



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 1 / Allgemeiner Teil

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 56. 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 Gasprüfrohren		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	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 Trennmethode
- 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 Aminosäureanalyse
- 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 Schmelztemperatur – Instrumentelle Methode
- 2.2.61 Charakterisierung kristalliner Feststoffe durch Mikrokolorimetrie und Lösungskolorimetrie
- 2.2.62 nicht besetzt
- 2.2.63 nicht besetzt
- 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 Rückständen von Metallkatalysatoren oder Metallreagenzien
- 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 Titrations
- 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 Prüfung auf anomale Toxizität
- 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 Prüfung auf Neurovirulenz von Polio-myelitis-Impfstoff (oral)
- 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 (Kommentar folgt)
- 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 (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)
- 2.7.34 Wertbestimmung von C1-Esterase-Inhibitor vom Menschen (Kommentar folgt)
- 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

- 2.9 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 Kaugummi
- 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 (kein Kommentar)
- 4.2.2 Maßlösungen

4.3 Chemische Referenzsubstanzen (CRS), Biologische Referenzsubstanzen (BRS), Referenzspektrien

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 (Kommentar folgt)
- 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)
- 5.2 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 (Kommentar folgt)
- 5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen** (kein Kommentar)
- 5.4 Lösungsmittel-Rückstände**
- 5.5 Ethanoltabelle** (kein Kommentar)
- 5.6 Bestimmung der Aktivität von Interferonen**
- 5.7 Tabelle mit physikalischen Eigenschaften der im Arzneibuch erwähnten Radionuklide** (kein Kommentar)
- 5.8 Harmonisierung der Arzneibücher**
- 5.9 Polymorphie**
- 5.10 Kontrolle von Verunreinigungen in Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung**
- 5.11 Zum Abschnitt „Eigenschaften“ in Monographien**
- 5.12 Referenzstandards**
- 5.13** nicht besetzt
- 5.14 Gentransfer-Arzneimittel zur Anwendung am Menschen**
- 5.15 Funktionalitätsbezogene Eigenschaften von Hilfsstoffen**
- 5.16 Kristallinität**
- 5.17 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** (Kommentar folgt)
- 5.20 Rückstände von Metallkatalysatoren oder Metallreagenzien**
- 5.21 Auf analytische Daten angewendete chemometrische Methoden** (Kommentar folgt)
- 5.22 Bezeichnungen von in der Traditionellen Chinesischen Medizin verwendeten pflanzlichen Drogen** (kein Kommentar)
- 5.23 Monographien zu Extrakten aus pflanzlichen Drogen** (kein Kommentar)



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 (Kommentar folgt)
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
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 zum Einnehmen für Tiere
(Kommentar folgt)
Halbfeste Zubereitungen zur kutanen Anwendung
Intraruminale Systeme
Kapseln
Kaugummi, 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
Cholera-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-Ganzzell-Pertussis-Poliomyelitis (inaktiviert)-Haemophilus-Typ-B(konjugiert)-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-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-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-Impfstoff (gefrieretrocknet)
- 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
- Panleukopenie-Lebend-Impfstoff für Katzen
- 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-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 Fretchen 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
 Yersiniosis-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 (Kommentar folgt)
 [¹⁸F]Fluorethyl-L-tyrosin-Injektionslösung
 [¹⁸F]Fluoridlösung zur Radiomarkierung
 [¹⁸F]Fluormisonidazol-Injektionslösung
 [¹⁸F]Fluorodopa-Injektionslösung (hergestellt durch elektrophile Substitution)
 [⁶⁷Ga]Galliumcitrat-Injektionslösung
 [⁶⁸Ga]Galliumdotreotid-Injektionslösung
 [¹¹¹In]Indium(III)-chlorid-Lösung
 [¹¹¹In]Indiumoxinat-Lösung

[¹¹¹In]Indium-Pentetat-Injektionslösung
 [¹²³I]Iobenguan-Injektionslösung
 [¹³¹I]Iobenguan-Injektionslösung für diagnostische Zwecke
 [¹³¹I]Iobenguan-Injektionslösung für therapeutische Zwecke
 Iobenguanisulfat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
 [¹³¹I]Iodmethylnorcholesterol-Injektionslösung
 [¹⁵O]Kohlenmonoxid
 [^{81m}Kr]Krypton zur Inhalation
 Kupfertetramibitetrafluorborat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
 Medronsäure zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
 ([¹¹C]Methoxy)Racloprid-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
 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}Mo]molybdat-Lösung aus Kernspaltprodukten
 Natrium[^{99m}Tc]pertechnetat-Injektionslösung aus Kernspaltprodukten
 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-Zinddiphosphat-Injektions-
 lösung
 [^{99m}Tc]Technetium-Zinn-Kolloid-Injektions-
 lösung
 Tetra-*O*-acetylmannosetriphat zur Herstellung von
 radioaktiven Arzneimitteln
 [²⁰¹Tl]Thalliumchlorid-Injektionslösung
 [¹⁵O]Wasser-Injektionslösung
 [³H]Wasser-Injektionslösung, Tritiiertes
 [¹³³Xe]Xenon-Injektionslösung

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
 Polyamid-6-Faden im Fadenspender für Tiere,
 Steriler
 Polyamid-6/6-Faden im Fadenspender für Tiere,
 Steriler
 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	Belladonnatinktur, Eingestellte
Einzelmonographien zu Pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen		Benzoe, Siam-
Einleitung „Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen“ (kein Kommentar)		Benzoe, Sumatra-
Agar		Benzoe-Tinktur, Siam-
Aloe, Curacao-		Benzoe-Tinktur, Sumatra-
Aloe, Kap-		Birkenblätter
Aloetrockenextrakt, Eingestellter		Bitterfenchelkrautöl
Amomum-Früchte		Bitterfenchelöl
Amomum-Früchte, Runde		Bitterkleeblätter
Andornkraut		Bitterorangenblüten
Anemarrhena-asphodeloides-Wurzelstock		Bitterorangenschale
Angelica-dahurica-Wurzel		Bitterorangenschalentinktur
Angelica-pubescens-Wurzel		Blutweiderichkraut
Angelica-sinensis-Wurzel		Bocksdornfrüchte
Angelikawurzel		Bockshornsamen
Anis		Boldoblätter
Anisöl		Boldoblättertrockenextrakt
Arnikablüten		Braunellenähren
Arnikatinktur		Brennnesselblätter
Artischockenblätter		Brennnesselwurzel
Artischockenblättertrockenextrakt		Buchweizenkraut
Atractylodes-lancea-Wurzelstock		Cascararinde
Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock		Cascaratrockenextrakt, Eingestellter
Bärentraubenblätter		Cassiaöl
Baikal-Helmkraut-Wurzel		Cayennepfeffer
Baldriantinktur		Cayennepfefferdickextrakt, Eingestellter
Baldriantrockenextrakt, Mit Wasser hergestellter		Cayennepfefferölharz, Eingestelltes, raffiniertes
Baldriantrockenextrakt, Mit wässrig- alkoholischen Mischungen hergestellter		Cayennepfeffertinktur, Eingestellte
Baldrianwurzel		Chinarinde
Baldrianwurzel, Geschnittene		Chinarindenfluidextrakt, Eingestellter
Belladonnablätter		Chinesische-Esche-Rinde
Belladonnablättertrockenextrakt, Eingestellter		Chinesischer-Tragant-Wurzel
Belladonnapulver, Eingestelltes		Cimicifugawurzelstock
		Citronellöl
		Citronenöl
		Clematis-armandii-Spross
		Curcumawurzelstock
		Digitalis-purpurea-Blätter
		Dostenkraut

- Drynariawurzelstock
Ecliptakraut
Efeublätter
Eibischblätter
Eibischwurzel
Eichenrinde
Eisenkraut
Enziantinktur
Enzianwurzel
Ephedrakraut
Erdrauchkraut
Eschenblätter
Eucalyptusblätter
Eucalyptusöl
Eucommiarinde
Färberdistelblüten
Färberknöterichblätter
Färberwaidwurzel
Faulbaumrinde
Faulbaumrindentrockenextrakt, Eingestellter
Fenchel, Bitterer
Fenchel, Süßer
Flohsamen
Flohsamen, Indische
Flohsamenschalen, Indische
Frauenmantelkraut
Gelbwurz, Javanische
Gelbwurz, Kanadische
Gewürznelken
Ginkgoblätter
Ginkgotrockenextrakt, Quantifizierter, raffinierter
Ginsengtrockenextrakt
Ginsengwurzel
Goldrutenkraut
Goldrutenkraut, Echtes
Guar
Gummi, Arabisches
Hagebuttenschalen
Hamamelisblätter
Hamamelisrinde
Hauhechelwurzel
Heidelbeeren, Eingestellter, gereinigter
Trockenextrakt aus frischen
Heidelbeeren, Frische
Heidelbeeren, Getrocknete
Herzgespannkraut
Hibiscusblüten
Himalayaschartenwurzel
Hiobstränensamen
Holunderblüten
Hopfenzapfen
Ingwerwurzelstock
Ipecacuanhafluidextrakt, Eingestellter
Ipecacuanhapulver, Eingestelltes
Ipecacuanhatinktur, Eingestellte
Ipecacuanhawurzel
Isländisches Moos/Isländische Flechte
Japanischer-Pagodenbaum-Blüten
Japanischer-Pagodenbaum-Blütenknospen
Johanniskraut
Johanniskrauttrockenextrakt, Quantifizierter
Kamille, Römische
Kamillenblüten
Kamillenfluidextrakt
Kamillenöl
Kiefernadelöl
Klatschmohnblüten
Knoblauchpulver
Königsskerzenblüten/Wollblumen
Kolasamen
Kolophonium
Kopoubohnenwurzel
Kopoubohnenwurzel, Mehlig
Koriander
Korianderöl
Kümmel
Kümmelöl
Latschenkiefernöl
Lavendelblüten
Lavendelöl
Leinsamen
Leopardenblumenwurzelstock
Liebstöckelwurzel
Lindenblüten
Löwenzahnkraut mit Wurzel
Löwenzahnwurzel
Mädesüßkraut
Mäusedornwurzelstock
Magnolia-officinalis-Blüten
Magnolienrinde
Malvenblätter
Malvenblüten
Mandarinenschale
Mandarinenschalenöl
Mariendistelfrüchte
Mariendistelfrüchtetrockenextrakt, Eingestellter,
gereinigter
Mastix
Melissenblätter
Melissenblättertrockenextrakt
Minzöl
Mönchspfefferfrüchte

Mönchspfefferfrüchtetrockenextrakt	Schwarznesselkraut
Muskatellersalbeiöl	Seifenrinde
Muskatöl	Senegawurzel
Mutterkraut	Sennesblätter
Myrrhe	Sennesblättertrockenextrakt, Eingestellter
Myrrhentinktur	Sennesfrüchte, Alexandriner-
Nelkenöl	Sennesfrüchte, Tinnevelly-
Neroliöl/Bitterorangenblütenöl	Sinomenium-acuteum-Spross
Niaouliöl vom Cineol-Typ	Sonnenhut-Kraut, Purpur-
Notoginsengwurzel	Sonnenhut-Wurzel, Blasser-
Odermennigkraut	Sonnenhut-Wurzel, Purpur-
Ölbaumblätter	Sonnenhut-Wurzel, Schmalblättriger-
Ölbaumblättertrockenextrakt	Speiköl
Opium	Spitzwegerichblätter
Opiumpulver, Eingestelltes	Stachelpanaxwurzelrinde
Opiumtinktur, Eingestellte	Steinkleeakraut
Opiumtrockenextrakt, Eingestellter	Stephania-tetrandra-Wurzel
Orthosiphonblätter	Sternanis
Passionsblumenkraut	Sternanisöl
Passionsblumenkrauttrockenextrakt	Stiefmütterchen mit Blüten, Wildes
Pelargoniumwurzel	Stramoniumblätter
Perubalsam	Stramoniumpulver, Eingestelltes
Pfeffer	Süßholzwurzel
Pfeffer, Langer	Süßholzwurzeltrockenextrakt als
Pfefferminzblätter	Geschmackskorrigens
Pfefferminzblättertrockenextrakt	Süßorangenschalenöl
Pfefferminzöl	Taigawurzel
Pflaumenbaumrinde, Afrikanische	Tang
Poria-cocos-Fruchkörper	Tausendgüldenkraut
Primelwurzel	Teebaumöl
Queckenwurzelstock	Terpentinöl
Quendelkraut	Teufelskrallenwurzel
Ratanhiatinktur	Teufelskrallenwurzeltrockenextrakt
Ratanhiawurzel	Thymian
Rhabarberwurzel	Thymianöl vom Thymoltyp
Ringelblumenblüten	Tolubalsam
Rosmarinblätter	Tormentilltinktur
Rosmarinöl	Tormentillwurzelstock
Rotwurzsalbei-Wurzelstock mit Wurzel	Tragant
Sägepalmenfrüchte	Vielblütiger-Knöterich-Wurzel
Sägepalmenfrüchteextrakt	Vogelknöterichkraut
Salbei, Dreilappiger	Wacholderbeeren
Salbeiblätter	Wacholderöl
Salbeiöl, Spanisches	Wassernabelkraut, Asiatisches
Salbeitinktur	Weidenrinde
Schachtelhalmkraut	Weidenrindentrockenextrakt
Schafgarbenkraut	Weihrauch, Indischer
Schisandrafrüchte	Weißdornblätter mit Blüten
Schlangenwiesenknoeterichwurzelstock	Weißdornblätter-mit-Blüten-Fluidextrakt,
Schöllkraut	Quantifizierter
Schwarze-Johannisbeere-Blätter	Weißdornblätter-mit-Blüten-Trockenextrakt

Weißdornfrüchte
 Wermutkraut
 Wiesenknopf-Wurzel, Großer-
 Yamswurzelknollen
 Zimtblätteröl
 Zimtöl
 Zimtrinde
 Zitronenverbenablätter

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
 Agaricus phalloides für homöopathische Zubereitungen
 Allium sativum 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 iodatum für homöopathische Zubereitungen
 Cocculus für homöopathische Zubereitungen
 Crocus für homöopathische Zubereitungen
 Cuprum aceticum für homöopathische Zubereitungen
 Cuprum metallicum 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 (Streu-
 kügelchen/Globuli)
 Ignatia für homöopathische Zubereitungen
 Kalium bichromicum für homöopathische Zubereitungen
 Magnesium phosphoricum für homöopathische Zubereitungen
 Nux vomica für homöopathische Zubereitungen
 Petroleum rectificatum für homöopathische Zubereitungen (Kommentar folgt)
 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	Alprenololhydrochlorid
Abacavirsulfat		Alprostadil
Acamprosate-Calcium		Alteplase zur Injektion
Acarbose		Altizid
Acebutololhydrochlorid		Alttuberkulin zur Anwendung am Menschen
Aceclofenac		Aluminiumchlorid-Hexahydrat
Acemetacin		Aluminiumhydroxid zur Adsorption, Wasserhaltiges
Acesulfam-Kalium		Aluminiumkaliumsulfat
Acetazolamid		Aluminium-Magnesium-Silicat
Aceton		Aluminium-Natrium-Silicat
Acetylcholinchlorid		Aluminiumoxid, Wasserhaltiges/Algeldrat
Acetylcystein		Aluminiumphosphat, Wasserhaltiges
β -Acetyldigoxin		Aluminiumphosphat-Gel
Acetylsalicylsäure		Aluminiumstearat
Acetyltryptophan, <i>N</i> -		Aluminiumsulfat
Acetyltyrosin, <i>N</i> -		Alverincitrat
Aciclovir		Amantadinhydrochlorid
Acitretin		Ambroxolhydrochlorid
Adapalen		Amfetaminsulfat
Adenin		Amidotrizoessäure-Dihydrat
Adenosin		Amikacin
Adipinsäure		Amikacinsulfat
Äpfelsäure		Amiloridhydrochlorid-Dihydrat
Alanin		4-Aminobenzoessäure
Albendazol		Aminocaprinsäure
Albuminlösung vom Menschen		Aminoglutethimid
Alcuroniumchlorid		Amiodaronhydrochlorid
Alfacalcidol		Amisulprid
Alfadex		Amitriptylinhydrochlorid
Alfentanilhydrochlorid		Amlodipinbesilat
Alfuzosinhydrochlorid		Ammoniak-Lösung, Konzentrierte
Alginsäure		Ammoniumbituminosulfonat
Alimemazinhemitartrat		Ammoniumbromid
Allantoin		Ammoniumchlorid
Allopurinol		Ammoniumglycyrrhizat
Almagat		Ammoniumhydrogencarbonat
Alprazolam		Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ A)
		Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B)

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

Borretschöl, Raffiniertes	Buflomedilhydrochlorid
Borsäure	Bumetanid
Botulinum-Toxin (Typ A) zur Injektion	Bupivacainhydrochlorid
Botulinum-Toxin (Typ B) zur Injektion	Buprenorphin
Brimonidintartrat	Buprenorphinhydrochlorid
Bromazepam	Buserelin
Bromhexinhydrochlorid	Buspironhydrochlorid
Bromocriptinmesilat	Busulfan
Bromperidol	Butylhydroxyanisol
Bromperidoldecanoat	Butyl-4-hydroxybenzoat
Brompheniraminmaleat	Butylhydroxytoluol
Brotizolam	Butylmethacrylat-Copolymer, Basisches
Budesonid	Butylscopolaminiumbromid
Bufexamac	



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 5 / Monographien C

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	Captopril
Cabergolin		Carbachol
Calcifediol		Carbamazepin
Calcipotriol, Wasserfreies		Carbasalat-Calcium
Calcipotriol-Monohydrat		Carbidopa-Monohydrat
Calcitonin (Lachs)		Carbimazol
Calcitriol		Carbocistein
Calciumacetat, Wasserfreies		Carbomere
Calciumascorbat		Carboplatin
Calciumcarbonat		Carboprost-Trometamol
Calciumchlorid-Dihydrat		Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A)
Calciumchlorid-Hexahydrat		Carboxymethylstärke-Natrium (Typ B)
Calciumdobesilat-Monohydrat		Carboxymethylstärke-Natrium (Typ C)
Calciumfolinat		Carisoprodol
Calciumglucoheptonat		Carmellose
Calciumgluconat		Carmellose-Calcium
Calciumgluconat, Wasserfreies		Carmellose-Natrium
Calciumgluconat zur Herstellung von Parenteralia		Carmellose-Natrium, Niedrig substituiertes
Calciumglycerophosphat		Carmustin
Calciumhydrogenphosphat, Wasserfreies		Carnaubawachs
Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat		Carprofen für Tiere
Calciumhydroxid		Carrageen
Calciumlactat, Wasserfreies		Carteololhydrochlorid
Calciumlactat-Monohydrat		Carvedilol
Calciumlactat-Pentahydrat		Cefaclor-Monohydrat
Calciumlactat-Trihydrat		Cefadroxil-Monohydrat
Calciumlävulinat-Dihydrat		Cefalexin-Monohydrat
Calciumlevofolinat-Pentahydrat		Cefalotin-Natrium
Calciumpantothenat		Cefamandolnafat
Calciumstearat		Cefapirin-Natrium
Calciumsulfat-Dihydrat		Cefatrizin-Propylenglycol
Campher, D-		Cefazolin-Natrium
Campher, Racemischer		Cefepimdidhydrochlorid-Monohydrat
Candesartancilexetil		Cefixim
Capecitabin		Cefoperazon-Natrium
Caprylsäure		Cefotaxim-Natrium
		Cefoxitin-Natrium
		Cefpodoximproxetil
		Cefprozil-Monohydrat

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

Cocainhydrochlorid	Colistinsulfat
Cocoylcapylocaprat	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	Diazepam
Dacarbazin		Diazoxid
Dalteparin-Natrium		Dibrompropamidindiisetonat
Danaparoid-Natrium		Dibutylphthalat
Dapson		Dichlorbenzylalkohol, 2,4-
Daunorubicinhydrochlorid		Dichlormethan
Decyloleat		Diclazuril für Tiere
Deferoxaminmesilat		Diclofenac-Kalium
Dembrexinhydrochlorid-Monohydrat für Tiere		Diclofenac-Natrium
Demeclocyclinhydrochlorid		Dicloxacillin-Natrium
Deptropincitrat		Dicycloverinhydrochlorid
Dequaliniumchlorid		Didanosin
Desacyl-4'-monophosphoryl-lipid A, 3-O- (Kommentar folgt)		Dienogest
Desfluran		Diethylcarbamazindihydrogencitrat
Desipraminhydrochlorid		Diethylenglycolmonoethylether
Deslanosid		Diethylenglycolpalmitostearat
Desloratadin		Diethylphthalat
Desmopressin		Diethylstilbestrol
Desogestrel		Difloxacinhydrochlorid-Trihydrat für Tiere
Desoxycortonacetat		Diflunisal
Detomidinhydrochlorid für Tiere		Digitoxin
Dexamethason		Digoxin
Dexamethasonacetat		Dihydralazinsulfat, Wasserhaltiges
Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium		Dihydrocodein[(<i>R,R</i>)-tartrat]
Dexamethasonisonicotinat		Dihydroergocristinmesilat
Dexchlorpheniraminmaleat		Dihydroergotaminmesilat
Dexpanthenol		Dihydroergotamintartrat
Dextran 1 zur Herstellung von Parenteralia		Dihydrostreptomycinsulfat für Tiere
Dextran 40 zur Herstellung von Parenteralia		Dihydrotachysterol
Dextran 60 zur Herstellung von Parenteralia		Dikaliumclorazepat
Dextran 70 zur Herstellung von Parenteralia		Diltiazemhydrochlorid
Dextranomer		Dimenhydrinat
Dextrin		Dimercaprol
Dextromethorphanhydrobromid		Dimethylacetamid
Dextromoramidhydrogentartrat		Dimethylsulfoxid
Dextropropoxyphenhydrochlorid		Dimeticon
Diacerein		Dimetindenmaleat
		Dinoproston
		Dinoprost-Trometamol

Diosmin
Diphenhydraminhydrochlorid
Diphenoxylathydrochlorid
Dipivefrinhydrochlorid
Diprophyllin
Dipyridamol
Dirithromycin
Disopyramid
Disopyramidphosphat
Distickstoffmonoxid
Disulfiram
Dithranol
Dobutaminhydrochlorid
Docetaxel, Wasserfreies
Docetaxel-Trihydrat
Docusat-Natrium
Dodecylgallat
Domperidon
Domperidonmaleat
Dopaminhydrochlorid
Dopexamindihydrochlorid
Dorzolamidhydrochlorid
Dosulepinhydrochlorid
Doxapramhydrochlorid
Doxazosinmesilat
Doxepinhydrochlorid
Doxorubicinhydrochlorid
Doxycyclinhyclat
Doxycyclin-Monohydrat
Doxylaminhydrogensuccinat
Droperidol
Drospirenon
Duloxetinhydrochlorid
Dutasterid
Dydrogesteron

Ebastin
Econazol
Econazolnitrat
Edetinsäure
Edrophoniumchlorid
Eisen(II)-fumarat
Eisen(II)-gluconat
Eisen(II)-sulfat, Getrocknetes
Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat
Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat
Emedastinfumarat
Emetindihydrochlorid-Pentahydrat
Enalaprilat-Dihydrat
Enalaprilmaleat
Enilconazol für Tiere

Enoxaparin-Natrium
Enoxolon
Enrofloxacin für Tiere
Entacapon
Entecavir-Monohydrat
Ephedrin, Wasserfreies
Ephedrin-Hemihydrat
Ephedrinhydrochlorid
Ephedrinhydrochlorid, Racemisches
Epinastinhydrochlorid
Epinephrin/Adrenalin
Epinephrinhydrogentartrat/Adrenalinhydrogen-
tartrat
Epirubicinhydrochlorid
Eplerenon
Erbsenstärke
Erdnussöl, Hydriertes
Erdnussöl, Raffiniertes
Ergocalciferol
Ergometrinmaleat
Ergotamintartrat
Erythritol
Erythromycin
Erythromycinstolat
Erythromycinethylsuccinat
Erythromycinlactobionat
Erythromycinstearat
Erythrooetin-Lösung, Konzentrierte
Escitalopramoxalat
Esketaminhydrochlorid
Esomeprazol-Magnesium-Dihydrat
Esomeprazol-Magnesium-Trihydrat
Essigsäure 99 %
Esterase-Inhibitor vom Menschen, C1-
(Kommentar folgt)
Estradiolbenzoat
Estradiol-Hemihydrat
Estradiolvalerat
Estriol
Estrogene, Konjugierte
Etacrynsäure
Etamsylat
Ethacridinlactat-Monohydrat
Ethambutoldihydrochlorid
Ethanol, Wasserfreies
Ethanol 96 %
Ether
Ether zur Narkose
Ethinylestradiol
Ethionamid
Ethosuximid

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



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 7 / Monographien G bis L

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

VII

Gabapentin	Glycin
Gadobutrol-Monohydrat	Glycopyrroniumbromid
Galactose	Gonadorelinacetat
Galantaminhydrobromid	Goserelin
Ganciclovir	Gramicidin
Gefitinib	Granisetronhydrochlorid
Gelatine	Griseofulvin
Gemcitabinhydrochlorid	Guaifenesin
Gemfibrozil	Guajacol
Gentamicinsulfat	Guanethidinmonosulfat
Gestoden	Guargalactomannan
Glibenclamid	Gummi, Sprühgetrocknetes Arabisches
Gliclazid	Hämodialyselösungen
Glimepirid	Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslösungen
Glipizid	Halofantrinhydrochlorid
Glucagon human	Haloperidol
Glucosaminhydrochlorid	Haloperidoldecanoat
Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid	Halothan
Glucosaminsulfat-Nariumchlorid	Harnstoff
Glucose, Wasserfreie	Hartfett
Glucose-Monohydrat	Hartfett mit Zusatzstoffen (Kommentar folgt)
Gucose-Sirup	Hartparaffin
Glucose-Sirup, Sprühgetrockneter	Helium
Glutaminsäure	Heparin-Calcium
Glutathion	Heparin-Natrium
Glycerol	Heparine, Niedermolekulare
Glycerol 85 %	Hepatitis-A-Immunglobulin vom Menschen
Glyceroldibehenat	Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen
Glyceroldistearat	Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung
Glycerol-Formal	Heptaminolhydrochlorid
Glycerolmonocaprylat	Hexamidindiisetonat
Glycerolmonocaprylocaprat	Hexetidin
Glycerolmonolinoleat	Hexylresorcin
Glycerolmonooleat	Histamindihydrochlorid
Glycerolmonostearat 40–55	Histidin
Glyceroltrinitrat-Lösung	Histidinhydrochlorid-Monohydrat
	Homatropinhydrobromid

- Homatropinmethylbromid
 Honig
 Hyaluronidase
 Hydralazinhydrochlorid
 Hydrochlorothiazid
 Hydrocodonhydrogentartrat-2,5-Hydrat
 Hydrocortison
 Hydrocortisonacetat
 Hydrocortisonhydrogensuccinat
 Hydromorphonhydrochlorid
 Hydroxocobalaminacetat
 Hydroxocobalaminhydrochlorid
 Hydroxocobalaminsulfat
 Hydroxycarbamid
 Hydroxychloroquinsulfat (Kommentar folgt)
 Hydroxyethylcellulose
 Hydroxyethylsalicylat
 Hydroxyethylstärke
 Hydroxypropylbetadex
 Hydroxypropylcellulose
 Hydroxypropylcellulose, Niedrig substituierte
 Hydroxypropylstärke
 Hydroxypropylstärke, Vorverkleisterte
 Hydroxyzindihydrochlorid
 Hymecromon
 Hyoscyaminsulfat
 Hypromellose
 Hypromellosephthalat

 Ibuprofen
 Idoxuridin
 Ifosfamid
 Imatinibmesilat
 Imipenem-Monohydrat
 Imipraminhydrochlorid
 Immunglobulin vom Menschen zur intra-
 muskulären Anwendung, Normales
 Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen
 Anwendung, Normales
 Immunglobulin vom Menschen zur subkutanen
 Anwendung, Normales
 (Kommentar folgt)
 Indapamid
 Indinavirsulfat
 Indometacin
 Inositol, *myo*-
 Insulin als Injektionslösung, Lösliches
 Insulin aspart
 Insulin glargin
 Insulin human
 Insulin lispro

 Insulin vom Rind
 Insulin vom Schwein
 Insulin-Suspension zur Injektion, Biphasische
 Insulin-Zink-Kristallsuspension zur Injektion
 Insulin-Zink-Suspension zur Injektion
 Insulin-Zink-Suspension zur Injektion,
 Amorphe
 Insulinzubereitungen zur Injektion
 Interferon-alfa-2-Lösung, Konzentrierte
 Interferon-beta-1 a-Lösung, Konzentrierte
 Interferon-gamma-1b-Lösung, Konzentrierte
 Iod
 Iodixanol
 Iohexol
 Iopamidol
 Iopansäure
 Iopromid
 Iotrolan
 Ioxaglinsäure
 Ipratropiumbromid
 Irbesartan
 Isoconazol
 Isoconazolnitrat
 Isofluran
 Isoleucin
 Isomalt
 Isoniazid
 Isophan-Insulin-Suspension zur
 Injektion
 Isophan-Insulin-Suspension zur Injektion,
 Biphasische
 Isoprenalinhydrochlorid
 Isoprenalinsulfat
 Isopropylmyristat
 Isopropylpalmitat
 Isosorbiddinitrat, Verdünntes
 Isosorbidmononitrat, Verdünntes
 Isotretinoin
 Isoxsuprinhydrochlorid
 Isradipin
 Itraconazol
 Ivermectin

 Josamycin
 Josamycinpropionat

 Kaliumacetat
 Kaliumbromid
 Kaliumcarbonat
 Kaliumchlorid
 Kaliumcitrat

Kaliumclavulanat	Lebertran (Typ A)
Kaliumclavulanat, Verdünntes	Lebertran (Typ B)
Kaliumdihydrogenphosphat	Lebertran vom Kabeljau (aus Aufzucht)
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat	Leflunomid
Kaliumhydrogencarbonat	Leinöl, Natives
Kaliumhydrogentartrat	Letrozol
Kaliumhydroxid	Leucin
Kaliumiodid	Leuprorelin
Kaliummetabisulfit	Levamisol für Tiere
Kaliummonohydrogenphosphat	Levamisolhydrochlorid
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	Levetiracetam
Kaliumnitrat	Levocabastinhydrochlorid
Kaliumperchlorat	Levocarnitin
Kaliumpermanganat	Levodopa
Kaliumsorbit	Levodropropizin
Kaliumsulfat	Levomepromazinhydrochlorid
Kanamycinmonosulfat	Levomepromazinmaleat
Kanamycinsulfat, Saures	Levomethadonhydrochlorid
Kartoffelstärke	Levonorgestrel
Ketaminhydrochlorid	Levothyroxin-Natrium
Ketobemidonhydrochlorid	Lidocain
Ketoconazol	Lidocainhydrochlorid
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, Wasserfreies	Lomustin
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat	Loperamidhydrochlorid
	Loperamidoxid-Monohydrat
Labetalolhydrochlorid	Lopinavir
Lachsöl vom Zuchtlachs	Loratadin
Lactitol-Monohydrat	Lorazepam
Lactobionsäure	Losartan-Kalium
Lactose, Wasserfreie	Lovastatin
Lactose-Monohydrat	Lufenuron (wasserfrei) für Tiere
Lactulose	Luft zur medizinischen Anwendung
Lactulose-Sirup	Luft zur medizinischen Anwendung, Künstliche
Lamivudin	Lymecyclin
Lamotrigin	Lynestrenol
Lansoprazol	Lysinacetat
Lauromacrogol 400 (Kommentar folgt)	Lysinhydrochlorid



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 8 / Monographien M bis O

Inhaltsverzeichnis

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

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

- Natriumbenzoat
Natriumbromid
Natriumcalciumedetat
Natriumcaprylat
Natriumcarbonat, Wasserfreies
Natriumcarbonat-Decahydrat
Natriumcarbonat-Monohydrat
Natriumcetylstearylsulfat
Natriumchlorid
Natriumcitrat
Natriumcromoglicat
Natriumcyclamat
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat
Natriumdodecylsulfat
Natriumedetat
Natriummethyl-4-hydroxybenzoat
Natriumfluorid
Natriumfusidat
Natriumglycerophosphat, Wasserhaltiges
Natriumhyaluronat
Natriumhydrogencarbonat
Natriumhydroxid
Natriumiodid
Natriumlactat-Lösung
Natrium-(S)-lactat-Lösung
Natriumlauroylsarcosinat zur äußerlichen
Anwendung
Natriummetabisulfit
Natriummethyl-4-hydroxybenzoat
Natriummolybdat-Dihydrat
Natriummonohydrogenphosphat,
Wasserfreies
Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat
Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat
Natriummycophenolat (Kommentar folgt)
Natriumnitrit
Natriumperborat, Wasserhaltiges
Natriumphenylbutyrat
Natriumpicosulfat
Natriumpolystyrolsulfonat
Natriumpropionat
Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat
Natriumsalicylat
Natriumselenit
Natriumselenit-Pentahydrat
Natriumstearat
Natriumstearyl fumarat
Natriumsulfat, Wasserfreies
Natriumsulfat-Decahydrat
Natriumsulfit, Wasserfreies
Natriumsulfit-Heptahydrat
Natriumtetraborat
Natriumthiosulfat
Natriumvalproat
Neohesperidindihydrochalcon
Neomycinsulfat
Neostigminbromid
Neostigminmetilsulfat
Netilmicinsulfat
Nevirapin, Wasserfreies
Nevirapin-Hemihydrat
Nicergolin
Nicethamid
Niclosamid, Wasserfreies
Niclosamid-Monohydrat
Nicorandil
Nicotin
Nicotinamid
Nicotinditartrat-Dihydrat
Nicotinresinat
Nicotinsäure
Nifedipin
Nifluminsäure
Nifuroxazid
Nilutamid
Nimesulid
Nimodipin
Nitrazepam
Nitrendipin
Nitrofural
Nitrofurantoin
Nitroprussidnatrium
Nizatidin
Nomegestrolacetat
Nonoxinol 9
Norepinephrinhydrochlorid/Noradrenalin-
hydrochlorid
Norepinephrintartrat/Noradrenaltartrat
Norethisteron
Norethisteronacetat
Norfloxacin
Norfluran
Norgestimat
Norgestrel
Nortriptylinhydrochlorid
Noscapin
Noscapinhydrochlorid-Monohydrat
Nystatin
Octoxinol 10
Octyldodecanol
Octylgallat

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



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 9 / Monographien P bis S

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	Pferdeserum-Gonadotropin für Tiere
Paclitaxel		Phenazon
Palmitinsäure		Pheniraminmaleat
Palmitoylascorbinsäure		Phenobarbital
Pamidronat-Dinatrium-Pentahydrat		Phenobarbital-Natrium
Pancuroniumbromid		Phenol
Pankreas-Pulver		Phenolphthalein
Pantoprazol-Natrium-Sesquihydrat		Phenolsulfonphthalein
Papaverinhydrochlorid		Phenoxyethanol
Paracetamol		Phenoxymethylpenicillin
Paraffin, Dickflüssiges		Phenoxymethylpenicillin-Kalium
Paraffin, Düninflüssiges		Phentolaminmesilat
Paraldehyd		Phenylalanin
Parnaparin-Natrium		Phenylbutazon
Paroxetinhydrochlorid, Wasserfreies		Phenylephrin
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat		Phenylephrinhydrochlorid
Pefloxacinmesilat-Dihydrat		Phenylmercuriborat
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat		Phenylmercurinitrat
Penbutololsulfat		Phenylpropanolaminhydrochlorid
Penicillamin		Phenylquecksilber(II)-acetat
Pentaerythryltetranitrat-Verreibung		Phenytol
Pentamidindiisetionat		Phenytol-Natrium
Pentazocin		Phloroglucin, Wasserfreies
Pentazocinhydrochlorid		Phloroglucin-Dihydrat
Pentazocinlactat		Pholcodin
Pentobarbital		Phosphorsäure 10 %
Pentobarbital-Natrium		Phosphorsäure 85 %
Pentoxifyllin		Phthalylsulfathiazol
Pentoxyverincitrat		Physostigminsalicylat
Pepsin		Phytomenadion
Pergolidmesilat		Phytosterol
Perindopril- <i>tert</i> -butylamin		Picotamid-Monohydrat
Peritonealdialyselösungen		Pilocarpinhydrochlorid
Permethrin		Pilocarpinnitrat
Perphenazin		Pimobendan
Pethidinhydrochlorid		Pimozid
		Pindolol
		Pioglitazonhydrochlorid
		Pipemidinsäure-Trihydrat

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

- Riboflavinphosphat-Natrium
Rifabutin
Rifampicin
Rifamycin-Natrium
Rifaximin
Rilmenidindihydrogenphosphat
Rinderserum
Risedronat-Natrium-2,5-Hydrat
Risperidon
Ritonavir
Rivastigmin
Rivastigminhydrogentartrat
Rizatriptanbenzoat
Rizinusöl, Hydriertes
Rizinusöl, Natives
Rizinusöl, Raffiniertes
Rocuroniumbromid
Röteln-Immunglobulin vom Menschen
Rohcresol
Ropinirolhydrochlorid
Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat
Rosuvastatin-Calcium
Roxithromycin
Rutosid-Trihydrat
- Saccharin
Saccharin-Natrium
Saccharose
Saccharosemonopalmitat
Saccharosestearat
Salbutamol
Salbutamolsulfat
Salicylsäure
Salmeterolxinafoat
Salpetersäure
Salzsäure 10 %
Salzsäure 36 %
Saquinavirmesilat
Sauerstoff
Sauerstoff 93 %
Schellack
Schwefel zum äußerlichen Gebrauch
Schwefelsäure
Scopolamin
Scopolaminhydrobromid
Selamectin für Tiere
Selegilinhydrochlorid
Selendisulfid
Serin
Sertaconazolnitrat
Sertralinhydrochlorid
- Sesamöl, Raffiniertes
Sevofluran
Silber zum äußerlichen Gebrauch, Kolloidales
Silbernitrat
Sildenafilcitrat
Siliciumdioxid, Hochdisperses
Siliciumdioxid, Hochdisperses, hydrophobes
Siliciumdioxid zur dentalen Anwendung
Siliciumdioxid-Hydrat
Simeticon
Simvastatin
Sitagliptinphosphat-Monohydrat
(Kommentar folgt)
Sitagliptin-Tabletten (Kommentar folgt)
Sojaöl, Hydriertes
Sojaöl, Raffiniertes
Solifenacinsuccinat
Somatostatin
Somatropin
Somatropin zur Injektion
Somatropin-Lösung, Konzentrierte
Somatropin-Lösung zur Injektion
(Kommentar folgt)
Sonnenblumenöl, Raffiniertes
Sorbinsäure
Sorbitanmonolaurat
Sorbitanmonooleat
Sorbitanmonopalmitat
Sorbitanmonostearat
Sorbitansesquioleat
Sorbitantrioleat
Sorbitol
Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend)
Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)
Sorbitol, Lösung von partiell dehydratisiertem
Sotalolhydrochlorid
Spectinomycindihydrochlorid-Pentahydrat
Spectinomycinsulfat-Tetrahydrat für Tiere
Spiramycin
Spiraprilhydrochlorid-Monohydrat
Spironolacton
Squalan
Stabilisatorlösungen für Blutkonserven
Stärke, Vorverkleisterte
Stammzellen vom Menschen, Hämatopoetische
(Kommentar folgt)
Stanozolol
Stavudin
Stearinsäure
Stearylalkohol
Stickstoff

Stickstoff, Sauerstoffarmer	Sulfaguanidin
Stickstoffmonoxid	Sulfamerazin
Streptokinase-Lösung, Konzentrierte	Sulfamethizol
Streptomycinsulfat	Sulfamethoxazol
Sucralfat	Sulfamethoxy-pyridazin für Tiere
Sucralose	Sulfanilamid
Sufentanil	Sulfasalazin
Sufentanilcitrat	Sulfathiazol
Sulbactam-Natrium	Sulfinpyrazon
Sulfacetamid-Natrium	Sulindac
Sulfadiazin	Sulpirid
Sulfadimidin	Sultamicillin
Sulfadoxin	Sultamicillintosilat-Dihydrat
Sulfadimethoxin	Sumatriptansuccinat
Sulfadimethoxin-Natrium für Tiere	Suxamethoniumchlorid
Sulfafurazol	Suxibuzon



KOMMENTAR ZUM EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 10 Ph. Eur. / Monographien T bis Z

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare

V

Tadalafil
Talkum
Tamoxifencitrat
Tamsulosinhydrochlorid
Tannin
Teicoplanin
Telmisartan
Temazepam
Tenoxicam
Terazosinhydrochlorid-Dihydrat
Terbinafinhydrochlorid
Terbutalinsulfat
Terconazol
Terfenadin
Testosteron
Testosterondecanoat
Testosteronenantat
Testosteronisocaproat
Testosteronpropionat
Tetanus-Immunglobulin vom Menschen
Tetracainhydrochlorid
Tetracosactid
Tetracyclin
Tetracyclinhydrochlorid
Tetrazepam
Tetryzolinhydrochlorid
Theobromin
Theophyllin
Theophyllin-Ethylendiamin, Wasserfreies
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
Tilidinhydrochlorid-Hemihydrat
Timololmaleat
Tinidazol
Tinzaparin-Natrium
Tioconazol
Tiotropiumbromid-Monohydrat
Titandioxid
Tizanidinhydrochlorid
Tobramycin
Tocopherol, all-*rac*- α -
Tocopherol, *RRR*- α -
Tocopherolacetat, all-*rac*- α -
Tocopherolacetat, *RRR*- α -
Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat, α -
Tocopherolhydrogensuccinat, DL- α -
Tocopherolhydrogensuccinat, *RRR*- α -
Tolbutamid
Tolfenaminsäure
Tollwut-Immunglobulin vom Menschen
Tolnaftat
Tolterodintartrat

Ton, Weißer	Ubidecarenon
Torasemid, Wasserfreies	Undecylensäure
Tosylchloramid-Natrium	Urofollitropin
Tramadolhydrochlorid	Urokinase
Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat	Ursodesoxycholsäure
Trandolapril	
Tranexamsäure	Valaciclovirhydrochlorid, Wasserfreies
Trapidil	Valaciclovirhydrochlorid, Wasserhaltiges
Trehalose-Dihydrat (Kommentar folgt)	Valin
Tretinoin	Valnemulinhydrochlorid für Tiere
Triacetin	Valproinsäure
Triamcinolon	Valsartan
Triamcinolonacetonid	Vancomycinhydrochlorid
Triamcinolonhexacetonid	Vanillin
Triamteren	Vardenafilhydrochlorid-Trihydrat
Tribenosid	Varizellen-Immunglobulin vom Menschen
Tributylacetylcitrat	Varizellen-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung
Tricalciumphosphat	Vaselin, Gelbes
Trichloressigsäure	Vaselin, Weißes
Triclabendazol für Tiere	Vecuroniumbromid
Triethylcitrat	Vedaprofen für Tiere
Trifluoperazindihydrochlorid	Venlafaxinhydrochlorid
Triflusal	Verapamilhydrochlorid
Triglyceride, Mittelkettige	Verbandwatte aus Baumwolle
Triglyceroldiisostearat	Verbandwatte aus Viskose
Trihexyphenidylhydrochlorid	Vigabatrin
Trimebutinmaleat	Vinblastinsulfat
Trimetazindihydrochlorid	Vincristinsulfat
Trimethadion	Vindesinsulfat
Trimethoprim	Vinorelbintartrat
Trimipraminmaleat	Vinpocetin
Tri- <i>n</i> -butylphosphat	Vitamin A
Trolamin	Vitamin A, Ölige Lösung von synthetischem
Trometamol	Vitamin-A(synthetisch)-Pulver
Tropicamid	Vitamin A, Wasserdispersierbares, synthetisches
Tropisetronhydrochlorid	Von-Willebrand-Faktor vom Menschen
Tropiumchlorid	Voriconazol
Troxerutin	
Trypsin	Wachs, Gebleichtes
Tryptophan	Wachs, Gelbes
Tuberkulin aus <i>Mycobacterium avium</i> , Gereinigtes	Warfarin-Natrium
Tuberkulin aus <i>Mycobacterium bovis</i> , Gereinigtes	Warfarin-Natrium-Clathrat
Tuberkulin zur Anwendung am Menschen, Gereinigtes	Wasser für Injektionszwecke
Tylosin für Tiere	Wasser, Gereinigtes
Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere	Wasser, Hochgereinigtes
Tylosintartrat für Tiere	Wasser zum Verdünnen konzentrierter Hämodialyselösungen
Tyrosin	Wasser zur Herstellung von Extrakten
Tyrothricin	Wasserstoffperoxid-Lösung 3 %

Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %	Zinkacetat-Dihydrat
Weinsäure	Zinkacexamat
Weizenkeimöl, Natives	Zinkchlorid
Weizenkeimöl, Raffiniertes	Zinkgluconat
Weizenstärke	Zinkoxid
Wollwachs	Zinkstearat
Wollwachs, Hydriertes	Zinksulfat-Heptahydrat
Wollwachs, Wasserhaltiges	Zinksulfat-Hexahydrat
Wollwachsalkohole	Zinksulfat-Monohydrat
Xanthangummi	Zinkundecylenat
Xylazinhydrochlorid für Tiere	Zinn(II)-chlorid-Dihydrat
Xylitol	Ziprasidonhydrochlorid-Monohydrat
Xylometazolinhydrochlorid	Ziprasidonmesilat-Trihydrat
Xylose	Zolpidemtartrat
Yohimbinhydrochlorid	Zopiclon
Zanamivir, Wasserhaltiges	Zucker-Stärke-Pellets
Zidovudin	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 Untersuchungsmaterials
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 Konservierungsmitteln durch Dünnschichtchromatographie	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, Ursubstanz für Maßlösungen, Chemische Referenzsubstanzen
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 Wertbestimmungsmethoden (entfallen)		

Monographien von A–Z

- Adenosinmonophosphat-Dinatrium-Hydrat
 Adenosintriphosphat-Dinatrium
 Äpfelsäure, L-
 Aesculin
 Aluminiumacetat-tartrat-Lösung
 Ammoniak-Lösung 10 %
 Anethol
- Beifußkraut, Haariges
 Benzin
 Benzylnicotinat
 Brennesselwurzel
- Calciumbehenat
 Calciumfluorid
 Calciumsulfat-Hemihydrat
 Campherspiritus
 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
 Rosskastaniensamen
 Rosskastaniensamentrockenextrakt, 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