Cefuroxim-Natrium	Ciclesonid
Celecoxib	Ciclopirox
Celiprololhydrochlorid	Ciclopirox-Olamin
Cellulose, Mikrokristalline	Ciclosporin
Cellulose, Mikrokristalline und Carmelose-Natrium	Cilastatin-Natrium
Celluloseacetat	Cilazapril
Celluloseacetatbutyrat	Cimetidin
Celluloseacetatphthalat	Cimetidinhydrochlorid
Cellulosepulver	Cinchocainhydrochlorid
Cetirizindihydrochlorid	Cineol
Cetrimid	Cinnarizin
Cetylalkohol	Ciprofibrat
Cetylpalmitat	Ciprofloxacin
Cetylpyridiniumchlorid	Ciprofloxacinhydrochlorid
Cetylstearylalkohol	Cisatracuriumbesilat
Cetylstearylalkohol (Typ A), Emulgierender	Cisplatin
Cetylstearylalkohol (Typ B), Emulgierender	Citalopramhydrobromid
Cetylstearylisononanoat	Citalopramhydrochlorid
Chenodesoxycholsäure	Citronensäure
Chinidinsulfat	Citronensäure-Monohydrat
Chininhydrochlorid	Cladribin
Chininsulfat	Clarithromycin
Chitosanhydrochlorid	Clazuril für Tiere
Chloralhydrat	Clebopridmalat
Chlorambucil	Clemastinfumarat
Chloramphenicol	Clenbuterolhydrochlorid
Chloramphenicolhydrogensuccinat-Natrium	Clindamycin-2-dihydrogenphosphat
Chloramphenicolpalmitat	Clindamycinhydrochlorid
Chlorcyclizinhydrochlorid	Clioquinol
Chlordiazepoxid	Clobazam
Chlordiazepoxidhydrochlorid	Clobetasolpropionat
Chlorhexidindiacetat	Clobetasonbutyrat
Chlorhexidindigluconat-Lösung	Clodronat-Dinatrium-Tetrahydrat
Chlorhexidindihydrochlorid	Clofazimin
Chlormadinonacetat	Clofibrat
Chlorobutanol	Clomifencitrat
Chlorobutanol-Hemihydrat	Clomipraminhydrochlorid
Chlorocresol	Clonazepam
Chloroquinphosphat	Clonidinhydrochlorid
Chloroquinsulfat	Clopamid
Chlorphenaminmaleat	Clopidogrelbesilat
Chlorpromazinhydrochlorid	Clopidogrelhydrochlorid
Chlorprothixenhydrochlorid	Clopidogrelhydrogensulfat
Chlortalidon	Closantel-Natrium-Dihydrat für Tiere
Chlortetracyclinhydrochlorid	Clotrimazol
	Cloxacillin-Natrium

Clozapin	Colistimethat-Natrium
Cocainhydrochlorid	Colistinsulfat
Cocoylcaprylocaprat	Copovidon
Codein	Cortisonacetat
Codeinhydrochlorid-Dihydrat	Croscarmellose-Natrium
Codeinphosphat-Hemihydrat	Crospovidon
Codeinphosphat-Sesquihydrat	Crotamiton
Codergocrinmesilat	Cyanocobalamin
Coffein	Cyclizinhydrochlorid
Coffein-Monohydrat	Cyclopentolathydrochlorid
Colchicin	Cyclophosphamid
Colecalciferol	Cyproheptadinhydrochlorid
Colecalciferol, Ölige Lösungen von	Cyproteronacetat
Colecalciferol-Konzentrat, Wasserdispergierbares	Cysteinhydrochlorid-Monohydrat
Colecalciferol-Trockenkonzentrat	Cystin
Colestyramin	Cytarabin



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 6 / Monographien D bis F

Inhaltsverzeichnis

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

Dimeticon	Eisen(II)-gluconat
Dimetindenmaleat	Eisen(II)-sulfat, Getrocknetes
Dinoproston	Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat
Dinoprost-Trometamol	Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat
Diosmin	Emedastinfumarat
Diphenhydraminhydrochlorid	Enalaprilat-Dihydrat
Diphenoxylathydrochlorid	Enalaprilmaleat
Dipivefrinhydrochlorid	Enilconazol für Tiere
Diprophyllin	Enoxaparin-Natrium
Dipyridamol	Enoxolon
Dirithromycin	Enrofloxacin für Tiere
Disopyramid	Entacapon
Disopyramidphosphat	Entecavir-Monohydrat
Distickstoffmonoxid	Ephedrin
Disulfiram	Ephedrin-Hemihydrat
Dithranol	Ephedrinhydrochlorid
Dobutaminhydrochlorid	Ephedrinhydrochlorid, Racemisches
Docetaxel	Epinastinhydrochlorid
Docetaxel-Trihydrat	Epinephrin/Adrenalin
Docusat-Natrium	Epinephrinhydrogentartrat/Adrenalinhydrogen- tartrat
Dodecylgallat	Epirubicinhydrochlorid
Domperidon	Eplerenon
Domperidonmaleat	Erbsenstärke
Dopaminhydrochlorid	Erdnussöl, Hydriertes
Donezepilhydrochlorid (Kommentar folgt)	Erdnussöl, Raffiniertes
Donezepilhydrochlorid-Monohydrat (Kommentar folgt)	Ergocalciferol
Dopexamidihydrochlorid	Ergometrinmaleat
Dorzolamidhydrochlorid	Ergotamintartrat
Dosulepinhydrochlorid	Erythritol
Doxapramhydrochlorid	Erythromycin
Doxazosinmesilat	Erythromycinesolat
Doxepinhydrochlorid	Erythromycinethylsuccinat
Doxorubicinhydrochlorid	Erythromycinlactobionat
Doxycyclinhydrochlorid	Erythromycinstearat
Doxycyclin-Monohydrat	Erythropoetin-Lösung, Konzentrierte
Doxylaminhydrogensuccinat	Escitalopram
Dronedaronhydrochlorid (Kommentar folgt)	Escitalopramoxalat
Droperidol	Esketaminhydrochlorid
Drospirenon	Esomeprazol-Magnesium-Dihydrat
Duloxetinhydrochlorid	Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat
Dutasterid	Esomeprazol-Natrium
Dydrogesteron	Essigsäure 99 %
Ebastin	Esterase-Inhibitor vom Menschen, C1- (Kommentar folgt)
Econazol	Estradiolbenzoat
Econazolnitrat	Estradiol-Hemihydrat
Edetinsäure	Estradiolvalerat
Edrophoniumchlorid	Estriol
Eisen(II)-fumarat	Estrogene, Konjugierte
	Etacrynsäure

Etamsylat	Flavoxathydrochlorid
Etanercept (Kommentar folgt)	Flecainidacetat
Ethacridinlactat-Monohydrat	Flubendazol
Ethambutoldihydrochlorid	Flucloxacillin-Magnesium-Octahydrat
Ethanol, Wasserfreies	Flucloxacillin-Natrium
Ethanol 96 %	Fluconazol
Ether	Flucytosin
Ether zur Narkose	Fludarabinphosphat
Ethinylestradiol	Fludrocortisonacetat
Ethionamid	Flumazenil
Ethosuximid	Flumequin
Ethylacetat	Flumetasonpivalat
Ethylcellulose	Flunarizindihydrochlorid
Ethylendiamin	Flunitrazepam
Ethylenglycolmonopalmitostearat	Flunixinmeglumin für Tiere
Ethyl-4-hydroxybenzoat	Fluocinolonacetamid
Ethylmorphinhydrochlorid	Fluocortolonpivalat
Ethyloleat	Fluorescein
Etidronat-Dinatrium	Fluorescein-Natrium
Etilefrinhydrochlorid	Fluorouracil
Etodolac	Fluoxetinhydrochlorid
Etofenamat	Flupentixoldihydrochlorid
Etomidat	Fluphenazindecanoat
Etoposid	Fluphenazindihydrochlorid
Eugenol	Fluphenazinenantat
Everolimus	Flurazepamhydrochlorid
Exemestan	Flurbiprofen
	Fluspirilen
Färberdistelöl, Raffiniertes	Flutamid
Famotidin	Fluticasonpropionat
Febantel für Tiere	Flutrimazol
Felbinac	Fluvastatin-Natrium
Felodipin	Fluvoxaminmaleat
Felypressin	Follitropin
Fenbendazol für Tiere	Follitropin-Lösung, Konzentrierte
Fenbufen	Folsäure
Fenofibrat	Formaldehyd-Lösung 35 %
Fenoterolhydrobromid	Formoterolfumarat-Dihydrat
Fentanyl	Foscarnet-Natrium-Hexahydrat
Fentanylcitrat	Fosfomycin-Calcium
Fenticonazolnitrat	Fosfomycin-Natrium
Fexofenadinhydrochlorid	Fosfomycin-Trometamol
Fibrin-Kleber	Fosinopril-Natrium
Fibrinogen vom Menschen	Framycetinsulfat
Filgrastim-Lösung, Konzentrierte	Fructose
Filgrastim-Lösung zur Injektion	Fulvestrant
Finasterid	Furosemid
Fingolimodhydrochlorid (Kommentar folgt)	Fusidinsäure
Fipronil für Tiere (Kommentar folgt)	



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 7 / Monographien G bis L

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

Gabapentin
Gadobutrol-Monohydrat
Gadodiamidhydrat
Galactose
Galantaminhydrobromid
Gammadex
Ganciclovir
Gasgemisch aus Acetylen (1 Prozent) in Stickstoff
Gasgemisch aus Kohlenmonoxid (5 Prozent)
in Stickstoff
Gasgemisch aus Methan (2 Prozent) in Stickstoff
Gefitinib
Gelatine
Gemcitabinhydrochlorid
Gemfibrozil
Gentamicinsulfat
Gestoden
Glibenclamid
Gliclazid
Glimepirid
Glipizid
Glucagon human
Glucosaminhydrochlorid
Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid
Glucosaminsulfat-Natriumchlorid
Glucose
Glucose-Monohydrat
Gucose-Sirup
Glucose-Sirup, Sprühgetrockneter
Glutaminsäure
Glutathion
Glycerol
Glycerol 85 %
Glyceroldibehenat
Glyceroldistearat
Glycerol-Formal

Glycerolmonocaprylat
Glycerolmonocaprylocaprat
Glycerolmonolinoleat
Glycerolmonooleat
Glycerolmonostearat 40–55
Glyceroltrinitrat-Lösung
Glycin
Glycopyrroniumbromid
Gonadorelinacetat
Goserelin
Gramicidin
Granisetronhydrochlorid
Griseofulvin
Guaifenesin
Guajacol
Guanethidinmonosulfat
Guargalactomannan
Gummi, getrocknete Dispersion, Arabisches

Hämodialyselösungen
Hämodialysen- und Hämodiafiltrationslösungen
Hämodialysen- und Hämodiafiltrationslösungen,
Konzentrierte
Halofantrinhydrochlorid
Haloperidol
Haloperidoldecanoat
Halothan
Harnstoff
Hartfett
Hartfett mit Zusatzstoffen (Kommentar folgt)
Hartparaffin
Helium
Heparin-Calcium
Heparin-Natrium
Heparine, Niedermolekulare
Hepatitis-A-Immunglobulin vom Menschen
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen
Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen
zur intravenösen Anwendung

Heptaminolhydrochlorid	Indapamid
Hexamidindiisetonat	Indinavirsulfat
Hexetidin	Indometacin
Hexylresorcin	Infliximab-Lösung, Konzentrierte (Kommentar folgt)
Histamindihydrochlorid	Inositol, <i>myo</i> -
Histidin	Insulin als Injektionslösung, Lösliches
Histidinhydrochlorid-Monohydrat	Insulin aspart
Homatropinhydrobromid	Insulin glargin
Homatropinmethylbromid	Insulin human
Honig	Insulin lispro
Hyaluronidase	Insulin vom Schwein
Hydralazinhydrochlorid	Insulin-Suspension zur Injektion, Biphasische
Hydrochlorothiazid	Insulin-Zink-Kristallsuspension zur Injektion
Hydrocodonhydrogentartrat-2,5-Hydrat	Insulin-Zink-Suspension zur Injektion
Hydrocortison	Insulin-Zink-Suspension zur Injektion, Amorphe
Hydrocortisonacetat	Insulinzubereitungen zur Injektion
Hydrocortisonhydrogensuccinat	Interferon-alfa-2-Lösung, Konzentrierte
Hydromorphonhydrochlorid	Interferon-beta-1 a-Lösung, Konzentrierte
Hydroxocobalaminacetat	Interferon-gamma-1b-Lösung, Konzentrierte
Hydroxocobalaminhydrochlorid	Iod
Hydroxocobalaminsulfat	Iodixanol
Hydroxycarbamid	Iohexol
Hydroxychloroquinsulfat	Iopamidol
Hydroxyethylcellulose	Iopansäure
Hydroxyethylsalicylat	Iopromid
Hydroxyethylstärke	Iotrolan
Hydroxypropylbetadex	Ioxaglinsäure
Hydroxypropylcellulose	Ipratropiumbromid
Hydroxypropylcellulose, Niedrig substituierte	Irbesartan
Hydroxypropylstärke	Irinotecanhydrochlorid-Trihydrat
Hydroxypropylstärke, Vorverkleisterte	Isoconazol
Hydroxyzindihydrochlorid	Isoconazolnitrat
Hymecromon	Isofluran
Hymenopteren-Gifte für Allergenzubereitungen	Isoleucin
Hyoscyaminsulfat	Isomalt
Hypromellose	Isoniazid
Hypromellosephthalat	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion
Ibuprofen	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion, Biphasische
Idoxuridin	Isoprenalinhydrochlorid
Ifosfamid	Isoprenalinsulfat
Imatinibmesilat	Isopropylisostearat (Kommentar folgt)
Imidacloprid für Tiere	Isopropylmyristat
Imipenem-Monohydrat	Isopropylpalmitat
Imipraminhydrochlorid	Isosorbiddinitrat, Verdünntes
Immunglobulin vom Menschen zur intra- muskulären Anwendung, Normales	Isosorbidmononitrat, Verdünntes
Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung, Normales	Isotretinoin
Immunglobulin vom Menschen zur subkutanen Anwendung, Normales (Kommentar folgt)	Isosuprinhydrochlorid
	Isradipin
	Itraconazol

Ivermectin	Lactobionsäure
Josamycin	Lactose
Josamycinpropionat	Lactose-Monohydrat
	Lactulose
Kakaobutter	Lactulose-Sirup
(Kommentar folgt)	Lamivudin
Kaliumacetat	Lamotrigin
Kaliumbromid	Lansoprazol
Kaliumcarbonat	Lauromacrogol 400 (Kommentar folgt)
Kaliumchlorid	Lebertran (Typ A)
Kaliumcitrat	Lebertran (Typ B)
Kaliumclavulanat	Lebertran vom Kabeljau (aus Aufzucht)
Kaliumclavulanat, Verdünntes	Leflunomid
Kaliumdihydrogenphosphat	Leinöl, Natives
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat	Letrozol
Kaliumhydrogencarbonat	Leucin
Kaliumhydrogentartrat	Leuporelin
Kaliumhydroxid	Levamisol für Tiere
Kaliumiodid	Levamisolhydrochlorid
Kaliummetabisulfit	Levetiracetam
Kaliummonohydrogenphosphat	Levocabastinhydrochlorid
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	Levocarnitin
Kaliumnitrat	Levodopa
Kaliumperchlorat	Levodropropizin
Kaliumpermanganat	Levofloxacin-Hemihydrat
Kaliumsorbit	(Kommentar folgt)
Kaliumsulfat	Levomepromazinhydrochlorid
Kanamycinmonosulfat	Levomepromazinmaleat
Kanamycinsulfat, Saures	Levomethadonhydrochlorid
Kartoffelstärke	Levonorgestrel
Ketaminhydrochlorid	Levothyroxin-Natrium
Ketobemidonhydrochlorid	Lidocain
Ketoconazol	Lidocainhydrochlorid-Monohydrat
Ketoprofen	Lincomycinhydrochlorid-Monohydrat
Ketorolac-Trometamol	Liothyronin-Natrium
Ketotifenhydrogenfumarat	Lisinopril-Dihydrat
Kohle, Medizinische	Lithiumcarbonat
Kohlendioxid	Lithiumcitrat
Kohlenmonoxid	Lobelinhydrochlorid
Kokosfett, Raffiniertes	Lösungen zur Aufbewahrung von Organen
Kupfer(II)-sulfat	Lomustin
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat	Loperamidhydrochlorid
	Loperamidoxid-Monohydrat
Labetalolhydrochlorid	Lopinavir
Lachsöl vom Zuchtlachs	Loratadin
Lacosamid	Lorazepam
Lacosamid-Infusionszubereitung	Losartan-Kalium
Lacosamid-Lösung zum Einnehmen	Lovastatin
Lacosamid-Tabletten	Lufenuron für Tiere
(Kommentar folgt)	Luft zur medizinischen Anwendung
Lactitol-Monohydrat	Luft zur medizinischen Anwendung, Künstliche

Lymecyclin
Lynestrenol

Lysinacetat
Lysinhydrochlorid



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 8 / Monographien M bis O

Inhaltsverzeichnis

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

Menadion	Metrifonat
Menthol	Metronidazol
Menthol, Racemisches	Metronidazolbenzoat
Mepivacainhydrochlorid	Mexiletinhydrochlorid
Meprobamat	Mianserinhydrochlorid
Mepyraminmaleat	Miconazol
Mercaptopurin-Monohydrat	Miconazolnitrat
Meropenem-Trihydrat	Midazolam
Mesalazin	Milbemycinoxim für Tiere
Mesna	Milben für Allergenzubereitungen
Mesterolone	Milchsäure
Mestranol	Milchsäure, (S)-
Metacresol	Minocyclinhydrochlorid-Dihydrat
Metamizol-Natrium-Monohydrat	Minoxidil
Metforminhydrochlorid	Mirtazapin
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1)	Misoprostol
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer-(1:1)- Dispersion 30 %	Mitomycin
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1)	Mitoxantronhydrochlorid
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:2)	Modafinil
Methadonhydrochlorid	Molgramostim-Lösung, Konzentrierte
Methan	Molsidomin
Methanol	Mometasonfuroat
Methenamin	Mometasonfuroat-Monohydrat
Methionin	Montelukast-Natrium
Methionin, Racemisches	Morantelhydrogentartrat für Tiere
Methotrexat	Morphinhydrochlorid
Methylcellulose	Morphinsulfat
Methyldopa	Moxidectin für Tiere
Methylergometrinmaleat	Moxifloxacinhydrochlorid
Methyl-4-hydroxybenzoat	Moxonidin
Methylhydroxyethylcellulose	Mupirocin
Methylnicotinat	Mupirocin-Calcium
Methylphenidathydrochlorid	Mycophenolatmofetil
Methylphenobarbital	
Methylprednisolon	Nabumeton
Methylprednisolonacetat	Nachtkerzenöl, Raffiniertes
Methylprednisolonhydrogensuccinat	Nadolol
Methylpyrrolidon, <i>N</i> -	Nadroparin-Calcium
Methylrosaniliniumchlorid	Naftidrofurylhydrogenoxalat
Methylsalicylat	Nalidixinsäure
Methyltestosteron	Naloxonhydrochlorid-Dihydrat
Methylthioniniumchlorid-Hydrat	Naltrexonhydrochlorid
Metixenhydrochlorid	Nandrolondecanoat
Metoclopramid	Naphazolinhydrochlorid
Metoclopramidhydrochlorid-Monohydrat	Naphazolinnitrat
Metolazon	Naproxen
Metoprololsuccinat	Naproxen-Natrium
Metoprololtartrat	Nateglinid
	Natriumacetat-Trihydrat
	Natriumalendronat-Trihydrat
	Natriumalginat

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

Noscapinhydrochlorid-Monohydrat
Nystatin

Octoxinol 10
Octreotid
Octyldodecanol

Octylgallat
Ölsäure

Ofloxacin

Olanzapin

Oleylalkohol

Olivenöl, Natives

Olivenöl, Raffiniertes

Olmesartan-Medoxomil

Olsalazin-Natrium

Omega-3-Säurenethylester 60

Omega-3-Säurenethylester 90

Omega-3-Säuren-reiches Fischöl

Omega-3-Säuren-Triglyceride

Omeprazol

Omeprazol-Magnesium

Omeprazol-Natrium

Ondansetronhydrochlorid-Dihydrat

Orbifloxacin für Tiere

Orciprenalinsulfat

Orphenadrincitrat

Orphenadrinhydrochlorid

Oseltamivirphosphat

Ouabain

Oxacillin-Natrium-Monohydrat

Oxaliplatin

Oxazepam

Oxcarbazepin

Oxeladinhydrogencitrat

Oxfendazol für Tiere

Oxitropiumbromid

Oxolinsäure

Oxybuprocainhydrochlorid

Oxybutyninhydrochlorid

Oxycodonhydrochlorid

Oxymetazolinhydrochlorid

Oxytetracyclin-Dihydrat

Oxytetracyclinhydrochlorid

Oxytocin

Oxytocin-Lösung, Konzentrierte



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 9 / Monographien P bis S

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

Paclitaxel
Palmitinsäure
Palmitoylascorbinsäure
Pamidronat-Dinatrium-Pentahydrat
Pancuroniumbromid
Pankreas-Pulver
Pantoprazol-Natrium-Sesquihydrat
Papaverinhydrochlorid
Paracetamol
Paraffin, Dickflüssiges
Paraffin, Dünnflüssiges
Paraldehyd
Parnaparin-Natrium
Paroxetinhydrochlorid
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat
Pefloxacinmesilat-Dihydrat
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat
Penbutololsulfat
Penicillamin
Pentaerythryltetranitrat-Verreibung
Pentamidindiisetionat
Pentazocin
Pentazocinhydrochlorid
Pentazocinlactat
Pentobarbital
Pentobarbital-Natrium
Pentoxifyllin
Pentoxiverincitrat
Pepsin
Pergolidmesilat
Perindopril-*tert*-butylamin
Peritonealdialyselösungen
Permethrin
Perphenazin
Pethidinhydrochlorid

Pferdeserum-Gonadotropin für Tiere
Phenazon
Pheniraminmaleat
Phenobarbital
Phenobarbital-Natrium
Phenol
Phenolphthalein
Phenolsulfonphthalein
Phenoxyethanol
Phenoxymethylpenicillin
Phenoxymethylpenicillin-Benzathin-Tetrahydrat
Phenoxymethylpenicillin-Kalium
Phentolaminmesilat
Phenylalanin
Phenylbutazon
Phenylephrin
Phenylephrinhydrochlorid
Phenylmercuriborat
Phenylmercurinitrat
Phenylpropanolaminhydrochlorid
Phenylquecksilber(II)-acetat
Phenytoin
Phenytoin-Natrium
Phloroglucin
Phloroglucin-Dihydrat
Pholcodin-Monohydrat
Phospholipide aus Eiern zur Injektion
Phospholipide aus Soja zur Injektion
Phosphorsäure 10 %
Phosphorsäure 85 %
Phthalylsulfathiazol
Physostigminsalicylat
Phytomenadion, Racemisches
Phytosterol
Picotamid-Monohydrat
Pilocarpinhydrochlorid
Pilocarpinnitrat
Pimobendan
Pimozid

Pindolol	Probenecid
Pioglitazonhydrochlorid	Procainamidhydrochlorid
Pipemidinsäure-Trihydrat	Procainhydrochlorid
Piperacillin	Prochlorperazinhydrogenmaleat
Piperacillin-Natrium	Progesteron
Piperazinadipat	Proguanilhydrochlorid
Piperazincitrat	Prolin
Piperazin-Hexahydrat	Promazinhydrochlorid
Piracetam	Promethazinhydrochlorid
Pirenzepindihydrochlorid-Monohydrat	Propacetamolhydrochlorid
Piretanid	Propafenonhydrochlorid
Pirfenidon	1-Propanol
Piroxicam	2-Propanol
Pivampicillin	Propanthelinbromid
Pivmecillinamhydrochlorid	Propofol
Plasma vom Menschen	Propranololhydrochlorid
(gepoolt, virusinaktiviert)	Propylenglycol
Plasma vom Menschen (Humanplasma) zur	Propylenglycoldicaprylocaprat
Fraktionierung	Propylenglycoldilaurat
Podophyllotoxin	Propylenglycolmonolaurat
Pollen für Allergenzubereitungen	Propylenglycolmonopalmitostearat
Poloxamere	Propylgallat
Polyacrylat-Dispersion 30 %	Propyl-4-hydroxybenzoat
Polymyxin-B-sulfat	Propylthiouracil
Polyoxypropylenstearylether (Kommentar folgt)	Propyphenazon
Polysorbat 20	Protaminsulfat
Polysorbat 40	Proteinase-Inhibitor vom Menschen, α -1-
Polysorbat 60	(Kommentar folgt)
Polysorbat 80	Prothrombinkomplex vom Menschen
Poly(vinylacetat)	Protirelin
Poly(vinylacetat)-Dispersion 30 %	Proxiphyllin
Poly(vinylalkohol)	Pseudoephedrinhydrochlorid
Povidon	Pullulan
Povidon-Iod	Pyranтелеmonat
Pramipexoldihydrochlorid-Monohydrat	Pyrazinamid
Prasugrelhydrochlorid	Pyridostigminbromid
Pravastatin-Natrium	Pyridoxinhydrochlorid
Prazepam	Pyrimethamin
Praziquantel	Pyrrolidon
Prazosinhydrochlorid	
Prednicarbat	Quecksilber(II)-chlorid
Prednisolon	Quetiapinfumarat
Prednisolonacetat	Quinaprilhydrochlorid
Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium	
Prednisolonpivalat	Rabeprazol-Natrium
Prednison	Rabeprazol-Natrium-Hydrat
Pregabalin	Racecadotril
Prilocain	Raloxifenhydrochlorid
Prilocainhydrochlorid	Raltegravir-Kalium
Primaquinbisdihydrogenphosphat	Raltegravir-Kautabletten
Primidon	Raltegravir-Tabletten

Ramipril	Salzsäure 36 %
Ranitidinhydrochlorid	Saquinavirmesilat
Rapsöl, Raffiniertes	Sauerstoff
Regorafenib-Monohydrat	Sauerstoff 93 %
Reisstärke	Schellack
Remifentanilhydrochlorid	Schimmelpilze für Allergenzubereitungen
Repaglinid	Schwefel zum äußerlichen Gebrauch
Reserpin	Schwefelsäure
Resorcin	Scopolamin
Ribavirin	Scopolaminhydrobromid
Riboflavin	Selamectin für Tiere
Riboflavinphosphat-Natrium	Selegilinhydrochlorid
Rifabutin	Selendisulfid
Rifampicin	Serin
Rifamycin-Natrium	Sertaconazolnitrat
Rifaximin	Sertralinhydrochlorid
Rilmenidindihydrogenphosphat	Sesamöl, Raffiniertes
Rinderserum	Sevofluran
Risedronat-Natrium-2,5-Hydrat	Silber zum äußerlichen Gebrauch, Kolloidales
Risperidon	Silbernitrat
Ritonavir	Sildenafilcitrat
Rivastigmin	Siliciumdioxid, Hochdisperses
Rivastigminhydrogentartrat	Siliciumdioxid, Hochdisperses, hydrophobes
Rizatriptanbenzoat	Siliciumdioxid zur dentalen Anwendung
Rizinusöl, Hydriertes	Siliciumdioxid-Hydrat
Rizinusöl, Natives	Simeticon
Rizinusöl, Raffiniertes	Simvastatin
Rocuroniumbromid	Sitagliptinphosphat-Monohydrat
Röteln-Immunglobulin vom Menschen	Sitagliptin-Tabletten
Rohcresol	Sojaöl, Hydriertes
Ropinirolhydrochlorid	Sojaöl, Raffiniertes
Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat	Solifenacinsuccinat
Rosuvastatin-Calcium	Somatostatin
Rotigotin	Somatropin
Rosuvastatin-Tabletten (Kommentar folgt)	Somatropin zur Injektion
Roxithromycin	Somatropin-Lösung, Konzentrierte
Rupatidin-fumarat	Somatropin-Lösung zur Injektion
Rutosid-Trihydrat	(Kommentar folgt)
	Sonnenblumenöl, Raffiniertes
Saccharin	Sorbinsäure
Saccharin-Natrium	Sorbitanmonolaurat
Saccharose	Sorbitanmonooleat
Saccharosemonopalmitat	Sorbitanmonopalmitat
Saccharose-Sirup	Sorbitanmonostearat
Saccharosestearat	Sorbitansesquioleat
Salbutamol	Sorbitantriöleat
Salbutamolsulfat	Sorbitol
Salicylsäure	Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend)
Salmeterolxinafoat	Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)
Salpetersäure	Sorbitol, Lösung von partiell dehydratisiertem
Salzsäure 10 %	Sotalolhydrochlorid

Spectinomycindihydrochlorid-Pentahydrat	Sulbactam-Natrium
Spectinomycinsulfat-Tetrahydrat für Tiere	Sulfacetamid-Natrium
Spiramycin	Sulfadiazin
Spiraprilhydrochlorid-Monohydrat	Sulfadimidin
Spironolacton	Sulfadoxin
Squalan	Sulfadimethoxin
Squalen	Sulfadimethoxin-Natrium für Tiere
(Kommentar folgt)	Sulfafurazol
Stabilisatorlösungen für Blutkonserven	Sulfaguanidin
Stärke, Vorverkleisterte	Sulfamerazin
Stammzellen vom Menschen, Hämatopoetische	Sulfamethizol
(Kommentar folgt)	Sulfamethoxazol
Stanozolol	Sulfamethoxypyridazin für Tiere
Stavudin	Sulfanilamid
Stearinsäure	Sulfasalazin
Stearylalkohol	Sulfathiazol
Stickstoff	Sulfinpyrazon
Stickstoff, Sauerstoffarmer	Sulfobutylbetadex-Natrium (Kommentar folgt)
Stickstoffmonoxid	Sulindac
Streptokinase-Lösung, Konzentrierte	Sulpirid
Streptomycinsulfat	Sultamicillin
Sucralfat	Sultamicillintosilat-Dihydrat
Sucralose	Sumatriptansuccinat
Sufentanil	Suxamethoniumchlorid
Sufentanilcitrat	Suxibuzon



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 10 Ph. Eur. / Monographien T bis Z

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

V

Tacalcitol-Monohydrat
Tacrolimus-Monohydrat
Tadalafil
Talkum
Tamoxifen zitrat
Tamsulosinhydrochlorid
Tannin
Tapentadolhydrochlorid
Teicoplanin
Telmisartan
Temazepam
Temozolomid
Tenoxicam
Terazosinhydrochlorid-Dihydrat
Terbinafinhydrochlorid
Terbutalinsulfat
Terconazol
Terfenadin
Teriparatid
Terlipressin
Terpin-Monohydrat
Testosteron
Testosterondecanoat
Testosteronenantat
Testosteronisocaproat
Testosteronpropionat
Tetanus-Immunglobulin vom Menschen
Tetracain
Tetracainhydrochlorid
Tetracosactid
Tetracyclin
Tetracyclinhydrochlorid
Tetrazepam
Tetryzolinhydrochlorid
Theobromin

Theophyllin
Theophyllin-Ethylendiamin
Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat
Theophyllin-Monohydrat
Thiamazol
Thiaminchloridhydrochlorid
Thiaminnitrat
Thiamphenicol
Thiocolchicosid (aus Ethanol kristallisiert)
Thiocolchicosid-Hydrat
Thioctsäure
Thiomersal
Thiopental-Natrium und Natriumcarbonat
Thioridazin
Thioridazinhydrochlorid
Threonin
Thymol
Tiabendazol
Tiamulin für Tiere
Tiamulinhydrogenfumarat für Tiere
Tianeptin-Natrium
Tiapridhydrochlorid
Tiaprofensäure
Tibolon
Ticarcillin-Natrium
Ticlopidinhydrochlorid
Tierische Epithelien und Hautanhangsgebilde für
Allergenzubereitungen
Tigecyclin
Tilidinhydrochlorid-Hemihydrat
Timololmaleat
Tinidazol
Tinzaparin-Natrium
Tioconazol
Tiotropiumbromid-Monohydrat
Titandioxid
Tizanidinhydrochlorid
Tobramycin
Tocopherol, all-*rac*- α -

- Tocopherol, *RRR*- α -
Tocopherolacetat, all-*rac*- α -
Tocopherolacetat, *RRR*- α -
Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat, α -
Tocopherolhydrogensuccinat, DL- α -
Tocopherolhydrogensuccinat, *RRR*- α -
Tolbutamid
Tolfenaminsäure
Tollwut-Immunglobulin vom Menschen
Tolnaftat
Tolterodintartrat
Ton, Weißer
Topiramat
Torasemid
Tosylchloramid-Natrium
Tramadolhydrochlorid
Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat
Trandolapril
Tranexamsäure
Trapidil
Trehalose-Dihydrat
Tretinoin
Triacetin
Triamcinolon
Triamcinolonacetamid
Triamcinolonhexacetamid
Triamteren
Tribenosid
Tributylacetylcitrat
Tricalciumphosphat
Trichloressigsäure
Triclabendazol für Tiere
Triethylcitrat
Trifluoperazindihydrochlorid
Triflusal
Triglyceride, Mittelkettige
Triglyceroldiisostearat
Trihexyphenidylhydrochlorid
Trimebutinmaleat
Trimetazindihydrochlorid
Trimethadion
Trimethoprim
Trimipraminmaleat
Tri-*n*-butylphosphat
Trolamin
Trometamol
Tropicamid
Tropisetronhydrochlorid
Tropiumchlorid
Trolox
Trypsin
Tryptophan
Tuberkulin aus *Mycobacterium avium*, Gereinigtes
Tuberkulin aus *Mycobacterium bovis*, Gereinigtes
Tuberkulin zur Anwendung am Menschen,
Gereinigtes
Tylosin für Tiere
Tylosinphosphat für Tiere
Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere
Tylosintartrat für Tiere
Tyrosin
Tyrothricin
Ubidecarenon
Undecylensäure
Urofollitropin
Urokinase
Ursodesoxycholsäure
Valaciclovirhydrochlorid
Valaciclovirhydrochlorid-Hydrat
Valin
Valnemulinhydrochlorid für Tiere
Valproinsäure
Valsartan
Vancomycinhydrochlorid
Vanillin
Vardenafilhydrochlorid-Trihydrat
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen zur
intravenösen Anwendung
Vaselin, Gelbes
Vaselin, Weißes
Vecuroniumbromid
Vedaprolen für Tiere
Venlafaxinhydrochlorid
Verapamilhydrochlorid
Verbandwatte aus Baumwolle
Verbandwatte aus Viskose
Vigabatrin
Vinblastinsulfat
Vincamin
Vincristinsulfat
Vindesinsulfat
Vinorelbintartrat
Vinpocetin
Vitamin A
Vitamin A, Ölige Lösung von synthetischem
Vitamin-A(synthetisch)-Pulver
Vitamin A, Wasserdispergierbares, synthetisches
Von-Willebrand-Faktor vom Menschen
Voriconazol

Wachs, Gebleichtes	Xylose
Wachs, Gelbes	Yohimbinhydrochlorid
Warfarin-Natrium	
Warfarin-Natrium-Clathrat	Zanamivir, Wasserhaltiges
Wasser für Injektionszwecke	Zidovudin
Wasser, Gereinigtes	Zinkacetat-Dihydrat
Wasser zum Verdünnen konzentrierter Hämodialyselösungen	Zinkacexamat
Wasser zur Herstellung von Extrakten	Zinkchlorid
Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	Zinkgluconat
Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %	Zinkoxid
Weinsäure	Zinkstearat
Weizenkeimöl, Natives	Zinksulfat-Heptahydrat
Weizenkeimöl, Raffiniertes	Zinksulfat-Hexahydrat
Weizenstärke	Zinksulfat-Monohydrat
Wollwachs	Zinkundecylenat
Wollwachs, Hydriertes	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat
Wollwachs, Wasserhaltiges	Ziprasidonhydrochlorid-Monohydrat
Wollwachsalkohole	Ziprasidonmesilat-Trihydrat
	Zoledronsäure-Monohydrat
Xanthangummi	Zolmitriptan
Xylazinhydrochlorid für Tiere	Zolpidemtartrat
Xylitol	Zopiclon
Xylometazolinhydrochlorid	Zucker-Stärke-Pellets
	Zuclopenthixoldecanoat

KOMMENTAR

zum DEUTSCHEN ARZNEIBUCH

Band 10 DAB/Allgemeiner Teil und Monographien A–Z

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	2.8.N	Methoden der Pharmakognosie
Allgemeiner Teil		2.8.N1	Vorbereitung des Untersuchungs- materials
1 Allgemeine Vorschriften (kein Kommentar)		2.8.N2	Histochemische Nachweise auf dem Objektträger
2 Allgemeine Methoden		2.8.N3	Drüsenhaare
2.1.N Geräte		2.8.N4	Mikrosublimation
2.1.N1 Reagenzgläser (kein Kommentar)		2.8.N5	Zerkleinerungsgrad von Schnitt- und Pulverdrogen
2.1.N2 Cassiakolben		2.8.N6	(entfallen)
2.1.N3 Thermometer		2.8.N7	Pulverisieren von Drogen für analytische Zwecke
2.2.N Methoden der Physik und der physikalischen Chemie		2.8.N8	(entfallen)
2.2.N1 Bestimmung der relativen Dichte von Wachs		2.8.N9	Bestimmung der unlöslichen Bestandteile
2.2.N2 Siedetemperatur		2.8.N10	Wasserlösliche Anteile in ätherischen Ölen
2.2.N3 Bestimmung der Erstarrungstemperatur am rotierenden Thermometer		2.8.N11	Halogenhaltige Verunreinigungen in ätherischen Ölen
2.2.N4 Bestimmung des Trockenrückstandes		2.8.N12	Schwermetalle in ätherischen Ölen
2.3.N Identitätsreaktionen		2.9.N	Methoden der pharmazeutischen Technologie
2.3.N1 Identifizierung von Konservierungs- mitteln durch Dünnschichtchromato- graphie		2.9.N1	Ölfaktor von Vaseline
2.4.N Grenzprüfungen		2.9.N2	(entfallen)
2.4.N1 Ammonium		3	Behältnisse (kein Kommentar)
2.4.N2 Konservierungsmittel		4	Reagenzien, Referenzlösungen für Grenzprüfungen, Pufferlösungen, Urtitersubstanzen für Maßlösungen, Maßlösungen, Chemische Referenz- substanzen
2.4.N3 Prüfung auf Baumwollsaamenöl		5	Allgemeine Texte
2.5.N Quantitative Bestimmungsmethoden		5.N1	(entfallen)
2.5.N1 Unverseifbare Anteile (Petrolätherextraktion)		5.N2	Angaben zur Lagerung (kein Kommentar)
2.6.N Methoden der Biologie (entfallen)			
2.7.N Biologische Wertbestimmungs- methoden (entfallen)			

Monographien von A–Z

Adenosinmonophosphat-Dinatrium-Hydrat
Adenosintriphosphat-Dinatrium
Äpfelsäure, L-
Aesculin
Aluminumacetat-tartrat-Lösung
Ammoniak-Lösung 10 %
Anethol

Beifußkraut, Haariges
Benzin
Benzylnicotinat
Braunwurz Wurzel
Brennnesselwurzel

Calciumbehenat
Calciumfluorid
Calciumsulfat-Hemihydrat
Campherspiritus
Cannabisblüten
Cannabisextrakt, Eingestellter
Carbomergel, Wasserhaltiges
Carmellose-Natrium-Gel
Chinatinktur, Zusammengesetzte
Chinesisches Mutterkraut
Chinolinolsulfat-Kaliumsulfat
Coffein-Natriumbenzoat
Coffein-Natriumsalicylat
Creatinin
Creme, Anionische hydrophile
Creme, Nichtionische, hydrophile
Cumarin
Cystein

Ethanol-Wasser-Gemische (kein Kommentar)

Fichtennadelöl
Forsythiafrüchte

Ginkgotrockenextrakt, Eingestellter
Glutamin
Glutaminsäurehydrochlorid
Goldfadenwurzelstock

Hydroxyethylcellulosegel

Iod-Lösung, Ethanolhaltige
Ipecacuanhatrockenextrakt, Eingestellter

Kakaobutter
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat,
Racemisches

Kaliumlactat-Lösung
Kiefernadelöl
Kreuzdornbeeren
Kühlcreme
Kürbissamen

Lanolin
Likörwein
Lungenkraut
Lysin-Monohydrat

Magnesiumhydrogenaspartat-Tetrahydrat,
Racemisches
Magnesiumhydrogenphosphat-Trihydrat
Methansulfonsäure
Methylmethioniniumchlorid, Racemisches
Mistelkraut
Montanglycolwachs

Natriummolybdat, Wasserfreies
Natriumpantothenat

Oleyloleat
Ornithinaspartat
Ornithinhydrochlorid

Partialglyceride, Langkettige
Partialglyceride, Mittelkettige

Rauwolfiawurzel
Rhabarbertrockenextrakt, Eingestellter

Salbe, Hydrophile
Schweineschmalz
Sibirische Spitzklettenfrüchte
Siegesbeckienkraut
Siliciumdioxid, Gefälltes
Sojalecithin, Entöltes
Sojaöl, Partiiell hydriertes

Thymianfluidextrakt

Verbandwatte aus Baumwolle und Viskose
Verbandzellstoff, Hochgebleichter

Wollwachsalkoholsalbe
Wollwachsalkoholcreme

Zinkleim
Zinkpaste
Zinkpaste, Weiche
Zinksalbe
Zuckersirup