## 2. Verzeichnis aller Texte der 9. Ausgabe

### Allgemeiner Teil

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Texte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Allgemeine Vorschriften</td>
</tr>
<tr>
<td>1.1</td>
<td>Allgemeines</td>
</tr>
<tr>
<td>1.2</td>
<td>Begriffe in Allgemeinen Kapiteln und Monographien sowie Erläuterungen</td>
</tr>
<tr>
<td>1.3</td>
<td>Allgemeine Kapitel</td>
</tr>
<tr>
<td>1.4</td>
<td>Monographien</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5</td>
<td>Allgemeine Abkürzungen und Symbole</td>
</tr>
<tr>
<td>1.6</td>
<td>Internationales Einheitensystem und andere Einheiten</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Allgemeine Methoden</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1</td>
<td>Geräte</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.1</td>
<td>Normaltropfenzähler</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.2</td>
<td>Vergleichstabelle der Porosität von Glassintertiegeln</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.3</td>
<td>UV-Analysenlampen</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.4</td>
<td>Siebe</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.5</td>
<td>Neßler-Zylinder</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.6</td>
<td>Gasprüfröhren</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2</td>
<td>Methoden der Physik und der physikalischen Chemie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.1</td>
<td>Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.2</td>
<td>Färbung von Flüssigkeiten</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.3</td>
<td>pH-Wert – Potentiometrische Methode</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.4</td>
<td>Ungenauer pH-Wert von Lösungen</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.5</td>
<td>Relative Dichte</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.6</td>
<td>Brechungsindex</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.7</td>
<td>Optische Drehung</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.8</td>
<td>Viskosität</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.9</td>
<td>Kapillarviskosimeter</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.10</td>
<td>Viskosität – Rotationsviskosimeter</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.11</td>
<td>Destillationsbereich</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.12</td>
<td>Siedetemperatur</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.13</td>
<td>Bestimmung von Wasser durch Destillation</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.14</td>
<td>Schmelztemperatur – Kapillarmethode</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.15</td>
<td>Steigschmelzpunkt – Methode mit offener Kapillare</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.16</td>
<td>Sofortschmelzpunkt</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.17</td>
<td>Tropfpunkt</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.18</td>
<td>Erstarrungstemperatur</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.19</td>
<td>Amperometrie (Amperometrische Titration)</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.20</td>
<td>Potentiometrie (Potentiometrische Titration)</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.21</td>
<td>Fluorimetrie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.22</td>
<td>Atomemissionsspektrometrie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.23</td>
<td>Atomabsorptionspektrometrie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.24</td>
<td>IR-Spektroskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.25</td>
<td>UV-Vis-Spektroskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.26</td>
<td>Papierchromatographie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.27</td>
<td>Dünnischichtchromatographie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.28</td>
<td>Gaschromatographie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.29</td>
<td>Flüssigchromatographie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.30</td>
<td>Ausschlusschromatographie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.31</td>
<td>Elektrophorese</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.32</td>
<td>Trocknungsverlust</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.33</td>
<td>Kernresonanzspektroskopie</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.34</td>
<td>Thermoanalyse</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.35</td>
<td>Osmolalität</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.36</td>
<td>Potentiometrische Bestimmung der Ionenkonzentration mit ionenselektiven Elektroden</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.37</td>
<td>Röntgenfluoreszenzspektroskopie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

| 2.2.38 | Leitfähigkeit | 9.0 |
| 2.2.39 | Molekülmasenverteilung in Dextranen | 9.0 |
| 2.2.40 | NIR-Spektroskopie | 9.0 |
| 2.2.41 | Zirkular dichroitismus | 9.0 |
| 2.2.42 | Dichte von Feststoffen | 9.0 |
| 2.2.43 | Massenspektrometrie | 9.0 |
| 2.2.44 | Gesamter organischer Kohlenstoff in Wasser zum pharmazeutischen Gebrauch | 9.0 |
| 2.2.45 | Flüssigchromatographie mit superkritischen Phasen | 9.0 |
| 2.2.46 | Chromatographische Trennmethoden | 9.0 |
| 2.2.47 | Kapillarelektrophorese | 9.0 |
| 2.2.48 | Raman-Spektroskopie | 9.0 |
| 2.2.49 | Kugelfall- und automatisierte Kugelrollviskosimeter-Methoden | 9.3 |
| 2.2.50 | Isoelektrische Fokussierung | 9.0 |
| 2.2.51 | Peptidmustereigenschaft | 9.0 |
| 2.2.52 | Aminosäureanalyse | 9.3 |
| 2.2.53 | Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma | 9.0 |
| 2.2.54 | Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma | 9.0 |
| 2.2.55 | Glycan-Analyse von Glycoproteinen | 9.0 |
| 2.2.56 | Peptid-Identifizierung durch Kernresonanzspektroskopie | 9.0 |
| 2.2.57 | Charakterisierung kristalliner Feststoffe durch Mikrokalorimetrie und Lösungskalorimetrie | 9.0 |
| 2.2.58 | Charakterisierung kristalliner Feststoffe durch Massenspektrometrie | 9.0 |
| 2.2.59 | Voltametrie | 9.0 |
| 2.2.60 | Detektion und Messung von Radioaktivität | 9.0 |

### 2.3 Identitätsreaktionen

| 2.3.1 | Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen | 9.0 |
| 2.3.2 | Identifizierung fetter Öle durch Dünnenschichtchromatographie | 9.0 |
| 2.3.3 | Identifizierung von Phenothiazinen durch Dünnenschichtchromatographie | 9.0 |
| 2.3.4 | Geruch | 9.0 |

### 2.4 Grenzprüfungen

| 2.4.1 | Ammonium | 9.0 |
| 2.4.2 | Arsen | 9.4 |
| 2.4.3 | Calcium | 9.0 |
| 2.4.4 | Chlorid | 9.0 |
| 2.4.5 | Fluorid | 9.0 |
| 2.4.6 | Magnesium | 9.0 |
| 2.4.7 | Magnesium, Erdalkalimetalle | 9.0 |
| 2.4.8 | Schwermetalle | 9.0 |
| 2.4.9 | Eisen | 9.0 |
| 2.4.10 | Blei in Zuckern | 9.0 |
| 2.4.11 | Phosphat | 9.0 |
| 2.4.12 | Kalium | 9.0 |
| 2.4.13 | Sulfat | 9.0 |
| 2.4.14 | Sulfatasche | 9.0 |
| 2.4.15 | Nickel in Polyolen | 9.0 |
| 2.4.16 | Asche | 9.0 |
| 2.4.17 | Aluminium | 9.0 |
| 2.4.18 | Freier Formaldehyd | 9.0 |
| 2.4.19 | Alkalisch reagierende Substanzen in fetten Ölen | 9.0 |
| 2.4.20 | Bestimmung von Verunreinigungen durch Elemente | 9.5 |
| 2.4.21 | Prüfung fetter Öle auf fremde Öle durch Dünnenschichtchromatographie | 9.0 |
| 2.4.22 | Prüfung der Fettsäurezusammensetzung durch Gaschromatographie | 9.0 |
| 2.4.23 | Sterole in fetten Ölen | 9.0 |
| 2.4.24 | Identifizierung und Bestimmung von Restlösungsmitteln (Lösungsmittel-Rückstände) | 9.0 |
| 2.4.25 | Ethylenoxid und Dioxan | 9.0 |
| 2.4.26 | N,N-Dimethylanilin | 9.0 |
| 2.4.27 | Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen | 9.0 |
| 2.4.28 | 2-Ethylhexansäure | 9.0 |
| 2.4.29 | Bestimmung der Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-Säuren-reichen Ölen | 9.0 |
| 2.4.30 | Ethylen glycol und Diethylen glycol in ethoxylierten Substanzen | 9.0 |
| 2.4.31 | Nickel in hydrierten pflanzlichen Ölen | 9.4 |
| 2.4.32 | Gesamtleocholsterol in Omega-3-Säuren-reichen Ölen | 9.0 |

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden

2.5.1 Säurezahl ................................................................. 9.0
2.5.2 Esterzahl ................................................................. 9.0
2.5.3 Hydroxylzahl ............................................................ 9.0
2.5.4 Iodzahl ................................................................. 9.0
2.5.5 Peroxidzahl ............................................................... 9.0
2.5.6 Verseifungszahl .......................................................... 9.0
2.5.7 Unverseifbare Anteile ................................................... 9.0
2.5.8 Stickstoff in primären aromatischen Aminen ..................... 9.0
2.5.9 Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode ..................... 9.0
2.5.10 Schöninger-Methode ................................................... 9.0
2.5.11 Komplexometrische Titrationen ................................... 9.0
2.5.12 Halbmikrobemistung von Wasser – Karl-Fischer-Methode .... 9.4
2.5.13 Aluminium in Adsorbat-Impfstoffen ................................ 9.0
2.5.14 Calcium in Adsorbat-Impfstoffen .................................. 9.0
2.5.16 Prüfung auf fremde Agenzien in Virus-Lebend-Impfstoffen .. 9.0
2.5.17 Nukleinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen .................... 9.0
2.5.18 Phosphor in Polysaccharid-Impfstoffen ........................... 9.0
2.5.19 O-Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen ............... 9.0
2.5.20 Hexosamine in Polysaccharid-Impfstoffen ....................... 9.0
2.5.21 Uronsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen ....................... 9.0
2.5.22 Sialinsäuren in Polysaccharid-Impfstoffen ....................... 9.0
2.5.24 Kohlendioxid in Gasen .................................................. 9.0
2.5.25 Kohlenmonoxid in Gasen ............................................. 9.0
2.5.26 Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid in Gasen ................ 9.0
2.5.27 Sauerstoff in Gasen .................................................... 9.0
2.5.28 Wasser in Gasen ....................................................... 9.0
2.5.29 Schwefeldioxid .......................................................... 9.0
2.5.30 Oxidierende Substanzen ............................................... 9.0
2.5.31 Ribose in Polysaccharid-Impfstoffen ................................. 9.0
2.5.32 Mikrobemistung von Wasser – Coulometrische Titration .... 9.4
2.5.33 Gesamtprotein .......................................................... 9.0
2.5.34 Essigsäure in synthetischen Peptiden ............................... 9.0
2.5.35 Distickstoffmonoxid in Gasen ......................................... 9.0
2.5.36 Anisidinzahl ............................................................. 9.0
2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure ................................. 9.0
2.5.38 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Wirkstoffen .................................................. 9.0
2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure ..................... 9.0
2.5.40 Methyl-, Ethyl- und Isopropyloleurolsalz in Wirkstoffen .......... 9.0
2.5.41 Methyl-, Ethyl- und Isopropylobenzolsulfonat in Wirkstoffen .... 9.0

2.6 Methoden der Biologie

2.6.1 Prüfung auf Sterilität ..................................................... 9.0
2.6.2 Prüfung auf Mykobakterien ........................................... 9.0
2.6.3 Prüfung auf Mykoplasmen .............................................. 9.0
2.6.4 Prüfung auf Pyogene .................................................... 9.0
2.6.5 Prüfung auf anomale Toxizität .......................................... 9.0
2.6.6 Prüfung auf Histamin .................................................... 9.0
2.6.7 Prüfung auf blutdrucksenkende Substanzen ....................... 9.0
2.6.12 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen ......................... 9.0
2.6.13 Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifischer Mikroorganismen ................................. 9.0
2.6.14 Prüfung auf Bakterien-Endotoxine .................................. 9.3
2.6.15 Präkallikrein-Aktivator .................................................. 9.0
2.6.16 Prüfung auf fremde Agenzien in Virus-Lebend-Impfstoffen für Menschen ........................................ 9.3
2.6.17 Bestimmung der antikomplementären Aktivität von Immunoglobulin .................................................. 9.3
2.6.18 Prüfung auf Neurovirulenz von Virus-Lebend-Impfstoffen .......... 9.0
2.6.19 Anti-A- und Anti-B-Hämagglutinine ................................ 9.0
2.6.20 Verfahren zur Amplifikation von Nukleinsäuren .................. 9.0
2.6.21 Aktivierte Blutgerinnungsfaktoren ................................... 9.0
2.6.24 Aviare Virusimpfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Saatgut .................................................. 9.0

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

**2.7 Biologische Wertbestimmungsmethoden**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stand</th>
<th>Inhalt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9.0</td>
<td>2.7.1</td>
</tr>
<tr>
<td>9.2</td>
<td>2.7.5</td>
</tr>
<tr>
<td>9.3</td>
<td>2.7.10</td>
</tr>
<tr>
<td>9.4</td>
<td>2.7.14</td>
</tr>
<tr>
<td>9.5</td>
<td>2.7.16</td>
</tr>
<tr>
<td>9.6</td>
<td>2.7.18</td>
</tr>
<tr>
<td>9.7</td>
<td>2.7.20</td>
</tr>
<tr>
<td>9.8</td>
<td>2.7.22</td>
</tr>
<tr>
<td>9.9</td>
<td>2.7.23</td>
</tr>
<tr>
<td>9.10</td>
<td>2.7.24</td>
</tr>
<tr>
<td>9.11</td>
<td>2.7.25</td>
</tr>
<tr>
<td>9.12</td>
<td>2.7.26</td>
</tr>
<tr>
<td>9.13</td>
<td>2.7.27</td>
</tr>
<tr>
<td>9.14</td>
<td>2.7.28</td>
</tr>
<tr>
<td>9.15</td>
<td>2.7.29</td>
</tr>
<tr>
<td>9.16</td>
<td>2.7.30</td>
</tr>
<tr>
<td>9.17</td>
<td>2.7.31</td>
</tr>
<tr>
<td>9.18</td>
<td>2.7.32</td>
</tr>
<tr>
<td>9.19</td>
<td>2.7.33</td>
</tr>
<tr>
<td>9.20</td>
<td>2.7.34</td>
</tr>
<tr>
<td>9.21</td>
<td>2.7.35</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**2.8 Methoden der Pharmakognosie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stand</th>
<th>Inhalt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9.0</td>
<td>2.8.1</td>
</tr>
<tr>
<td>9.1</td>
<td>2.8.12</td>
</tr>
<tr>
<td>9.2</td>
<td>2.8.13</td>
</tr>
<tr>
<td>9.3</td>
<td>2.8.14</td>
</tr>
<tr>
<td>9.4</td>
<td>2.8.15</td>
</tr>
<tr>
<td>9.5</td>
<td>2.8.16</td>
</tr>
<tr>
<td>9.6</td>
<td>2.8.17</td>
</tr>
<tr>
<td>9.7</td>
<td>2.8.18</td>
</tr>
<tr>
<td>9.8</td>
<td>2.8.19</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B
<table>
<thead>
<tr>
<th>Stand</th>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2.9 Methoden der pharmazeutischen Technologie</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.1 Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.2 Zerfallszeit von Suppositorien und Vaginalzäpfchen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.3 Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.4 Wirkstofffreisetzung aus Transdermalen Pflastern</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.5 Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.6 Gleichförmigkeit des Gehalts einzeldosierter Arzneiformen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.7 Friabilität von nicht überzogenen Tabletten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.8 Bruchfestigkeit von Tabletten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.9 Prüfung der Konsistenz durch Penetrometrie</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.10 Ethanolgehalt</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.11 Prüfung auf Methanol und 2-Propanol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.12 Siebanalyse</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.13 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Luftpermeabilität</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.14 Fließverhalten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.15 Bestimmung des entnehmbaren Volumens von Parenteralia</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.16 Bestimmung der Dichte von Feststoffen mit Hilfe von Gaspyknometern</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.17 Wirkstofffreisetzung aus Arzneiformen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.18 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Gasadsorption</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.19 Intrinsic Lösungsgeschwindigkeit</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.20 Bestimmung der Partikelgröße durch Laserdiffraktometrie</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.21 Bestimmung der Porosität und Porengrößenverteilung von Feststoffen durch Quecksilber- porosimetrie</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.22 Charakterisierung kristalliner und teilweise kristalliner Feststoffe durch Röntgenpulverdiffraktometrie</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.23 Schütt- und Stempfdichte von Pulvern</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.24 Feinheit von Pulvern</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.25 Fließverhalten von Pulvern</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.26 Bestimmung der spezifischen Oberfläche durch Umkehrgasadsorption</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.27 Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.28 Intrinsische Lösungsgeschwindigkeit</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.29 Bestimmung der Partikelgröße durch Laserdiffraktometrie</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.30 Bestimmung der Porosität und Porengrößenverteilung von Feststoffen durch Quecksilber- porosimetrie</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.31 Wechselwirkung von Wasser mit Feststoffen: Bestimmung der Sorptions-Desorptions-Isothermen und der Wasseraktivität</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.32 Gleichförmigkeit einzeldosierter Arzneiformen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.33 Friabilität von überzogenen Tabletten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.34 Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.35 Gleichförmigkeit der Masse der abgegebenen Dosen aus Mehrdosenbehältnissen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.36 Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.37 Scheinbare Lösungsgeschwindigkeit</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.38 Bestimmung der Porosität und Porengrößenverteilung von Feststoffen durch Quecksilber- porosimetrie</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>2.9.39 Überprüfung der Gleichförmigkeit verschiedener Arzneiformen bei großem Stichprobenumfang</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>3 Material zur Herstellung von Behältnissen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1 Material zur Herstellung von Behältnissen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1.1 Material für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1.1.1 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1.1.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1.3 Polystyrol</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1.4 Polyethyl-phenol</td>
<td>9.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5.1 Allgemeine Texte zur Sterilität und mikrobiologischen Qualität

5.1.1 Methoden zur Herstellung steriler Zubereitungen .......................................................... 9.2
5.1.2 Bioindikatoren und verwandte mikrobiologische Zubereitungen zur Herstellung steriler Produkte .......................................................... 9.2
5.1.3 Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung ............................................. 9.2
5.1.4 Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und von Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung .......................................................... 9.2
5.1.5 Anwendung des F0-Konzepts auf die Dampfsterilisation von wässrigen Zubereitungen .................................................. 9.2
5.1.6 Alternative Methoden zur Kontrolle der mikrobiologischen Qualität .................................. 9.2
5.1.7 Virussicherheit .................................................................................................................. 9.2
5.1.8 Mikrobiologische Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung .......................................................... 9.2
5.1.9 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Sterilität .......................................................... 9.2
5.1.10 Empfehlungen zur Durchführung der Prüfung auf Bakterien-Endotoxine ...................... 9.2
5.1.11 Bestimmung der bakteriziden, fungiziden oder levuroziden Wirksamkeit von antiseptischen Arzneimitteln .......................................................... 9.2

3.2 Behältnisse

3.2.1 Glasbehältnisse zur pharmazeutischen Verwendung ....................................................... 9.0
3.2.2 Kunststoffbehältnisse und -verschlüsse zur pharmazeutischen Verwendung ......................... 9.0
3.2.2.1 Kunststoffbehältnisse zur Aufnahme wässriger Infusionszubereitungen .......................... 9.0
3.2.3 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen .............................. 9.0
3.2.4 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen ................ 9.0
3.2.5 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen .......................................................... 9.0
3.2.6 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte .............................................................. 9.0
3.2.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff .................................................................................. 9.0
3.2.9 Gummistopfen für Behältnisse zur Aufnahme von wässrigen Zubereitungen zur parenteralen Anwendung, von Pulvern und gefriergetrockneten Pulvern .......................................................... 9.5

4 Reagenzien

4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen

4.1.1 Reagenzien .................................................................................................................... 9.5
4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen ........................................................................... 9.4
4.1.3 Pufferlösungen .............................................................................................................. 9.5

4.2 Volumetrie

4.2.1 Urtitersubstanzen für Maßlösungen ............................................................................... 9.4
4.2.2 Maßlösungen ................................................................................................................ 9.4

4.3 Chemische Referenzsubstanzen (CRS), Biologische Referenzzubereitungen (BRP), Referenzstandards für pflanzliche Drogen (HRS), Referenzspektren .................................................................................. 9.5

5 Allgemeine Texte

5.1 Allgemeine Texte zur Sterilität und mikrobiologischen Qualität

5.1.1 Methoden zur Herstellung steriler Zubereitungen .......................................................... 9.2
5.1.2 Bioindikatoren und verwandte mikrobiologische Zubereitungen zur Herstellung steriler Produkte .......................................................... 9.2
5.1.3 Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung ............................................. 9.2
5.1.4 Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und von Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung .......................................................... 9.2
5.1.5 Anwendung des F0-Konzepts auf die Dampfsterilisation von wässrigen Zubereitungen .................................................. 9.2
5.1.6 Alternative Methoden zur Kontrolle der mikrobiologischen Qualität .................................. 9.2
5.1.7 Virussicherheit .................................................................................................................. 9.2
5.1.8 Mikrobiologische Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung .......................................................... 9.2
5.1.9 Hinweise zur Anwendung der Prüfung auf Sterilität .......................................................... 9.2
5.1.10 Empfehlungen zur Durchführung der Prüfung auf Bakterien-Endotoxine ...................... 9.2
5.1.11 Bestimmung der bakteriziden, fungiziden oder levuroziden Wirksamkeit von antiseptischen Arzneimitteln .......................................................... 9.2

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

Monographiegruppen

Allgemeine Monographien

5.11 Zum Abschnitt „Eigenschaften“ in Monographien
5.12 Referenzstandards
5.13 Gentransfer-Arzneimittel zur Anwendung am Menschen
5.14 Funktionalitätsbezogene Eigenschaften von Hilfsstoffen
5.15 Kristallinität
5.16 Chemische Bildgebung

5.17 Empfehlungen zu Methoden der pharmazeutischen Technologie
5.17.1 Empfehlungen zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung
5.18 Unmittelbar vor Abgabe/Anwendung hergestellte radioaktive Arzneimittel
5.19 Verunreinigungen durch Elemente
5.20 Chemometrische Methoden zur Auswertung analytischer Daten
5.21 Bezeichnungen von in der Traditionellen Chinesischen Medizin verwendeten pflanzlichen Drogen
5.22 Chemische Bildgebung

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte
Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff .................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff .......................................................... 9.0

Zubereitungen in Druckbehältnissen ........................................................................................................................................... 9.0

Transdermale Pflaster .................................................................................................................................................................. 9.0

Wirkstoffhaltige Tampons ............................................................................................................................................................ 9.0

Tabletten ...................................................................................................................................................................................... 9.3

Wirkstoffhaltige Schäume ............................................................................................................................................................... 9.0

Stifte und Stäbchen .................................................................................................................................................................. 9.0

Pulver zum Einnehmen .................................................................................................................................................................. 9.0

Pulver zur kutanen Anwendung ..................................................................................................................................................... 9.0

Wirkstoffhaltige Kaugummis ......................................................................................................................................................... 9.0

Parenteralia .................................................................................................................................................................................. 9.0

Zubereitungen in Druckbehältnissen ........................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zum Spülen ............................................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur Anwendung am Auge ..................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur Anwendung am Ohr ..................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur Anwendung in der Mundhöhle ............................................................................................................................ 9.3

Zubereitungen zur Inhalation .......................................................................................................................................................... 9.4

Zubereitungen zur intramamären Anwendung für Tiere .......................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur intrauterinen Anwendung für Tiere ...................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur nasalen Anwendung ......................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur rektalen Anwendung ....................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur vaginalen Anwendung .................................................................................................................................... 9.0

Impfstoffe für Menschen

BCG-Impfstoff (gefriertgetrocknet) ................................................................................................................................................... 9.0

BCG zur Immuntherapie .............................................................................................................................................................. 9.0

Cholera-Impfstoff (inaktiviert, oral) ........................................................................................................................................... 9.0

Diphtherie-Adsorbat-Impfstoff ......................................................................................................................................................... 9.0

Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) .............................................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff ........................................................................................................................................ 9.0

Diphtherie-Tetanus-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff ........................................................................................................... 9.0

Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) .............................................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff ........................................................................................................... 9.0

Diphtherie-Tetanus-Adsorbat-Impfstoff ........................................................................................................................................ 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff ............................................................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) .................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt) ................................................................. 9.0

Pharmazeutische Zubereitungen ...................................................................................................................................................... 9.5

Pflanzliche Fettöle .......................................................................................................................................................................... 9.0

Pflanzliche Droge zur Teebereitung ........................................................................................................................................ 9.0

Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen .................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen zur oralen Anwendung am Tier .......................................................................................... 9.0

Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen zur kutanen Anwendung .................................................................................................... 9.0

Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen zur intrauterinen Anwendung für Tiere .............................................................................. 9.0

Zubereitungen zur vaginalen Anwendung .................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur intramamären Anwendung für Tiere ...................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur intrauterinen Anwendung für Tiere ...................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur nasalen Anwendung ......................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur rektalen Anwendung ....................................................................................................................................... 9.0

Zubereitungen zur vaginalen Anwendung .................................................................................................................................... 9.0

Glossar ......................................................................................................................................................................................... 9.2

Arzneimittel-Vormischungen zur veterinärmedizinischen Anwendung .......................................................................................... 9.0

Flüssige Zubereitungen zum Einnehmen ....................................................................................................................................... 9.3

Flüssige Zubereitungen zur kutanen Anwendung .......................................................................................................................... 9.0

Flüssige Zubereitungen zur oralen Anwendung am Tier .................................................................................................................. 9.0

Granulate ..................................................................................................................................................................................... 9.0

Halbfeste Zubereitungen zur kutanen Anwendung .......................................................................................................................... 9.0

Halbfeste Zubereitungen zur oralen Anwendung am Tier .................................................................................................................. 9.0

Intramamäre Wirkstofffreisetzungssysteme ...................................................................................................................................... 9.3

Kapseln ....................................................................................................................................................................................... 9.4

Wirkstoffhaltige Kaugummis ............................................................................................................................................................... 9.0

Parenteralia .................................................................................................................................................................................. 9.0

Pulver zum Einnehmen .................................................................................................................................................................. 9.0

Pulver zur kutanen Anwendung ..................................................................................................................................................... 9.0

Wirkstoffhaltige Schäume ............................................................................................................................................................... 9.0

Stifte und Stäbchen .................................................................................................................................................................. 9.0


Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B
Infektiöse-Aviäre-Encephalomyelitis-Lebend-Impfstoff ................................................................. 9.0
Infektiöse-Anämie-Lebend-Impfstoff für Hühner .............................................................................. 9.0
Adenovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde .......................................................................................... 9.0
Adenovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde .................................................................................... 9.0
Typhus-Polysaccharid-Impfstoff ........................................................................................................... 9.0
Typhus-Lebend-Impfstoff (Stamm Ty 21a) (oral) .................................................................................. 9.0
Tollwut-Impfstoff aus Zellkultur für Menschen .................................................................................... 9.0
Pocken-Lebend-Impfstoff ...................................................................................................................... 9.0
Masern-Lebend-Impfstoff ...................................................................................................................... 9.0
Masern-Mumps-Röteln-Lebend-Impfstoff ............................................................................................. 9.0
Masern-Mumps-Röteln-Varizellen-Lebend-Impfstoff .......................................................................... 9.0
Meningokokken-Gruppe-C-Impfstoff (konjugiert) .................................................................................. 9.0
Meningokokken-Polysaccharid-Impfstoff .............................................................................................. 9.0
Hepatitis-A-Adsorbat-Impfstoff (inaktiviert) ....................................................................................... 9.0
Hepatitis-A-Adsorbat(Impfstoff, Virosom) ............................................................................................ 9.0
Hepatitis-A-Impfstoff (inaktiviert) ........................................................................................................ 9.0
Typhus-Polysaccharid-Impfstoff (konjugiert) ....................................................................................... 9.0
Influenza-Spaltimpfstoff (inaktiviert) .................................................................................................. 9.0
Influenza-Spaltimpfstoff (inaktiviert, aus Zellkulturen) ................................................................. 9.0
Influenza-Spaltimpfstoff (nasal) ........................................................................................................... 9.0
Mumps-Lebend-Impfstoff ...................................................................................................................... 9.0
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, aus Komponenten) .............................................................. 9.0
Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, co-gereinigt) .......................................................................... 9.0
Pertussis(Ganzzell)-Adsorbat-Impfstoff ............................................................................................... 9.0
Pneumokokken-Polysaccharid-Adsorbat-Impfstoff (konjugiert) ....................................................... 9.0
Pneumokokken-Polysaccharid-Impfstoff ............................................................................................... 9.0
Pocken-Lebend-Impfstoff ...................................................................................................................... 9.0
Poliomyelitis-Impfstoff (inaktiviert) ..................................................................................................... 9.0
Poliomyelitis-Impfstoff (oral) ................................................................................................................ 9.1
Röteln-Lebend-Impfstoff ....................................................................................................................... 9.0
Rotavirus-Lebend-Impfstoff (oral) ........................................................................................................ 9.0
Tetanus-Adsorbat-Impfstoff ................................................................................................................... 9.0
Typhus-Polysaccharid-Impfstoff (Stamm Ty 21a) (oral) ....................................................................... 9.0
Typhus-Lebend-Impfstoff ....................................................................................................................... 9.0
Typhus-Polysaccharid-Impfstoff ............................................................................................................ 9.0
Varizellen-Lebend-Impfstoff .................................................................................................................. 9.0

Impfstoffe für Tiere

Adenovirose-Impfstoff (inaktiviert) für Hunde .................................................................................. 9.0
Adenovirose-Lebend-Impfstoff für Hunde ........................................................................................... 9.0
Aktinobazillose-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine ............................................................................. 9.0
Infektiöse-Anämie-Lebend-Impfstoff für Hühner ................................................................................ 9.0
Aujszky’sche-Krankheit-Impfstoff (inaktiviert) für Schweine ............................................................... 9.0
Aujszky’sche-Krankheit-Lebend-Impfstoff zur parenteralen Anwendung für Schweine .................... 9.0
Infektiöse-Aviäre-Encephalomyelitis-Lebend-Impfstoff ..................................................................... 9.0
Infektiöse-Aviäre-Laryngotracheitis-Lebend-Impfstoff .................................................................... 9.0
Aviären-Paramyxovirus-3-Impfstoff (inaktiviert) für Truthühner ........................................................ 9.0
Bordetella-bronchiseptica-Lebend-Impfstoff für Hunde ..................................................................... 9.0
Botulismus-Impfstoff für Tiere ............................................................................................................ 9.0
Infektiöse-Bovine-Rhinotracheitis-Lebend-Impfstoff für Rinder .......................................................... 9.0
Infektiöse-Bronchitis-Impfstoff (inaktiviert) für Geflügel ................................................................. 9.0

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

Infektiöse-Bronchitis-Lebend-Impfstoff für Geflügel ...........................................

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

9.0

XXII 2. Verzeichnis aller Texte der 9. Ausgabe

0.0
<table>
<thead>
<tr>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>9.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Immunsera für Menschen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Botulismus-Antitoxin</td>
</tr>
<tr>
<td>Diphtherie-Antitoxin</td>
</tr>
<tr>
<td>Gasbrand-Antitoxin (Clostridium novyi)</td>
</tr>
<tr>
<td>Gasbrand-Antitoxin (Clostridium perfringens)</td>
</tr>
<tr>
<td>Gasbrand-Antitoxin (Clostridium septicum)</td>
</tr>
<tr>
<td>Gasbrand-Antitoxin (polyvalent)</td>
</tr>
<tr>
<td>Schlangengift-Immunserum (Europa)</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetanus-Antitoxin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Immunsera für Tiere**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tetanus-Antitoxin für Tiere</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Radioaktive Arzneimittel und Ausgangsmaterialien für radioaktive Arzneimittel**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>[123I]LaLutetium-Lösung zur Radiomarkierung</td>
</tr>
<tr>
<td>[18F]Fluorid-Lösung zur Radiomarkierung</td>
</tr>
<tr>
<td>[135I]lodmethylnorcholesterol-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>[15O]Kohlenmonoxid</td>
</tr>
<tr>
<td>L-([11C]Methyl)Methionin-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Medronsäure zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln</td>
</tr>
<tr>
<td>[111In]Indium-Pentetat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumdiphosphat-Decahydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumdichromat-Decahydrat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[51Cr]chromat-Lösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalaminkapseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalamin-Lösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[18F]fluorid-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[81mKr]krypton zur Inhalation</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für diagnostische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für therapeutische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[18F]fluorid-Lösung zur Radiomarkierung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalaminkapseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalamin-Lösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für diagnostische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für therapeutische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[18F]fluorid-Lösung zur Radiomarkierung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalaminkapseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalamin-Lösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für diagnostische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für therapeutische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[18F]fluorid-Lösung zur Radiomarkierung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalaminkapseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalamin-Lösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für diagnostische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für therapeutische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[18F]fluorid-Lösung zur Radiomarkierung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalaminkapseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalamin-Lösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für diagnostische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für therapeutische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[18F]fluorid-Lösung zur Radiomarkierung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalaminkapseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalamin-Lösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für diagnostische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[111In]iomenguan-Pentetat-Injektionslösung für therapeutische Zwecke</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[18F]fluorid-Lösung zur Radiomarkierung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalaminkapseln</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[58Co]cyanocobalamin-Lösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterile Natrium[123I]iodhippurat-Injektionslösung</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

Natrium$[^32]P$ phosphat-Injektionslösung................................................................. 9.0
Natrium$[^131]I$ Iodid-Kapseln für therapeutische Zwecke........................................... 9.0
Natrium$[^123]I$ Iodid-Lösung zur Radiomarkierung...................................................... 9.0
Natrium$[^32]P$phosphat-Injektionslösung ................................................................. 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Exanetazim-Injektionslösung...................................................... 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Macroalb-Injektionslösung.......................................................... 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Medronat-Injektionslösung.......................................................... 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Mertiatid-Injektionslösung............................................................ 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Mikrophären-Injektionslösung...................................................... 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Oxidronat-Injektionslösung.......................................................... 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Pentetat-Injektionslösung.............................................................. 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Rheniumsulfid-Kolloid-Injektionslösung........................................ 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Schwefel-Kolloid-Injektionslösung.................................................. 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Septamibi-Injektionslösung............................................................ 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Succimer-Injektionslösung.............................................................. 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Zinndiphosphat-Injektionslösung.................................................... 9.0
$[^99mTc]$ Technetium-Zinn-Kolloid-Injektionslösung.......................................................... 9.0
Tetra-$O$-acetylmannosetriflat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln . . . . . 9.2
$[^201]Tl$Thalliumchlorid-Injektionslösung.............................................................. 9.0
Tritiertes-$[^3]H$Wasser-Injektionslösung................................................................. 9.0
$[^133]Xe$Xenon-Injektionslösung...................................................................................... 9.0

Nahtmaterial für Menschen

Einleitung..................................................................................................................... 9.0
Steriles Catgut.............................................................................................................. 9.0
Sterile, nicht resorbierbare Fäden.......................................................................... 9.5
Sterile, resorbierbare, synthetische, geflochtene Fäden........................................ 9.0
Sterile, resorbierbare, synthetische, monofile Fäden............................................. 9.0

Nahtmaterial für Tiere

Steriles, resorbierbares Catgut im Fadenspender für Tiere........................................ 9.0
Sterile, nicht resorbierbare Fäden im Fadenspender für Tiere.................................. 9.0
Steriler Leinenfaden im Fadenspender für Tiere....................................................... 9.0
Steriler Polyamid-6-Faden im Fadenspender für Tiere............................................. 9.5
Steriler Polyamid-6/6-Faden im Fadenspender für Tiere.......................................... 9.5
Steriler Polyesterfaden im Fadenspender für Tiere.................................................. 9.5
Steriler, geflochtener Seidenfaden im Fadenspender für Tiere................................ 9.0

Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen

Einleitung..................................................................................................................... 9.0
Agar............................................................................................................................ 9.0
Akebiaspross*......................................................................................................... 9.0
Curaçao-Aloe........................................................................................................... 9.0
Kap-Aloe.................................................................................................................... 9.0
Eingestellter Aloetrockenextrakt.............................................................................. 9.0
Amomum-Früchte*................................................................................................. 9.0
Runde Amomum-Früchte*...................................................................................... 9.0
Andornkraut............................................................................................................. 9.0

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substances</th>
<th>Content</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Andrographiskraut*</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Anemarrhena-asphodeloides-Wurzelstock*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Angelica-dahurica-Wurzel*</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Angelica-pubescens-Wurzel*</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Angelica-sinensis-Wurzel*</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Angelikawurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Anis</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Anisöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Arnikablüten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Arnikatinktur</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Artischokenblätter</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Artischokenblättertrockenextrakt</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Atractylodes-lancea-Wurzelstock*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Atractylodes-macrocephala-Wurzelstock*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bärenraubenblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Baikal-Helmkraut-Wurzel*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Baldrianwurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geschnittene Baldrianwurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ballonblumenwurzel*</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Belladonnaflätter</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter Belladonnaflättertrockenextrakt</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestelltes Belladonnapulver</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellte Belladonnatinktur</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Siam-Benzo</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Siam-Benzo-Tinktur</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sumatra-Benzo</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sumatra-Benzo-Tinktur</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Birkenblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bitterfenchelkrautöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bitterfenchelöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bitterkleeblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bitterorangenblüten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bitterorangenschale</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bitterorangenschalenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Blutweiderichkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Becksdornfrüchte*</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Beckschorrsamen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Boldobläter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Boldoblättertrockenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Braunellenähren*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Brennnesselblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Brennnesselwurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Buchweizenkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Buschmöhlerichwurzelstock mit Wurzel*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cascaranide</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter Cascaranodextraktr</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cassiaöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cayennepfeffer</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter Cayennepfefferdicextraktr</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestelltes, raffiniertes Cayennepfefferdickextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellte Cayennepfeffertinktur</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Chinarinde</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter Chinarindenfluidextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Chinesische-Esche-Rinde*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Chinesischer-Liebstöckel-Wurzelstock*</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Chinesischer-Tragant-Wurzel*</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Chinesisches-Hasenohr-Wurzel*</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Cimicifugawurzelstock</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Citronellöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Citronenöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter Ipecacuanhafluidextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------------</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>Hopfenzapfen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Holunderblüten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eichenrinde</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eisenkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Enzianinktur</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Enzianwurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ephedrakraut*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erdrauchkraut</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Eschenblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eucalyptusblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eucalyptusöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eucommiarinde*</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Färberdistelblätter*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Färberknöterichblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Färberwaidwurzel*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Faulbaumrinde</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter Faulbaumrindentrockenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bitterer Fenchel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Süßer Fenchel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Flohsamen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Indische Flohsamen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Indische Flohsamenschalen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Frauenmantelkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gardenienfrüchte*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Javanische Gelbwurz</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Kanadische Gelbwurz</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gewürznelken</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ginkgoblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantifizierter, raffinierter Ginkgotrockenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ginsengrockenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ginsengwurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Glockenwindenwurzel*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Goldfadenwurzelstock*</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Goldrutenkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Echtes Goldrutenkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Grüner Tee</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Guar</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Guarana*</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Arabisches Gummí</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hagebuttenschalen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hamamelisblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hamamelisrinde</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hauechelwurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Frische Heidelbeeren</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter, gereinigter Trockenextrakt aus frischen Heidelbeeren</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Getrocknete Heidelbeeren</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Herzgespannkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hibiscusblüten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Himalayaschartenwurzel*</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Hiobstränensamen*</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Holunderblüten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hopfenzapfen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Houttuyniakraut*</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Ingwerwurzelstock</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter Ipecacuanhafluidextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestelltes Ipecacuanhapulver</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Texte</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Eingestelltes Opiumpulver</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellte Opiumtinktur</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter Opiumtrockenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Orientalischer-Knöterich-Früchte*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Orthosiphonblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Passionsblumenkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Passionsblumenkrauttrockenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pelargoniumwurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Perubalsam</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pfeffer*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Langer Pfeffer*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pfefferminzblätter</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Pfefferminzblättertrockenextrakt</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Pfefferminzöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rote Pfingstrosenwurzel*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Weiße Pfingstrosenwurzel*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Afrikanische Pflaumenbaumrinde</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Poria-cocos-Fruchtkörper*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Primelwurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Queckenswurzelstock</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Quendelkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ratanhiaextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ratanhiawurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rhabarberwurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ringelblumenblüten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rosmarinblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rosmarinöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rosskastanienamen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellter Rosskastanienartenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rotwurzsalbei-Wurzelstock mit Wurzel*</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Sägepalmenfrüchte</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sägepalmenfruchtextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Dreilappiger Salbei</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Salbeiblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Spanisches Salbeiöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Salbeitinktur</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schachtelhalmkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schafrankenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schisandrafrüchte*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schlagenwiesenknöterichwurzelstock*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schöllkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schwarze-Johannisbeere-Blätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schwarznesselkraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Seifenrinde</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Senegawurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sennesblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eingestellte Sennesblättertrockenextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Alexandrish-Sennesfrüchte</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tinnevelly-Sennesfrüchte</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sinomenium-acutum-Spross*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Purpur-Sonnenhut-Kraut</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Blässl-Sonnenhut-Wurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Purpur-Sonnenhut-Wurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schmalblättriger-Sonnenhut-Wurzel</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Speiköl</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Spitzwegerichblätter</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Stachelschwarzwurzelrinde*</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Steinkleeextrakt</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Stephania-tetrandra-Wurzel*</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Steranis</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Steranisöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wildes Stiefmütterchen mit Blüten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Stinkeschenfrüchte*</td>
<td>9.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Hinweis: Bei den mit * gekennzeichneten Texten handelt es sich um Monographien zu Drogen, die insbesondere in der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) verwendet werden.

Homöopathische Zubereitungen und Stoffe für homöopathische Zubereitungen

Einleitung

Homöopathische Zubereitungen

Imprägnierte homöopathische Kugelchen (Streukugelchen/Globuli)

Pflanzliche Drogen für homöopathische Zubereitungen

Umäßte homöopathische Kugelchen (Globuli velati)

Urtinkturen für homöopathische Zubereitungen

Vorschriften zur Herstellung homöopathischer konzentrierter Zubereitungen und zur Potenzierung

Wirkstofffreie Kugelchen für homöopathische Zubereitungen

Acidum picrinicum für homöopathische Zubereitungen

Acidum succinicum 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

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte
<table>
<thead>
<tr>
<th>Monographien A-Z</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Abacavirsulfat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Acamprosat-Calcium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Acarbose</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Acetobutololhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Aceclofenac</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acmetacin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Acesulfam-Kalium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Acetazolamid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Aceton</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Acetycholinchlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Acetylcystein</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>β-Acetyldigoxin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Acetylsalicylsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>N'-Acetylttryptophan</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>N'-Acetyltrosin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Aciclovir</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Acitretin</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Adapalen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Adenin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Adenosin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Adipinsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Äpfelsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Alain</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Albendazol</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Albuminlösung vom Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcuroniumchlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Alfacacidol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Alfadex</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Alfentanilhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Alfluzosinhydrochlorid</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Alginsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

<table>
<thead>
<tr>
<th>DisplayName</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aminocapronsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Aminoglutethimid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amiodaronoxyhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amisulpid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amtripitrylinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amyloidpines</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Konzentrierte Ammoniak-Lösung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ammoniumbituminosulfonat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ammoniumbromid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ammoniumchlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ammoniumglycyrrhizat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ammoniumhydrogencarbonat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ A)</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ammoniumhydrogencarbonat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amphicillin-Trihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amipenicillin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amipicillin-Trihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amipicillin-Natrium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amlymetacresol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Anastrozol</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Antazolinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Anti-D-Immunglobulin vom Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Anti-D-Immunglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B**

<table>
<thead>
<tr>
<th>DisplayName</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bacampicillinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bacitracin</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Bacitracin-Zink</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Baclofen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bambuterolhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benthothreumizid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benperidol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benserazidhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bentonit</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzalkoniumchlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzalkoniumchlorid-Lösung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzbromaron</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzethoniumchlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzoic</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzoësäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasserhaltiges Benzoylperoxid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzyllalkohol</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzylnbenzoat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzylenpicillin-Benzathin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzylenpicillin-Kalium</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzylenpicillin-Natrium</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzylenpicillin-Procaïn</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Betacarotin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte
Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B
<table>
<thead>
<tr>
<th>Chemikalienbezeichnung</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cisplatin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Citalopramhydrobromid</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Citalopramhydrochlorid</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Citronensäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Citronensäure-Monohydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Clarithromycin</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Clazuril für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Clebopridmalat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Clemastinumarat</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Clindamycin-2-dihydrogenolphosphat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Clindamycinchlorhydrat</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Clofazamin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Clofibrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Clomifencitrat</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocainhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocoylcaprylocaprat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Codein-Monohydrat</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Codeinhydrochlorid-Dihydrat</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Codeinhydrochlorid-Hemihydrat</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Codexin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Colecalciferol-Trockenkonzentrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Colecalciferol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Colecalciferol-Ölige Lösungen von Colecalciferol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Conophytin-Natrium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Conophytin-Natrium-Meniscum-Ölige Lösung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyclopentolathydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyclamacin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyclaxacin-Natrium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyclodexamin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cynocobalamin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyclizinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyclopentolathydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cysteinhydrochlorid-Monohydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cytarabin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

<table>
<thead>
<tr>
<th>D</th>
<th>Stand</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dacarbazin</td>
<td>9.0</td>
<td>Diethyliodide</td>
</tr>
<tr>
<td>Dalteparin-Natrium</td>
<td>9.0</td>
<td>Difloxacinhydrochlorid-Trihydrat für Tiere</td>
</tr>
<tr>
<td>Danaparoid-Natrium</td>
<td>9.0</td>
<td>Diltiazemhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dapson</td>
<td>9.0</td>
<td>Dihydrotachysterol</td>
</tr>
<tr>
<td>Daunorubicinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
<td>Dihydrocodein[(R,R)-tartrat]</td>
</tr>
<tr>
<td>Decylolacte</td>
<td>9.0</td>
<td>Dihydroergotaminmesilat</td>
</tr>
<tr>
<td>Deferipron</td>
<td>9.5</td>
<td>Dihydroergotaminintartrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Deferoxaminmesilat</td>
<td>9.3</td>
<td>Dihydrostreptomycin sulfat für Tiere</td>
</tr>
<tr>
<td>Dembrexinhydrochlorid-Monohydrat für Tiere</td>
<td>9.2</td>
<td>Dikaliumclorazepat</td>
</tr>
<tr>
<td>Demeclocyclinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
<td>Dimecaprol</td>
</tr>
<tr>
<td>Deprontiranhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
<td>Dimethylacetamid</td>
</tr>
<tr>
<td>Deslanosid</td>
<td>9.0</td>
<td>Dimethysulfoxid</td>
</tr>
<tr>
<td>Desloratadin</td>
<td>9.0</td>
<td>Dimeticon</td>
</tr>
<tr>
<td>Desmospressin</td>
<td>9.0</td>
<td>Dimetindenmaleat</td>
</tr>
<tr>
<td>Desogestrel</td>
<td>9.0</td>
<td>Dinoprost</td>
</tr>
<tr>
<td>Desoxycortoneacetat</td>
<td>9.0</td>
<td>Dinoprost-Trometamol</td>
</tr>
<tr>
<td>Detomidinhydrochlorid für Tiere</td>
<td>9.0</td>
<td>Diosmin</td>
</tr>
<tr>
<td>Dexamethason</td>
<td>9.0</td>
<td>Diphenhydraminhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dexamethasonacetat</td>
<td>9.0</td>
<td>Diphenylathydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium</td>
<td>9.0</td>
<td>Dipivfenhydrchlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dexamethasonisonicotinat</td>
<td>9.0</td>
<td>Diprophillin</td>
</tr>
<tr>
<td>Dexamethasonecarboxamidaleat</td>
<td>9.0</td>
<td>Dipyradomal</td>
</tr>
<tr>
<td>Dexamethasonevalerate</td>
<td>9.0</td>
<td>Dithethromycin</td>
</tr>
<tr>
<td>Dextran 1 zur Herstellung von Parenteralia</td>
<td>9.4</td>
<td>Diallypyramid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dextran 40 zur Herstellung von Parenteralia</td>
<td>9.0</td>
<td>Diallypyramidphosphat</td>
</tr>
<tr>
<td>Dextran 60 zur Herstellung von Parenteralia</td>
<td>9.0</td>
<td>Distickstoffmonoxid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dextran 70 zur Herstellung von Parenteralia</td>
<td>9.0</td>
<td>Disulfiram</td>
</tr>
<tr>
<td>Dextranomer</td>
<td>9.0</td>
<td>Dithanol</td>
</tr>
<tr>
<td>Dextrin</td>
<td>9.2</td>
<td>Dobutaminhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dextromethorphanhydrobromid</td>
<td>9.0</td>
<td>Docetaxel</td>
</tr>
<tr>
<td>Dextromoramidhydrogentartrat</td>
<td>9.0</td>
<td>Docetaxel-Trihydrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Dextropoxyphosphonhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
<td>Docusat-Natrium</td>
</tr>
<tr>
<td>Diacerein</td>
<td>9.0</td>
<td>Domperidon</td>
</tr>
<tr>
<td>Dizepam</td>
<td>9.0</td>
<td>Domperidonmaleat</td>
</tr>
<tr>
<td>Diazoxid</td>
<td>9.0</td>
<td>Dopaminhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dibrompropamidindisionetionat</td>
<td>9.0</td>
<td>Dopecaminhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dibutyplhalat</td>
<td>9.0</td>
<td>Dorzolamidhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>2,4-Dichlorbenzylalkohol</td>
<td>9.0</td>
<td>Dosulephinhcholorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Dichlormethan</td>
<td>9.0</td>
<td>Doxapramhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Diclazuril für Tiere</td>
<td>9.0</td>
<td>Doxazosinmesilat</td>
</tr>
<tr>
<td>Diclofenac-Kalium</td>
<td>9.0</td>
<td>Doxepinhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Diclofenac-Natrium</td>
<td>9.0</td>
<td>Doxorubicinhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Diclocaxillin-Natrium</td>
<td>9.0</td>
<td>Doxyccylinhyclat</td>
</tr>
<tr>
<td>Dicyclovinhydrochlorid</td>
<td>9.1</td>
<td>Doxyccyclin-Monohydrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Didanosin</td>
<td>9.0</td>
<td>Doxylaminhydrogensuccinat</td>
</tr>
<tr>
<td>Dienogest</td>
<td>9.0</td>
<td>Droperidol</td>
</tr>
<tr>
<td>Diethylcarbamazindihydrogencitrat</td>
<td>9.0</td>
<td>Drospirenon</td>
</tr>
<tr>
<td>Diethylglycolmonoethylether</td>
<td>9.0</td>
<td>Duloxetinhdrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Diethylglycolpalmitostearat</td>
<td>9.0</td>
<td>Dutasterid</td>
</tr>
<tr>
<td>Diethylphthalat</td>
<td>9.0</td>
<td>Dydrogester</td>
</tr>
</tbody>
</table>

E

| Ebastin                                         | 9.0   | Econazol | 9.0   |

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bandes auf Seite B
<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Econazolintrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Edetinsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Edrophoniumchlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eisen(II)-fumarat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eisen(II)-glucosan</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Getrocknetes Eisen(II)-sulfat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eisen(III)-chlorid-Pentahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Emedastindifumarat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Emetindihydrochlorid-Pentahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Enalaprilat-Hydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Enalaprilmaleat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eniliconazol für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Enoxaparin-Natrium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Enoxolon</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Enrofloxacin für Tiere</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Entacapon</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Entecavir-Monohydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ephedrin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ephedrin-Hemihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ephedrinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Racemisches Ephedrinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Epinastinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Epinephrin/Adrenalin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Epinephrinhydrogentartrat/Adrenalinhydrogentartrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Epirubicinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eplerenone</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erbsenstärke</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydriertes Erdnussöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Raffiniertes Erdnussöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergocalciferol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergometrimaleat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ergotamintartrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythritol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythromycin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythromycinetostat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythromycinsuccinat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythromycinclactobionat</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythromycinsteartar</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Raffiniertes Färberdistelöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Famotidin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Febantel für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Felbinac</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Felodipine</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Felypressin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenbendazol für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenbufen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenofibrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenoterolhydrobromid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fentanyl</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Fentanylcitrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenticonazolnitrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fexofenadindihydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fibrin-Kleber</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fibrinogen vom Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Konzentrierte Filgrastim-Lösung</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Finasterid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fipronil für Tiere</td>
<td>9.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

|stoff | Stand | |stoff | Stand |
|-------|-------| |-------|-------|
|Fluousuracil | 9.2 | |Folitropin | 9.5 |
|Fluoxetinehydrochlorid | 9.0 | |Konzentrierte Folitropin-Lösung | 9.5 |
|Flupentixoldihydrochlorid | 9.0 | |Folsäure-Hydrat | 9.5 |
|Fluphenazinedecanoat | 9.0 | |Formaldehyd-Lösung 35 % | 9.0 |
|Fluphenazindihydrochlorid | 9.0 | |FormoteroIflumarat-Dihydrat | 9.0 |
|Fluphenazineenantat | 9.0 | |Foscarnet-Natrium-Hexahydrat | 9.2 |
|Flurazepamhydrochlorid | 9.0 | |Fosfomycin-Calcium | 9.0 |
|Flurbiprofen | 9.0 | |Fosfomycin-Natrium | 9.0 |
|Fluspirilen | 9.0 | |Fosfomycin-Trometamol | 9.0 |
|Flutamid | 9.0 | |Fruuctose | 9.0 |
|Fluticasoneproprionate | 9.0 | |Fulvestrant | 9.0 |
|Flutrimazol | 9.0 | |Furosemid | 9.4 |
|Fluvastatin-Natrium | 9.0 | |Fusidinsäure | 9.0 |
|Fluvosaminmaleat | 9.0 | | | |

<table>
<thead>
<tr>
<th>stoff</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gangclovir</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ganciclovir</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gadobutrol-Mono- hydrat</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Gadobutrol</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Gadodiamid</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Galactose</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Galantaminhydrobromid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gammadex</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Ganciclovir</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gasgemisch aus Acetylen (1 Prozent)</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>in Stickstoff</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Gasgemisch aus Kohlenmonoxid (5 Prozent)</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>in Stickstoff</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Gasgemisch aus Methan (2 Prozent)</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>in Stickstoff</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Gefitinib</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelatine</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Gemcitabinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gemfibrozil</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Gentamicin-sulfat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesteron</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Glibenclamid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gliclazid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gliclazid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Glimpirid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Glipizid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Glucagon human</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Glucagonsulfat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Glucagon</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Glucosaminhydrochlorid</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Glucosaminsulfat-Natriumchlorid</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Glucose</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>stoff</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>H</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hämodialyselösungen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hämofiltrations- und Hämodiafiltrationslösungen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Halofantrinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Haloperidol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Haloperidoldecanoat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Halothan</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Harnstoff</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hartfett</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hartfett mit Zusatzstofen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hartparaffin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Helium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B
<table>
<thead>
<tr>
<th>Substanz</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kaliumacetat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Homatropinhydrobromid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Homatropinemethylbromid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hydrochlorothiazid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydrocodonhydrogentartrat-2,5-Hydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydrocortison</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydrocortisonacetat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydrocortisonhydrogensuccinat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydromorphonehydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxocobalaminacetat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxocobalaminhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydroxyzindihydrochlorid</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>I</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ibuprofen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Idoxuridin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Iodosamid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Imatinibmesilat</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Imipenem-Monoxydrat</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Imipraminhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Normales Immunglobulin vom Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>zur intramuskulären Anwendung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>zur intravenösen Anwendung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>zur subkutanen Anwendung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Indapamid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Indinavirsulfat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Indometacin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Indol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Insulin aspart</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Insulin human</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Insulin lispro</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Insulin vom Rind</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Insulin vom Schwein</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Isocortisol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Isocortisonhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Isotretinoin</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Ivermectin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ivermeline</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>J</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Josamycin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumacetat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumbromid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte
<table>
<thead>
<tr>
<th>Stand</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kaliumcarbonat</td>
<td>Kaliumcarbonat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumchlorid</td>
<td>Kaliumchlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumcitrat</td>
<td>Kaliumcitrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumclavulanat</td>
<td>Kaliumclavulanat</td>
</tr>
<tr>
<td>Verdünntes Kaliumclavulanat</td>
<td>Verdünntes Kaliumclavulanat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumhydrogenphosphat</td>
<td>Kaliumhydrogenphosphat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat</td>
<td>Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumhydrogencarbonat</td>
<td>Kaliumhydrogencarbonat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumhydrogentartrat</td>
<td>Kaliumhydrogentartrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumhydroxid</td>
<td>Kaliumhydroxid</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumiodid</td>
<td>Kaliumiodid</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliummetabisulfit</td>
<td>Kaliummetabisulfit</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliummonohydrogenphosphat</td>
<td>Kaliummonohydrogenphosphat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat</td>
<td>Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumnitrat</td>
<td>Kaliumnitrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumperchlorat</td>
<td>Kaliumperchlorat</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaliumpermanganat</td>
<td>Kaliumpermanganat</td>
</tr>
</tbody>
</table>

L

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stand</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Labeledolhydrochlorid</td>
<td>Labeledolhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Lachsöl vom Zuchtlaich</td>
<td>Lachsöl vom Zuchtlaich</td>
</tr>
<tr>
<td>Lacosamid</td>
<td>Lacosamid</td>
</tr>
<tr>
<td>Lactitol-Monohydrat</td>
<td>Lactitol-Monohydrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Lactobionsäure</td>
<td>Lactobionsäure</td>
</tr>
<tr>
<td>Lactose</td>
<td>Lactose</td>
</tr>
<tr>
<td>Lactose-Monohydrat</td>
<td>Lactose-Monohydrat</td>
</tr>
<tr>
<td>Lactulose</td>
<td>Lactulose</td>
</tr>
<tr>
<td>Lactulose-Sirup</td>
<td>Lactulose-Sirup</td>
</tr>
<tr>
<td>Lamivudin</td>
<td>Lamivudin</td>
</tr>
<tr>
<td>Lamotrig</td>
<td>Lamotrig</td>
</tr>
<tr>
<td>Lano</td>
<td>Lano</td>
</tr>
<tr>
<td>Lansoprazol</td>
<td>Lansoprazol</td>
</tr>
<tr>
<td>Lauramagold 400</td>
<td>Lauramagold 400</td>
</tr>
<tr>
<td>Lebertran (Typ A)</td>
<td>Lebertran (Typ A)</td>
</tr>
<tr>
<td>Lebertran (Typ B)</td>
<td>Lebertran (Typ B)</td>
</tr>
<tr>
<td>Lebertran vom Kabeljau (außeraufzucht)</td>
<td>Lebertran vom Kabeljau (außeraufzucht)</td>
</tr>
<tr>
<td>Leufunomid</td>
<td>Leufunomid</td>
</tr>
<tr>
<td>Natives Leinöl</td>
<td>Natives Leinöl</td>
</tr>
<tr>
<td>Letrozol</td>
<td>Letrozol</td>
</tr>
<tr>
<td>Leucin</td>
<td>Leucin</td>
</tr>
<tr>
<td>Leuprolin</td>
<td>Leuprolin</td>
</tr>
<tr>
<td>Levamisol für Tiere</td>
<td>Levamisol für Tiere</td>
</tr>
<tr>
<td>Levamisohydrochlorid</td>
<td>Levamisohydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Levetiracetam</td>
<td>Levetiracetam</td>
</tr>
<tr>
<td>Levocabastinhydrochlorid</td>
<td>Levocabastinhydrochlorid</td>
</tr>
<tr>
<td>Levocarnitin</td>
<td>Levocarnitin</td>
</tr>
<tr>
<td>Levodopa</td>
<td>Levodopa</td>
</tr>
<tr>
<td>Levodropropizin</td>
<td>Levodropropizin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

M

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stand</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Macrogolcetylstearylether</td>
<td>Macrogolcetylstearylether</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogol-30-dipolyhydroxystearat</td>
<td>Macrogol-30-dipolyhydroxystearat</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogol</td>
<td>Macrogol</td>
</tr>
<tr>
<td>Hochmolekulare Macrogole</td>
<td>Hochmolekulare Macrogole</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat</td>
<td>Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogolgyceralcaprylocaprate</td>
<td>Macrogolgyceralcaprylocaprate</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogolgyceralcoocote</td>
<td>Macrogolgyceralcoocote</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogolgyceralhydroxytarsaurat</td>
<td>Macrogolgyceralhydroxytarsaurat</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogolgyceralaurate</td>
<td>Macrogolgyceralaurate</td>
</tr>
<tr>
<td>Stoff</td>
<td>Stand</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogololeylether</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogol-Poly(vinylalkohol)-Propfcoolymer</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogol-40-sorbitolheptaolet</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogolstearate</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Macrogolstearylether</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magaldrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumacetat-Tetrahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumaspartat-Dihydrat</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Leichtes basisches Magnesiumcarbonat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schweres basisches Magnesiumcarbonat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumchlorid-4,5-Hydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumchlorid-Hexahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumcitrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumcitrat-Nonahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumcitrat-Dodecahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumgluconat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumglycerophosphat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumhydroxid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumlactat-Dihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Leichtes Magnesiumoxid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Schweres Magnesiumoxid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumpperoxid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumpipidol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumstearat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumsulfat-Heptahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Magnesiumtrisilicat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Maffleinrtes Maisöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Maissstärke</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Malathion</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Maleinsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Maltol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Maltol-Lösung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Maldextrin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natives Mandelöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Raffiniertes Mandelöl</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mangangluconat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasserhaltiges Manganglycerophosphat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mangansulfat-Monohydrat</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Mannitol</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Maprotilinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Marbofoxacin für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Masern-Immunglobulin vom Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mebendazol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meclozindihydrochlorid</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Medroxyprogesteronacetat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mefenaminsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mefloquinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Megestrolacet</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meglumin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meldionon-Dihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meloxicam</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Melphalan</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Menadion</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Menthol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Racemisches Menthol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mepivacainhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meprobamat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mepyrinmaleate</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mercaptopurin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meropenen-Trihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesalazin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesna</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesterolon</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Drug Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Montelukast-Natrium</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Morantelhydrogentartrat für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Morphinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Morphinsulfat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Moxidecint für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natrium-iodid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumhydrogencarbonat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumcarbonat-Decahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumcarbonat-Monohydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumcarbonat-Decahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumcetylstearylsulfat</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumchlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumcitrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumcrongoligicat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumcyclamat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumdecoysulfat</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumfurosemidact</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumfluorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumfusidat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasserhaltiges Natriumglycerophosphat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumhyaluronat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumhydrogencarbonat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumhydroxydial</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumiodid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>NatriumLactat-Lösung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natrium-ß-Lactat-Läsung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriumlauroylsarcosinat zur äußeren Anwendung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriummetabisulfat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriummethyldihydroxybenzoat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriummonobenzydilit</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriummonohydrogenphosphat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

O

Octoxinol 10 .......................... 9.0
Octyldodecanol ..................... 9.4
Octylgallat ................................ 9.0
Ölsäure .................................. 9.0
Oflaxin .................................... 9.0
Olanzapin .................................. 9.0
Olealkohol ................................. 9.0
Nativen Olivenöl ....................... 9.3
Raffiniertes Olivenöl ................. 9.3
Olmesartanmedoxomil ............... 9.0
Olsalazin-Natrium .................... 9.0
Omega-3-Säuarethylester 60 ......... 9.0
Omega-3-Säuarethylester 90 ........ 9.0
Omega-3-Säure-reiches Fischöl .... 9.0
Omega-3-Säuren-Triglyceride ....... 9.0
Omeprazol ................................. 9.0
Omeprazol-Magnesium ................ 9.0
Omeprazol-Natrium ................... 9.0
Ondansetronhydrochlorid-Dihydrat ... 9.0
Orbifloxacin für Tiere ............... 9.0
Orciprenalininsulfat ............... 9.0

P

Paclitaxel ................................ 9.4
Palmitinsäure .......................... 9.0
Palmitoylascorbinsäure ............. 9.0
Pamidronat-Dinatrium-Pentahydrat ... 9.0
Pancuroniumbromid ................. 9.0
Pankreas-Pulver ......................... 9.0
Pantoprazol-Natrium-Sesquihydrat ... 9.0
Papaverinhydrochlorid ............. 9.0
Paracetamol ................................ 9.4
Dickflüssiges Paraffin .............. 9.5
Dünflüssiges Paraffin .............. 9.5
Paraldehyd ................................ 9.0
Parnapitin-Natrium .................. 9.0
Paroxetinhydrochlorid ............. 9.0
Paroxetinhydrochlorid-Hemihydrat ... 9.0
Pefloxacinmesilat-Dihydrat ....... 9.0
Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat ... 9.0
Penbutololsulfat ..................... 9.0
Penicillamin ............................. 9.0
Pentaerythritylteriltritrat-Verreibung ... 9.0
Pentamidindisetonat ............... 9.0
Pentazocin ................................ 9.0
Pentazocinhydrochlorid ........... 9.0
Pentazocinlaclactat ............... 9.0
Pentobarbital ........................... 9.0
Pentobarbital-Natrium ............. 9.0
Pentoxifyllin ............................. 9.0
Pentoxyverinirrat ..................... 9.0

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

Phenytoin-Natrium ........................................ 9.0
Phloroglucin .................................................. 9.0
Phloroglucin-Dihydrat ....................................... 9.0
Pholcodin-Monohydrat ..................................... 9.1
Phospholipide aus Eiern zur Injektion .................... 9.2
Phospholipide aus Soja zur Injektion ..................... 9.4
Phosphorsäure 85 % .......................................... 9.0
Phosphorsäure 10 % .......................................... 9.0
Phthalylsulfathiazol ......................................... 9.0
Physostigminsalicylat ....................................... 9.0
Phytenonadion ................................................. 9.0
Phytosterol ..................................................... 9.0
Pilocarpin ....................................................... 9.0
Pilocarpinnitrat ............................................... 9.0
Pimobendan für Tiere ......................................... 9.5
Pimozid .......................................................... 9.0
Pindolol .......................................................... 9.0
Piglitazonhydrochlorid ...................................... 9.0
Pipemidinsäure-Trihydrat ................................... 9.0
Piperacillin ..................................................... 9.0
Pipercillin-Natrium .......................................... 9.0
Pilocarpinhydrochlorid ........................................ 9.0
Piperoxid .......................................................... 9.0
Phloroglucin-Dihydrat ....................................... 9.0
Phloroglucin ..................................................... 9.0
Phenytoin-Natrium (gepolt, virus-inaktiviert) .......... 9.1
Phenytoin-Natrium (Humanplasma) zur Fraktionierung .................. 9.0
Pollen für Allergenzubereitungen ......................... 9.0
Poloxamere ....................................................... 9.0
Polyacrylat-Dispersion 30 % .................................. 9.0
Polymyxin-B-sulfat .......................................... 9.0
Polyoxypolyenestearylether ................................ 9.5
Polysorbat 20 ................................................... 9.0
Polysorbat 40 ................................................... 9.0
Polysorbat 60 ................................................... 9.0
Polysorbat 80 ................................................... 9.2
Poly(vinylacetat) ............................................... 9.3
Poly(vinylacetat)-Dispersion 30 % .......................... 9.3
Poly(vinylalkohol) .............................................. 9.3
Povidon ........................................................... 9.2
Povidon-Iod ....................................................... 9.0
Pramipexoldihydrochlorid-Monohydrat .................... 9.0
Pravastatin-Natrium .......................................... 9.0
Prazepam ................................................................ 9.0
Praziquantel ....................................................... 9.0
Prazosinhydrochlorid .......................................... 9.0
Prednicarbat ....................................................... 9.0
Prednisolon ....................................................... 9.0
Prednisolonacetat .............................................. 9.0
Prednisolondiäthydrogenphosphat-Dinatrium ........... 9.0
Prednisolopenhvphosphat-Dihydrat ....................... 9.0
Pregabalin ........................................................ 9.2
Prolin .................................................................. 9.0
Propanol ............................................................ 9.0
Propanololhydrochlorid ........................................ 9.0
Propafenonhydrochlorid ...................................... 9.0
Propyleneglycoldicaprylocaprat .......................... 9.0
Propyleneglycoldilaurat ...................................... 9.2
Propyleneglycolmonolaurat .................................. 9.0
Propyleneglycolmonopalmitostearat ..................... 9.0
Propylgallat ....................................................... 9.0
Propyl-1-4-hydroxybenzoat .................................. 9.0
Propylthiouracil .................................................. 9.0
Propyphenazon ..................................................... 9.0
Protaminsulfat .................................................... 9.0
Prothrombinkomplex vom Menschen ..................... 9.0
Prothrombin ....................................................... 9.0
Prothrombinaktivator ........................................... 9.0
Prothrombin-Inhibitoren ...................................... 9.0
Proteasomalaktivator .......................................... 9.0
Protenase-Inhibitor vom Menschen ....................... 9.0
Protonenblocker .................................................. 9.0
Proteinase-Inhibitor ............................................ 9.0
Proteinase-Inhibitor vom Menschen ....................... 9.0
Psoralen ........................................................... 9.0
Pyrazinamide ..................................................... 9.0
Pyridostigminbromid .......................................... 9.0
Pyridoxinhydrochlorid ........................................ 9.0
Pyrimethamin ..................................................... 9.0
BeeBen Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Buchs auf Seite B

S

Saccharin ........................................ 9.0
Saccharin-Natrium ............................... 9.0
Saccharose ....................................... 9.0
Saccharose-Sirup ................................. 9.4
Saccharosemonopalmitat ......................... 9.0
Saccharoseseestearat ............................ 9.0
Salbutamol ...................................... 9.0
Salbutamolansulfat .............................. 9.0
Salicylsäure .................................... 9.0
Salmeterolxinafoat .............................. 9.0
Salpetersäure .................................... 9.0
Salzsäure 36% .................................... 9.0
Salzsäure 10% .................................... 9.0
Saquinavirmesilat ................................ 9.0
Sauerstoff ........................................ 9.0
Sauerstoff 93% .................................... 9.0
Scheallack ........................................ 9.0
Schimmelpilze für Allergenzubereitungen .... 9.0
Schwefel zum äußeren Gebrauch ................ 9.0
Schwefelsäure .................................... 9.0
Scopolamin ....................................... 9.0
Scopolaminhydrobromid ......................... 9.0
Selenmektin für Tiere ............................ 9.0
Seleglhinhydrochlorid ............................ 9.0
Selensulfid ....................................... 9.0
Serin ............................................. 9.0
Serum ............................................. 9.0
Sertaconazolinnitrat .............................. 9.0
Sertralinhydrochlorid ............................ 9.4
Raffiniertes Sesamöl ......................... 9.1
Sevoflururan ................................. 9.5
Kolloidales Silber zum äußeren Gebrauch .... 9.0
Silbernitrat ..................................... 9.0
Sildenafilcitrat ................................ 9.2
Hochdisperses Siliciumdioxid ................... 9.0
Hochdisperses, hydrophobes Siliciumdioxid .... 9.0
Siliciumdioxid zur dentalen Anwendung ....... 9.0
Siliciumdioxid-Hydrat ......................... 9.0
Simotec ....................................... 9.0
Simvastatin .................................... 9.0

Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Konzentrierte Streptokinase-Lösung</th>
<th>9.0</th>
<th>Sulfamerazin</th>
<th>9.0</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Streptomyacin-sulfat</td>
<td>9.0</td>
<td>Sulfamethizol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sucralfat</td>
<td>9.4</td>
<td>Sulfamethoxazol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sucralose</td>
<td>9.2</td>
<td>Sulfamethoxypropyridazin für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sufentanil</td>
<td>9.0</td>
<td>Sulfanilamid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sufentanilcitrat</td>
<td>9.0</td>
<td>Sulfasalazin</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Sulfactam-Natrium</td>
<td>9.0</td>
<td>Sulfathiazol</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sulfacetamid-Natrium</td>
<td>9.0</td>
<td>Sulfapyrazon</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sulfaclidin</td>
<td>9.0</td>
<td>Sulindac</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sulphadoxin</td>
<td>9.0</td>
<td>Sultamid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sulfafluorazol</td>
<td>9.0</td>
<td>Suxibuzon</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Sulfaguanidin | 9.0 | T

**T**

| Tacalcitol-Monohydrat | 9.2 | Thiopenal-Natrium und Natriumcarbonat | 9.0 |
| Tacrolimus-Monohydrat | 9.3 | Thioridazin | 9.0 |
| Tadalafil | 9.0 | Thioridazinhydrochlorid | 9.0 |
| Talkum | 9.0 | Threonin | 9.0 |
| Tamoxifen | 9.0 | Thymol | 9.0 |
| Tamulosinhydrochlorid | 9.0 | Thiazendazol | 9.0 |
| Tannin | 9.0 | Thiamulinhydrogenfumarat für Tiere | 9.0 |
| Teicoplanin | 9.0 | Tiamulin | 9.0 |
| Telmisartan | 9.0 | Towish | 9.0 |
| Temazepam | 9.0 | Tiapridhydrochlorid | 9.0 |
| Temozolomide | 9.4 | Tiaprid | 9.0 |
| Tenoxicam | 9.4 | Tibelol | 9.0 |
| Terazosinhydrochlorid-Dihydrat | 9.0 | Ticarcillin-Natrium | 9.0 |
| Terbinafinhydrochlorid | 9.0 | Ticlopidinhydrochlorid | 9.0 |
| Terbutalinsulfat | 9.0 | Tierische Epithelien und Hautanhangsgebielte für Allergenzubereitungen | 9.0 |
| Terconazol | 9.0 | Tiganecyclin | 9.4 |
| Terfenadin | 9.0 | Tielidinhydrochlorid-Hemihydrat | 9.0 |
| Teriparatid | 9.0 | Tilnololmaleat | 9.0 |
| Terlipressin | 9.2 | Tienamethionchlorid | 9.0 |
| Testosteron | 9.0 | Timidazol | 9.0 |
| Testosterone | 9.0 | Tinzaparin-Natrium | 9.0 |
| Testosteronpropionate | 9.0 | Tioconazol | 9.0 |
| Testosteronisocapron | 9.0 | Titrandioxid | 9.0 |
| Testosteronpropionate | 9.0 | Tiroxiprimbromid-Monoxydrat | 9.3 |
| Tetanus-Immunglobulin vom Menschen | 9.0 | Tiotaxid | 9.0 |
| Tetracainhydrochlorid | 9.0 | Tizanidinhydrochlorid | 9.0 |
| Tetracosactid | 9.0 | Tobramycin | 9.0 |
| Tetracyclin | 9.0 | all-rac-α-Tocopherol | 9.0 |
| Tetracyclinehydrochlorid | 9.0 | all-rac-α-Tocopherolacetat | 9.0 |
| Tetracainhydrochlorid | 9.0 | all-rac-α-Tocopherolacetat-Trocken-Konzentrat | 9.0 |
| Tetryzolinhydrochlorid | 9.0 | DL-α-Tocopherolhydrogen-succinat | 9.0 |
| Theobromin | 9.0 | RRR-α-Tocopherolhydrogen-succinat | 9.0 |
| Theophyllin | 9.0 | Tolbutamid | 9.0 |
| Theophyllin-Ethylendiamin | 9.0 | Tolfenaminsäure | 9.0 |
| Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat | 9.0 | Tolnaftat | 9.0 |
| Theophyllin-Monozydrat | 9.0 | Tolwut-Immunglobulin vom Menschen | 9.0 |
| Thiamazol | 9.0 | Tolterodintartrat | 9.0 |
| Thiaminhydrochlorid | 9.0 | Torasemid | 9.0 |
| Thiaminhydrochlorid | 9.0 | Thiocolchicosid (aus Ethanol kristallisiert) | 9.3 |
| Thiaminhydrochlorid | 9.3 | Tosylchloramid-Natrium | 9.0 |
| Thiacolchicosid-Hydrat | 9.3 | Tramadolhydrochlorid | 9.0 |
| Thioctäure | 9.0 | Tramazolinhydrochlorid-Monozydrat | 9.0 |
| Thiomersal | 9.0 | Trandolapril | 9.0 |

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B
<table>
<thead>
<tr>
<th>Substanz</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tranexamsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trapidil</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trehalose-Dihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tretinoin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triacetin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triamcinolon</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triamcinolonacetondisostearat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triamcinolonhexacetonid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triamten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tribenosid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trihexylcytat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trifuoperazinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triflural</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mittelkettige Triglyceride</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tributylacetylcitrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tri-n-butylphosphat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>TricAmericansulfat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trichloressigsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triclabazolin für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triethylcytat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trihexylcysteinnatriumhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trimethazidindihydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ubidecarenon</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Undecylenäsüre</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Valaclovirhydrochlorid</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasserhaltiges Valaclovirhydrochlorid</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Valin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Valnemulinhydrochlorid für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Valproinsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Valsartan</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Vancomycinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Vanillin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Vardeniflhydrochlorid-Trihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Varizellen-Immunoglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelbes Vaselin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Weißes Vaselin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Vecuroniumbromid</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Vedaprofen für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gehleichtes Wachs</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelbes Wachs</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Warfarin-Natrium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Warfarin-Natrium-Clathrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gereinigtes Wasser</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Hochgereinigtes Wasser</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasser für Injektionszwecke</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasser zum Verdünnen konzentrierter Hämoglobinlösungen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasser zur Herstellung von Extrakten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substanz</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Trimethadion</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trimethoprim</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trimipraminmaleat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trolamin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trolaminhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tropisetronhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trosipiumchlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Troxerutin</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tryptophan</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tryptofan</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tryptoquin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tryptofanhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tüberkulin aus Mycobacterium bovis</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tüberkulin aus Mycobacterium avium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tüberkulin zur Anwendung am Menschen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tylosin für Tiere</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tylosinphosphat für Tiere</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tylosinphosphat-Lösung als Bulk für Tiere</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tylosintartrat für Tiere</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tyrosin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyroglutamid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substanz</th>
<th>Stand</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Valaciclovirhydrochlorid</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasserhaltiges Valaciclovirhydrochlorid</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Valin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Valnemulinhydrochlorid für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Valproinsäure</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Valsartan</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Vancomycinhydrochlorid</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Vanillin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Vardeniflhydrochlorid-Trihydrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Varizellen-Immunoglobulin vom Menschen zur intravenösen Anwendung</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelbes Vaselin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Weißes Vaselin</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Vecuroniumbromid</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Vedaprofen für Tiere</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gehleichtes Wachs</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelbes Wachs</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Warfarin-Natrium</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Warfarin-Natrium-Clathrat</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gereinigtes Wasser</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Hochgereinigtes Wasser</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasser für Injektionszwecke</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasser zum Verdünnen konzentrierter Hämoglobinlösungen</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wasser zur Herstellung von Extrakten</td>
<td>9.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Die „Allgemeinen Vorschriften“ gelten für alle Monographien und sonstigen Texte

| Xantangummi                      | 9.2 |
| Xylazinhydrochlorid für Tiere  | 9.0 |
| Xylitol                          | 9.0 |
| Xylometazolinhydrochlorid       | 9.0 |
| Xylose                           | 9.0 |
| Yohimbinhydrochlorid            | 9.0 |
| Wasserhaltiges Zanamivir        | 9.0 |
| Zidovudin                        | 9.0 |
| Zinkacetat-Dihydrat             | 9.0 |
| Zinkacexamat                     | 9.0 |
| Zinkchlorid                      | 9.0 |
| Zinkgluconat                     | 9.0 |
| Zinkoxid                         | 9.0 |
| Zinkstearat                      | 9.0 |
| Zinksulfat-Monohydrat           | 9.0 |
| Zinksulfat-Hexahydrat           | 9.0 |

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B