



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 1 / Allgemeiner Teil

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 68. Lieferung	III	2.2.5	Relative Dichte
Hinweise für die Benutzer	V	2.2.6	Brechungsindex
Herausgeber und Autoren	VII	2.2.7	Optische Drehung
Abkürzungen für Arzneibücher/ Standardliteratur	LXV	2.2.8	Viskosität
Abkürzungen	LXIX	2.2.9	Kapillarviskosimeter
Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	LXXV	2.2.10	Viskosität – Rotationsviskosimeter
1 Allgemeine Vorschriften		2.2.11	Destillationsbereich
1.1 Allgemeines		2.2.12	Siedetemperatur
1.2 Begriffe in Allgemeinen Kapiteln und Monographien sowie Erläuterungen		2.2.13	Bestimmung von Wasser durch Destillation
1.3 Allgemeine Kapitel		2.2.14	Schmelztemperatur – Kapillarmethode
1.4 Monographien		2.2.15	Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare
1.5 Allgemeine Abkürzungen und Symbole (kein Kommentar)		2.2.16	Sofortschmelzpunkt
1.6 Internationales Einheitensystem und an- dere Einheiten (kein Kommentar)		2.2.17	Tropfpunkt
2 Allgemeine Methoden		2.2.18	Erstarrungstemperatur
2.1 Geräte		2.2.19	Amperometrie (Amperometrische Titration)
2.1.1 Normaltropfenzähler		2.2.20	Potentiometrie (Potentiometrische Titration)
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glas- sintertiegeln		2.2.21	Fluorimetrie
2.1.3 UV-Analysenlampen		2.2.22	Atomemissionsspektrometrie (einschließlich Flammenphotometrie)
2.1.4 Siebe		2.2.23	Atomabsorptionsspektrometrie
2.1.5 Neßler-Zylinder		2.2.24	IR-Spektroskopie
2.1.6 Gasprüf Röhrchen		2.2.25	UV-Vis-Spektroskopie
2.2 Methoden der Physik und der physikali- schen Chemie		2.2.26	Papierchromatographie
2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten		2.2.27	Dünnschichtchromatographie
2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten		2.2.28	Gaschromatographie
2.2.3 pH-Wert – Potentiometrische Methode		2.2.29	Flüssigchromatographie
2.2.4 Ungefäher pH-Wert von Lösungen		2.2.30	Ausschlusschromatographie
		2.2.31	Elektrophorese
		2.2.32	Trocknungsverlust
		2.2.33	Kernresonanzspektroskopie
		2.2.34	Thermoanalyse
		2.2.35	Osmolalität
		2.2.36	Potentiometrische Bestimmung der Ionen- konzentration mit ionenselektiven Elektro- den
		2.2.37	Röntgenfluoreszenz-Spektroskopie

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

- 2.5.10 Schöniger-Methode
- 2.5.11 Komplexometrische Titrationsen
- 2.5.12 Halbmikrobestimmung von Wasser – Karl-Fischer-Methode
- 2.5.13 Aluminium in Adsorbat-Impfstoffen
- 2.5.14 Calcium in Adsorbat-Impfstoffen
- 2.5.15 Phenol in Sera und Impfstoffen
- 2.5.16 Protein in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.17 Nukleinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.18 Phosphor in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.19 *O*-Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.20 Hexosamine in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.21 Methylpentosen in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.22 Uronsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.23 Sialinsäure in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.24 Kohlendioxid in Gasen
- 2.5.25 Kohlenmonoxid in Gasen
- 2.5.26 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid in Gasen
- 2.5.27 Sauerstoff in Gasen
- 2.5.28 Wasser in Gasen
- 2.5.29 Schwefeldioxid
- 2.5.30 Oxidierbare Substanzen
- 2.5.31 Ribose in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.32 Mikrobestimmung von Wasser – Coulometrische Titration
- 2.5.33 Gesamtprotein
- 2.5.34 Essigsäure in synthetischen Peptiden
- 2.5.35 Distickstoffmonoxid in Gasen
- 2.5.36 Anisidinzahl
- 2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure
- 2.5.38 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Wirkstoffen
- 2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure
- 2.5.40 Methyl-, Ethyl- und Isopropyltoluolsulfonat in Wirkstoffen
- 2.5.41 Methyl-, Ethyl- und Isopropylbenzolsulfonat in Wirkstoffen (Kommentar folgt)
- 2.5.42 *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
- 2.9 Methoden der pharmazeutischen Technologie**
 - 2.9.1 Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln
 - 2.9.2 Zerfallszeit von Suppositorien und Vaginalzäpfchen
 - 2.9.3 Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen
 - 2.9.4 Wirkstofffreisetzung aus Transdermalen Pflastern
 - 2.9.5 Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen
 - 2.9.6 Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen
 - 2.9.7 Friabilität von nicht überzogenen Tabletten
 - 2.9.8 Bruchfestigkeit von Tabletten
 - 2.9.9 Prüfung der Konsistenz durch Penetrometrie
 - 2.9.10 Ethanolgehalt
 - 2.9.11 Prüfung auf Methanol und 2-Propanol
 - 2.9.12 Siebanalyse
 - 2.9.13 nicht besetzt
 - 2.9.14 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Luftpermeabilität
 - 2.9.15 nicht besetzt
 - 2.9.16 Fließverhalten
 - 2.9.17 Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia
 - 2.9.18 Zubereitungen zur Inhalation: Aerodynamische Beurteilung feiner Teilchen
 - 2.9.19 Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln
 - 2.9.20 Partikelkontamination – Sichtbare Partikeln
 - 2.9.21 nicht besetzt
 - 2.9.22 Erweichungszeit von lipophilen Suppositorien
 - 2.9.23 Bestimmung der Dichte von Feststoffen mit Hilfe von Gaspyknometern
 - 2.9.24 nicht besetzt
 - 2.9.25 Wirkstofffreisetzung aus wirkstoffhaltigen Kaugummis
 - 2.9.26 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Gasadsorption
 - 2.9.27 Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen
 - 2.9.28 nicht besetzt
 - 2.9.29 Intrinsische Lösungsgeschwindigkeit
 - 2.9.30 nicht besetzt
 - 2.9.31 Bestimmung der Partikelgröße durch Laserdiffraktometrie
 - 2.9.32 Porosität und Porengrößenverteilung bei Feststoffen durch Quecksilber-Porosimetrie
 - 2.9.33 Charakterisierung kristalliner und teilweise kristalliner Feststoffe durch Röntgenpulverdiffraktometrie
 - 2.9.34 Schütt- und Stampfdichte von Pulvern
 - 2.9.35 Feinheit von Pulvern
 - 2.9.36 Fließverhalten von Pulvern
 - 2.9.37 Optische Mikroskopie
 - 2.9.38 Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch analytisches Sieben
 - 2.9.39 Wechselwirkung von Wasser mit Feststoffen: Bestimmung der Sorptions-Desorptions-Isothermen und der Wasseraktivität
 - 2.9.40 Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen
 - 2.9.41 Friabilität von Granulaten und Pellets
 - 2.9.42 Wirkstofffreisetzung aus lipophilen festen Arzneiformen
 - 2.9.43 Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit
 - 2.9.44 Zubereitungen zur Vernebelung: Charakterisierung
 - 2.9.45 Benetzbarkeit von Pulvern und anderen porösen Feststoffen
 - 2.9.46 nicht besetzt

- 2.9.47 Überprüfung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen bei großem Stichprobenumfang
- 2.9.49 Bestimmung der Fließeigenschaften von Pulvern mittels Scherzellen
- 2.9.52 Rasterlektronenmikroskopie
- 3 Material zur Herstellung von Behältnissen; Behältnisse**
 - 3.1 Material zur Herstellung von Behältnissen**
 - 3.1.2 nicht besetzt
 - 3.1.3 Polyolefine
 - 3.1.4 Polyethylen ohne Zusatzstoffe für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen
 - 3.1.5 Polyethylen mit Zusatzstoffen für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen
 - 3.1.6 Polypropylen für Behältnisse und Verschlüsse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen
 - 3.1.7 Poly(ethylen-vinylacetat) für Behältnisse und Schläuche für Infusionslösungen zur totalen parenteralen Ernährung
 - 3.1.8 Siliconöl zur Verwendung als Gleitmittel
 - 3.1.9 Silicon-Elastomer für Verschlüsse und Schläuche
 - 3.1.10 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme nicht injizierbarer, wässriger Lösungen
 - 3.1.11 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme fester Darreichungsformen zur oralen Anwendung
 - 3.1.12 nicht besetzt
 - 3.1.13 Kunststoffadditive
 - 3.1.14 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Lösungen zur intravenösen Infusion
 - 3.1.15 Polyethylenterephthalat für Behältnisse zur Aufnahme von Zubereitungen, die nicht zur parenteralen Anwendung bestimmt sind
 - 3.2 Behältnisse**
 - 3.2.1 Glasbehältnisse zur pharmazeutischen Verwendung
 - 3.2.2 Kunststoffbehältnisse und -verschlüsse für pharmazeutische Zwecke
 - 3.2.2.1 Kunststoffbehältnisse zur Aufnahme wässriger Infusionszubereitungen
 - 3.2.3 nicht besetzt
 - 3.2.4 nicht besetzt
 - 3.2.5 nicht besetzt
 - 3.2.6 nicht besetzt
 - 3.2.7 nicht besetzt
 - 3.2.8 nicht besetzt
 - 3.2.9 Gummistopfen für Behältnisse zur Aufnahme von wässrigen Zubereitungen zur parenteralen Anwendung, von Pulvern und von gefriergetrockneten Pulvern
 - 3.3 Behältnisse für Blut und Blutprodukte von Menschen und Materialien zu deren Herstellung; Transfusionsbestecke und Materialien zu deren Herstellung; Spritzen**
 - 3.3.1 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 Blutprodukte
 - 3.3.4 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen
 - 3.3.5 Sterile, leere PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen
 - 3.3.6 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen
 - 3.3.7 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte
 - 3.3.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff
- 4 Reagenzien**
 - 4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen**
 - 4.1.1 Reagenzien
 - 4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen (kein Kommentar)
 - 4.1.3 Pufferlösungen (kein Kommentar)

- 4.2 Volumetrie**
 - 4.2.1 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)
 - 5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen (kein Kommentar)**
 - 5.4 Lösungsmittel-Rückstände**
 - 5.5 Ethanolabelle (kein Kommentar)**
 - 5.6 Bestimmung der Aktivität von Interferonen**
 - 5.7 Tabelle mit physikalischen Eigenschaften der im Arzneibuch erwähnten Radionuklide (kein Kommentar)**
 - 5.8 Harmonisierung der Arzneibücher**
 - 5.9 Polymorphie**
 - 5.10 Kontrolle von Verunreinigungen in Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung**

-
- | | |
|--|---|
| <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 Partikel (Kommentar folgt)</p> | <p>5.18 nicht besetzt</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> |
|--|---|



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 2 / Monographiegruppen Teil 1

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

IX

Allgemeine Monographien

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

Einzelmonographien zu Darreichungsformen

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

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

Einzelmonographien zu Impfstoffen für Menschen

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

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

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

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

Einzelmonographien zu Immunsera für Menschen

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

Einzelmonographien zu Immunsera für Tiere

Tetanus-Antitoxin für Tiere

Einzelmonographien zu Radioaktiven Arzneimitteln

[¹²⁵I]Albumin-Injektionslösung vom Menschen
 [¹⁸F]Alovudin-Injektionslösung
 [¹³N]Ammoniak-Injektionslösung
 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)
 [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 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^[99mMo]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
^[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 3 / Monographiegruppen Teil 2

Inhaltsverzeichnis

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

Einzelmonographien zu Pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen

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

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

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

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

Stiefmütterchen mit Blüten, Wildes
 Stinkeschenfrüchte
 Stramoniumblätter
 Stramoniumpulver, Eingestelltes
 Strauchpaeonienwurzelrinde
 Süßholzwurzel
 Süßholzwurzeltrockenextrakt als
 Geschmackskorrigens
 Süßorangenschalenöl
 Taigawurzel
 Tang
 Tausendgüldenkraut
 Teebaumöl
 Terpentinöl
 Teufelskrallenwurzel
 Teufelskrallenwurzeltrockenextrakt
 Thymian
 Thymianöl vom Thymoltyp
 Tolubalsam
 Tormetilltinktur
 Tormetillwurzelstock
 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
 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 picrinicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Acidum succinum für homöopathische
 Zubereitungen
 Adonis vernalis für homöopathische
 Zubereitungen
 Agaricus phalloides für homöopathische
 Zubereitungen
 Allium sativum für homöopathische
 Zubereitungen
 Ammonium carbonicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Anacardium für homöopathische
 Zubereitungen
 Apis für homöopathische Zubereitungen
 Arsenicum album für homöopathische
 Zubereitungen
 Aurum chloratum natronatum für homöopathische
 Zubereitungen
 Bariumchloratum für homöopathische
 Zubereitungen
 Belladonna für homöopathische Zubereitungen
 Cadmium sulfuricum für homöopathische
 Zubereitungen
 Calcium fluoratum für homöopathische
 Zubereitungen
 Calcium iodatum für homöopathische
 Zubereitungen
 Coccus für homöopathische Zubereitungen
 Crocus für homöopathische Zubereitungen
 Cuprum aceticum für homöopathische
 Zubereitungen
 Cuprum metallicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Digitalis für homöopathische Zubereitungen
 Ferrum metallicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Hedera helix für homöopathische Zubereitungen
 Histaminum für homöopathische Zubereitungen
 Hydrastis canadensis für homöopathische
 Zubereitungen
 Hyoscyamus für homöopathische
 Zubereitungen
 Hypericum für homöopathische Zubereitungen

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

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 4 / Monographien A bis B

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

Abacavirsulfat
Acamprosate-Calcium
Acarbose
Acebutololhydrochlorid
Aceclofenac
Acemetacin
Acesulfam-Kalium
Acetazolamid
Aceton
Acetylcholinchlorid
Acetylcystein
β-Acetyldigoxin
Acetylsalicylsäure
Acetyltryptophan, *N*-
Acetyltyrosin, *N*-
Aciclovir
Acitretin
Adapalen
Adenin
Adenosin
Adipinsäure
Äpfelsäure
Alanin
Albendazol
Albuminlösung vom Menschen
Alcuroniumchlorid
Alfacalcidol
Alfadex
Alfentanilhydrochlorid-Hydrat
Alfuzosinhydrochlorid
Alginsäure
Alimemazinhemitartrat
Allantoin
Allopurinol
Almagat
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)	Bacitracin
Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B)	Bacitracin-Zink
Amobarbital	Baclofen
Amobarbital-Natrium	Bambuterolhydrochlorid
Amorolfinhydrochlorid	Barbital
Amoxicillin-Natrium	Bariumsulfat
Amoxicillin-Trihydrat	Baumwollsaamenöl, Hydriertes
Amphotericin B	Beclometasondipropionat
Ampicillin	Beclometasondipropionat-Monohydrat
Ampicillin-Natrium	Benazeprilhydrochlorid
Ampicillin-Trihydrat	Bendroflumethiazid
Amproliumhydrochlorid für Tiere (Kommentar folgt)	Benperidol
Amylmetacresol	Benserazidhydrochlorid
Anastrozol	Bentonit
Antazolinhydrochlorid	Benzalkoniumchlorid
Anti-D-Immunglobulin vom Menschen	Benzalkoniumchlorid-Lösung
Anti-D-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	Benzbromaron
Antithrombin-III-Konzentrat vom Menschen	Benzethoniumchlorid
Anti-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Tier zur Anwendung am Menschen	Benzocain
Apomorphinhydrochlorid-Hemihydrat	Benzoessäure
Aprepitant	Benzoylperoxid, Wasserhaltiges
Aprotinin	Benzydaminhydrochlorid
Aprotinin-Lösung, Konzentrierte	Benzylalkohol
Arginin	Benzylbenzoat
Argininaspartat	Benzylpenicillin-Benzathin-Tetrahydrat
Argininhydrochlorid	Benzylpenicillin-Kalium
Argon	Benzylpenicillin-Natrium
Aripiprazol	Benzylpenicillin-Procaïn-Monohydrat
Articainhydrochlorid	Betacarotin
Ascorbinsäure	Betadex
Asparagin-Monohydrat	Betahistindihydrochlorid
Aspartam	Betahistindimesilat
Aspartinsäure	Betamethason
Atazanavirsulfat	Betamethasonacetat
Atenolol	Betamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium
Atomoxetinhydrochlorid (Kommentar folgt)	Betamethasondipropionat
Atovaquon	Betamethasonvalerat
Atorvastatin-Calcium-Trihydrat	Betaxololhydrochlorid
Atracuriumbesilat	Bezafibrat
Atropin	Bicalutamid
Atropinsulfat	Bifonazol
Azaperon für Tiere	Biotin
Azathioprin	Biperidenhydrochlorid
Azelastinhydrochlorid	Bisacodyl
Azithromycin	Bismutcarbonat, Basisches
	Bismutgallat, Basisches
	Bismutnitrat, Schweres, basisches
	Bismutsalicylat, Basisches
	Bisoprololfumarat
	Bleomycinsulfat
Bacampicillinhydrochlorid	Blutgerinnungsfaktor VII vom Menschen

Blutgerinnungsfaktor VIIa (rDNA) human, Konzentrierte Lösung von (Kommentar folgt)	Bromocriptinmesilat
Blutgerinnungsfaktor VIII vom Menschen	Bromperidol
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
	Butylhydroxyanisol
	Butyl-4-hydroxybenzoat
	Butylhydroxytoluol
	Butylmethacrylat-Copolymer, Basisches
	Butylscopolaminiumbromid



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 5 / Monographien C

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

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

Captopril
Carbachol
Carbamazepin
Carbasalat-Calcium
Carbidopa-Monohydrat
Carbimazol
Carbocistein
Carbomere
Carboplatin
Carboprost-Trometamol
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A)
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ B)
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ C)
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	Clobetasonbutyrat
Chlorhexidindigluconat-Lösung	Clodronat-Dinatrium-Tetrahydrat
Chlorhexidindihydrochlorid	Clofazimin
Chlormadinonacetat	Clofibrat
Chlorobutanol	Clomifencitrat
Chlorobutanol-Hemihydrat	Clomipraminhydrochlorid
Chlorocresol	Clonazepam
Chloroquinphosphat	Clonidinhydrochlorid
Chloroquinsulfat	Clopamid
Chlorphenaminmaleat	Clopidogrelbesilat
Chlorpromazinhydrochlorid	Clopidogrelhydrochlorid
Chlorprothixenhydrochlorid	Clopidogrelhydrogensulfat
Chlortalidon	Closantel-Natrium-Dihydrat für Tiere
Chlortetracyclinhydrochlorid	Clotrimazol
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
Colecalciferol, Ölige Lösungen von	Cyproteronacetat
Colecalciferol-Konzentrat, Wasserdispergierbares	Cysteinhydrochlorid-Monohydrat
Colecalciferol-Trockenkonzentrat	Cystin
Colestyramin	Cytarabin
Colistimethat-Natrium	



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 6 / 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
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
Duloxetinhydrochlorid	Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat
Dutasterid	Esomeprazol-Natrium
Dydrogesteron	Essigsäure 99 %
	Esterase-Inhibitor vom Menschen, C1- (Kommentar folgt)
Ebastin	Estradiolbenzoat
Econazol	Estradiol-Hemihydrat
Econazolnitrat	Estradiolvalerat
Edetsäure	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
Ether	Fludarabinphosphat
Ether zur Narkose	Fludrocortisonacetat
Ethinylestradiol	Flumazenil
Ethionamid	Flumequin
Ethosuximid	Flumetasonpivalat
Ethylacetat	Flunarizindihydrochlorid
Ethylcellulose	Flunitrazepam
Ethylendiamin	Flunixinmeglumine für Tiere
Ethylenglycolmonopalmitostearat	Fluocinolonacetonid
Ethyl-4-hydroxybenzoat	Fluocortolonpivalat
Ethylmorphinhydrochlorid	Fluorescein
Ethyloleat	Fluorescein-Natrium
Etidronat-Dinatrium	Fluorouracil
Etilefrinhydrochlorid	Fluoxetinhydrochlorid
Etodolac	Flupentixoldihydrochlorid
Etofenamat	Fluphenazidecanoat
Etomidat	Fluphenazidihydrochlorid
Etoposid	Fluphenazinenantat
Eugenol	Flurazepamhydrochlorid
Everolimus	Flurbiprofen
Exemestan	Fluspirilen
	Flutamid
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 7 / Monographien G bis L

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

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

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

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

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

Ivermectin	Lactobionsäure
Josamycin	Lactose
Josamycinpropionat	Lactose-Monohydrat
	Lactulose
Kakaobutter	Lactulose-Sirup
(Kommentar folgt)	Lamivudin
Kaliumacetat	Lamotrigin
Kaliumbromid	Lansoprazol
Kaliumcarbonat	Latanoprost
Kaliumchlorid	Lauromacrogol 400 (Kommentar folgt)
Kaliumcitrat	Lebertran (Typ A)
Kaliumclavulanat	Lebertran (Typ B)
Kaliumclavulanat, Verdünntes	Lebertran vom Kabeljau (aus Aufzucht)
Kaliumdihydrogenphosphat	Leflunomid
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat	Leinöl, Natives
Kaliumhydrogencarbonat	Letrozol
Kaliumhydrogentartrat	Leucin
Kaliumhydroxid	Leuprorelin
Kaliumiodid	Levamisol für Tiere
Kaliummetabisulfit	Levamisolhydrochlorid
Kaliummonohydrogenphosphat	Levetiracetam
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	Levocabastinhydrochlorid
Kaliumnitrat	Levocarnitin
Kaliumperchlorat	Levodopa
Kaliumpermanganat	Levodropropizin
Kaliumsorbit	Levofloxacin-Hemihydrat
Kaliumsulfat	(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
	Loperamidhydrochlorid
Labetalolhydrochlorid	Loperamidoxid-Monohydrat
Lachsöl vom Zuchtlachs	Lopinavir
Lacosamid	Loratadin
Lacosamid-Infusionszubereitung	Lorazepam
Lacosamid-Lösung zum Einnehmen	Losartan-Kalium
Lacosamid-Tabletten	Lovastatin
(Kommentar folgt)	Lufenuron für Tiere
Lactitol-Monohydrat	Luft zur medizinischen Anwendung

Luft zur medizinischen Anwendung, Künstliche
Lymecyclin
Lynestrenol

Lysinacetat
DL-Lysinacetylsalicylat (Kommentar folgt)
Lysinhydrochlorid



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 8 / Monographien M bis O

Inhaltsverzeichnis

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

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

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/Noradrenalinhydrochlorid
Natriumpolystyrolsulfonat	Norepinephrintartrat/Noradrenaltartrat
Natriumpropionat	Norethisteron
Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat	Norethisteronacetat
Natriumsalicylat	Norfloxacin
Natriumselenit	Norfluran
Natriumselenit-Pentahydrat	Norgestimat
Natriumstearat	Norgestrel
Natriumstearylumarat	Nortriptylinhydrochlorid
Natriumsulfat, Wasserfreies	Noscapin
Natriumsulfat-Decahydrat	Noscapinhydrochlorid-Monohydrat
	Nystatin

Octoxinol 10	Orciprenalinsulfat
Octreotid	Orphenadrincitrat
Octyldodecanol	Orphenadrinhydrochlorid
Octylgallat	Oseltamivirphosphat
Ölsäure	Ouabain
Ofloxacin	Oxacillin-Natrium-Monohydrat
Olanzapin	Oxaliplatin
Olanzapinemonat-Monohydrat	Oxazepam
Oleylalkohol	Oxcarbazepin
Olivenöl, Natives	Oxeladinhydrogencitrat
Olivenöl, Raffiniertes	Oxfendazol für Tiere
Olmesartan-Medoxomil	Oxitropiumbromid
Olsalazin-Natrium	Oxolinsäure
Omega-3-Säurenethylester 60	Oxybuprocainhydrochlorid
Omega-3-Säurenethylester 90	Oxybutyninhydrochlorid
Omega-3-Säuren-reiches Fischöl	Oxycodonhydrochlorid
Omega-3-Säuren-Triglyceride	Oxymetazolinhydrochlorid
Omeprazol	Oxytetracyclin-Dihydrat
Omeprazol-Magnesium	Oxytetracyclinhydrochlorid
Omeprazol-Natrium	Oxytocin
Ondansetronhydrochlorid-Dihydrat	Oxytocin-Lösung, Konzentrierte
Orbifloxacin für Tiere	



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 9 / Monographien P bis S

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

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

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

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

Ramipril	Salzsäure 10 %
Ranitidinhydrochlorid	Salzsäure 36 %
Rapsöl, Raffiniertes	Saquinavirmesilat
Regorafenib-Monohydrat	Sauerstoff
Reisstärke	Sauerstoff 93 %
Remifentanilhydrochlorid	Schellack
Repaglinid	Schimmelpilze für Allergenzubereitungen
Reserpin	Schwefel
Resorcin	Schwefelsäure
Ribavirin	Scopolamin
Riboflavin	Scopolaminhydrobromid
Riboflavinphosphat-Natrium	Selamectin für Tiere
Rifabutin	Selegilinhydrochlorid
Rifampicin	Selendisulfid
Rifamycin-Natrium	Serin
Rifaximin	Sertaconazolnitrat
Rilmenidindihydrogenphosphat	Sertralinhydrochlorid
Rinderserum	Sesamöl, Raffiniertes
Risedronat-Natrium-2,5-Hydrat	Sevofluran
Risperidon	Silber, Kolloidales
Ritonavir	Silberniträt
Rivaroxaban	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
Rupatidinfumarat	Somatropin-Lösung zur Injektion (Kommentar folgt)
Rutosid-Trihydrat	Sonnenblumenöl, Raffiniertes
Saccharin	Sorbinsäure
Saccharin-Natrium	Sorbitanmonolaurat
Saccharose	Sorbitanmonooleat
Saccharosemonopalmitat	Sorbitanmonopalmitat
Saccharose-Sirup	Sorbitanmonostearat
Saccharosestearat	Sorbitansesquiöleat
Salbutamol	Sorbitantriöleat
Salbutamolsulfat	Sorbitol
Salicylsäure	Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend)
Salmeterolxinafoat	Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)
Salpetersäure	Sorbitol, Lösung von partiell dehydratisiertem

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 10 Ph. Eur. / Monographien T bis Z

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

V

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

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

Tocopherol, <i>RRR</i> - α -	Trypsin
Tocopherolacetat, all- <i>rac</i> - α -	Tryptophan
Tocopherolacetat, <i>RRR</i> - α -	Tuberkulin aus <i>Mycobacterium avium</i> , Gereinigtes
Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat, α -	Tuberkulin aus <i>Mycobacterium bovis</i> , Gereinigtes
Tocopherolhydrogensuccinat, DL- α -	Tuberkulin zur Anwendung am Menschen,
Tocopherolhydrogensuccinat, <i>RRR</i> - α -	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
Topiramid	
Torasemid	Ubidecarenon
Tosylchloramid-Natrium	Undecylensäure
Tramadolhydrochlorid	Urofollitropin
Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat	Urokinase
Trandolapril	Ursodesoxycholsäure
Tranexamsäure	
Trapidil	Valaciclovirhydrochlorid
Trehalose-Dihydrat	Valaciclovirhydrochlorid-Hydrat
Tretinoin	Valin
Triacetin	Valnemulinhydrochlorid für Tiere
Triamcinolon	Valproinsäure
Triamcinolonacetonid	Valsartan
Triamcinolonhexacetonid	Vancomycinhydrochlorid
Triamteren	Vanillin
Tribenosid	Vardenafilhydrochlorid-Trihydrat
Tributylacetylcitrat	Varizellen-Immunglobulin vom Menschen
Tricalciumphosphat	Varizellen-Immunglobulin vom Menschen zur
Trichloressigsäure	intravenösen Anwendung
Triclabendazol für Tiere	Vaselin, Gelbes
Triethylcitrat	Vaselin, Weißes
Trifluoperazindihydrochlorid	Vecuroniumbromid
Trifluridin	Vedaprofen für Tiere
Triflusal	Venlafaxinhydrochlorid
Triglyceride, Mittelkettige	Verapamilhydrochlorid
Triglyceroldiisostearat	Verbandwatte aus Baumwolle
Trihexyphenidylhydrochlorid	Verbandwatte aus Viskose
Trimebutinmaleat	Vigabatrin
Trimetazindihydrochlorid	Vinblastinsulfat
Trimethadion	Vincamin
Trimethoprim	Vincristinsulfat
Trimipraminmaleat	Vindesinsulfat
Tri- <i>n</i> -butylphosphat	Vinorelbintartrat
Trolamin	Vinpocetin
Trometamol	Vitamin A
Tropicamid	Vitamin A, Ölige Lösung von synthetischem
Tropisetronhydrochlorid	Vitamin-A(synthetisch)-Pulver
Tropiumchlorid	Vitamin A, Wasserdispergierbares, synthetisches
Troxerutin	Von-Willebrand-Faktor vom Menschen

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

KOMMENTAR

zum DEUTSCHEN ARZNEIBUCH

Band 10 DAB/Allgemeiner Teil und Monographien A–Z

Inhaltsverzeichnis

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

Monographien von A–Z

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

Beifußkraut, Haariges
Benzin
Benzylnicotinat
Braunwurz Wurzel
Brennnesselwurzel

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

Ethanol-Wasser-Gemische (kein Kommentar)

Fichtennadelöl
Forsythiafrüchte

Ginkgotrockenextrakt, Eingestellter
Glutamin
Glutaminsäurehydrochlorid
Goldfadenwurzelstock

Hydroxyethylcellulosegel

Iod-Lösung, Ethanolhaltige
Ipecacuanhatrockenextrakt, Eingestellter

Kakaobutter
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat,
Racemisches

Kaliumlactat-Lösung
Kiefernadelöl
Kreuzdornbeeren
Kühlcreme
Kürbissamen

Lanolin
Likörwein
Lungenkraut
Lysin-Monohydrat

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

Natriummolybdat, Wasserfreies
Natriumpantothenat

Oleyloleat
Ornithinaspartat
Ornithinhydrochlorid

Partialglyceride, Langkettige
Partialglyceride, Mittelkettige

Rauwolfiawurzel
Rhabarbertrockenextrakt, Eingestellter

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

Thymianfluidextrakt

Verbandwatte aus Baumwolle und Viskose
Verbandzellstoff, Hochgebleichter

Wollwachsalkoholsalbe
Wollwachsalkoholcreme

Zinkleim
Zinkpaste
Zinkpaste, Weiche
Zinksalbe
Zuckersirup