



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 1 / Allgemeiner Teil

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 65. Lieferung	III	
Hinweise für die Benutzer	V	
Herausgeber und Autoren	VII	
Abkürzungen für Arzneibücher/ Standardliteratur	LXV	
Abkürzungen	LXIX	
Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	LXXV	
1 Allgemeine Vorschriften		
1.1 Allgemeines		2.2.5 Relative Dichte
1.2 Begriffe in Allgemeinen Kapiteln und Monographien sowie Erläuterungen		2.2.6 Brechungsindex
1.3 Allgemeine Kapitel		2.2.7 Optische Drehung
1.4 Monographien		2.2.8 Viskosität
1.5 Allgemeine Abkürzungen und Symbole (kein Kommentar)		2.2.9 Kapillarviskosimeter
1.6 Internationales Einheitensystem und an- dere Einheiten (kein Kommentar)		2.2.10 Viskosität – Rotationsviskosimeter
2 Allgemeine Methoden		2.2.11 Destillationsbereich
2.1 Geräte		2.2.12 Siedetemperatur
2.1.1 Normaltropfenzähler		2.2.13 Bestimmung von Wasser durch Destillation
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glas- sintertiegeln		2.2.14 Schmelztemperatur – Kapillarmethode
2.1.3 UV-Analysenlampen		2.2.15 Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare
2.1.4 Siebe		2.2.16 Sofortschmelzpunkt
2.1.5 Neßler-Zylinder		2.2.17 Tropfpunkt
2.1.6 Gasprüf Röhrchen		2.2.18 Erstarrungstemperatur
2.2 Methoden der Physik und der physikali- schen Chemie		2.2.19 Amperometrie (Amperometrische Titration)
2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten		2.2.20 Potentiometrie (Potentiometrische Titration)
2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten		2.2.21 Fluorimetrie
2.2.3 pH-Wert – Potentiometrische Methode		2.2.22 Atomemissionsspektrometrie (einschließlich Flammenphotometrie)
2.2.4 Ungefäher pH-Wert von Lösungen		2.2.23 Atomabsorptionsspektrometrie
		2.2.24 IR-Spektroskopie
		2.2.25 UV-Vis-Spektroskopie
		2.2.26 Papierchromatographie
		2.2.27 Dünnschichtchromatographie
		2.2.28 Gaschromatographie
		2.2.29 Flüssigchromatographie
		2.2.30 Ausschlusschromatographie
		2.2.31 Elektrophorese
		2.2.32 Trocknungsverlust
		2.2.33 Kernresonanzspektroskopie
		2.2.34 Thermoanalyse
		2.2.35 Osmolalität
		2.2.36 Potentiometrische Bestimmung der Ionen- konzentration mit ionenselektiven Elektro- den
		2.2.37 Röntgenfluoreszenzspektroskopie

- 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 Glycanalyse 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 Restlösungsmitteln (Lösungsmittel-Rückständen)
 - 2.4.25 Ethylenoxid und Dioxan
 - 2.4.26 *N,N*-Dimethylanilin
 - 2.4.27 Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und in Zubereitungen pflanzlicher Drogen
 - 2.4.28 2-Ethylhexansäure
 - 2.4.29 Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-Säuren-reichen Ölen
 - 2.4.30 Ethylenglycol und Diethylenglycol in ethoxylierten Substanzen
 - 2.4.31 Nickel in hydrierten pflanzlichen Ölen
 - 2.4.32 Gesamtcholesterol in Omega-3-Säuren-reichen Ölen
- 2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden**
 - 2.5.1 Säurezahl
 - 2.5.2 Esterzahl
 - 2.5.3 Hydroxylzahl
 - 2.5.4 Iodzahl
 - 2.5.5 Peroxidzahl
 - 2.5.6 Verseifungszahl
 - 2.5.7 Unverseifbare Anteile
 - 2.5.8 Stickstoff in primären aromatischen Aminen
 - 2.5.9 Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode

- 2.5.10 Schöniger-Methode
- 2.5.11 Komplexometrische Titrationsen
- 2.5.12 Halbmikrobestimmung von Wasser – Karl-Fischer-Methode
- 2.5.13 Aluminium in Adsorbat-Impfstoffen
- 2.5.14 Calcium in Adsorbat-Impfstoffen
- 2.5.15 Phenol in Sera und Impfstoffen
- 2.5.16 Protein in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.17 Nukleinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.18 Phosphor in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.19 *O*-Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.20 Hexosamine in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.21 Methylpentosen in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.22 Uronsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.23 Sialinsäure in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.24 Kohlendioxid in Gasen
- 2.5.25 Kohlenmonoxid in Gasen
- 2.5.26 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid in Gasen
- 2.5.27 Sauerstoff in Gasen
- 2.5.28 Wasser in Gasen
- 2.5.29 Schwefeldioxid
- 2.5.30 Oxidierbare Substanzen
- 2.5.31 Ribose in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.32 Mikrobestimmung von Wasser – Coulometrische Titration
- 2.5.33 Gesamtprotein
- 2.5.34 Essigsäure in synthetischen Peptiden
- 2.5.35 Distickstoffmonoxid in Gasen
- 2.5.36 Anisidinzahl
- 2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure
- 2.5.38 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Wirkstoffen
- 2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure
- 2.5.40 Methyl-, Ethyl- und Isopropyltoluolsulfonat in Wirkstoffen
- 2.5.41 Methyl-, Ethyl- und Isopropylbenzolsulfonat in Wirkstoffen (Kommentar folgt)
- 2.6 Methoden der Biologie**
 - 2.6.1 Prüfung auf Sterilität
 - 2.6.2 Prüfung auf Mykobakterien
 - 2.6.3 nicht besetzt
 - 2.6.4 nicht besetzt
 - 2.6.5 nicht besetzt
 - 2.6.6 nicht besetzt
 - 2.6.7 Prüfung auf Mykoplasmen
 - 2.6.8 Prüfung auf Pyrogene
 - 2.6.9 nicht besetzt
 - 2.6.10 Prüfung auf Histamin
 - 2.6.11 Prüfung auf blutdrucksenkende Substanzen
 - 2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der gesamten vermehrungsfähigen Keime
 - 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 Aviäre Virusimpfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Saatgut
 - 2.6.25 Aviäre Virus-Lebend-Impfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Chargen von Fertigprodukten
 - 2.6.26 Prüfung auf Anti-D-Antikörper in Immunglobulin vom Menschen
 - 2.6.27 Mikrobiologische Kontrolle zellulärer Produkte (Kommentar folgt)
 - 2.6.28 nicht besetzt
 - 2.6.29 nicht besetzt
 - 2.6.30 Prüfung auf Monozytenaktivierung
 - 2.6.31 Mikrobiologische Kontrolle pflanzlicher Arzneimittel zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung (Kommentar folgt)
 - 2.6.33 Abwesenheit von restlichem Pertussis-Toxin und Irreversibilität des Pertussis-Toxoids
 - 2.6.34 Bestimmung von Wirtszellproteinen (Kommentar folgt)
 - 2.6.36 Mikrobiologische Prüfung lebender biotherapeutischer Produkte: Keimzahlbestimmung mikrobieller Kontaminanten (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 Immunephelometrische 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

- 3 Material zur Herstellung von Behältnissen; Behältnisse**
 - 3.1 Material zur Herstellung von Behältnissen**
 - 3.1.1 Material für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen
 - 3.1.1.1 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen

- 3.1.1.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Schläuche in Transfusionsbestecken für Blut und Blutprodukte
- 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 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen
 - 3.2.4 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen
 - 3.2.5 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen
 - 3.2.6 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte
 - 3.2.7 nicht besetzt
 - 3.2.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff
 - 3.2.9 Gummistopfen für Behältnisse zur Aufnahme von wässrigen Zubereitungen zur parenteralen Anwendung, von Pulvern und von gefriergetrockneten Pulvern
- 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 von Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung
 - 5.1.5 Anwendung des F_0 -Konzepts auf die Dampfsterilisation von wässrigen Zubereitungen
 - 5.1.6 Alternative Methoden zur Kontrolle der mikrobiologischen Qualität (Kommentar folgt)

- 5.1.7 Virussicherheit
- 5.1.8 Mikrobiologische Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung
- 5.1.9 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Sterilität (Kommentar folgt)
- 5.1.10 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Bakterien-Endotoxine (Kommentar folgt)
- 5.1.11 Bestimmung der bakteriziden, fungiziden oder levuroziden Wirksamkeit von antiseptischen Arzneimitteln (Kommentar folgt)

- 5.2 Allgemeine Texte zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten**
 - 5.2.1 Terminologie in Monographien zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten
 - 5.2.2 SPF-Hühnerherden für die Herstellung und Qualitätskontrolle von Impfstoffen
 - 5.2.3 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Menschen
 - 5.2.4 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Tiere
 - 5.2.5 Substanzen tierischen Ursprungs für die Herstellung von 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**
- 5.11 Zum Abschnitt „Eigenschaften“ in Monographien**
- 5.12 Referenzstandards**
- 5.13** nicht besetzt
- 5.14 Gentransfer-Arzneimittel zur Anwendung am Menschen**
- 5.15 Funktionalitätsbezogene Eigenschaften von Hilfsstoffen**
- 5.16 Kristallinität**
- 5.17 Empfehlungen zur Prüfung auf Wirkstofffreisetzung**
 - 5.17.1 Empfehlungen zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung
- 5.18** nicht besetzt
- 5.19 Unmittelbar vor Abgabe/Anwendung hergestellte radioaktive Arzneimittel**
- 5.20 Verunreinigungen durch Elemente**
- 5.21 Chemometrische Methoden zur Auswertung analytischer Daten**
- 5.22 Bezeichnungen von in der Traditionellen Chinesischen Medizin verwendeten pflanzlichen Drogen** (kein Kommentar)
- 5.23 Monographien zu Extrakten aus pflanzlichen Drogen** (kein Kommentar)
- 5.24 Chemische Bildgebung**



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 2 / Monographiegruppen Teil 1

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

IX

Allgemeine Monographien

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

Einzelmonographien zu Darreichungsformen

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

Flüssige Zubereitungen zur kutanen
Anwendung
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung
am Tier
Granulate
Halbfeste Zubereitungen zur oralen Anwendung
am Tier
Halbfeste Zubereitungen zur kutanen Anwendung
Intraruminale Wirkstofffreisetzungssysteme
Kapseln
Kaugummi, Wirkstoffhaltig
Parenteralia
Pulver zum Einnehmen
Pulver zur kutanen Anwendung
Schäume, Wirkstoffhaltig
Stifte und Stäbchen
Tabletten
Tampons, Wirkstoffhaltig
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(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
- 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
- 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
- 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 Zell-
kulturen), 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
 Yersiniose-Impfstoff (inaktiviert) für
 Salmoniden

Einzelmonographien zu Immunsera für Menschen

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

Einzelmonographien zu Immunsera für Tiere

Tetanus-Antitoxin für Tiere

Einzelmonographien zu Radioaktiven Arzneimitteln

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

[⁶⁷Ga]Galliumcitrat-Injektionslösung
 [⁶⁸Ga]Galliumedotreotid-Injektionslösung
 [¹¹¹In]Indium(III)-chlorid-Lösung
 [¹¹¹In]Indiumoxinat-Lösung
 [¹¹¹In]Indium-Pentetat-Injektionslösung
 [¹²³I]Iobenguan-Injektionslösung
 [¹³¹I]Iobenguan-Injektionslösung für diagnostische
 Zwecke
 [¹³¹I]Iobenguan-Injektionslösung für
 therapeutische Zwecke
 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[^{99m}Tc]molybdat-Lösung aus Kernspalt-
 produkten
 Natrium[^{99m}Tc]pertechnetat-Injektionslösung aus
 Kernspaltprodukten
 Natrium[^{99m}Tc]pertechnetat-Injektionslösung
 (hergestellt in einem Beschleuniger)
 Natrium[^{99m}Tc]pertechnetat-Injektionslösung nicht
 aus Kernspaltprodukten

Natrium[³²P]phosphat-Injektionslösung
 [¹⁵O]Sauerstoff
 [⁸⁹Sr]Strontiumchlorid-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Albumin-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Bicisat-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Etifenin-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Exametazim-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Gluconat-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Macrosalb-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Mebrofenin-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Medronat-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Mertiatid-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Mikrosphären-Injektions-
 lösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Oxidronat-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Pentetat-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid-
 Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Schwefel-Kolloid-
 Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Sestamibi-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Succimer-Injektionslösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Zinndiphosphat-Injektions-
 lösung
 [^{99m}Tc]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
 (Kommentar folgt)

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)

Achyranthiswurzel

Agar

Akebiaspross

Aloe, Curacao-

Aloe, Kap-

Aloetrockenextrakt, Eingestellter

Amomum-Früchte

Amomum-Früchte, Runde

Andornkraut

Andrographiskraut

Anemarrhena-asphodeloides-Wurzelstock

Angelica-dahurica-Wurzel

Angelica-pubescens-Wurzel

Angelica-sinensis-Wurzel

Angelikawurzel

Anis

Anisöl

Arnikablüten

Arnikatinktur

Artischockenblätter

Artischockenblättertrockenextrakt

Atractylodes-lancea-Wurzelstock

Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock

Bärentraubenblätter

Baikal-Helmkraut-Wurzel

Baldrian tinktur

Baldrian trockenextrakt, Mit Wasser hergestellter

Baldrian trockenextrakt, Mit wässrig-
alkoholischen Mischungen hergestellter

Baldrianwurzel

Baldrianwurzel, Geschnittene

Ballonblumenwurzel

Belladonnablätter

Belladonnablättertrockenextrakt, Eingestellter

Belladonnapulver, Eingestelltes

Belladonnatinktur, Eingestellte

Benzoe, Siam-

Benzoe, Sumatra-

Benzoe-Tinktur, Siam-

Benzoe-Tinktur, Sumatra-

Birkenblätter

Bitterfenchelkrautöl

Bitterfenchelöl

Bitterkleeblätter

Bitterorangenblüten

Bitterorangenschale

Bitterorangenschalentinktur

Blutweiderichkraut

Bocksornfrüchte

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-Tagant-Wurzel

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

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

Süßholzwurzel
 Süßholzwurzel-trockenextrakt als
 Geschmackskorrigens
 Süßborangenschalenöl
 Taigawurzel
 Tang
 Tausendgüldenkraut
 Teebaumöl
 Terpentinöl
 Teufelskrallenwurzel
 Teufelskrallenwurzel-trockenextrakt
 Thymian
 Thymianöl vom Thymoltyp
 Tolubalsam
 Tormentilltinktur
 Tormentillwurzelstock
 Tragant
 Uncariazweige mit Dornen
 Vielblütiger-Knöterich-Wurzel
 Vogelknöterichkraut
 Wacholderbeeren
 Wacholderöl
 Wassernabelkraut, Asiatisches
 Weidenrinde
 Weidenrindentrockenextrakt
 Weihrauch, Indischer
 Weißdornblätter mit Blüten
 Weißdornblätter-mit-Blüten-Fluidextrakt,
 Quantifizierter
 Weißdornblätter-mit-Blüten-Trockenextrakt
 Weißdornfrüchte
 Wermutkraut
 Wiesenknopf-Wurzel, Großer-
 Wolfstrappkraut
 Yamswurzelknollen
 Yamswurzelknollen, Japanische
 Zanthoxylum-bungeanum-Schale
 Zimtblätteröl
 Zimtöl
 Zimtrinde
 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
 Agaricus phalloides für homöopathische
 Zubereitungen
 Allium sativum für homöopathische
 Zubereitungen
 Ammonium carbonicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Anacardium für homöopathische Zubereitungen
 Apis für homöopathische Zubereitungen
 Arsenicum album für homöopathische
 Zubereitungen
 Aurum chloratum natronatum für homöopathische
 Zubereitungen
 Bariumchloratum für homöopathische
 Zubereitungen
 Belladonna für homöopathische Zubereitungen
 Cadmium sulfuricum für homöopathische
 Zubereitungen
 Calcium fluoratum für homöopathische
 Zubereitungen
 Calcium iodatum für homöopathische
 Zubereitungen
 Coccus für homöopathische Zubereitungen
 Crocus für homöopathische Zubereitungen
 Cuprum aceticum für homöopathische
 Zubereitungen
 Cuprum metallicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Digitalis für homöopathische Zubereitungen
 Ferrum metallicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Hedera helix für homöopathische Zubereitungen
 Histaminum für homöopathische Zubereitungen
 Hydrastis canadensis für homöopathische
 Zubereitungen
 Hyoscyamus für homöopathische Zubereitungen
 Hypericum für homöopathische Zubereitungen
 Imprägnierte homöopathische Kügelchen
 (Streukügelchen/Globuli)
 Ignatia für homöopathische Zubereitungen
 Kalium bichromicum für homöopathische
 Zubereitungen
 Magnesium fluoratum für homöopathische
 Zubereitungen

Magnesium phosphoricum für homöopathische
Zubereitungen
Nux vomica für homöopathische Zubereitungen
Petroleum rectificatum für homöopathische
Zubereitungen (Kommentar folgt)
Selenium für homöopathische Zubereitungen
Staphy sagria für homöopathische Zubereitungen

Sulfur für homöopathische Zubereitungen
Umhüllte homöopathische Kügelchen
(Globuli velati)
Urtica dioica für homöopathische Zubereitungen
Wirkstofffreie Kügelchen für homöopathische
Zubereitungen



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 4 / Monographien A bis B

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

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

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)

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

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
Bromperidoldecanoat	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)
Carisoprodol
Carmellose
Carmellose-Calcium
Carmellose-Natrium
Carmellose-Natrium, Niedrig substituiertes
Carmustin
Carnaubawachs
Carprofen für Tiere
Carrageen
Carteololhydrochlorid
Carvedilol
Cefaclor-Monohydrat
Cefadroxil-Monohydrat
Cefalexin-Monohydrat
Cefalotin-Natrium
Cefamandolnafat
Cefapirin-Natrium
Cefatrizin-Propylenglycol
Cefazolin-Natrium
Cefepimdihydrochlorid-Monohydrat
Cefixim
Cefoperazon-Natrium
Cefotaxim-Natrium
Cefoxitin-Natrium
Cefpodoximproxetil
Cefprozil-Monohydrat

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

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



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 6 / Monographien D bis F

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	Dextrin
Dacarbazin		Dextromethorphanhydrobromid
Dalteparin-Natrium		Dextromoramidhydrogentartrat
Danaparoid-Natrium		Dextropropoxyphenhydrochlorid
Dapson		Diacerein
Daunorubicinhydrochlorid		Diazepam
Decyloleat		Diazoxid
Deferipron		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
Dextranomer		Diltiazemhydrochlorid
		Dimenhydrinat
		Dimercaprol
		Dimethylacetamid
		Dimethylsulfoxid

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

Ethanol 96 %	Flubendazol
Ether	Flucloxacillin-Magnesium-Octahydrat
Ether zur Narkose	Flucloxacillin-Natrium
Ethinylestradiol	Fluconazol
Ethionamid	Flucytosin
Ethosuximid	Fludarabinphosphat
Ethylacetat	Fludrocortisonacetat
Ethylcellulose	Flumazenil
Ethylendiamin	Flumequin
Ethylenglycolmonopalmitostearat	Flumetasonpivalat
Ethyl-4-hydroxybenzoat	Flunarizindihydrochlorid
Ethylmorphinhydrochlorid	Flunitrazepam
Ethyloleat	Flunixinmeglumine für Tiere
Etidronat-Dinatrium	Fluocinoloneacetat
Etilefrinhydrochlorid	Fluocortolonepivalat
Etodolac	Fluorescein
Etofenamat	Fluorescein-Natrium
Etomidat	Fluorouracil
Etoposid	Fluoxetinhydrochlorid
Eugenol	Flupentixoldihydrochlorid
Everolimus (Kommentar folgt)	Fluphenazine-decanoat
Exemestan	Fluphenazindihydrochlorid
	Fluphenazine-antant
Färberdistelöl, Raffiniertes	Flurazepamhydrochlorid
Famotidin	Flurbiprofen
Febantel für Tiere	Fluspirilen
Felbinac	Flutamid
Felodipin	Fluticasonepropionate
Felypressin	Flutrimazol
Fenbendazol für Tiere	Fluvastatin-Natrium
Fenbufen	Fluvoxamine-maleat
Fenofibrat	Follitropin
Fenoterolhydrobromid	Follitropin-Lösung, Konzentrierte
Fentanyl	Folsäure
Fentanylcitrat	Formaldehyd-Lösung 35 %
Fenticonazole-nitrat	Formoterolfumarat-Dihydrat
Fexofenadinehydrochlorid	Foscarnet-Natrium-Hexahydrat
Fibrin-Kleber	Fosfomycin-Calcium
Fibrinogen vom Menschen	Fosfomycin-Natrium
Filgrastim-Lösung, Konzentrierte	Fosfomycin-Trometamol
Filgrastim-Lösung zur Injektion	Fosinopril-Natrium
Finasterid	Framycetinsulfat
Fingolimodhydrochlorid (Kommentar folgt)	Fructose
Fipronil für Tiere (Kommentar folgt)	Fulvestrant
Flavoxathydrochlorid	Furosemid
Flecainidacetat	Fusidinsäure



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 Rind
Hydralazinhydrochlorid	Insulin vom Schwein
Hydrochlorothiazid	Insulin-Suspension zur Injektion, Biphasische
Hydrocodonhydrogentartrat-2,5-Hydrat	Insulin-Zink-Kristallsuspension zur Injektion
Hydrocortison	Insulin-Zink-Suspension zur Injektion
Hydrocortisonacetat	Insulin-Zink-Suspension zur Injektion, Amorphe
Hydrocortisonhydrogensuccinat	Insulinzubereitungen zur Injektion
Hydromorphonhydrochlorid	Interferon-alfa-2-Lösung, Konzentrierte
Hydroxocobalaminacetat	Interferon-beta-1 a-Lösung, Konzentrierte
Hydroxocobalaminhydrochlorid	Interferon-gamma-1b-Lösung, Konzentrierte
Hydroxocobalaminsulfat	Iod
Hydroxycarbamid	Iodixanol
Hydroxychloroquinsulfat	Iohexol
Hydroxyethylcellulose	Iopamidol
Hydroxyethylsalicylat	Iopansäure
Hydroxyethylstärke	Iopromid
Hydroxypropylbetadex	Iotrolan
Hydroxypropylcellulose	Ioxaglinsäure
Hydroxypropylcellulose, Niedrig substituierte	Ipratropiumbromid
Hydroxypropylstärke	Irbesartan
Hydroxypropylstärke, Vorverkleisterte	Irinotecanhydrochlorid-Trihydrat
Hydroxyzindihydrochlorid	Isoconazol
Hymecromon	Isoconazolnitrat
Hymenopteren-Gifte für Allergenzubereitungen	Isofluran
Hyoscyaminsulfat	Isoleucin
Hypromellose	Isomalt
Hypromellosephthalat	Isoniazid
Ibuprofen	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion
Idoxuridin	Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion, Biphasische
Ifosfamid	Isoprenalinhydrochlorid
Imatinibmesilat	Isoprenalinsulfat
Imidacloprid für Tiere	Isopropylisostearat (Kommentar folgt)
Imipenem-Monohydrat	Isopropylmyristat
Imipraminhydrochlorid	Isopropylpalmitat
Immunglobulin vom Menschen zur intra- muskulären Anwendung, Normales	Isosorbiddinitrat, Verdünntes
Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung, Normales	Isosorbidmononitrat, Verdünntes
Immunglobulin vom Menschen zur subkutanen Anwendung, Normales (Kommentar folgt)	Isotretinoin
	Isoxsuprinhydrochlorid
	Isradipin

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

Lymecyclin
Lynestrenol

Lysinacetat
Lysinhydrochlorid



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 8 / Monographien M bis O

Inhaltsverzeichnis

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

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

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

Noscapinhydrochlorid-Monohydrat
Nystatin

Octoxinol 10
Octyldodecanol
Octylgallat
Ölsäure
Ofloxacin
Olanzapin
Oleylalkohol
Olivenöl, Natives
Olivenöl, Raffiniertes
Olmesartan-Medoxomil
Olsalazin-Natrium
Omega-3-Säurenethylester 60
Omega-3-Säurenethylester 90
Omega-3-Säuren-reiches Fischöl
Omega-3-Säuren-Triglyceride
Omeprazol
Omeprazol-Magnesium
Omeprazol-Natrium
Ondansetronhydrochlorid-Dihydrat

Orbifloxacin für Tiere
Orciprenalinsulfat
Orphenadrincitrat
Orphenadrinhydrochlorid
Oseltamivirphosphat
Ouabain
Oxacillin-Natrium-Monohydrat
Oxaliplatin
Oxazepam
Oxcarbazepin
Oxeladinhydrogencitrat
Oxfendazol für Tiere
Oxitropiumbromid
Oxolinsäure
Oxybuprocainhydrochlorid
Oxybutyninhydrochlorid
Oxycodonhydrochlorid
Oxymetazolinhydrochlorid
Oxytetracyclin-Dihydrat
Oxytetracyclinhydrochlorid
Oxytocin
Oxytocin-Lösung, Konzentrierte



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 9 / Monographien P bis S

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

Paclitaxel
Palmitinsäure
Palmitoylascorbinsäure
Pamidronat-Dinatrium-Pentahydrat
Pancuroniumbromid
Pankreas-Pulver
Pantoprazol-Natrium-Sesquihydrat
Papaverinhydrochlorid
Paracetamol
Paraffin, Dickflüssiges
Paraffin, Dünnflüssiges
Paraldehyd
Parnaparin-Natrium
Paroxetinhydrochlorid
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat
Pefloxacinmesilat-Dihydrat
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat
Penbutololsulfat
Penicillamin
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	Procainamidhydrochlorid
Pioglitazonhydrochlorid	Procainhydrochlorid
Pipemidinsäure-Trihydrat	Prochlorperazinhydrogenmaleat
Piperacillin	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	Propylenglycol
(gepoolt, virusinaktiviert)	Propylenglycoldicaprylocaprat
Plasma vom Menschen (Humanplasma) zur	Propylenglycoldilaurat
Fraktionierung	Propylenglycolmonolaurat
Podophyllotoxin	Propylenglycolmonopalmitostearat
Pollen für Allergenzubereitungen	Propylgallat
Poloxamere	Propyl-4-hydroxybenzoat
Polyacrylat-Dispersion 30 %	Propylthiouracil
Polymyxin-B-sulfat	Propyphenazon
Polyoxypropylenstearylether (Kommentar folgt)	Protaminsulfat
Polysorbat 20	Proteinase-Inhibitor vom Menschen, α -1-
Polysorbat 40	(Kommentar folgt)
Polysorbat 60	Prothrombinkomplex vom Menschen
Polysorbat 80	Protirelin
Poly(vinylacetat)	Proxiphyllin
Poly(vinylacetat)-Dispersion 30 %	Pseudoephedrinhydrochlorid
Poly(vinylalkohol)	Pullulan
Povidon	Pyranтелеmonat
Povidon-Iod	Pyrazinamid
Pramipexoldihydrochlorid-Monohydrat	Pyridostigminbromid
Pravastatin-Natrium	Pyridoxinhydrochlorid
Prazepam	Pyrimethamin
Praziquantel	Pyrrolidon
Prazosinhydrochlorid	
Prednicarbat	Quecksilber(II)-chlorid
Prednisolon	Quetiapinfumarat
Prednisolonacetat	Quinaprilhydrochlorid
Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium	
Prednisolonpivalat	Rabeprazol-Natrium
Prednison	Rabeprazol-Natrium-Hydrat
Pregabalin	Racecadotril
Prilocain	Raloxifenhydrochlorid
Prilocainhydrochlorid	Raltegravir-Kalium
Primaquinbisdihydrogenphosphat	Raltegravir-Kautabletten
Primidon	Raltegravir-Tabletten
Probenecid	Ramipril

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

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



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 10 Ph. Eur. / Monographien T bis Z

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

V

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

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

Tocopherolacetat, <i>RRR</i> - α -	Tuberkulin aus <i>Mycobacterium bovis</i> , Gereinigtes
Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat, α -	Tuberkulin zur Anwendung am Menschen,
Tocopherolhydrogensuccinat, DL- α -	Gereinigtes
Tocopherolhydrogensuccinat, <i>RRR</i> - α -	Tylosin für Tiere
Tolbutamid	Tylosinphosphat für Tiere
Tolfenaminsäure	Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere
Tollwut-Immunglobulin vom Menschen	Tylosintartrat für Tiere
Tolnaftat	Tyrosin
Tolterodintartrat	Tyrothricin
Ton, Weißer	Ubidecarenon
Torasemid	Undecylensäure
Tosylchloramid-Natrium	Urofollitropin
Tramadolhydrochlorid	Urokinase
Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat	Ursodesoxycholsäure
Trandolapril	
Tranexamsäure	Valaciclovirhydrochlorid
Trapidil	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
Tricalciumphosphat	intravenösen Anwendung
Trichloressigsäure	Vaselin, Gelbes
Triclabendazol für Tiere	Vaselin, Weißes
Triethylcitrat	Vecuroniumbromid
Trifluoperazindihydrochlorid	Vedaprofen für Tiere
Triflusal	Venlafaxinhydrochlorid
Triglyceride, Mittelkettige	Verapamilhydrochlorid
Triglyceroldiisostearat	Verbandwatte aus Baumwolle
Trihexyphenidylhydrochlorid	Verbandwatte aus Viskose
Trimebutinmaleat	Vigabatrin
Trimetazindihydrochlorid	Vinblastinsulfat
Trimethadion	Vincristinsulfat
Trimethoprim	Vindesinsulfat
Trimipraminmaleat	Vinorelbintartrat
Tri- <i>n</i> -butylphosphat	Vinpocetin
Trolamin	Vitamin A
Trometamol	Vitamin A, Ölige Lösung von synthetischem
Tropicamid	Vitamin-A(synthetisch)-Pulver
Tropisetronhydrochlorid	Vitamin A, Wasserdispergierbares,
Tropiumchlorid	synthetisches
Troxerutin	Von-Willebrand-Faktor vom Menschen
Trypsin	Voriconazol
Tryptophan	
Tuberkulin aus <i>Mycobacterium avium</i> ,	Wachs, Gebleichtes
Gereinigtes	Wachs, Gelbes

Warfarin-Natrium	Yohimbinhydrochlorid
Warfarin-Natrium-Clathrat	Zanamivir, Wasserhaltiges
Wasser für Injektionszwecke	Zidovudin
Wasser, Gereinigtes	Zinkacetat-Dihydrat
Wasser zum Verdünnen konzentrierter Hämodialyselösungen	Zinkacexamat
Wasser zur Herstellung von Extrakten	Zinkchlorid
Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %	Zinkgluconat
Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %	Zinkoxid
Weinsäure	Zinkstearat
Weizenkeimöl, Natives	Zinksulfat-Heptahydrat
Weizenkeimöl, Raffiniertes	Zinksulfat-Hexahydrat
Weizenstärke	Zinksulfat-Monohydrat
Wollwachs	Zinkundecylenat
Wollwachs, Hydriertes	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat
Wollwachs, Wasserhaltiges	Ziprasidonhydrochlorid-Monohydrat
Wollwachsalkohole	Ziprasidonmesilat-Trihydrat
	Zoledronsäure-Monohydrat
Xanthangummi	Zolmitriptan
Xylazinhydrochlorid für Tiere	Zolpidemtartrat
Xylitol	Zopiclon
Xylometazolinhydrochlorid	Zucker-Stärke-Pellets
Xylose	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
Carbomergel, 2-Propanolhaltiges
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
Siliciumdioxid, Gefälltes
Sojalecithin, Entöltes
Sojaöl, Partiiell hydriertes

Thymianfluidextrakt

Verbandwatte aus Baumwolle und Viskose
Verbandzellstoff, Hochgebleichter

Wollwachsalkoholsalbe
Wollwachsalkoholcreme

Zinkleim
Zinkpaste
Zinkpaste, Weiche
Zinksalbe
Zuckersirup