



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 1 / Allgemeiner Teil (1 und 2)

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 75. Lieferung	III	2.2 Methoden der Physik und der physikalischen Chemie
Hinweise für die Benutzer	V	2.2.1 Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten
Herausgeber und Autoren	VII	2.2.2 Färbung von Flüssigkeiten
Abkürzungen für Arzneibücher/ Standardliteratur	LXV	2.2.3 pH-Wert – Potentiometrische Methode
Abkürzungen	LXIX	2.2.4 Ungefäher pH-Wert von Lösungen
Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	LXIX	2.2.5 Relative Dichte
1 Allgemeine Vorschriften		2.2.6 Brechungsindex
1.1 Allgemeines		2.2.7 Optische Drehung
1.2 Weitere Vorgaben zu Monographien und Allgemeinen Kapiteln		2.2.8 Viskosität
1.3 Allgemeine Kapitel		2.2.9 Kapillarviskosimeter
1.4 Allgemeine Monographien und Allgemeine Monographien zu Darreichungs- formen		2.2.10 Viskosität – Rotationsviskosimeter
1.5 Einzelmonographien		2.2.11 Destillationsbereich
1.6 Referenzstandards		2.2.12 Siedetemperatur
1.7 Abkürzungen und Symbole		2.2.13 Bestimmung von Wasser durch Destillation
1.8 Internationales Einheitensystem (SI) und andere Einheiten		2.2.14 Schmelztemperatur – Kapillarmethode
2 Allgemeine Methoden		2.2.15 Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare
2.1 Geräte		2.2.16 Sofortschmelzpunkt
2.1.1 Normaltropfenzähler		2.2.17 Tropfpunkt
2.1.2 Vergleichstabelle der Porosität von Glas- sintertiegeln		2.2.18 Erstarrungstemperatur
2.1.3 UV-Analysenlampen		2.2.19 Amperometrie (Amperometrische Titration)
2.1.4 Siebe		2.2.20 Potentiometrie (Potentiometrische Titration)
2.1.5 Neßler-Zylinder		2.2.21 Fluorimetrie
2.1.6 Gasprüföhrchen		2.2.22 Atomemissionsspektrometrie (einschließlich Flammenphotometrie)
2.1.7 Waagen für analytische Zwecke		2.2.23 Atomabsorptionsspektrometrie
		2.2.24 IR-Spektroskopie
		2.2.25 UV-Vis-Spektroskopie
		2.2.26 Papierchromatographie
		2.2.27 Dünnschichtchromatographie
		2.2.28 Gaschromatographie
		2.2.29 Flüssigchromatographie
		2.2.30 Ausschlusschromatographie
		2.2.31 Elektrophorese
		2.2.32 Trocknungsverlust

- 2.2.33 Kernresonanzspektroskopie
- 2.2.34 Thermoanalyse
- 2.2.35 Osmolalität
- 2.2.36 Potentiometrische Bestimmung der Ionenkonzentration mit ionenselektiven Elektroden
- 2.2.37 Röntgenfluoreszenz-Spektroskopie
- 2.2.38 Leitfähigkeit
- 2.2.39 Molekülmassenverteilung in Dextranen
- 2.2.40 NIR-Spektroskopie
- 2.2.41 Zirkulardichroismus
- 2.2.42 Dichte von Feststoffen
- 2.2.43 Massenspektrometrie
- 2.2.44 Gesamter organischer Kohlenstoff in Wasser zum pharmazeutischen Gebrauch
- 2.2.45 Flüssigchromatographie mit superkritischen Phasen
- 2.2.46 Chromatographische Trennmethoden
- 2.2.47 Kapillarelektrophorese
- 2.2.48 Raman-Spektroskopie
- 2.2.49 Kugelfall-Viskosimeter-Methode
- 2.2.50 nicht besetzt
- 2.2.51 nicht besetzt
- 2.2.52 nicht besetzt
- 2.2.53 nicht besetzt
- 2.2.54 Isoelektrische Fokussierung
- 2.2.55 Peptidmustercharakterisierung
- 2.2.56 Aminosäurenanalyse
- 2.2.57 Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
- 2.2.58 Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
- 2.2.59 Glycananalyse von Glycoproteinen
- 2.2.60 nicht besetzt
- 2.2.61 Charakterisierung kristalliner Feststoffe durch Mikrokolorimetrie und Lösungskolorimetrie
- 2.2.62 nicht besetzt
- 2.2.63 Direkte amperometrische und gepulste elektrochemische Detektion
- 2.2.64 Peptid-Identifizierung durch Kernresonanzspektroskopie
- 2.2.65 Voltametrie
- 2.2.66 Detektion und Messung von Radioaktivität
- 2.3 Identitätsreaktionen**
- 2.3.1 Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen
- 2.3.2 Identifizierung fetter 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 fetter Öle auf fremde Öle durch Dünnschichtchromatographie
- 2.4.22 Prüfung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie
- 2.4.23 Sterole in fetten Ölen
- 2.4.24 Identifizierung und Bestimmung von Lösungsmittel-Rückständen (Restlösungsmittel)
- 2.4.25 Ethylenoxid und Dioxan
- 2.4.26 *N,N*-Dimethylanilin
- 2.4.27 Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und in Zubereitungen pflanzlicher Drogen
- 2.4.28 2-Ethylhexansäure
- 2.4.29 Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-Säuren-reichen Ölen
- 2.4.30 Ethylenglycol und Diethylenglycol in ethoxylierten Substanzen
- 2.4.31 Nickel in hydrierten pflanzlichen Ölen
- 2.4.32 Gesamtcholesterol in Omega-3-Säuren-reichen Ölen
- 2.4.33 Tetrabutylammonium in radioaktiven Arzneimitteln

2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden

- 2.5.1 Säurezahl
- 2.5.2 Esterzahl
- 2.5.3 Hydroxylzahl
- 2.5.4 Iodzahl
- 2.5.5 Peroxidzahl
- 2.5.6 Verseifungszahl
- 2.5.7 Unverseifbare Anteile
- 2.5.8 Stickstoff in primären aromatischen Aminen
- 2.5.9 Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode
- 2.5.10 Schöniger-Methode
- 2.5.11 Komplexometrische Titrationsen
- 2.5.12 Halbmikrobestimmung von Wasser – Karl-Fischer-Methode
- 2.5.13 Aluminium in Adsorbat-Impfstoffen
- 2.5.14 Calcium in Adsorbat-Impfstoffen
- 2.5.15 Phenol in Sera und Impfstoffen
- 2.5.16 Protein in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.17 Nukleinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.18 Phosphor in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.19 *O*-Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.20 Hexosamine in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.21 Methylpentosen in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.22 Uronsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.23 Sialinsäure in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.24 Kohlendioxid in Gasen
- 2.5.25 Kohlenmonoxid in Gasen
- 2.5.26 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid in Gasen
- 2.5.27 Sauerstoff in Gasen
- 2.5.28 Wasser in Gasen
- 2.5.29 Schwefeldioxid
- 2.5.30 Oxidierbare Substanzen
- 2.5.31 Ribose in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.32 Mikrobestimmung von Wasser – Coulometrische Titration
- 2.5.33 Gesamtprotein
- 2.5.34 Essigsäure in synthetischen Peptiden
- 2.5.35 Distickstoffmonoxid in Gasen
- 2.5.36 Anisidinzahl
- 2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure
- 2.5.38 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Wirkstoffen

- 2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure
- 2.5.40 Methyl-, Ethyl- und Isopropyltoluolsulfonat in Wirkstoffen
- 2.5.41 Methyl-, Ethyl- und Isopropylbenzolsulfonat in Wirkstoffen (Kommentar folgt)
- 2.5.42 N-Nitrosamine in Wirkstoffen

2.6 Methoden der Biologie

- 2.6.1 Prüfung auf Sterilität
- 2.6.2 Prüfung auf Mykobakterien
- 2.6.3 nicht besetzt
- 2.6.4 nicht besetzt
- 2.6.5 nicht besetzt
- 2.6.6 nicht besetzt
- 2.6.7 Prüfung auf Mykoplasmen
- 2.6.8 Prüfung auf Pyrogene
- 2.6.9 nicht besetzt
- 2.6.10 Prüfung auf Histamin
- 2.6.11 Prüfung auf blutdrucksenkende Substanzen
- 2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen
- 2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen
- 2.6.14 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine
- 2.6.15 Präkallikrein-Aktivator
- 2.6.16 Prüfung auf fremde Agenzien in Virus-Lebend-Impfstoffen für Menschen
- 2.6.17 Bestimmung der antikomplementären Aktivität von Immunglobulin
- 2.6.18 Prüfung auf Neurovirulenz von Virus-Lebend-Impfstoffen
- 2.6.19 nicht besetzt
- 2.6.20 Anti-A- und Anti-B-Hämagglutinine
- 2.6.21 Verfahren zur Amplifikation von Nukleinsäuren
- 2.6.22 Aktivierte Blutgerinnungsfaktoren
- 2.6.23 nicht besetzt
- 2.6.24 nicht besetzt
- 2.6.25 nicht besetzt
- 2.6.26 Prüfung auf Anti-D-Antikörper in Immunglobulin vom Menschen
- 2.6.27 Mikrobiologische Kontrolle zellulärer Produkte (Kommentar folgt)
- 2.6.28 nicht besetzt
- 2.6.29 nicht besetzt
- 2.6.30 Prüfung auf Monozytenaktivierung

- 2.6.31 Mikrobiologische Kontrolle pflanzlicher Arzneimittel zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung (Kommentar folgt)
- 2.6.32 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine unter Verwendung des rekombinanten Faktors C
- 2.6.33 Restliches Pertussis-Toxin
- 2.6.34 Bestimmung von Wirtszellproteinen (Kommentar folgt)
- 2.6.35 Quantifizierung und Charakterisierung von Wirtszell-DNA-Rückständen (Kommentar folgt)
- 2.6.36 Mikrobiologische Prüfung lebender biotherapeutischer Produkte: Keimzahlbestimmung mikrobieller Kontaminanten (Kommentar folgt)
- 2.6.37 Prinzipien zum Nachweis von Fremdviren in immunologischen Arzneimitteln für Tiere durch Kulturmethoden (Kommentar folgt)
- 2.6.38 Mikrobiologische Prüfung lebender biotherapeutischer Produkte: Nachweis-spezifischer Mikroorganismen (Kommentar folgt)
- 2.6.39 Mikrobiologische Untersuchung von menschlichem Gewebe (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 Zellbasierte Wertbestimmungen der Aktivität von TNF-alpha-Antagonisten (Kommentar folgt)
- 2.7.27 Flockungswert (Lf) von Diphtherie- und Tetanus-Toxin und -Toxoid (Ramon-Bestimmung)
- 2.7.28 Bestimmung der koloniebildenden hämatopoetischen Vorläuferzellen vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.29 Zellzählung und Vitalität von kernhaltigen Zellen (Kommentar folgt)
- 2.7.30 Wertbestimmung von Protein C vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.31 Wertbestimmung von Protein S vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.32 Wertbestimmung von α -1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.33 nicht besetzt
- 2.7.34 Wertbestimmung von C1-Esterase-Inhibitor vom Menschen (Kommentar folgt)
- 2.7.35 Immunnephelometrische Bestimmung von Impfstoffkomponenten
- 2.7.36 Gehaltsbestimmung des Bet v 1-Allergens (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
- 2.8.24 Schaumindex (Kommentar folgt)
- 2.8.25 Hochleistungsdünnschichtchromatographie von pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen
- 2.8.26 Pyrrolizidinalkaloide als Verunreinigungen

2.9 Methoden der pharmazeutischen Technologie

- 2.9.1 Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln
- 2.9.2 Zerfallszeit von Suppositorien und Vaginalzäpfchen
- 2.9.3 Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen
- 2.9.4 Wirkstofffreisetzung aus Pflastern

- 2.9.5 Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen
- 2.9.6 Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen
- 2.9.7 Friabilität von nicht überzogenen Tabletten
- 2.9.8 Bruchfestigkeit von Tabletten
- 2.9.9 Prüfung der Konsistenz durch Penetrometrie
- 2.9.10 Ethanolgehalt
- 2.9.11 Prüfung auf Methanol und 2-Propanol
- 2.9.12 Siebanalyse
- 2.9.13 nicht besetzt
- 2.9.14 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Luftpermeabilität
- 2.9.15 nicht besetzt
- 2.9.16 Fließverhalten
- 2.9.17 Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia
- 2.9.18 Zubereitungen zur Inhalation: Aerodynamische Beurteilung feiner Teilchen
- 2.9.19 Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln
- 2.9.20 Partikelkontamination – Sichtbare Partikeln
- 2.9.21 nicht besetzt
- 2.9.22 Erweichungszeit von lipophilen Suppositorien
- 2.9.23 Bestimmung der Dichte von Feststoffen mit Hilfe von Gaspyknometern
- 2.9.24 nicht besetzt
- 2.9.25 Wirkstofffreisetzung aus wirkstoffhaltigen Kaugummis
- 2.9.26 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Gasadsorption
- 2.9.27 Gleichförmigkeit und Genauigkeit der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen
- 2.9.28 nicht besetzt
- 2.9.29 Intrinsische Lösungsgeschwindigkeit
- 2.9.30 nicht besetzt
- 2.9.31 Bestimmung der Partikelgröße durch Laserdiffraktometrie
- 2.9.32 Porosität und Porengrößenverteilung bei Feststoffen durch Quecksilberporosimetrie
- 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 | 2.9.45 | Benetzbarkeit von Pulvern und anderen porösen Feststoffen |
| 2.9.37 | Optische Mikroskopie | 2.9.46 | nicht besetzt |
| 2.9.38 | Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch analytisches Sieben | 2.9.47 | Überprüfung der Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen bei großem Stichprobenumfang |
| 2.9.39 | Wechselwirkung von Wasser mit Feststoffen: Bestimmung der Sorptions-Desorptions-Isothermen und der Wasseraktivität | 2.9.48 | nicht besetzt |
| 2.9.40 | Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen | 2.9.49 | Bestimmung der Fließeigenschaften von Pulvern mittels Scherzellen |
| 2.9.41 | Friabilität von Granulaten und Pellets | 2.9.50 | nicht besetzt |
| 2.9.42 | Wirkstofffreisetzung aus lipophilen festen Arzneiformen | 2.9.51 | nicht besetzt |
| 2.9.43 | Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit | 2.9.52 | Rasterlektronenmikroskopie |
| 2.9.44 | Zubereitungen zur Vernebelung: Charakterisierung | 2.9.53 | Partikelkontamination – Nicht sichtbare Partikeln in nicht injizierbaren flüssigen Zubereitungen |



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 2 / Allgemeiner Teil (3–5)

Inhaltsverzeichnis

**Aktueller Stand der Monographien
und Kommentare** VII

**3 Material zur Herstellung von Behältnissen;
Behältnisse**

3.1 Material zur Herstellung von Behältnissen

- 3.1.1 nicht besetzt
- 3.1.2 nicht besetzt
- 3.1.3 Polyolefine
- 3.1.4 Polyethylen ohne Zusatzstoffe für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen
- 3.1.5 Polyethylen mit Zusatzstoffen für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen
- 3.1.6 Polypropylen für Behältnisse und Verschlüsse zur Aufnahme parenteraler und ophthalmologischer Zubereitungen
- 3.1.7 Poly(ethylen-vinylacetat) für Behältnisse und Schläuche für Infusionslösungen zur totalen parenteralen Ernährung
- 3.1.8 Siliconöl zur Verwendung als Gleitmittel
- 3.1.9 Silicon-Elastomer für Verschlüsse und Schläuche
- 3.1.10 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme nicht injizierbarer, wässriger Lösungen
- 3.1.11 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme fester Darreichungsformen zur oralen Anwendung
- 3.1.12 nicht besetzt
- 3.1.13 Kunststoffadditive
- 3.1.14 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Lösungen zur intravenösen Infusion

3.1.15 Polyethylenterephthalat für Behältnisse zur Aufnahme von Zubereitungen, die nicht zur parenteralen Anwendung bestimmt sind

3.2 Behältnisse

- 3.2.1 Glasbehältnisse zur pharmazeutischen Verwendung
- 3.2.2 Kunststoffbehältnisse und -verschlüsse für pharmazeutische Zwecke
 - 3.2.2.1 Kunststoffbehältnisse zur Aufnahme wässriger Infusionszubereitungen
- 3.2.3 nicht besetzt
- 3.2.4 nicht besetzt
- 3.2.5 nicht besetzt
- 3.2.6 nicht besetzt
- 3.2.7 nicht besetzt
- 3.2.8 nicht besetzt
- 3.2.9 Gummistopfen für Behältnisse zur Aufnahme von wässrigen Zubereitungen zur parenteralen Anwendung, von Pulvern und von gefriergetrockneten Pulvern

3.3 Behältnisse für Blut und Blutprodukte von Menschen und Materialien zu deren Herstellung; Transfusionsbestecke und Materialien zu deren Herstellung; Spritzen

- 3.3.1 nicht besetzt
- 3.3.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen
- 3.3.3 Behältnisse aus Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Schläuche in Transfusionsbestecken für Blut und Blutprodukte
- 3.3.4 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen

- 3.3.5 Sterile, leere PVC-Behälter (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen
- 3.3.6 Sterile PVC-Behälter (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen
- 3.3.7 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte
- 3.3.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff
- 4 Reagenzien**
- 4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen**
- 4.1.1 Reagenzien
- 4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen (kein Kommentar)
- 4.1.3 Pufferlösungen (kein Kommentar)
- 4.2 Volumetrie**
- 4.2.1 Urtitersubstanzen für Maßlösungen
- 4.2.2 Maßlösungen
- 4.3 Chemische Referenzsubstanzen (CRS), Biologische Referenzsubstanzen (BRS), Referenzspektren**
- 5 Allgemeine Texte**
- 5.1 Allgemeine Texte zur Sterilität und mikrobiologischen Qualität**
- 5.1.1 Methoden zur Herstellung steriler Zubereitungen
- 5.1.2 Bioindikatoren zur Überprüfung der Sterilisationsmethoden
- 5.1.3 Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung
- 5.1.4 Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung
- 5.1.5 Anwendung der F-Konzepte auf Hitze-sterilisationsprozesse
- 5.1.6 Alternative Methoden zur Kontrolle der mikrobiologischen Qualität (Kommentar folgt)
- 5.1.7 Virussicherheit
- 5.1.8 Mikrobiologische Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung
- 5.1.9 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Sterilität (Kommentar folgt)
- 5.1.10 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Bakterien-Endotoxine (Kommentar folgt)
- 5.1.11 Bestimmung der bakteriziden, fungiziden oder levuroziden Wirksamkeit von antiseptischen Arzneimitteln (Kommentar folgt)
- 5.1.12 Depyrogenisierung von Gegenständen in der Herstellung parenteraler Zubereitungen
- 5.2 Allgemeine Texte zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten**
- 5.2.1 Terminologie in Monographien zu Impfstoffen und anderen biologischen Produkten
- 5.2.2 SPF-Hühnerherden für die Herstellung und Qualitätskontrolle von Impfstoffen
- 5.2.3 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Menschen
- 5.2.4 Zellkulturen für die Herstellung von Impfstoffen für Tiere
- 5.2.5 Management von fremden Agenzien in immunologischen Arzneimitteln für Tiere
- 5.2.6 Bewertung der Unschädlichkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere
- 5.2.7 Bewertung der Wirksamkeit von Impfstoffen und Immunsera für Tiere
- 5.2.8 Minimierung des Risikos der Übertragung von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs durch Human- und Tierarzneimittel
- 5.2.9 Bewertung der Unschädlichkeit jeder Charge von Immunsera für Tiere
- 5.2.10 nicht besetzt
- 5.2.11 Trägerproteine für die Herstellung von Polysaccharid-Impfstoffen (konjugiert) für Menschen
- 5.2.12 Ausgangsmaterialien biologischen Ursprungs zur Herstellung von zellbasierten und von gentherapeutischen Arzneimitteln (Kommentar folgt)
- 5.2.13 Gesunde Hühnerherden für die Herstellung von inaktivierten Impfstoffen für Tiere (Kommentar folgt)
- 5.2.14 Ersatz von Methoden in vivo durch Methoden in vitro zur Qualitätskontrolle von Impfstoffen (Kommentar folgt)
- 5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen (kein Kommentar)**

-
- 5.4 Lösungsmittel-Rückstände
 - 5.5 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
 - 5.17.2 Empfehlungen zur Prüfung auf Partikelkontamination – sichtbare Partikeln
 - 5.18 Methoden der Vorbehandlung bei der Zubereitung von Drogen der Traditionellen Chinesischen Medizin: Allgemeine Informationen (kein Kommentar)
 - 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
 - 5.25 Prozessanalytische Technologie
 - 5.26 Implementierung von Arzneibuchverfahren
 - 5.27 nicht besetzt
 - 5.28 Multivariate statistische Prozesskontrolle (Kommentar folgt)
 - 5.29 nicht besetzt
 - 5.30 Monographien zu ätherischen Ölen (Text zur Information) (kein Kommentar)



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 3 / Monographiegruppen Teil 1

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	IX
Allgemeine Monographien	
Wichtiger Hinweis (kein Kommentar)	
Ätherische Öle	
Allergenzubereitungen	
Chemische Vorläufersubstanzen für radioaktive Arzneimittel	
DNA-rekombinationstechnisch hergestellte Produkte	
Extrakte aus pflanzlichen Drogen	
Fermentationsprodukte	
Immunsera von Tieren zur Anwendung am Menschen	
Immunsera für Tiere	
Impfstoffe für Menschen	
Impfstoffe für Tiere	
Instantteezubereitungen aus pflanzlichen Drogen	
Lebende biotherapeutische Produkte zur Anwendung 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 veterinärmedizinischen Anwendung	
Flüssige Zubereitungen zum Einnehmen	
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung	
Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung am Tier	
Granulate	
Halbfeste Zubereitungen zur oralen Anwendung am Tier	
Halbfeste Zubereitungen zur kutanen Anwendung	
Intraruminale Wirkstofffreisetzungssysteme	
Intravesikale Zubereitungen (Kommentar folgt)	
Kapseln	
Kaugummi, Wirkstoffhaltige	
Parenteralia	
Pflaster	
Pulver zum Einnehmen	
Pulver zur kutanen Anwendung	
Schäume, Wirkstoffhaltige	
Stifte und Stäbchen	
Tabletten	
Tampons, Wirkstoffhaltige	
Wirkstoffhaltige Pflaster (Kommentar folgt)	
Zubereitungen in Druckbehältnissen	
Zubereitungen zum Spülen	
Zubereitungen zur Anwendung am Auge	
Zubereitungen zur Anwendung am Ohr	
Zubereitungen zur Anwendung in der Mundhöhle	
Zubereitungen zur Inhalation	
Zubereitungen zur intramammären Anwendung für Tiere	
Zubereitungen zur intrauterinen Anwendung für Tiere	
Zubereitungen zur nasalen Anwendung	
Zubereitungen zur rektalen Anwendung	
Zubereitungen zur vaginalen Anwendung	
Einzelmonographien zu Impfstoffen für Menschen	
BCG zur Immuntherapie	

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

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

- Salmonella-Enteritidis-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner
- Salmonella-Typhimurium-Impfstoff (inaktiviert) für Hühner
- Salmonella-Typhimurium-Lebend-Impfstoff (oral) für Hühner
- Schweinepest-Lebend-Impfstoff (aus Zellkulturen), Klassische-
- Schweinerotlauf-Impfstoff (inaktiviert)
- Staupe-Lebend-Impfstoff für Frettchen und Nerze
- Staupe-Lebend-Impfstoff für Hunde
- Tenosynovitis-Virus-Lebend-Impfstoff für Geflügel
- Tetanus-Impfstoff für Tiere
- Tollwut-Impfstoff (inaktiviert) für Tiere
- Tollwut-Lebend-Impfstoff (oral) für Füchse und Marderhunde
- Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden
- Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden, Kaltwasser-
- Vibriose-Impfstoff (inaktiviert) für Seebarsche (Kommentar folgt)
- Virusdiarrhoe-Impfstoff (inaktiviert) für Rinder
- Einzelmonographien zu Immunsera für Menschen**
- Botulismus-Antitoxin
- Diphtherie-Antitoxin
- Gasbrand-Antitoxin (*Clostridium novyi*)
- Gasbrand-Antitoxin (*Clostridium perfringens*)
- Gasbrand-Antitoxin (*Clostridium septicum*)
- Gasbrand-Antitoxin (polyvalent)
- Schlangengift-Immunsereum (Europa)
- Tetanus-Antitoxin
- Einzelmonographien zu Immunsera für Tiere**
- Tetanus-Antitoxin für Tiere
- Einzelmonographien zu Radioaktiven Arzneimitteln**
- [¹²⁵I]Albumin-Injektionslösung vom Menschen
- [¹⁸F]Alovudin-Injektionslösung
- [¹³N]Ammoniak-Injektionslösung
- Betiatid zur Herstellung von radiopharmazeutischen Zubereitungen
- [⁵¹Cr]Chromedetat-Injektionslösung
- [⁵⁷Co]Cyanocobalamin-Kapseln
- [⁵⁷Co]Cyanocobalamin-Lösung
- [⁵⁸Co]Cyanocobalamin-Kapseln
- [⁵⁸Co]Cyanocobalamin-Lösung
- [¹⁸F]Fludesoxyglucose-Injektionslösung
- [¹⁸F]Fluorcholin-Injektionslösung
- [¹⁸F]Fluorethyl-L-Tyrosin-Injektionslösung
- [¹⁸F]Fluoridlösung zur Radiomarkierung
- [¹⁸F]Fluormisonidazol-Injektionslösung
- [¹⁸F]Fluorodopa-Injektionslösung (hergestellt durch elektrophile Substitution)
- [¹⁸F]Fluorodopa-Injektionslösung ([¹⁸F]Fluorodopa hergestellt durch nukleophile Substitution)
- [⁶⁷Ga]Galliumcitrat-Injektionslösung
- [⁶⁸Ga]Galliumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung (hergestellt in einem Beschleuniger)
- [⁶⁸Ga]Gallium-PSMA-11-Injektionslösung
- [¹¹¹In]Indium(III)-chlorid-Lösung
- [¹¹¹In]Indiumoxinat-Lösung
- [¹¹¹In]Indium-Pentetat-Injektionslösung
- [¹²³I]Iobenguan-Injektionslösung
- [¹³¹I]Iobenguan-Injektionslösung für diagnostische Zwecke
- [¹³¹I]Iobenguan-Injektionslösung für therapeutische Zwecke
- Iobenguanisulfat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
- [¹³¹I]Iodmethylnorcholesterol-Injektionslösung
- [¹⁵O]Kohlenmonoxid
- [^{81m}Kr]Krypton zur Inhalation
- Kupfertetramibitetrafluorborat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
- [¹⁷⁷Lu]Lutetium-Lösung zur Radiomarkierung
- Medronsäure zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
- ([¹¹C]Methoxy)Racloprid-Injektionslösung
- ([¹¹C]Methyl)Cholin-Injektionslösung
- (5-[¹¹C]Methyl)Flumazenil-Injektionslösung
- L-([¹¹C]Methyl)Methionin-Injektionslösung
- Natrium[1-¹¹C]acetat-Injektionslösung
- Natriumcalcium-Pentetat-Hydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
- Natrium[⁵¹Cr]chromat-Lösung, Sterile
- Natriumdiphosphat-Decahydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
- Natrium[¹⁸F]fluorid-Injektionslösung
- Natriumiodhippurat-Dihydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
- Natrium[¹²³I]iodhippurat-Injektionslösung
- Natrium[¹³¹I]iodhippurat-Injektionslösung
- Natrium[¹²³I]iodid-Injektionslösung
- Natrium[¹³¹I]iodid-Kapseln für diagnostische Zwecke

Natrium^[131I]iodid-Kapseln für therapeutische Zwecke
 Natrium^[131I]iodid-Lösung
 Natrium^[123I]iodid-Lösung zur Radiomarkierung
 Natrium^[131I]iodid-Lösung zur Radiomarkierung
 Natrium^[99mTc]molybdat-Lösung aus Kernspaltprodukten
 Natrium^[99mTc]pertechnat-Injektionslösung aus Kernspaltprodukten
 Natrium^[99mTc]pertechnat-Injektionslösung (hergestellt in einem Beschleuniger)
 Natrium^[99mTc]pertechnat-Injektionslösung nicht aus Kernspaltprodukten
 Natrium^[32P]phosphat-Injektionslösung
^[15O]Sauerstoff
^[18F]PSMA-1007-Injektionslösung
^[89Sr]Strontiumchlorid-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Albumin-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Bicisat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Etifenin-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Exametazim-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Gluconat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Macrosalb-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Mebrofenin-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Medronat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Mertiatid-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Mikrosphären-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Oxidronat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Pentetat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Sestamibi-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Succimer-Injektionslösung

^[99mTc]Technetium-Zinndiphosphat-Injektionslösung
^[99mTc]Technetium-Zinn-Kolloid-Injektionslösung
 Tetra-*O*-acetylmannosetriflat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln
^[201Tl]Thalliumchlorid-Injektionslösung
^[15O]Wasser-Injektionslösung
^[3H]Wasser-Injektionslösung, Tritiiertes
^[133Xe]Xenon-Injektionslösung
^[90Y]Yttriumchlorid-Lösung zur Radiomarkierung

Einzelmonographien zu Nahtmaterial für Menschen

Einleitung
 Catgut, Steriles
 Fäden, Sterile, nicht resorbierbare
 Fäden, Sterile, resorbierbare, synthetische, geflochtene
 Fäden, Sterile, resorbierbare, synthetische, monofile

Einzelmonographien zu Nahtmaterial für Tiere

Catgut im Fadenspender für Tiere, Steriles, resorbierbares
 Fäden im Fadenspender für Tiere, Sterile, nicht resorbierbare
 Leinenfaden im Fadenspender für Tiere, Steriler
 Polyamidfaden im Fadenspender für Tiere, steriler (Kommentar folgt)
 Polyesterfaden im Fadenspender für Tiere, Steriler
 Seidenfaden im Fadenspender für Tiere, Steriler, geflochtener



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 4 / Monographiegruppen Teil 2

Inhaltsverzeichnis

**Aktueller Stand der Monographien und
Kommentare** IX

**Einzelmonographien zu Pflanzlichen Drogen
und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen**

Einleitung „Pflanzliche Drogen und Zubereitungen
aus pflanzlichen Drogen“ (kein Kommentar)

Abelmoschus-Blütenkrone

Achyranthiswurzel

Agar

Akebiaspross

Aloe, Curacao-

Aloe, Kap-

Aloetrockenextrakt, Eingestellter

Amomum-Früchte

Amomum-Früchte, Runde

Andornkraut

Andrographiskraut

Anemarrhena-asphodeloides-Wurzelstock

Angelica-dahurica-Wurzel

Angelica-pubescens-Wurzel

Angelica-sinensis-Wurzel

Angelikawurzel

Anis

Anisöl

Aprikosensamen, Bittere

Arnikablüten

Arnikatinktur

Artischockenblätter

Artischockenblättertrockenextrakt

Atractylodes-lancea-Wurzelstock

Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock

Bärentraubenblätter

Baikal-Helmkraut-Wurzel

Baldriantinktur

Baldriantrockenextrakt, Mit Wasser hergestellter

Baldriantrockenextrakt, 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-

Berberis-aristata-Spross

Birkenblätter

Bitterfenchelkrautöl

Bitterfenchelöl

Bitterkleeblätter

Bitterorangenblüten

Bitterorangenschale

Bitterorangenschalentinktur

Blutweiderichkraut

Bocksdornfrüchte

Bockshornsamen

Boldoblätter

Boldoblättertrockenextrakt

Braunellenähren

Brennnesselblätter

Brennnesselwurzel

Buchweizenkraut

Buschknöterichwurzelstock mit Wurzel

Cascararinde

Cascaratrockenextrakt, Eingestellter

Cassiaöl

Cayennepfeffer

Cayennepfefferdickeextrakt, Eingestellter

Cayennepfefferölharz, Eingestelltes, raffiniertes

Cayennepfeffertinktur, Eingestellte

Chinarinde

Chinarindenfluidextrakt, Eingestellter

Chinesische-Esche-Rinde

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

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

Sennesfiederblättchen
 Sennesfiederblättchentrockenextrakt, Eingestellter
 Sennesfrüchte
 Sennesfrüchtetrockenextrakt, Eingestellter, mit Wasser hergestellter
 Sennesfrüchtetrockenextrakt, Eingestellter, mit wässrig-alkoholischen Mischungen hergestellter
 Sinomenium-acuteum-Spross
 Sonnenhut-Kraut, Purpur-
 Sonnenhut-Kraut, Purpur-, Mit Ethanol stabilisierter Presssaft von
 Sonnenhut-Kraut, Purpur-, Ohne Ethanol stabilisierter Presssaft von
 Sonnenhut-Wurzel, Blasser-
 Sonnenhut-Wurzel, Purpur-
 Sonnenhut-Wurzel, Schmalblättriger-
 Speiköl
 Spitzwegerichblätter
 Stachelpanaxwurzelrinde
 Steinkleekraut
 Stephania-tetrandra-Wurzel
 Sternanis
 Sternanisöl
 Stiefmütterchen mit Blüten, Wildes
 Stinkeschenfrüchte
 Stramoniumblätter
 Stramoniumpulver, Eingestelltes
 Strauchpaeonienwurzelrinde
 Süßholzwurzel
 Süßholzwurzel-trockenextrakt als Geschmackskorrigens
 Süßorangenschalenöl
 Taigawurzel
 Tang
 Tausendgüldenkraut
 Teebaumöl
 Terpentinöl
 Teufelskrallenwurzel
 Teufelskrallenwurzel-trockenextrakt
 Thymian
 Thymianöl vom Thymoltyp
 Tolubalsam
 Tormentilltinktur
 Tormentillwurzelstock
 Tragant
 Uncariazweige mit Dornen
 Vielblütiger-Knöterich-Wurzel
 Vogelknöterichkraut
 Wacholderbeeren
 Wacholderöl
 Wassernabelkraut, Asiatisches

Weidenrinde
 Weidenrindentrockenextrakt
 Weihrauch, Indischer
 Weißdornblätter mit Blüten
 Weißdornblätter mit Blüten-Fluidextrakt
 Weißdornblätter-mit-Blüten-Trockenextrakt
 Weißdornfrüchte
 Wermutkraut
 Wiesenknopf-Wurzel, Großer-
 Wolfstrappkraut
 Yamswurzelknollen
 Yamswurzelknollen, Japanische
 Zanthoxylum-bungeanum-Schale
 Zhekiang-Fritillaria-Zwiebel
 Zimtblätteröl
 Zimtöl
 Zimtrinde
 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
 Acidum succinum für homöopathische Zubereitungen
 Adonis vernalis für homöopathische Zubereitungen
 Agaricus phalloides für homöopathische Zubereitungen
 Allium sativum für homöopathische Zubereitungen
 Ammonium carbonicum für homöopathische Zubereitungen
 Anacardium für homöopathische Zubereitungen
 Apis für homöopathische Zubereitungen
 Arsenicum album für homöopathische Zubereitungen
 Aurum chloratum natronatum für homöopathische Zubereitungen

- Bariumchloratum für homöopathische Zubereitungen
Belladonna für homöopathische Zubereitungen
Bryonia für homöopathische Zubereitungen
Cadmium sulfuricum für homöopathische Zubereitungen
Calcium fluoratum für homöopathische Zubereitungen
Calcium iodatum für homöopathische Zubereitungen
Cocculus für homöopathische Zubereitungen
Crocus für homöopathische Zubereitungen
Cuprum aceticum für homöopathische Zubereitungen
Cuprum metallicum für homöopathische Zubereitungen
Digitalis für homöopathische Zubereitungen
Ephedra vulgaris 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
Mandragora für homöopathische Zubereitungen
Nux vomica für homöopathische Zubereitungen
Petroleum rectificatum für homöopathische Zubereitungen (Kommentar folgt)
Sanguinaria für homöopathische Zubereitungen
Selenium für homöopathische Zubereitungen
Staphy sagria für homöopathische Zubereitungen
Stramonium für homöopathische Zubereitungen
Sulfur für homöopathische Zubereitungen
Toxicodendron quercifolium für homöopathische Zubereitungen
Umhüllte homöopathische Kügelchen (Globuli velati)
Urtica dioica für homöopathische Zubereitungen
Wirkstofffreie Kügelchen für homöopathische Zubereitungen



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 5 / Monographien A bis B

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	Alprazolam
Abacavirsulfat		Alprenololhydrochlorid
Acamprosate-Calcium		Alprostadiol
Acarbose		Alteplase zur Injektion
Acebutololhydrochlorid		Altizid
Aceclofenac		Alttuberkulin zur Anwendung am Menschen
Acemetacin		Aluminiumchlorid-Hexahydrat
Acesulfam-Kalium		Aluminiumhydroxid zur Adsorption, Wasserhaltiges
Acetazolamid		Aluminiumkaliumsulfat
Aceton		Aluminium-Magnesium-Silicat
Acetylcholinchlorid		Aluminium-Natrium-Silicat
Acetylcystein		Aluminiumoxid, Wasserhaltiges/Algeldrat
β -Acetyldigoxin		Aluminiumphosphat, Wasserhaltiges
Acetylsalicylsäure		Aluminiumphosphat-Gel
Acetyltryptophan, <i>N</i> -		Aluminiumstearat
Acetyltyrosin, <i>N</i> -		Aluminiumsulfat
Aciclovir		Alverincitrat
Acitretin		Amantadinhydrochlorid
Adapalen		Ambroxolhydrochlorid
Adenin		Ameisensäure
Adenosin		Amfetaminsulfat
Adipinsäure		Amidotrizoensäure-Dihydrat
Äpfelsäure		Amikacin
Alanin		Amikacinsulfat
Albendazol		Amiloridhydrochlorid-Dihydrat
Albuminlösung vom Menschen		4-Aminobenzoesäure
Alcuroniumchlorid		Aminocapronsäure
Alfacalcidol		Amiodaronhydrochlorid
Alfadex		Amisulprid
Alfentanilhydrochlorid-Hydrat		Amitriptylinhydrochlorid
Alfuzosinhydrochlorid		Amlodipinbesilat
Alginsäure		Ammoniak-Lösung, Konzentrierte
Alimemazinhemitartrat		Ammoniumbituminosulfonat
Allantoin		Ammoniumbromid
Allopurinol		Ammoniumchlorid
Almagat		Ammoniumglycyrrhizat
Almotriptanmalat		Ammoniumhydrogencarbonat
		Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ A)

Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B)	Bambuterolhydrochlorid
Amorolfinhydrochlorid	Bariumsulfat
Amoxicillin-Natrium	Baumwollsamöl, Hydriertes
Amoxicillin-Trihydrat	Beclometasondipropionat
Amphotericin B	Beclometasondipropionat-Monohydrat
Ampicillin	Benazeprilhydrochlorid
Ampicillin-Natrium	Bendroflumethiazid
Ampicillin-Trihydrat	Benperidol
Amproliumhydrochlorid für Tiere (Kommentar folgt)	Benserazidhydrochlorid
Amylmetacresol	Bentonit
Anastrozol	Benzalkoniumchlorid
Antazolinhydrochlorid	Benzalkoniumchlorid-Lösung
Anti-D-Immunglobulin vom Menschen	Benzbromaron
Anti-D-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung	Benzethoniumchlorid
Antithrombin-III-Konzentrat vom Menschen	Benzocain
Anti-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Tier zur Anwendung am Menschen	Benzoesäure
Apomorphinhydrochlorid-Hemihydrat	Benzoylperoxid, Wasserhaltiges
Aprepitant	Benzydaminhydrochlorid
Aprotinin	Benzylalkohol
Aprotinin-Lösung, Konzentrierte	Benzylbenzoat
Arginin	Benzylpenicillin-Benzathin-Tetrahydrat
Argininaspartat	Benzylpenicillin-Kalium
Argininhydrochlorid	Benzylpenicillin-Natrium
Argon	Benzylpenicillin-Procaïn-Monohydrat
Aripiprazol	Betacarotin
Articainhydrochlorid	Betadex
Ascorbinsäure	Betahistidihydrochlorid
Asparagin-Monohydrat	Betahistindimesilat
Aspartam	Betamethason
Aspartinsäure	Betamethasonacetat
Atazanavirsulfat	Betamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium
Atenolol	Betamethasondipropionat
Atomoxetinhydrochlorid (Kommentar folgt)	Betamethasonvalerat
Atovaquon	Betaxololhydrochlorid
Atorvastatin-Calcium	Bezafibrat
Atracuriumbesilat	Bicalutamid
Atropin	Bifonazol
Atropinsulfat	Biotin
Azaperon für Tiere	Biperidenhydrochlorid
Azathioprin	Bisacodyl
Azelastinhydrochlorid	Bismutcarbonat, Basisches
Azithromycin	Bismutgallat, Basisches
	Bismutnitrat, Schweres, basisches
Bacampicillinhydrochlorid	Bismutsalicylat, Basisches
Bacitracin	Bisoprololfumarat
Bacitracin-Zink	Bleomycinsulfat
Baclofen	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, 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 6 / Monographien C

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	Captopril
Cabergolin		Carbachol
Calcifediol-Monohydrat		Carbamazepin
Calcipotriol		Carbasalat-Calcium
Calcipotriol-Monohydrat		Carbidopa-Monohydrat
Calcitonin (Lachs)		Carbimazol
Calcitriol		Carbocistein
Calciumacetat		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-Hydrat		Carmellose
Calciumglucoheptonat		Carmellose-Calcium
Calciumgluconat		Carmellose-Natrium
Calciumgluconat, Wasserfreies		Carmellose-Natrium, Niedrig substituiertes
Calciumgluconat zur Herstellung von Parenteralia		Carmustin
Calciumglycerophosphat		Carnaubawachs
Calciumhydrogenphosphat		Carprofen für Tiere
Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat		Carrageen
Calciumhydroxid		Carteololhydrochlorid
Calciumlactat		Carvedilol
Calciumlactat-Monohydrat		Cefaclor-Monohydrat
Calciumlactat-Pentahydrat		Cefadroxil-Monohydrat
Calciumlactat-Trihydrat		Cefalexin-Monohydrat
Calciumlävulinat-Dihydrat		Cefalotin-Natrium
Calciumlevofolinat-Hydrat		Cefamandolnafat
Calciumpantothenat		Cefapirin-Natrium
Calciumstearat		Cefatrizin-Propylenglycol
Calciumsulfat-Dihydrat		Cefazolin-Natrium
Campher, D-		Cefepimdihydrochlorid-Monohydrat
Campher, Racemischer		Cefixim
Candesartancilexetil		Cefoperazon-Natrium
Capecitabin		Cefotaxim-Natrium
Caprylsäure		Cefoxitin-Natrium
		Cefpodoximproxetil
		Cefprozil-Monohydrat
		Cefradin

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

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 7 / Monographien D bis F

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	Dextran 70 zur Herstellung von Parenteralia
Dacarbazin		Dextranomer
Dalteparin-Natrium		Dextrin
Danaparoid-Natrium		Dextromethorphanhydrobromid
Dapson		Dextromoramidhydrogentartrat
Daunorubicinhydrochlorid		Dextropropoxyphenhydrochlorid
Decyloleat		Diacerein
Deferipron		Diazepam
Deferasirox		Diazoxid
Deferasirox-Tabletten zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen		Dibrompropamidindiisetionat
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		Difloxacinhydrochlorid-Trihydrat für Tiere
Dexamethason		Diflunisal
Dexamethasonacetat		Digitoxin
Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium		Digoxin
Dexamethasonisonicotinat		Dihydralazinsulfat, Wasserhaltiges
Dexamfetaminsulfat		Dihydrocodein[(R,R)-tartrat]
Dexchlorpheniraminmaleat		Dihydroergocristinmesilat
Dexpanthenol		Dihydroergotaminmesilat
Dextran 1 zur Herstellung von Parenteralia		Dihydrostreptomycinsulfat für Tiere
Dextran 40 zur Herstellung von Parenteralia		Dihydrotachysterol
Dextran 60 zur Herstellung von Parenteralia		Dikaliumclorazepat-Monohydrat
		Diltiazemhydrochlorid
		Dimenhydrinat
		Dimercaprol
		Dimethylacetamid

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

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 8 / Monographien G bis L

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	Glycerolmonocaprylat Glycerolmonocaprylocaprat Glycerolmonolinoleat Glycerolmonooleat Glycerolmonostearat 40–55 Glyceroltrinitrat-Lösung Glycin Glycopyrroniumbromid Gonadorelinacetat Goserelin Gramicidin Granisetronhydrochlorid Griseofulvin Guaifenesin Guajacol Guanethidinmonosulfat Guargalactomannan Gummi, getrocknete Dispersion, Arabisches
Gabapentin		Hämodialyselösungen
Gadobutrol-Monohydrat		Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslösungen
Gadodiamidhydrat		Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslösungen, Konzentrierte
Galactose		Halofantrinhydrochlorid
Galantaminhydrobromid		Haloperidol
Gammadex		Haloperidoldecanoat
Ganciclovir		Halothan
Gasgemisch aus Acetylen (1 Prozent) in Stickstoff		Harnstoff
Gasgemisch aus Kohlenmonoxid (5 Prozent) in Stickstoff		Hartfett
Gasgemisch aus Methan (2 Prozent) in Stickstoff		Hartfett mit Zusatzstoffen
Gefitinib		Hartparaffin
Gelatine		Helium
Gemcitabinhydrochlorid		Heparin-Calcium
Gemfibrozil		Heparin-Natrium
Gentamicinsulfat		Heparine, Niedermolekulare
Gestoden		Hepatitis-A-Immunglobulin vom Menschen
Glibenclamid		Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen
Gliclazid		Hepatitis-B-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung
Glimepirid		
Glipizid		
Glucagon human		
Glucosaminhydrochlorid		
Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid		
Glucosaminsulfat-Nariumchlorid		
Glucose		
Glucose-Monohydrat		
Gucose-Sirup		
Glucose-Sirup, Sprühgetrockneter		
Glutaminsäure		
Glutathion		
Glycerol		
Glycerol 85 %		
Glyceroldibehenat		
Glyceroldistearat		
Glycerol-Formal		

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

- Isradipin
Itraconazol
Ivermectin

Josamycin
Josamycinpropionat

Kakaobutter (Kommentar folgt)
Kaliumacetat
Kaliumbromid
Kaliumcarbonat
Kaliumchlorid
Kaliumcitrat
Kaliumclavulanat
Kaliumclavulanat, Verdünntes
Kaliumdihydrogenphosphat
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat
Kaliumhydrogencarbonat
Kaliumhydrogentartrat
Kaliumhydroxid
Kaliumiodid
Kaliummetabisulfit
Kaliummonohydrogenphosphat
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat
Kaliumnitrat
Kaliumperchlorat
Kaliumpermanganat
Kaliumsorbit
Kaliumsulfat
Kanamycinmonosulfat
Kanamycinsulfat, Saures
Kartoffelstärke
Ketaminhydrochlorid
Ketobemidonhydrochlorid
Ketoconazol
Ketoprofen
Ketorolac-Trometamol
Ketotifenhydrogenfumarat
Kohle, Medizinische
Kohlendioxid
Kohlenmonoxid
Kokosfett, Raffiniertes
Kupfer(II)-sulfat
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat

Labetalolhydrochlorid
Lachsöl vom Zuchtlachs
Lacosamid
Lacosamid-Infusionszubereitung
Lacosamid-Lösung zum Einnehmen
Lacosamid-Tabletten
(Kommentar folgt)

Lactitol-Monohydrat
Lactobionsäure
Lactose
Lactose-Monohydrat
Lactulose
Lactulose-Sirup
Lamivudin
Lamotrigin
Lansoprazol
Latanoprost
Lauromacrogol 400 (Kommentar folgt)
Lebertran
Lebertran vom Zuchtkabeljau
Leflunomid
Leinöl, Natives
Letrozol
Leucin
Leuprorelin
Levamisol für Tiere
Levamisolhydrochlorid
Levetiracetam
Levocabastinhydrochlorid
Levodopamin
Levodopa
Levodropropizin
Levofloxacin-Hemihydrat
Levomepromazinhydrochlorid
Levomepromazinmaleat
Levomethadonhydrochlorid
Levonorgestrel
Levothyroxin-Natrium
Lidocain
Lidocainhydrochlorid-Monohydrat
Lincomycinhydrochlorid-Monohydrat
Liothyronin-Natrium
Lisinopril-Dihydrat
Lithiumcarbonat
Lithiumcitrat
Lobelinhydrochlorid
Lösungen zur Aufbewahrung von Organen
Lomustin
Loperamidhydrochlorid
Loperamidoxid-Monohydrat
Lopinavir
Loratadin
Lorazepam
Losartan-Kalium
Lovastatin
Lufenuron für Tiere
Luft zur medizinischen Anwendung
Luft zur medizinischen Anwendung, Künstliche

Lymecyclin
Lynestrenol
Lysinacetat

DL-Lysinacetylsalicylat
Lysinhydrochlorid



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 9 / Monographien M bis O

Inhaltsverzeichnis

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

Melphalan
Menadion
Menthol
Menthol, Racemisches
Mepivacainhydrochlorid
Mepyraminmaleat
Mercaptopurin-Monohydrat
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
Methylaminolevulinathydrochlorid
Methylcellulose
Methyldopa
Methylergometrinmaleat
Methyl-4-hydroxybenzoat
Methylhydroxyethylcellulose
Methylnicotinat
Methylphenidathydrochlorid
Methylphenobarbital
Methylprednisolon
Methylprednisolonacetat
Methylprednisolonhydrogensuccinat
Methylpyrrolidon, *N*-
Methylrosaniliniumchlorid
Methylsalicylat
Methyltestosteron
Methylthioniumchlorid-Hydrat
Metixenhydrochlorid
Metoclopramid
Metoclopramidhydrochlorid-Monohydrat
Metolazon
Metoprololsuccinat
Metoprololtartrat
Metronidazol
Metronidazolbenzoat
Mexiletinhydrochlorid
Mianserinhydrochlorid
Miconazol
Miconazolnitrat
Midazolam
Milbemycinoxim für Tiere
Milben für Allergenzubereitungen
Milchsäure
Milchsäure, (*S*)-
Minocyclinhydrochlorid-Dihydrat
Minoxidil
Mirtazapin
Misoprostol
Mitomycin
Mitoxantronhydrochlorid
Modafinil
Molgramostim-Lösung, Konzentrierte
Molsidomin
Mometasonfuroat
Mometasonfuroat-Monohydrat
Montelukast-Natrium
Morantelhydrogentartrat für Tiere
Morphinhydrochlorid
Morphinsulfat
Moxidectin für Tiere
Moxifloxacinhydrochlorid
Moxonidin
Mupirocin
Mupirocin-Calcium
Mycophenolatmofetil
Nabumeton
Nachtkerzenöl, Raffiniertes
Nadolol
Nadroparin-Calcium
Naftidrofurylhydrogenoxalat
Naloxonhydrochlorid-Dihydrat
Naltrexonhydrochlorid
Nandrolondecanoat
Naphazolinhydrochlorid
Naphazolinnitrat
Naproxen
Naproxen-Natrium
Nateglinid
Natriumacetat-Trihydrat
Natriumalendronat-Trihydrat
Natriumalginat
Natriumamidotrizoat

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

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 10 / Monographien P bis S

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	Pethidinhydrochlorid
Paclitaxel		Pferdeserum-Gonadotropin für Tiere
Palmitinsäure		Phenazon
Palmitoylascorbinsäure		Pheniraminmaleat
Pamidronat-Dinatrium-Pentahydrat		Phenobarbital
Pancuroniumbromid		Phenobarbital-Natrium
Pankreas-Pulver		Phenol
Pantoprazol-Natrium-Sesquihydrat		Phenolphthalein
Papaverinhydrochlorid		Phenolsulfonphthalein
Paracetamol		Phenoxybenzaminhydrochlorid
Paraffin, Dickflüssiges		Phenoxyethanol
Paraffin, Düninflüssiges		Phenoxyethylpenicillin
Paraldehyd		Phenoxyethylpenicillin-Benzathin-Tetrahydrat
Parnaparin-Natrium		Phenoxyethylpenicillin-Kalium
Paroxetinhydrochlorid		Phentolaminmesilat
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat		Phenylalanin
Pefloxacinmesilat-Dihydrat		Phenylbutazon
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat		Phenylephrin
Pemetrexed-Dinatrium-2,5-Hydrat		Phenylephrinhydrochlorid
Penbutololsulfat		Phenylmercuriborat
Penicillamin		Phenylmercurinitrat
Pentaerythryltetranitrat-Verreibung		Phenylpropanolaminhydrochlorid
Pentamidindiisetonat		Phenylquecksilber(II)-acetat
Pentazocin		Phenytol
Pentazocinhydrochlorid		Phenytol-Natrium
Pentazocinlactat		Phloroglucin
Pentobarbital		Phloroglucin-Dihydrat
Pentobarbital-Natrium		Pholcodin-Monohydrat
Pentoxifyllin		Phospholipide aus Eiern zur Injektion
Pentoxyverincitrat		Phospholipide aus Soja zur Injektion
Pepsin		Phosphorsäure 10 %
Pergolidmesilat		Phosphorsäure 85 %
Perindopril- <i>tert</i> -butylamin		Phthalylsulfathiazol
Peritonealdialyselösungen		Physostigminsalicylat
Permethrin		Phytomenadion, all-rac-
Perphenazin		Phytosterol
		Picotamid-Monohydrat
		Pilocarpinhydrochlorid
		Pilocarpinnitrat

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

Raltegravir-Tabletten	Salbutamol
Ramipril	Salbutamolsulfat
Ranitidinhydrochlorid	Salicylsäure
Rapsöl, Raffiniertes	Salmeterolxinafoat
Regorafenib-Monohydrat	Salpetersäure
Regorafenib-Tabletten	Salzsäure 10 %
Reisstärke	Salzsäure 36 %
Remifentanilhydrochlorid	Saquinavirmesilat
Repaglinid	Sauerstoff
Reserpin	Sauerstoff 93 %
Resorcin	Schellack
Ribavirin	Schimmelpilze für Allergenzubereitungen
Riboflavin	Schwefel
Riboflavinphosphat-Natrium	Schwefelsäure
Rifabutin	Scopolamin
Rifampicin	Scopolaminhydrobromid
Rifamycin-Natrium	Selamectin für Tiere
Rifaximin	Selegilinhydrochlorid
Rilmenidindihydrogenphosphat	Selendisulfid
Rinderserum	Serin
Riociguat	Sertaconazolnitrat
Riociguat-Tabletten	Sertralinhydrochlorid
Risedronat-Natrium-2,5-Hydrat	Sesamöl, Raffiniertes
Risperidon	Sevofluran
Ritonavir	Silber, Kolloidales
Rivaroxaban	Silberniträt
Rivaroxaban-Tabletten	Sildenafilcitrat
Rivatigmin	Siliciumdioxid, Hochdisperses
Rivastigminhydrogentartrat	Siliciumdioxid, Hochdisperses, hydrophobes
Rizatriptanbenzoat	Siliciumdioxid zur dentalen Anwendung
Rizinusöl, Hydriertes	Siliciumdioxid-Hydrat
Rizinusöl, Natives	Simeticon
Rizinusöl, Raffiniertes	Simvastatin
Rocuroniumbromid	Sitagliptinphosphat-Monohydrat
Röteln-Immunglobulin vom Menschen	Sitagliptin-Tabletten
Rohresol	Sojaöl, Hydriertes
Ropinirohydrochlorid	Sojaöl, Raffiniertes
Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat	Solifenacinsuccinat
Rosuvastatin-Calcium	Somatostatin
Rotigotin	Somatropin
Rosuvastatin-Tabletten (Kommentar folgt)	Somatropin zur Injektion
Roxithromycin	Somatropin-Lösung, Konzentrierte
Rupatidinfumarat	Somatropin-Lösung zur Injektion
Rutosid-Trihydrat	(Kommentar folgt)
	Sonnenblumenöl, Raffiniertes
Saccharin	Sorafenib-Tabletten
Saccharin-Natrium	Sorafenibtosilat
Saccharose	Sorbinsäure
Saccharosemonopalmitat	Sorbitanmonolaurat
Saccharose-Sirup	Sorbitanmonoleat
Saccharosestearat	Sorbitanmonopalmitat

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 11 Ph. Eur. / Monographien T bis Z

Inhaltsverzeichnis

Aktueller Stand der Monographien und Kommentare	VII	Tetryzolinhydrochlorid
Tacalcitol-Monohydrat		Theophyllin
Tacrolimus-Monohydrat		Theophyllin-Ethylendiamin
Tadalafil		Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat
Talkum		Theophyllin-Monohydrat
Tamoxifen Citrat		Thiamazol
Tamsulosinhydrochlorid		Thiaminchloridhydrochlorid
Tannin		Thiaminnitrat
Tapentadolhydrochlorid		Thiamphenicol
Teicoplanin		Thiocolchicosid (aus Ethanol kristallisiert)
Telmisartan		Thiocolchicosid-Hydrat
Temazepam		Thioctsäure
Temozolomid		Thiomersal
Tenoxicam		Thiopental-Natrium und Natriumcarbonat
Terazosinhydrochlorid-Dihydrat		Thioridazin
Terbinafinhydrochlorid		Thioridazinhydrochlorid
Terbutalinsulfat		Threonin
Terconazol		Thymol
Terfenadin		Tiabendazol
Teriflunomid (Kommentar folgt)		Tiamulin für Tiere
Teriflunomid-Tabletten (Kommentar folgt)		Tiamulinhydrogenfumarat für Tiere
Teriparatid		Tianeptin-Natrium
Terlipressin		Tiapridhydrochlorid
Terpin-Monohydrat		Tiaprofensäure
Testosteron		Tibolon
Testosterondecanoat		Ticagrelor (Kommentar folgt)
Testosteronenantat		Ticagrelor-Tabletten
Testosteronisocaproat		Ticarcillin-Natrium
Testosteronpropionat		Ticlopidinhydrochlorid
Tetanus-Immunglobulin vom Menschen		Tierische Epithelien und Hautanhangsgebilde für Allergenzubereitungen
Tetracain		Tigecyclin
Tetracainhydrochlorid		Tilidinhydrochlorid-Hemihydrat
Tetracosactid		Timololmaleat
Tetracyclin		Tinidazol
Tetracyclinhydrochlorid		Tinzaparin-Natrium
Tetrazepam		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
Topiramat
Torasemid
Tosylchloramid-Natrium
Tramadolhydrochlorid
Tramazolinhydrochlorid-Monohydrat
Trandolapril
Tranexamsäure
Trapidil
Trazodonhydrochlorid
Trehalose-Dihydrat
Tretinoin
Triacetin
Triamcinolon
Triamcinolonacetonid
Triamcinolonhexacetonid
Triamteren
Tribenosid
Tributylacetylcitrat
Tricalciumphosphat
Trichloressigsäure
Triclabendazol für Tiere
Triethylcitrat
Trifluoperazindihydrochlorid
Trifluridin
Triflusal
Triglyceride, Mittelkettige
Triglyceroldiisostearat
Trihexyphenidylhydrochlorid
Trimebutinmaleat
Trimetazidindihydrochlorid
Trimethadion
Trimethoprim
Trimipraminmaleat
Tri-*n*-butylphosphat
Trolamin
Trometamol
Tropicamid
Tropisetronhydrochlorid
Tropiumchlorid
Troloxerutin
Trypsin
Tryptophan
Tuberkulin aus *Mycobacterium avium*, Gereinigtes
Tuberkulin aus *Mycobacterium bovis*, Gereinigtes
Tuberkulin zur Anwendung am Menschen,
Gereinigtes
Tylosin für Tiere
Tylosinphosphat für Tiere
Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere
Tylosintartrat für Tiere
Tyrosin
Tyrothricin
Ubidecarenon
Undecylensäure
Urofollitropin
Urokinase
Ursodesoxycholsäure
Valaciclovirhydrochlorid
Valaciclovirhydrochlorid-Hydrat
Valganciclovirhydrochlorid
Valin
Valnemulinhydrochlorid für Tiere
Valproinsäure
Valsartan
Vancomycinhydrochlorid
Vanillin
Vardenafilhydrochlorid-Trihydrat
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen
Varizellen-Immunglobulin vom Menschen zur
intravenösen Anwendung
Vaselin, Gelbes
Vaselin, Weißes
Vecuroniumbromid
Vedaprofen für Tiere
Venlafaxinhydrochlorid
Verapamilhydrochlorid
Verbandwatte aus Baumwolle
Verbandwatte aus Viskose
Vigabatrin
Vinblastinsulfat
Vincamin
Vincristinsulfat
Vindesinsulfat
Vinorelbintartrat
Vinpocetin

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



KOMMENTAR

zum EUROPÄISCHEN ARZNEIBUCH

Band 11 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		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, 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
 Aluminumacetat-tartrat-Lösung
 Ammoniak-Lösung 10 %
 Anethol
- Beifußkraut, Haariges
 Benzin
 Benzylnicotinat
 Braunwurz Wurzel
 Brennesselwurzel
- Calciumbehenat
 Calciumfluorid
 Calciumsulfat-Hemihydrat
 Campherspiritus
 Cannabisblüten
 Cannabisextrakt, Eingestellter
 Carbomergel, Wasserhaltiges
 Carmellose-Natrium-Gel
 Chinatinktur, Zusammengesetzte
 Chinesisches Mutterkraut
 Chinolinolsulfat-Kaliumsulfat
 Coffein-Natriumbenzoat
 Coffein-Natriumsalicylat
 Creatinin
 Creme, Anionische hydrophile
 Creme, Nichtionische, hydrophile
 Cumarin
 Cystein
- Ethanol-Wasser-Gemische (kein Kommentar)
- Fichtennadelöl
 Forsythiafrüchte
- Ginkgotrockenextrakt, Eingestellter
 Glutamin
 Glutaminsäurehydrochlorid
 Goldfadenwurzelstock
- Hydroxyethylcellulosegel
- Iod-Lösung, Ethanolhaltige
 Ipecacuanhatrockenextrakt, Eingestellter
- Kakaobutter
 Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat,
 Racemisches
 Kaliumlactat-Lösung
- Kiefernadelöl
 Kreuzdornbeeren
 Kühlcreme
 Kürbissamen
- Lanolin
 Likörwein
 Lungenkraut
 Lysin-Monohydrat
- Magnesiumhydrogenaspartat-Tetrahydrat,
 Racemisches
 Magnesiumhydrogenphosphat-Trihydrat
 Methansulfonsäure
 Methylmethioniniumchlorid, Racemisches
 Mistelkraut
 Montanglycolwachs
- Natriummolybdat, Wasserfreies
 Natriumpantothenat
- Oleyloleat
 Ornithinaspartat
 Ornithinhydrochlorid
- Partialglyceride, Langkettige
 Partialglyceride, Mittelkettige
- Rauwolfiawurzel
 Rhabarbertrockenextrakt, Eingestellter
- Salbe, Hydrophile
 Schweineschmalz
 Sibirische Spitzklettenfrüchte
 Siegesbeckienkraut
 Siliciumdioxid, Gefälltes
 Sojalecithin, Entöltes
 Sojaöl, Partiiell hydriertes
- Thymianfluidextrakt
- Verbandwatte aus Baumwolle und Viskose
 Verbandzellstoff, Hochgebleichter
- Wollwachsalkoholsalbe
 Wollwachsalkoholcreme
- Zinkleim
 Zinkpaste
 Zinkpaste, Weiche
 Zinksalbe
 Zuckersirup