



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Begründet von

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Horst Böhme †, Universität Marburg

Fortgeführt von

Prof. Dr. Klaus Hartke †, Universität Marburg

Dr. Helga Hartke, Marburg

Prof. Dr. Gerhard Rücker †, Universität Bonn

Prof. Dr. Max Wichtl †, Universität Marburg

Herausgegeben von

Prof. Dr. Franz Bracher, Universität München

Prof. Dr. Peter Heisig, Universität Hamburg

Prof. Dr. Peter Langguth, Universität Mainz

Prof. Dr. Dr. Drs. h. c. Ernst Mutschler, Universität Frankfurt a.M.

Prof. Dr. Tanja Schirmeister, Universität Mainz

Prof. Dr. Gerhard Scriba, Universität Jena

Prof. Dr. Elisabeth Stahl-Biskup, Universität Hamburg

Prof. Dr. Reinhard Troschütz, Universität Erlangen

Gesamtwerk mit 71. Aktualisierungslieferung 2023

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart

Govi – ein Imprint der Avoxa Mediengruppe



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 1 / Allgemeiner Teil (1 und 2)

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 71. Lieferung	III	2.2.3	pH-Wert – Potentiometrische Methode
Hinweise für die Benutzer	V	2.2.4	Ungefährer pH-Wert von Lösungen
Herausgeber und Autoren	VII	2.2.5	Relative Dichte
Abkürzungen für Arzneibücher/ Standardliteratur	LXV	2.2.6	Brechungsindex
Abkürzungen	LXIX	2.2.7	Optische Drehung
Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	LXIX	2.2.8	Viskosität
1 Allgemeine Vorschriften		2.2.9	Kapillarviskosimeter
1.1 Allgemeines		2.2.10	Viskosität – Rotationsviskosimeter
1.2 Begriffe in Allgemeinen Kapiteln und Monographien sowie Erläuterungen		2.2.11	Destillationsbereich
1.3 Allgemeine Kapitel		2.2.12	Siedetemperatur
1.4 Monographien		2.2.13	Bestimmung von Wasser durch Destillation
1.5 Allgemeine Abkürzungen und Symbole (kein Kommentar)		2.2.14	Schmelztemperatur – Kapillarmethode
1.6 Internationales Einheitensystem und an- dere Einheiten (kein Kommentar)		2.2.15	Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare
2 Allgemeine Methoden		2.2.16	Sofortschmelzpunkt
2.1 Geräte		2.2.17	Tropfpunkt
2.1.1 Normaltropenzähler		2.2.18	Erstarrungstemperatur
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glas- sintertiegeln		2.2.19	Amperometrie (Amperometrische Titration)
2.1.3 UV-Analysenlampen		2.2.20	Potentiometrie (Potentiometrische Titration)
2.1.4 Siebe		2.2.21	Fluorimetrie
2.1.5 Neßler-Zylinder		2.2.22	Atomemissionsspektrometrie (einschließlich Flammenphoto- metrie)
2.1.6 Gasprüfröhrchen		2.2.23	Atomabsorptionsspektrometrie
2.1.7 Waagen für analytische Zwecke (Kommentar folgt)		2.2.24	IR-Spektroskopie
2.2 Methoden der Physik und der physikali- schen Chemie		2.2.25	UV-Vis-Spektroskopie
2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten		2.2.26	Papierchromatographie
2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten		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 Mikrokalorimetrie und Lösungskalorimetrie
- 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 Tetrabutylammonium 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 Kulturmethode (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 (Kommentar folgt)
- 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 Kaugummi
 - 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
 - 2.9.42 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 | 2.9.49 | Bestimmung der Fließeigenschaften von Pulvern mittels Scherzellen |
| 2.9.46 | nicht besetzt | 2.9.52 | Rasterelektronenmikroskopie |
| 2.9.47 | Überprüfung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen bei großem Stichprobenumfang | 2.9.53 | Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln in nicht injizierbaren flüssigen Zubereitungen |



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 wäss-
riger 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 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 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**
 - 5.2.1 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 Ethanoltable (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 (Kommentar folgt)</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 Prozesskontrolle (Kommentar folgt)</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]pertechnetat-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

Arnikablüten

Arnikatinktur

Artischockenblätter

Artischockenblättertrockenextrakt

Atractylodes-lancea-Wurzelstock

Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock

Bärentraubenblätter

Baikal-Helmkraut-Wurzel

Baldriantinktur

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

Chinesische-Quitte-Früchte

Chinesischer-Liebstockel-Wurzelstock

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	Kopoubohlenwurzel
Gelbwurz, Javanische	Kopoubohlenwurzel, Mehlig
Gelbwurz, Kanadische	Koriander
Gewürznelken	Korianderöl
Ginkgoblätter	Kümmel
Ginkgotrockenextrakt, Quantifizierter, raffinierter	Kümmelöl
Ginsengtrockenextrakt	Latschenkiefernöl
Ginsengwurzel	Lavendelblüten
Glockenwindenwurzel	
Goldfadenwurzelstock	

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

Spitzwegerichblätter
 Stachelpanaxwurzelrinde
 Steinkleekraut
 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

Zitronenverbenenblätter

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 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
 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	Nux vomica für homöopathische Zubereitungen
Histaminum für homöopathische Zubereitungen	Petroleum rectificatum für homöopathische Zubereitungen (Kommentar folgt)
Hydrastis canadensis für homöopathische Zubereitungen	Sanguinaria für homöopathische Zubereitungen
Hyoscyamus für homöopathische Zubereitungen	Selenium für homöopathische Zubereitungen
Hypericum für homöopathische Zubereitungen	Staphy sagria für homöopathische Zubereitungen
Imprägnierte homöopathische Kügelchen (Streukügelchen/Globuli)	Sulfur für homöopathische Zubereitungen
Ignatia für homöopathische Zubereitungen	Toxicodendron quercifolium für homöopathische Zubereitungen
Kalium bichromicum für homöopathische Zubereitungen	Umhüllte homöopathische Kügelchen (Globuli velati)
Magnesium fluoratum für homöopathische Zubereitungen	Urtica dioica für homöopathische Zubereitungen
Magnesium phosphoricum 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-Trihydrat	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 Carmelose-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	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	Dextranomer
Dacarbazin		Dextrin
Dalteparin-Natrium		Dextromethorphanhydrobromid
Danaparoid-Natrium		Dextromoramidhydrogentartrat
Dapson		Dextropropoxyphenhydrochlorid
Daunorubicinhydrochlorid		Diacerein
Decyloleat		Diazepam
Deferipron		Diazoxid
Deferasirox		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
Dextran 70 zur Herstellung von Parenteralia		Dikaliumclorazepat-Monohydrat
		Diltiazemhydrochlorid
		Dimenhydrinat
		Dimercaprol
		Dimethylacetamid

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

Estrogene, Konjugierte	Fipronil für Tiere (Kommentar folgt)
Etacrynsäure	Flavoxathydrochlorid
Etamsylat	Flecainidacetat
Etanercept (Kommentar folgt)	Flubendazol
Ethacridinlactat-Monohydrat	Flucloxacillin-Magnesium-Octahydrat
Ethambutoldihydrochlorid	Flucloxacillin-Natrium
Ethanol, Wasserfreies	Fluconazol
Ethanol 96 %	Flucytosin
Ethanolamin	Fludarabinphosphat
Ether	Fludrocortisonacetat
Ether zur Narkose	Flumazenil
Ethinylestradiol	Flumequin
Ethionamid	Flumetasonpivalat
Ethosuximid	Flunarizindihydrochlorid
Ethylacetat	Flunitrazepam
Ethylcellulose	Flunixinmeglumin für Tiere
Ethylendiamin	Fluocinolonacetonid
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
Josamycin	Lactose-Monohydrat
Josamycinpropionat	Lactulose
Kakaobutter (Kommentar folgt)	Lactulose-Sirup
Kaliumacetat	Lamivudin
Kaliumbromid	Lamotrigin
Kaliumcarbonat	Lansoprazol
Kaliumchlorid	Latanoprost
Kaliumcitrat	Lauromacrogol 400 (Kommentar folgt)
Kaliumclavulanat	Lebertran (Typ A)
Kaliumclavulanat, Verdünntes	Lebertran (Typ B)
Kaliumdihydrogenphosphat	Lebertran vom Zuchtkabeljau
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat	Leflunomid
Kaliumhydrogencarbonat	Leinöl, Natives
Kaliumhydrogentartrat	Letrozol
Kaliumhydroxid	Leucin
Kaliumiodid	Leuprorelin
Kaliummetabisulfit	Levamisol für Tiere
Kaliummonohydrogenphosphat	Levamisolhydrochlorid
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	Levetiracetam
Kaliumnitrat	Levocabastinhydrochlorid
Kaliumperchlorat	Levocarnitin
Kaliumpermanganat	Levodopa
Kaliumsorbit	Levodropropizin
Kaliumsulfat	Levofloxacin-Hemihydrat (Kommentar folgt)
Kanamycinmonosulfat	Levomepromazinhydrochlorid
Kanamycinsulfat, Saures	Levomepromazinmaleat
Kartoffelstärke	Levomethadonhydrochlorid
Ketaminhydrochlorid	Levonorgestrel
Ketobemidonhydrochlorid	Levothyroxin-Natrium
Ketoconazol	Lidocain
Ketoprofen	Lidocainhydrochlorid-Monohydrat
Ketorolac-Trometamol	Lincomycinhydrochlorid-Monohydrat
Ketotifenhydrogenfumarat	Liothyronin-Natrium
Kohle, Medizinische	Lisinopril-Dihydrat
Kohlendioxid	Lithiumcarbonat
Kohlenmonoxid	Lithiumcitrat
Kokosfett, Raffiniertes	Lobelinhydrochlorid
Kupfer(II)-sulfat	Lösungen zur Aufbewahrung von Organen
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat	Lomustin
Labetalolhydrochlorid	Loperamidhydrochlorid
Lachsöl vom Zuchtlachs	Loperamidoxid-Monohydrat
Lacosamid	Lopinavir
Lacosamid-Infusionszubereitung	Loratadin
Lacosamid-Lösung zum Einnehmen	Lorazepam
Lacosamid-Tabletten (Kommentar folgt)	Losartan-Kalium
	Lovastatin
	Lufenuron für Tiere

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	Metoprololtartrat
Menthol	Metronidazol
Menthol, Racemisches	Metronidazolbenzoat
Mepivacainhydrochlorid	Mexiletinhydrochlorid
Mepyraminmaleat	Mianserinhydrochlorid
Mercaptopurin-Monohydrat	Miconazol
Meropenem-Trihydrat	Miconazolnitrat
Mesalazin	Midazolam
Mesna	Milbemycinoxim für Tiere
Mesterolone	Milben für Allergenzubereitungen
Mestranol	Milchsäure
Metacresol	Milchsäure, (S)-
Metamizol-Natrium-Monohydrat	Minocyclinhydrochlorid-Dihydrat
Metforminhydrochlorid	Minoxidil
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1)	Mirtazapin
Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer-(1:1)- Dispersion 30 %	Misoprostol
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1)	Mitomycin
Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:2)	Mitoxantronhydrochlorid
Methadonhydrochlorid	Modafinil
Methan	Molgramostim-Lösung, Konzentrierte
Methanol	Molsidomin
Methenamin	Mometasonfuroat
Methionin	Mometasonfuroat-Monohydrat
Methionin, Racemisches	Montelukast-Natrium
Methotrexat	Morantelhydrogentartrat für Tiere
Methylaminolevulinathydrochlorid (Kommentar folgt)	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, N-	Nadroparin-Calcium
Methylrosaniliniumchlorid	Naftidrofurylhydrogenoxalat
Methylsalicylat	Naloxonhydrochlorid-Dihydrat
Methyltestosteron	Naltrexonhydrochlorid
Methylthioniniumchlorid-Hydrat	Nandrolondecanoat
Metixenhydrochlorid	Naphazolinhydrochlorid
Metoclopramid	Naphazolinnitrat
Metoclopramidhydrochlorid-Monohydrat	Naproxen
Metolazon	Naproxen-Natrium
Metoprololsuccinat	Nateglinid
	Natriumacetat-Trihydrat
	Natriumalendronat-Trihydrat
	Natriumalginat
	Natriumamidotrizoat

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	Nitrofural
Natriummonohydrogenphosphat- Dodecahydrat	Nitrofurantoin
Natriummycophenolat	Nitroprussidnatrium
Natriumnitrit	Nizatidin
Natriumperborat, Wasserhaltiges	Nomegestrolacetat
Natriumphenylbutyrat	Nonoxinol 9
Natriumpicosulfat	Norepinephrinhydrochlorid/Noradrenalin- hydrochlorid
Natriumpolystyrolsulfonat	Norepinephrintartrat/Noradrenalin- tartrat
Natriumpropionat	Norethisteron
Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat	Norethisteronacetat
Natriumsalicylat	Norfloxacin
Natriumselenit	Norfluran
Natriumselenit-Pentahydrat	Norgestimat
Natriumstearat	Norgestrel
Natriumstearylumarat	Nortriptylinhydrochlorid
Natriumsulfat, Wasserfreies	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
Pentaerythrityltetranitrat-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 (Kommentar folgt)
Rutosid-Trihydrat	Sonnenblumenöl, Raffiniertes
Saccharin	Sorafenib-Tabletten
Saccharin-Natrium	Sorafenibtosilat
Saccharose	Sorbinsäure
Saccharosemonopalmitat	Sorbitanmonolaurat
Saccharose-Sirup	Sorbitanmonooleat

Sorbitanmonopalmitat	Sucralfat
Sorbitanmonostearat	Sucralose
Sorbitanesquioleat	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 zitrat
Tamsulosinhydrochlorid
Tannin
Tapentadolhydrochlorid
Teicoplanin
Telmisartan
Temazepam
Temozolomid
Tenoxicam
Terazosinhydrochlorid-Dihydrat
Terbinafinhydrochlorid
Terbutalinsulfat
Terconazol
Terfenadin
Teriflunomid (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

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
Trimebutinmaleat	Vincamin
Trimetazindihydrochlorid	Vincristinsulfat
Trimethadion	Vindesinsulfat
Trimethoprim	Vinorelbintartrat
Trimipraminmaleat	Vinpocetin
Tri- <i>n</i> -butylphosphat	Vitamin A
Trolamin	Vitamin A, Ölige Lösung von synthetischem
Trometamol	
Tropicamid	

Vitamin-A(synthetisch)-Pulver	Xylitol
Vitamin A, Wasserdispersierbares, synthetisches	Xylometazolinhydrochlorid
Von-Willebrand-Faktor vom Menschen	Xylose
Voriconazol	Yohimbinhydrochlorid
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 Hämodialyselösungen	Zinkoxid
Wasser zur Herstellung von Extrakten	Zinkstearat
Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	Zinksulfat-Heptahydrat
Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %	Zinksulfat-Hexahydrat
Weinsäure	Zinksulfat-Monohydrat
Weizenkeimöl, Natives	Zinkundecylenat
Weizenkeimöl, Raffiniertes	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat
Weizenstärke	Ziprasidonhydrochlorid-Monohydrat
Wollwachs	Ziprasidonmesilat-Trihydrat
Wollwachs, Hydriertes	Zoledronsäure-Monohydrat
Wollwachs, Wasserhaltiges	Zolmitriptan
Wollwachsalkohole	Zolpidemtartrat
Xanthangummi	Zopiclon
Xylazinhydrochlorid für Tiere	Zucker-Stärke-Pellets
	Zuclopenthixoldecanoat



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 (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		
2.5.N Quantitative Bestimmungsmethoden		5 Allgemeine Texte
2.5.N1 Unverseifbare Anteile (Petrolätherextraktion)		5.N1 (entfallen)
2.6.N Methoden der Biologie (entfallen)		5.N2 Angaben zur Lagerung (kein Kommentar)
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