

## Anlage V zum Abschnitt J der Arzneimittel-Richtlinie

### Übersicht der verordnungsfähigen Medizinprodukte

| Produktbezeichnung                         | Medizinisch notwendige Fälle  | Befristung der Verordnungsfähigkeit |
|--|---|-------------------------------------|
| 1xklyasma salinisch                        | Zur raschen und nachhaltigen Entleerung des Enddarms vor Operationen und diagnostischen Eingriffen;<br><br>nicht zur Anwendung bei Säuglingen und Kleinkindern.   | keine                               |
| AMO™<br>ENDOSOL™                           | Für intraokulare und topische Spülungen des Auges bei chirurgischen Prozeduren und für diagnostische und therapeutische Maßnahmen.  | 1. Oktober 2012                     |
| Ampuwa® für Spülzwecke                     | - Zur Anfeuchtung von Tamponaden und Verbänden,<br>- Zur Atemluftbefeuchtung nur zur Anwendung in geschlossenen Systemen in medizinisch notwendigen Fällen;<br><br>jeweils in einer Menge, die ausschließlich für die einmalige Anwendung geeignet ist.           | 7. Juni 2017                        |
| Amvisc™                                    | Zur Anwendung als Operationshilfe bei ophthalmischen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt  | 14. Oktober 2015                    |
| Amvisc™ Plus                               | Zur Anwendung als Operationshilfe bei ophthalmischen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt  | 14. Oktober 2015                    |
| Aqua B. Braun                              | - zur Spülung und Reinigung bei operativen Eingriffen<br>- zur Spülung von Wunden und Verbrennungen<br>- zum Anfeuchten von Wundtamponaden, Tüchern und Verbänden<br>- zur Überprüfung der Durchlässigkeit von Blasenkathetern<br>- zur mechanischen Augenspülung | 7. Mai 2013                         |
| Bausch & Lomb<br>Balanced Salt<br>Solution | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.   | 14. Oktober 2015                    |
| BSS DISTRA-SOL                             | Zur Spülung der Vorderkammer während Kataraktoperationen und anderen intraokularen Eingriffen   | 5. Januar 2015                      |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| BSS NL250/NL500                                | Zur Spülung des chirurgischen intra- oder extraokularen Operationsbereiches   | 11. März 2015    |
| BSS PLUS®<br>(Alcon Pharma GmbH)               | Als intraokulare Spüllösung bei chirurgischen Eingriffen im Auge, bei denen eine intraokulare Perfusion erforderlich ist.   | 9. April 2017    |
| BSS® STERILE SPÜLLÖSUNG<br>(Alcon Pharma GmbH) | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.   | 9. April 2017    |
| Dimet®20                                       | Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfhaares bei Kopflausbefall  | keine            |
| Dk-line®                                       | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie zur mechanischen Netzhautentfaltung nach Netzhautablösungen/ PVR/PDR, Riesenrissen, okularen Traumata sowie zur vereinfachten Entfernung subluxierter Linsen und Fremdkörper aus dem Glaskörperraum.  | 14. Oktober 2015 |
| Dr. Deppe EndoStar®-Lavage                     | Darmreinigung zur Vorbereitung einer Darmspiegelung bei Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr.  | 10. Juni 2012    |
| DuoVisc®                                       | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes bei Kataraktextraktion und Implantation einer Intraocularlinse.   | 9. April 2017    |
| EtoPril®                                       | Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfhaares bei Kopflausbefall.   | keine            |
| Freka-Clyss®                                   | Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des kongenitalen Megacolons), Divertikulose, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, vor diagnostischen Eingriffen, bei Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.<br><br>Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr (mit Ausnahme von Säuglingen und Kleinkindern) und Jugendliche mit Entwicklungsstörungen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation, zur raschen und nachhaltigen Entleerung des Enddarms vor Operationen, zur Vorbereitung von urologischen, röntgenologischen und gynäkologischen Untersuchungen sowie vor Rektoskopien. | 7. Juni 2017     |

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Freka Drainjet®<br>NaCl 0,9%                           | Zur internen und externen Anwendung wie Perfusion des extracorporalen Systems bei der Hämodialyse, postoperative Blasenspülung bei allen urologischen Eingriffen, Spülungen im Magen-Darmtrakt und von Fisteln und Drainagen. Auch zur Wundbehandlung und zum Befeuchten von Tüchern und Verbänden. | 3. Juni 2013       |
| Freka Drainjet®<br>Purisolet SM<br>verdünnt            | Intra- und postoperative Blasenspülung bei urologischen Eingriffen.   | 3. Juni 2013       |
| Globance®<br>Lavage                                    | Zur Behandlung vor diagnostischen Eingriffen bei Patienten ab dem vollendeten 18. Lebensjahr.   | 7. Juni 2012       |
| Globance®<br>Lavage Apfel                              | Zur Behandlung vor diagnostischen Eingriffen bei Patienten ab dem vollendeten 18. Lebensjahr.   | 7. Juni 2012       |
| Healon®  | Für die intraokulare Verwendung bei Augenoperationen  | 15. Oktober 2013   |
| HEALON GV™   | Viscoelastische Lösung für die intraokulare Verwendung bei Augenoperationen am vorderen Augenabschnitt.   | 15. Oktober 2013   |
| HSO®   | Zur Anwendung als Operationshilfe bei ophthalmischen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt.   | 15. März 2015      |
| HSO® PLUS  | Zur Anwendung als Operationshilfe bei ophthalmischen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt.   | 15. März 2015      |
| HYLO®-GEL  | Synthetische Tränenflüssigkeit bei Autoimmunerkrankungen (Sjögren-Syndrom mit deutlichen Funktionsstörungen (trockenes Auge Grad 2), Epidermolysis bullosa, okuläres Pemphigoid), Fehlen oder Schädigung der Tränendrüse, Fazialisparese oder bei Lagophthalmus.                                    | 5. März 2014       |
| Isotonische Kochsalzlösung zur Inhalation (Eifelfango) | Als Trägerlösung bei der Verwendung von Inhalaten in Verneblern oder Aerosolgeräten. Dies gilt nur für die Fälle, in denen der Zusatz einer Trägerlösung in der Fachinformation des arzneistoffhaltigen Inhalats zwingend vorgesehen ist.   | 12. September 2013 |
| Jacutin® Pedicul Fluid                                 | Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfhaares bei Kopflausbefall.   | keine              |

|                         |  |                   |
|-------------------------|--|-------------------|
| Klistier Fresenius      | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des kongenitalen Megacolons), Divertikulose, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, vor diagnostischen Eingriffen, bei Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr (mit Ausnahme von Säuglingen und Kleinkindern) und Jugendliche mit Entwicklungsstörungen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation, zur raschen und nachhaltigen Entleerung des Enddarms vor Operationen, zur Vorbereitung von urologischen, röntgenologischen und gynäkologischen Untersuchungen sowie vor Rektoskopien.</p> | 7. Juni 2017      |
| Laxatan® M              | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 16. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 16 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p>  | 6. Oktober 2016   |
| Lubricano® Steriles Gel | Zur Anwendung bei Patienten mit Katheterisierung.  | 13. Januar 2013   |
| Macrogol 1 A Pharma®    | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p>  | 30. November 2015 |

|                          |   |                |
|--------------------------|---|----------------|
| Macrogol AbZ             | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p> | 13. Juni 2012  |
| Macrogol AL              | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p> | 27. März 2012  |
| Macrogol-CT Abführpulver | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p> | 13. Juni 2012  |
| Macrogol dura®           | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase;</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p> | 15. April 2013 |

|                      |   |                   |
|----------------------|---|-------------------|
| Macrogol HEXAL®      | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p> | 30. November 2015 |
| Macrogol-ratiopharm® | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p> | 13. Juni 2012     |
| Macrogol Sandoz®     | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p> | 30. November 2015 |
| Macrogol STADA®      | <p>Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.</p> <p>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.</p> | 27. März 2012     |

|                            |  |                   |
|----------------------------|--|-------------------|
| Macrogol TAD®              | Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.<br>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation.     | 25. November 2012 |
| Medicoforum Laxativ        | Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase;<br><br>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation. | 12. Mai 2013      |
| Mosquito® med LäuseShampoo | Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfhaares bei Kopflausbefall.  | Keine             |
| MucoClear® 6%              | Zur symptomatischen Inhalationsbehandlung der Mukoviszidose für Patienten ab dem 6. Lebensjahr.  | 15. August 2012   |
| MOVICOL® flüssig Orange    | Für Patienten ab dem vollendeten 12. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation nur in Zusammenhang mit Tumorleiden, Megacolon (mit Ausnahme des toxischen Megacolons), Divertikulose, Divertikulitis, Mukoviszidose, neurogener Darmlähmung, bei phosphatbindender Medikation bei chronischer Niereninsuffizienz, Opiat- sowie Opioidtherapie und in der Terminalphase.<br><br>Für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren bis zum vollendeten 18. Lebensjahr zur Behandlung der Obstipation. | 27. Januar 2016   |
| MOVICOL® Junior Schoko     | Für Kinder im Alter von 2 bis 11 Jahren zur Behandlung der Obstipation.  | 27. Januar 2016   |

|                             |  |                  |
|-----------------------------|--|------------------|
| NaCl 0,9%<br>B. Braun       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zur Spülung und Reinigung bei operativen Eingriffen</li> <li>- zur Spülung von Wunden und Verbrennungen</li> <li>- zum Anfeuchten von Wundtamponaden, Tüchern und Verbänden</li> <li>- zur Überprüfung der Durchlässigkeit von Kathetern</li> <li>- zur intra- und postoperativen Spülung bei endoskopischen Eingriffen</li> <li>- zur mechanischen Augenspülung</li> </ul> | 7. Mai 2013      |
| NaCl 0,9%<br>Fresenius Kabi | <p>Zur internen und externen Anwendung wie Perfusion des extracorporalen Systems bei der Hämodialyse, postoperative Blasenspülung bei allen urologischen Eingriffen, Spülungen im Magen-Darmtrakt und von Fisteln und Drainagen. Auch zur Wundbehandlung und zum Befeuchten von Tüchern und Verbänden;</p> <p>jeweils in einer Menge, die ausschließlich für die einmalige Anwendung geeignet ist.</p>               | 7. Juni 2017     |
| Nebusal™ 7 %                | Zur symptomatischen Inhalationsbehandlung der Mukoviszidose für Patienten ≥ 6 Jahre.   | 10. Februar 2015 |
| NYDA®                       | Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfhaares bei Kopflausbefall.  | 7. Dezember 2012 |
| OcuCoat®                    | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes.   | 14. Oktober 2015 |
| Oculentis BSS               | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 29. August 2015  |
| Okta-line™                  | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie zur mechanischen Netzhautentfaltung nach Netzhautablösungen/PVR/PDR, Riesenrissen, okularen Traumata sowie zur vereinfachten Entfernung subluzierter Linsen und Fremdkörper aus dem Glaskörperaum.   | 14. Oktober 2015 |
| Oxane® 1300                 | Zur intraokularen Tamponade bei schweren Formen der Netzhautablösung sowie allen Netzhautablösungen, die mit anderen Therapieformen nicht behandelt werden können. Ausgenommen ist die Anwendung bei zentralen Foramina mit Ablösung und bei schweren diabetischen Retinopathien.  | 14. Oktober 2015 |



|                               |   |                   |
|-------------------------------|---|-------------------|
| Oxane® 5700                   | Zur intraokularen Tamponade bei schweren Formen der Netzhautablösung sowie allen Netzhautablösungen, die mit anderen Therapieformen nicht behandelt werden können. Ausgenommen ist die Anwendung bei zentralen Foramina mit Ablösung und bei schweren diabetischen Retinopathien. | 14. Oktober 2015  |
| Pädiasalin® Inhalationslösung | Als Trägerlösung bei der Verwendung von Inhalaten in Verneblern oder Aerosolgeräten. Dies gilt nur für die Fälle, in denen der Zusatz einer Trägerlösung in der Fachinformation des arzneistoffhaltigen Inhalats zwingend vorgesehen ist  | 17. März 2013     |
| Paranix® ohne Nissenkamm      | Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung bei Kopflausbefall.  | Keine             |
| PARI NaCl Inhalationslösung   | Als Trägerlösung bei der Verwendung von Inhalaten in Verneblern oder Aerosolgeräten. Dies gilt nur für die Fälle, in denen der Zusatz einer Trägerlösung in der Fachinformation des arzneistoffhaltigen Inhalats zwingend vorgesehen ist.   | 12. November 2013 |
| Pe-Ha-Luron® 1.0%             | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes   | 30. April 2014    |
| Pe-Ha-Visco (2,0%)            | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes.  | 4. Mai 2014       |
| polyvisc® 2,0%                | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes.  | 27. Januar 2016   |
| polysol®                      | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.   | 27. Januar 2016   |
| ProVisc®                      | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes bei Kataraktextraktion und Implantation einer Intraocularlinse (IOL)  | 9. April 2017     |
| PURI CLEAR                    | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.   | 29. November 2013 |
| Purisole® SM verdünnt         | Intra- und postoperative Blasenspülung bei urologischen Eingriffen;<br><br>jeweils in einer Menge, die ausschließlich für die einmalige Anwendung geeignet ist.   | 7. Juni 2017      |

|                               |  |                   |
|-------------------------------|--|-------------------|
| Ringer B. Braun               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zur Spülung und Reinigung bei operativen Eingriffen</li> <li>- zur Spülung von Wunden und Verbrennungen</li> <li>- zur intra- und postoperativen Spülung bei endoskopischen Eingriffen</li> </ul>   | 7. Mai 2013       |
| Ringer Fresenius Spüllösung   | <p>Zum Freispülen des Operationsgebietes und zum Feuchthalten des Gewebes,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zur Wundspülung bei äußeren Traumen und Verbrennungen,</li> <li>- zur Spülung bei diagnostischen Untersuchungen;</li> <li>- zum befeuchten von Wunden und Verbänden</li> </ul> <p>jeweils in einer Menge, die ausschließlich für die einmalige Anwendung geeignet ist.</p> | 7. Juni 2017      |
| Saliva natura                 | Zur Behandlung krankheitsbedingter Mundtrockenheit bei onkologischen oder Autoimmun-Erkrankungen.  | keine             |
| Sentol®                       | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 27. Januar 2016   |
| Serag BSS                     | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 9. Juni 2015      |
| Serumwerk-Augenspüllösung BSS | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 20. Dezember 2012 |
| VISCOAT®                      | Zur Anwendung bei ophthalmologischen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt, insbesondere bei Kataraktextraktion und Intraokularlinsen-Implantation.  | 9. April 2017     |
| Visco HYAL 1.0                | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes.   | 29. August 2015   |
| Visco HYAL 1.4+               | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes.   | 29. August 2015   |