



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 1 / Allgemeiner Teil (1 und 2)

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 72. Lieferung	III	2.2 Methoden der Physik und der physikalischen Chemie	
Hinweise für die Benutzer	V	2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten	
Herausgeber und Autoren	VII	2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten	
Abkürzungen für Arzneibücher/ Standardliteratur	LXV	2.2.3 pH-Wert – Potentiometrische Methode	
Abkürzungen	LXIX	2.2.4 Ungefährer pH-Wert von Lösungen	
Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	LXIX	2.2.5 Relative Dichte	
1 Allgemeine Vorschriften		2.2.6 Brechungsindex	
1.1 Allgemeines		2.2.7 Optische Drehung	
1.2 Weitere Vorgaben zu Monographien und Allgemeinen Kapiteln		2.2.8 Viskosität	
1.3 Allgemeine Kapitel		2.2.9 Kapillarviskosimeter	
1.4 Allgemeine Monographien und Allgemeine Monographien zu Darreichungs- formen		2.2.10 Viskosität – Rotationsviskosimeter	
1.5 Einzelmonographien		2.2.11 Destillationsbereich	
1.6 Referenzstandards		2.2.12 Siedetemperatur	
1.7 Abkürzungen und Symbole		2.2.13 Bestimmung von Wasser durch Destillation	
1.8 Internationales Einheitensystem (SI) und andere Einheiten		2.2.14 Schmelztemperatur – Kapillarmethode	
2 Allgemeine Methoden		2.2.15 Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare	
2.1 Geräte		2.2.16 Sofortschmelzpunkt	
2.1.1 Normaltropfenzähler		2.2.17 Tropfpunkt	
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glas- sintertiegeln		2.2.18 Erstarrungstemperatur	
2.1.3 UV-Analysenlampen		2.2.19 Amperometrie (Amperometrische Titration)	
2.1.4 Siebe		2.2.20 Potentiometrie (Potentiometrische Titration)	
2.1.5 Neßler-Zylinder		2.2.21 Fluorimetrie	
2.1.6 Gasprüf Röhrchen		2.2.22 Atomemissionsspektrometrie (einschließlich Flammenphotometrie)	
2.1.7 Waagen für analytische Zwecke		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 Ionenkonzentration mit ionenselektiven Elektroden
- 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
 - 2.4.33 Tetraäthylammonium in radioaktiven Arzneimitteln

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)
- 2.5.42 *N*-Nitrosamine 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)
- 2.6.32 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine unter Verwendung des rekombinanten Faktors C
- 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
- 2.8.26 Pyrrolizidinalkaloide als Verunreinigungen
- 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 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 und Genauigkeit 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 | 2.9.47 | Überprüfung der Gleichförmigkeit
einzeldosierter Arzneiformen bei
großem Stichprobenumfang |
| 2.9.42 | Wirkstofffreisetzung aus lipophilen festen
Arzneiformen | 2.9.49 | Bestimmung der Fließeigenschaften von
Pulvern mittels Scherzellen |
| 2.9.43 | Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit | 2.9.52 | Rasterlektronenmikroskopie |
| 2.9.44 | Zubereitungen zur Vernebelung: Charakte-
risierung | 2.9.53 | Partikelkontamination – Nicht sichtbare
Partikeln in nicht injizierbaren flüssigen
Zubereitungen |
| 2.9.45 | Benetzbarkeit von Pulvern und anderen
porösen Feststoffen | | |
| 2.9.46 | nicht besetzt | | |



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 2 / Allgemeiner Teil (3–5)

Inhaltsverzeichnis

**Aktueller Stand der Monographien
und Kommentare VII**

3 Material zur Herstellung von Behältnis- sen; Behältnisse

3.1 Material zur Herstellung von Behältnis- sen

- 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 intra-
venösen 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 wäs-
sriger 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 Auf-
nahme 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

- 3.3.1 nicht besetzt
- 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 Blut-
produkte
- 3.3.4 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und
Blutprodukte vom Menschen

- 3.3.5 Sterile, leere PVC-Behälter (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen
- 3.3.6 Sterile PVC-Behälter (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 Urtitersubstanzen 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 der F-Konzepte auf Hitze-sterilisationsprozesse
 - 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)
 - 5.1.12 Depyrogenisierung von Gegenständen in der Herstellung parenteraler Zubereitungen
 - 5.2 Allgemeine Texte zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten**
 - 5.1.12 Depyrogenisierung von Gegenständen in der Herstellung parenteralen Zubereitungen
 - 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)

-
- | | |
|--|---|
| <p>5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen (kein Kommentar)</p> <p>5.4 Lösungsmittel-Rückstände</p> <p>5.5 Ethanoltabelle (kein Kommentar)</p> <p>5.6 Bestimmung der Aktivität von Interferonen</p> <p>5.7 Tabelle mit physikalischen Eigenschaften der im Arzneibuch erwähnten Radionuklide (kein Kommentar)</p> <p>5.8 Harmonisierung der Arzneibücher</p> <p>5.9 Polymorphie</p> <p>5.10 Kontrolle von Verunreinigungen in Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung</p> <p>5.11 Zum Abschnitt „Eigenschaften“ in Monographien</p> <p>5.12 Referenzstandards</p> <p>5.13 nicht besetzt</p> <p>5.14 Gentransfer-Arzneimittel zur Anwendung am Menschen</p> <p>5.15 Funktionalitätsbezogene Eigenschaften von Hilfsstoffen</p> <p>5.16 Kristallinität</p> <p>5.17 Empfehlungen zur Prüfung auf Wirkstofffreisetzung</p> | <p>5.17.1 Empfehlungen zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung</p> <p>5.17.2 Empfehlungen zur Prüfung auf Partikelkontamination – sichtbare Partikeln</p> <p>5.18 Methoden der Vorbehandlung bei der Zubereitung von Drogen der Traditionellen Chinesischen Medizin: Allgemeine Informationen (kein Kommentar)</p> <p>5.19 Unmittelbar vor Abgabe/Anwendung hergestellte radioaktive Arzneimittel</p> <p>5.20 Verunreinigungen durch Elemente</p> <p>5.21 Chemometrische Methoden zur Auswertung analytischer Daten</p> <p>5.22 Bezeichnungen von in der Traditionellen Chinesischen Medizin verwendeten pflanzlichen Drogen (kein Kommentar)</p> <p>5.23 Monographien zu Extrakten aus pflanzlichen Drogen (kein Kommentar)</p> <p>5.24 Chemische Bildgebung</p> <p>5.25 Prozessanalytische Technologie</p> <p>5.28 Multivariate statistische Prozesskontrollen (Kommentar folgt)</p> <p>5.30 Monographien zu ätherischen Ölen (Text zur Information) (kein Kommentar)</p> |
|--|---|



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 3 / 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
Intravesikale Zubereitungen (Kommentar folgt)
Kapseln
Kaugummi, Wirkstoffhaltig
Parenteralia
Pflaster
Pulver zum Einnehmen
Pulver zur kutanen Anwendung
Schäume, Wirkstoffhaltig
Stifte und Stäbchen
Tabletten
Tampons, Wirkstoffhaltig
Wirkstoffhaltige Pflaster (Kommentar folgt)
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(konju-
 giert)-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
 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 Zellkultur-
 filtraten) 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
- Colibacilliose-Impfstoff (inaktiviert) für neugeborene Ferkel
- Colibacilliose-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
- 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 Regenbogenforellen (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-
 Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Seebarsche (Kommentar folgt)
 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
 Betiatid zur Herstellung von radiopharmazeutischen Zubereitungen
 [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]Galliumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung (hergestellt in einem Beschleuniger)
 [⁶⁸Ga]Gallium-PSMA-11-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
 Iobenguansulfat 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-Hydrat 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^[99mTc]pertechnetat-Injektionslösung aus Kernspaltprodukten
 Natrium^[99mTc]pertechnat-Injektionslösung (hergestellt in einem Beschleuniger)
 Natrium^[99mTc]pertechnetat-Injektionslösung nicht aus Kernspaltprodukten
 Natrium^[32P]phosphat-Injektionslösung
^[15O]Sauerstoff
^[18F]PSMA-1007-Injektionslösung
^[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-Injektionslösung
^[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-Injektionslösung
^[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 4 / Monographiegruppen Teil 2

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	IX
--	----

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	
Aprikosensamen, Bittere	
Arnika Blüten	
Arnika tinktur	
Artischockenblätter	
Artischockenblätter trockenextrakt	
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	
Belladonnablätter trockenextrakt, 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	
Boldoblätter trockenextrakt	
Braunellenähren	
Brennnesselblätter	
Brennnesselwurzel	
Buchweizenkraut	
Buschknöterichwurzelstock mit Wurzel	
Cascararinde	
Cascaratrockenextrakt, Eingestellter	
Cassiaöl	
Cayennepfeffer	
Cayennepfefferdickeextrakt, Eingestellter	
Cayennepfefferölharz, Eingestelltes, raffiniertes	
Cayennepfeffertinktur, Eingestellte	
Chinarinde	
Chinarindenfluidextrakt, Eingestellter	
Chinesische-Esche-Rinde	
Chinesische-Quitte-Früchte	

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

Lavendelblüten	Pelargoniumwurzel
Lavendelöl	Perubalsam
Leinsamen	Pfeffer
Leopardenblumenwurzelstock	Pfeffer, Langer
Lerchenspornwurzelstock	Pfefferminzblätter
Liebstockelwurzel	Pfefferminzblättertrockenextrakt
Lindenblüten	Pfefferminzöl
Löwenzahnkraut mit Wurzel	Pfingstrosenwurzel, Rote
Löwenzahnwurzel	Pfingstrosenwurzel, Weiße
Mädesüßkraut	Pfirsichsamen
Mäusedornwurzelstock	Pflaumenbaumrinde, Afrikanische
Magnolia-biondii-Blütenknospen	Poria-cocos-Fruchtkörper
Magnolia-officinalis-Blüten	Primelwurzel
Magnolienrinde	Queckenwurzelstock
Malvenblätter	Quendelkraut
Malvenblüten	Ratanhiatinktur
Mandarinenschale	Ratanhiawurzel
Mandarinenschalenöl	Rhabarberwurzel
Mariendistelfrüchte	Rehmanniawurzel
Mariendistelfrüchtetrockenextrakt, Eingestellter, gereinigter	Ringelblumenblüten
Mastix	Rohrkolbenpollen
Mateblätter	Rosmarinblätter
Melissenblätter	Rosmarinöl
Melissenblättertrockenextrakt	Roskastaniensamen
Minzöl	Roskastaniensamentrockenextrakt, Eingestellter
Mönchspfefferfrüchte	Rotwurzsalbei-Wurzelstock mit Wurzel
Mönchspfefferfrüchtetrockenextrakt	Sägepalmenfrüchte
Morindawurzel	Sägepalmenfrüchteextrakt
Muskatellersalbeiöl	Salbei, Dreilappiger
Muskatöl	Salbeiblätter
Mutterkraut	Salbeiöl, Spanisches
Myrrhe	Salbeitinktur
Myrrhentinktur	Schachtelhalmkraut
Nelkenöl	Schafgarbenkraut
Neroliöl/Bitterorangenblütenöl	Schisandrafrüchte
Niaouliöl vom Cineol-Typ	Schlangenbartwurzel
Ningpo-Braunwurzwurzel	Schlangenwiesenknöterichwurzelstock
Notoginsengwurzel	Schnurbaumwurzel
Notopterygiumwurzelstock mit Wurzel	Schöllkraut
Odermennigkraut	Schwarze-Johannisbeere-Blätter
Ölbaumblätter	Schwarznesselkraut
Ölbaumblättertrockenextrakt	Seifenrinde
Opium	Senegawurzel
Opiumpulver, Eingestelltes	Sennesfiederblättchen
Opiumtinktur, Eingestellte	Sennesfiederblättchentrockenextrakt, Eingestellter
Opiumtrockenextrakt, Eingestellter	Sennesfrüchte
Orientalischer-Knöterich-Früchte	Sennesfrüchtetrockenextrakt, Eingestellter, mit Wasser hergestellter
Orthosiphonblätter	Sennesfrüchtetrockenextrakt, Eingestellter, mit wässrig-alkoholischen Mischungen hergestellter
Passionsblumenkraut	
Passionsblumenkrauttrockenextrakt	

Sinomenium-acutum-Spross
 Sonnenhut-Kraut, Purpur-
 Sonnenhut-Wurzel, Blasser-
 Sonnenhut-Wurzel, Purpur-
 Sonnenhut-Wurzel, Schmalblättriger-
 Speiköl
 Spitzwegerichblätter
 Stachelpanaxwurzelrinde
 Steinklee Kraut
 Stephania-tetrandra-Wurzel
 Sternanis
 Sternanisöl
 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
 Weißdornblätter-mit-Blüten-Trockenextrakt
 Weißdornfrüchte
 Wermutkraut
 Wiesenknopf-Wurzel, Großer-
 Wolfstrappkraut
 Yamswurzelknollen

Yamswurzelknollen, Japanische
 Zanthoxylum-bungeanum-Schale
 Zhekiang-Fritillaria-Zwiebel
 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)
 Ur tinkturen für homöopathische Zubereitungen
 Vorschriften zur Herstellung homöopathischer
 konzentrierter Zubereitungen und zur
 Potenzierung
 Acidum picricum 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
 Cocculus für homöopathische Zubereitungen
 Crocus für homöopathische Zubereitungen
 Cuprum aceticum für homöopathische
 Zubereitungen

Cuprum metallicum für homöopathische Zubereitungen	Magnesium fluoratum für homöopathische Zubereitungen
Digitalis für homöopathische Zubereitungen	Magnesium phosphoricum für homöopathische Zubereitungen
Ferrum metallicum für homöopathische Zubereitungen	Nux vomica für homöopathische Zubereitungen
Hedera helix für homöopathische Zubereitungen	Petroleum rectificatum für homöopathische Zubereitungen (Kommentar folgt)
Histaminum für homöopathische Zubereitungen	Sanguinaria für homöopathische Zubereitungen
Hydrastis canadensis für homöopathische Zubereitungen	Selenium für homöopathische Zubereitungen
Hyoscyamus für homöopathische Zubereitungen	Staphy sagria für homöopathische Zubereitungen
Hypericum für homöopathische Zubereitungen	Sulfur für homöopathische Zubereitungen
Imprägnierte homöopathische Kügelchen (Streukügelchen/Globuli)	Toxicodendron quercifolium für homöopathische Zubereitungen
Ignatia für homöopathische Zubereitungen	Umhüllte homöopathische Kügelchen (Globuli velati)
Kalium bichromicum für homöopathische Zubereitungen	Urtica dioica für homöopathische Zubereitungen
	Wirkstofffreie Kügelchen für homöopathische Zubereitungen



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 5 / 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
Almotriptanmalat

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

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 6 / 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)
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

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 Carmellose-Natrium	Cilastatin-Natrium
Celluloseacetat	Cilazapril
Celluloseacetatbutyrat	Cimetidin
Celluloseacetatphthalat	Cimetidinhydrochlorid
Cellulosepulver	Cinchocainhydrochlorid
Cetirizindihydrochlorid	Cineol
Cetrimid	Cinnarizin
Cetylalkohol	Ciprofibrat
Cetylpalmitat	Ciprofloxacine
Cetylpyridiniumchlorid	Ciprofloxacinehydrochlorid
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	Clobetasolbutyrat
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
Cholesterol	Cloxacillin-Natrium
	Clozapin

Cocainhydrochlorid	Colistinsulfat
Cocoylcaprylocaprat	Copovidon
Codein-Monohydrat	Cortisonacetat
Codeinhydrochlorid-Dihydrat	Croscarmellose-Natrium
Codeinphosphat-Hemihydrat	Crospovidon
Codeinphosphat-Sesquihydrat	Crotamiton
Codergocrinmesilat	Cyanocobalamin
Coffein	Cyclizinhydrochlorid
Coffein-Monohydrat	Cyclopentolathydrochlorid
Colchicin	Cyclophosphamid
Colecalciferol	Cyproheptadinhydrochlorid-1,5-Hydrat
Colecalciferol, Ölige Lösungen von	Cyproteronacetat
Colecalciferol-Trockenkonzentrat	Cysteinhydrochlorid-Monohydrat
Colestyramin	Cystin
Colistimethat-Natrium	Cytarabin



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 7 / Monographien D bis F

Inhaltsverzeichnis

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

Dimethylacetamid	Edrophoniumchlorid
Dimethylsulfoxid	Eisen(II)-fumarat
Dimeticon	Eisen(II)-gluconat-Hydrat
Dimetindenmaleat	Eisen(II)-sulfat, Getrocknetes
Dinoproston	Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat
Dinoprost-Trometamol	Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat
Diosmin	Emedastinfumarat
Diphenhydraminhydrochlorid	Enalaprilat-Dihydrat
Diphenoxylhydrochlorid	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	Erdnussöl, Raffiniertes
Donezepilhydrochlorid-Monohydrat	Ergocalciferol
Dopexamidihydrochlorid	Ergometrinmaleat
Dorzolamidhydrochlorid	Ergotamintartrat
Dosulepinhydrochlorid	Erythritol
Doxapramhydrochlorid	Erythromycin
Doxazosinmesilat	Erythromycinestolat
Doxepinhydrochlorid	Erythromycinethylsuccinat
Doxorubicinhydrochlorid	Erythromycinlactobionat
Doxycyclinhyclat	Erythromycinstearat
Doxycyclin-Monohydrat	Erythropoetin-Lösung, Konzentrierte
Doxylaminhydrogensuccinat	Escitalopram
Dronedaronhydrochlorid	Escitalopramoxalat
(Kommentar folgt)	Esketaminhydrochlorid
Dronedaron-Tabletten (Kommentar folgt)	Esomeprazol-Magnesium-Dihydrat
Properidol	Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat
Dronedaron-Tabletten (Kommentar folgt)	Esomeprazol-Natrium
Duloxetinhydrochlorid	Essigsäure 99 %
Dutasterid	Esterase-Inhibitor vom Menschen, C1- (Kommentar folgt)
Dydrogesteron	Estradiolbenzoat
Ebastin	Estradiol-Hemihydrat
Econazol	Estradiolvalerat
Econazolnitrat	Estriol
Edetinsäure	

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 8 / 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
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	Immunglobulin vom Menschen zur subkutanen Anwendung, Normales (Kommentar folgt)
Hexamidindiisetionat	Indapamid
Hexetidin	Indinavirsulfat
Hexylresorcin	Indometacin
Histamindihydrochlorid	Infliximab-Lösung, Konzentrierte (Kommentar folgt)
Histidin	Inositol, <i>myo</i> -
Histidinhydrochlorid-Monohydrat	Insulin als Injektionslösung, Lösliches
Homatropinhydrobromid	Insulin aspart
Homatropinmethylbromid	Insulin glargin
Honig	Insulin human
Hyaluronidase	Insulin lispro
Hydralazinhydrochlorid	Insulin vom Schwein
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	Isoconazonitrat
Hymecromon	Isofluran
Hymenopteren-Gifte für Allergenzubereitungen	Isoleucin
Hyoscyaminsulfat	Isomalt
Hypromellose	Isoniazid
Hypromellosephthalat	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion
Ibandronat-Natrium-Monohydrat	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion, Biphasische
Ibuprofen	Isoprenalinhydrochlorid
Idoxuridin	Isoprenalinsulfat
Ifosfamid	Isopropylisostearat (Kommentar folgt)
Imatinibmesilat	Isopropylmyristat
Imidacloprid für Tiere	Isopropylpalmitat
Imipenem-Monohydrat	Isosorbiddinitrat, Verdünntes
Imipraminhydrochlorid	Isosorbidmononitrat, Verdünntes
Immunglobulin vom Menschen zur intra- muskulären Anwendung, Normales	Isotretinoin
Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung, Normales	Isoxsuprinhydrochlorid

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

Luft zur medizinischen Anwendung	Lysinacetat
Luft zur medizinischen Anwendung, Künstliche	DL-Lysinacetylsalicylat (Kommentar folgt)
Lymecyclin	Lysinhydrochlorid
Lynestrenol	



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 9 / 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	Metronidazol
Menthol	Metronidazolbenzoat
Menthol, Racemisches	Mexiletinhydrochlorid
Mepivacainhydrochlorid	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
Methylaminolevulinathydrochlorid	Morphinsulfat
Methylcellulose	Moxidectin für Tiere
Methyldopa	Moxifloxacinhydrochlorid
Methylergometrinmaleat	Moxonidin
Methyl-4-hydroxybenzoat	Mupirocin
Methylhydroxyethylcellulose	Mupirocin-Calcium
Methylnicotinat	Mycophenolatmofetil
Methylphenidathydrochlorid	Nabumeton
Methylphenobarbital	Nachtkerzenöl, Raffiniertes
Methylprednisolon	Nadolol
Methylprednisolonacetat	Nadroparin-Calcium
Methylprednisolonhydrogensuccinat	Naftidrofurylhydrogenoxalat
Methylpyrrolidon, <i>N</i> -	Naloxonhydrochlorid-Dihydrat
Methylrosaniliniumchlorid	Naltrexonhydrochlorid
Methylsalicylat	Nandrolondecanoat
Methyltestosteron	Naphazolinhydrochlorid
Methylthioniniumchlorid-Hydrat	Naphazolinnitrat
Metixenhydrochlorid	Naproxen
Metoclopramid	Naproxen-Natrium
Metoclopramidhydrochlorid-Monohydrat	Nateglinid
Metolazon	Natriumacetat-Trihydrat
Metoprololsuccinat	Natriumalendronat-Trihydrat
Metoprololtartrat	Natriumalginat
	Natriumamidotrizoat
	Natriumaminosalicylat-Dihydrat

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

Noscapinhydrochlorid-Monohydrat
Nystatin

Octoxinol 10
Octreotid
Octyldodecanol
Octylgallat
Ölsäure
Ofloxacin
Olanzapin
Olanzapinembonat-Monohydrat
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 10 / 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, Dünflüssiges
Paraldehyd
Parnaparin-Natrium
Paroxetinhydrochlorid
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat
Pefloxacinmesilat-Dihydrat
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat
Pemetrexed-Dinatrium-2,5-Hydrat
(Kommentar folgt)
Penbutololsulfat
Penicillamin
Pentaerythryltetranitrat-Verreibung
Pentamidindiisetonat
Pentazocin
Pentazocinhydrochlorid
Pentazocinlactat
Pentobarbital
Pentobarbital-Natrium
Pentoxifyllin
Pentoxyverincitrat
Pepsin
Pergolidmesilat
Perindopril-*tert*-butylamin
Peritonealdialyselösungen
Permethrin

Perphenazin
Pethidinhydrochlorid
Pferdeserum-Gonadotropin für Tiere
Phenazon
Pheniraminmaleat
Phenobarbital
Phenobarbital-Natrium
Phenol
Phenolphthalein
Phenolsulfonphthalein
Phenoxybenzaminhydrochlorid (Kommentar folgt)
Phenoxyethanol
Phenoxyethylpenicillin
Phenoxyethylpenicillin-Benzathin-Tetrahydrat
Phenoxyethylpenicillin-Kalium
Phentolaminmesilat
Phenylalanin
Phenylbutazon
Phenylephrin
Phenylephrinhydrochlorid
Phenylmercuriborat
Phenylmercurinitrat
Phenylpropanolaminhydrochlorid
Phenylquecksilber(II)-acetat
Phenytol
Phenytol-Natrium
Phloroglucin
Phloroglucin-Dihydrat
Pholcodin-Monohydrat
Phospholipide aus Eiern zur Injektion
Phospholipide aus Soja zur Injektion
Phosphorsäure 10 %
Phosphorsäure 85 %
Phthalylsulfathiazol
Physostigminsalicylat
Phytomenadion, all-*rac*-
Phytosterol
Picotamid-Monohydrat
Pilocarpinhydrochlorid

Pilocarpinnitrat	Primaquinbisdi­hydrogenphosphat
Pimobendan	Primidon
Pimozid	Probenecid
Pindolol	Procainamidhydrochlorid
Pioglitazonhydrochlorid	Procainhydrochlorid
Pipemidinsäure-Trihydrat	Prochlorperazinhydrogenmaleat
Piperacillin-Monohydrat	Progesteron
Piperacillin-Natrium	Proguanilhydrochlorid
Piperazinadipat	Prolin
Piperazincitrat	Promazinhydrochlorid
Piperazin-Hexahydrat	Promethazinhydrochlorid
Piracetam	Propacetamolhydrochlorid
Pirenzepindihydrochlorid-Monohydrat	Propafenonhydrochlorid
Piretanid	1-Propanol
Pirfenidon	2-Propanol
Piroxicam	Propanthelinbromid
Pivampicillin	Propofol
Pivmecillinamhydrochlorid	Propranololhydrochlorid
Plasma vom Menschen (gepoolt, virusinaktiviert)	Propylenglycol
Plasma vom Menschen (Humanplasma) zur Fraktionierung	Propylenglycoldicaprylocaprat
Podophyllotoxin	Propylenglycoldilaurat
Pollen für Allergenzubereitungen	Propylenglycolmonolaurat
Poloxamere	Propylenglycolmonopalmitostearat
Polyacrylat-Dispersion 30 %	Propylgallat
Polymyxin-B-sulfat	Propyl-4-hydroxybenzoat
Polyoxypropylenstearylether (Kommentar folgt)	Propylthiouracil
Polysorbat 20	Propyphenazon
Polysorbat 40	Protaminsulfat
Polysorbat 60	Proteinase-Inhibitor vom Menschen, α -1- (Kommentar folgt)
Polysorbat 80	Prothrombinkomplex vom Menschen
Poly(vinylacetat)	Protirelin
Poly(vinylacetat)-Dispersion 30 %	Proxiphyllin
Poly(vinylalkohol)	Pseudoephedrinhydrochlorid
Povidon	Pullulan
Povidon-Iod	Pyran­telemonat
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

Raltegravir-Kautabletten	Saccharosestearat
Raltegravir-Tabletten	Salbutamol
Ramipril	Salbutamolsulfat
Ranitidinhydrochlorid	Salicylsäure
Rapsöl, Raffiniertes	Salmeterolxinafoat
Regorafenib-Monohydrat	Salpetersäure
Regorafenib-Tabletten	Salzsäure 10 %
Reisstärke	Salzsäure 36 %
Remifentanilhydrochlorid	Saquinavirmesilat
Repaglinid	Sauerstoff
Reserpin	Sauerstoff 93 %
Resorcin	Schellack
Ribavirin	Schimmelpilze für Allergenzubereitungen
Riboflavin	Schwefel
Riboflavinphosphat-Natrium	Schwefelsäure
Rifabutin	Scopolamin
Rifampicin	Scopolaminhydrobromid
Rifamycin-Natrium	Selamectin für Tiere
Rifaximin	Selegilinhydrochlorid
Rilmenidindihydrogenphosphat	Selendisulfid
Rinderserum	Serin
Riociguat	Sertaconazolnitrat
Riociguat-Tabletten	Sertralinhydrochlorid
Risedronat-Natrium-2,5-Hydrat	Sesamöl, Raffiniertes
Risperidon	Sevofluran
Ritonavir	Silber, Kolloidales
Rivaroxaban	Silbernitrat
Rivaroxaban-Tabletten	Sildenafilcitrat
Rivatigmin	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	Sorafenib-Tabletten
Saccharin-Natrium	Sorafenibtosilat
Saccharose	Sorbinsäure
Saccharosemonopalmitat	Sorbitanmonolaurat
Saccharose-Sirup	Sorbitanmonooleat

Sorbitanmonopalmitat	Sucralfat
Sorbitanmonostearat	Sucralose
Sorbitansesquioleat	Sufentanil
Sorbitantrioleat	Sufentanilcitrat
Sorbitol	Sulbactam-Natrium
Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend)	Sulfacetamid-Natrium
Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)	Sulfadiazin
Sorbitol, Lösung von partiell dehydratisiertem	Sulfadimidin
Sotalolhydrochlorid	Sulfadoxin
Spectinomycindihydrochlorid-Pentahydrat	Sulfadimethoxin
Spectinomycinsulfat-Tetrahydrat für Tiere	Sulfadimethoxin-Natrium für Tiere
Spiramycin	Sulfafurazol
Spiraprilhydrochlorid-Monohydrat	Sulfaguanidin
Spironolacton	Sulfamerazin
Squalan	Sulfamethizol
Squalen	Sulfamethoxazol
(Kommentar folgt)	Sulfamethoxypyridazin für Tiere
Stabilisatorlösungen für Blutkonserven	Sulfanilamid
Stärke, Vorverkleisterte	Sulfasalazin
Stammzellen vom Menschen, Hämatopoetische	Sulfathiazol
(Kommentar folgt)	Sulfinpyrazon
Stanozolol	Sulfobutylbetadex-Natrium (Kommentar folgt)
Stavudin	Sulindac
Stearinsäure	Sulpirid
Stearylalkohol	Sultamicillin
Stickstoff	Sultamicillintosilat-Dihydrat
Stickstoff, Sauerstoffarmer	Sumatriptansuccinat
Stickstoffmonoxid	Suxamethoniumchlorid
Streptokinase-Lösung, Konzentrierte	Suxibuzon
Streptomycinsulfat	



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 11 Ph. Eur. / Monographien T bis Z

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

Tacalcitol-Monohydrat
Tacrolimus-Monohydrat
Tadalafil
Talkum
Tamoxifen citrat
Tamsulosinhydrochlorid
Tannin
Tapentadolhydrochlorid
Teicoplanin
Telmisartan
Temazepam
Temozolomid
Tenoxicam
Terazosinhydrochlorid-Dihydrat
Terbinafinhydrochlorid
Terbutalinsulfat
Terconazol
Terfenadin
Teriflunomid (Kommentar folgt)
Teriflunomid-Tabletten (Kommentar folgt)
Teriparatid
Terlipressin
Terpin-Monohydrat
Testosteron
Testosterondecanoat
Testosteronenantat
Testosteronisocaproat
Testosteronpropionat
Tetanus-Immunglobulin vom Menschen
Tetracain
Tetracainhydrochlorid
Tetracosactid
Tetracyclin
Tetracyclinhydrochlorid
Tetrazepam

Tetryzolinhydrochlorid
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
Ticagrelor (Kommentar folgt)
Ticagrelor-Tabletten
Ticarcillin-Natrium
Ticlopidinhydrochlorid
Tierische Epithelien und Hautanhangsgebilde für
Allergenzubereitungen
Tigecyclin
Tilidinhydrochlorid-Hemihydrat
Timololmaleat
Tinidazol
Tinzaparin-Natrium
Tioconazol
Tiotropiumbromid-Monohydrat
Titandioxid

Tizanidinhydrochlorid	Tropicamid
Tobramycin	Tropisetronhydrochlorid
Tocopherol, all- <i>rac</i> - α -	Trospiumchlorid
Tocopherol, <i>RRR</i> - α -	Troxerutin
Tocopherolacetat, all- <i>rac</i> - α -	Trypsin
Tocopherolacetat, <i>RRR</i> - α -	Tryptophan
Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat, α -	Tuberkulin aus <i>Mycobacterium avium</i> , Gereinigtes
Tocopherolhydrogensuccinat, DL- α -	Tuberkulin aus <i>Mycobacterium bovis</i> , Gereinigtes
Tocopherolhydrogensuccinat, <i>RRR</i> - α -	Tuberkulin zur Anwendung am Menschen, Gereinigtes
Tolbutamid	Tylosin für Tiere
Tolfenaminsäure	Tylosinphosphat für Tiere
Tollwut-Immunglobulin vom Menschen	Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere
Tolnaftat	Tylosintartrat für Tiere
Tolterodintartrat	Tyrosin
Ton, Weißer	Tyrothricin
Topiramat	
Torasemid	Ubidecarenon
Tosylchloramid-Natrium	Undecylensäure
Tramadolhydrochlorid	Urofollitropin
Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat	Urokinase
Trandolapril	Ursodesoxycholsäure
Tranexamsäure	
Trapidil	Valaciclovirhydrochlorid
Trazodonhydrochlorid (Kommentar folgt)	Valaciclovirhydrochlorid-Hydrat
Trehalose-Dihydrat	Valin
Tretinoin	Valnemulinhydrochlorid für Tiere
Triacetin	Valproinsäure
Triamcinolon	Valsartan
Triamcinolonacetonid	Vancomycinhydrochlorid
Triamcinolonhexacetonid	Vanillin
Triamteren	Vardenafilhydrochlorid-Trihydrat
Tribenosid	Varizellen-Immunglobulin vom Menschen
Tributylacetylcitrat	Varizellen-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung
Tricalciumphosphat	Vaselin, Gelbes
Trichloressigsäure	Vaselin, Weißes
Triclabendazol für Tiere	Vecuroniumbromid
Triethylcitrat	Vedaprofen für Tiere
Trifluoperazindihydrochlorid	Venlafaxinhydrochlorid
Trifluridin	Verapamilhydrochlorid
Triflusal	Verbandwatte aus Baumwolle
Triglyceride, Mittelkettige	Verbandwatte aus Viskose
Triglyceroldiisostearat	Vigabatrin
Trihexyphenidylhydrochlorid	Vinblastinsulfat
Timebutinmaleat	Vincamin
Trimetazindihydrochlorid	Vincristinsulfat
Trimethadion	Vindesinsulfat
Trimethoprim	Vinorelbintartrat
Trimipraminmaleat	Vinpocetin
Tri- <i>n</i> -butylphosphat	Vitamin A
Trolamin	
Trometamol	

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 11 DAB/Allgemeiner Teil und Monographien A–Z

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	XVII	2.8.N Methoden der Pharmakognosie
Allgemeiner Teil		2.8.N1 Vorbereitung des Untersuchungs- materials
1 Allgemeine Vorschriften		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		
2.5.N Quantitative Bestimmungsmethoden		5 Allgemeine Texte
2.5.N1 Unverseifbare Anteile (Petrolätherextraktion)		5.N1 (entfallen)
2.6.N Methoden der Biologie		5.N2 Angaben zur Lagerung (kein Kommentar)
(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