



Gemeinsamer  
Bundesausschuss

# Anlage V

zum Abschnitt J der Arzneimittel-Richtlinie

Übersicht der verordnungsfähigen Medizinprodukte

*Diese Anlagen-Version ist nicht mehr in Kraft.*

| Produktbezeichnung | Medizinisch notwendige Fälle  | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|--------------------|---|--------------------------------------|
| 1xklysmasalinisch  | <p>Zur raschen und nachhaltigen Entleerung des Enddarms vor Operationen und diagnostischen Eingriffen;</p> <p>nicht zur Anwendung bei Säuglingen und Kindern unter 6 Jahren.</p>  | 21. April 2027                       |
| Ampuwa® Spüllösung | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zur Anfeuchtung von Tamponaden und Verbänden (gilt nur für das Behältnis: Plastikschraubflasche),</li> <li>- Zur Atemluftbefeuchtung nur zur Anwendung in geschlossenen Systemen in medizinisch notwendigen Fällen;</li> </ul> <p>jeweils in einer Menge, die ausschließlich für die einmalige Anwendung geeignet ist.</p> | 31. Dezember 2028                    |
| Amvisc®            | Zur Anwendung als Operationshilfe bei ophthalmischen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt.   | 31. Dezember 2028                    |
| Amvisc® Plus       | Zur Anwendung als Operationshilfe bei ophthalmischen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt.   | 31. Dezember 2028                    |
| Aqua B. Braun      | <p>zur Spülung und Reinigung bei operativen Eingriffen</p> <p>zur Spülung von Wunden und Verbrennungen</p> <p>zum Anfeuchten von Wundtamponaden, Tüchern und Verbänden</p> <p>zur Überprüfung der Durchlässigkeit von Blasen-kathetern</p> <p>zur mechanischen Augenspülung</p>   | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung                      | Medizinisch notwendige Fälle   | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|---|--|--------------------------------------|
| Bausch & Lomb<br>Balanced Salt Solution | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 31. Dezember 2028                    |
| BD PosiFlush™ SP                        | Ausschließlich zum Spülen von in-situ Gefäß-zugangssystemen.<br>Darf nicht in einem sterilen Umfeld verwendet werden.  | 20. Dezember 2027                    |
| BD PosiFlush™ XS                        | Ausschließlich zum Spülen von in-situ Gefäß-zugangssystemen.<br>Bei Verwendung aseptischer Technik in einem sterilen Feld verwendbar.  | 20. Dezember 2027                    |
| belAir® NaCl 0,9 %                      | Als isotope Trägerlösung bei der Verwendung von Inhalaten in Verneblern oder Aerosolgeräten. Dies gilt nur für die Fälle, in denen der Zusatz einer isotonen Trägerlösung in der Fachinformation des arzneistoffhaltigen Inhalats zwingend vorgesehen ist. | 20. November 2027                    |
| BSS DISTRA-SOL                          | Zur Spülung der Vorderkammer während Kataraktoperationen und anderen intraokularen Eingriffen.   | 21. April 2027                       |
| BSS PLUS™ (Alcon)                       | Als intraokulare Spüllösung bei chirurgischen Eingriffen im Auge, bei denen eine intraokulare Perfusion erforderlich ist.  | 31. Dezember 2028                    |
| BSS™ STERILE SPÜLLÖSUNG (Alcon)         | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 31. Dezember 2028                    |
| 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.  | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung                | Medizinisch notwendige Fälle  | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| 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 Glaskörperaum.  | 31. Dezember 2028                    |
| DuoVisc™                          | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes bei Kataraktextraktion und Implantation einer Intraocularlinse.   | 31. Dezember 2027                    |
| EtoPril®                          | Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfschmerzes bei Kopflausbefall.  | keine                                |
| Eye-Lotion Balanced salt solution | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.   | 21. April 2027                       |
| 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 Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren 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. | 31. Dezember 2027                    |
| Freka Drainjet® NaCl 0,9 %        | Zur internen und externen Anwendung wie 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.  | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung                       | Medizinisch notwendige Fälle   | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|--|--|--------------------------------------|
| Freka Drainjet®<br>Purisolet SM verdünnt | Intra- und postoperative Blasenspülung bei urologischen Eingriffen.  | 31. Dezember 2028                    |
| Healon®                                  | Für die intraokulare Verwendung bei Augenoperationen.  | 26. Mai 2024                         |
| HEALON5®                                 | Viskoelastische Lösung für die intraokulare Verwendung bei Augenoperationen am vorderen Augenabschnitt.  | 26. Mai 2024                         |
| HEALON GV®                               | Viskoelastische Lösung für die intraokulare Verwendung bei Augenoperationen am vorderen Augenabschnitt.  | 26. Mai 2024                         |
| Hedrin® Once Liquid Gel                  | Für Kinder ab 6 Monaten bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfhaares bei Kopflausbefall.   | 31. Dezember 2028                    |
| 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. | 31. Dezember 2028                    |
| InstillaGel Lubri                        | Zur Anwendung bei Patienten mit Katheterisierung.  | 31. Dezember 2028                    |
| IsoFree®                                 | Als isotone Trägerlösung bei der Verwendung von Inhalaten in Verneblern oder Aerosolgeräten. Dies gilt nur für die Fälle, in denen der Zusatz einer isotonen Trägerlösung in der Fachinformation des arzneistoffhaltigen Inhalats zwingend vorgesehen ist.       | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung                                     | Medizinisch notwendige Fälle   | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|--|--|--------------------------------------|
| ISOMOL®  | <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>  | 31. Dezember 2028                    |
| 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.  | 31. Dezember 2028                    |
| Kinderlax® elektrolytfrei                              | Für Kinder im Alter von 6 Monaten bis 11 Jahren zur Behandlung der Obstipation.  | 31. Dezember 2028                    |
| 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 Jugendliche mit Entwicklungsstörungen im Alter von 12 Jahren 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> | keine                                |
| Kochsalz 6 % Inhalat Pädia®                            | Zur symptomatischen Inhalationsbehandlung der Mukoviszidose für Patienten ab dem vollendeten 6. Lebensjahr.  | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung              | Medizinisch notwendige Fälle   | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| Kochsalz 0,9% Inhalat Pädia®    | 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.  | 31. Dezember 2028                    |
| MacroGo Klinge plus Elektrolyte | 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. | 26. Mai 2024                         |
| Macrogol AbZ                    | 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. | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung               | Medizinisch notwendige Fälle  | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Macrogol beta Lemon              | <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> | 31. Dezember 2028                    |
| 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> | 31. Dezember 2027                    |
| Macrogol TAD®                    | <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> | 26. Mai 2024                         |
| mosquito® med<br>LäuseShampoo 10 | <p>Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfhaares bei Kopflausbefall.</p>  | 31. Dezember 2028                    |



| Produktbezeichnung      | Medizinisch notwendige Fälle  | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| MOVICOL®                | <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> | 31. Dezember 2028                    |
| MOVICOL® aromafrei      | <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> | 31. Dezember 2028                    |
| MOVICOL® flüssig Orange | <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> | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung           | Medizinisch notwendige Fälle   | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| MOVICOL® Junior aromafrei    | Für Kinder im Alter von 2 bis 11 Jahren zur Behandlung von Obstipation, für Kinder im Alter von 5 bis 11 Jahren zur Behandlung von Koprostase.   | 31. Dezember 2028                    |
| MOVICOL® Junior Schoko       | Für Kinder im Alter von 2 bis 11 Jahren zur Behandlung der Obstipation.  | 31. Dezember 2028                    |
| MOVICOL® Schoko              | 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. | 31. Dezember 2028                    |
| MOVICOL® V                   | 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. | 31. Dezember 2028                    |
| MucoClear® 6 %               | Zur symptomatischen Inhalationsbehandlung der Mukoviszidose für Patienten ab dem vollendeten 6. Lebensjahr.  | 31. Dezember 2028                    |
| MUCOfree® 6 % zur Inhalation | Zur symptomatischen Inhalationsbehandlung der Mukoviszidose für Patienten ab dem vollendeten 6. Lebensjahr.  | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung        | Medizinisch notwendige Fälle   | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| NaCl 0,9 % B. Braun       | <p>zur Spülung und Reinigung bei operativen Eingriffen</p> <p>zur Spülung von Wunden und Verbrennungen</p> <p>zum Anfeuchten von Wundtamponaden, Tüchern und Verbänden</p> <p>zur Überprüfung der Durchlässigkeit von Kathetern</p> <p>zur intra- und postoperativen Spülung bei endoskopischen Eingriffen</p> <p>zur mechanischen Augenspülung</p>  | 31. Dezember 2028                    |
| NaCl 0,9 % 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>                           | 31. Dezember 2028                    |
| Nebusal® 7 %              | Zur symptomatischen Inhalationsbehandlung der Mukoviszidose für Patienten ≥ 6 Jahre.   | 31. Dezember 2028                    |
| NutriLock™                | Für parenteral ernährte Patientinnen und Patienten ab dem 18. Lebensjahr als Katheter-Block-Lösung zur Instillation von venösen Gefäßkathetern zur Vorbeugung von Blutstrominfektionen. Dies gilt nicht bei Patientinnen und Patienten mit malignen Grunderkrankungen oder mit bereits vorhandenem Katheter und katheterassoziierten Blutstrominfektionen (CRBSI – catheter-related bloodstream infection) in der Vorgeschichte. | 19. Juli 2027                        |
| NYDA®                     | Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfhaares bei Kopflausbefall.  | 27. Mai 2024                         |

| Produktbezeichnung          | Medizinisch notwendige Fälle  | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| NYDA® Läusespray            | Für Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen zur physikalischen Behandlung des Kopfhaares bei Kopflausbefall.   | 31. Dezember 2028                    |
| OcuCoat®                    | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes.  | 31. Dezember 2028                    |
| Okta-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.                   | 31. Dezember 2028                    |
| 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. | 31. Dezember 2028                    |
| 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. | 31. Dezember 2028                    |
| 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.   | 31. Dezember 2028                    |
| Pe-Ha-Visco (2,0 %)         | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes.  | 29. November 2026                    |

| Produktbezeichnung          | Medizinisch notwendige Fälle   | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| polyvisc® 2,0 %             | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes.   | 29. November 2026                    |
| POLYSOL®                    | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 21. April 2027                       |
| ProVisc™                    | Zur Anwendung als Operationshilfe in der Ophthalmochirurgie des vorderen Augenabschnittes bei Kataraktextraktion und Implantation einer Intraokularlinse (IOL)   | 31. Dezember 2028                    |
| PURI CLEAR®                 | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 31. Dezember 2028                    |
| Purisole® SM verdünnt       | Intra- und postoperative Blasenspülung bei urologischen Eingriffen;<br><br>jeweils in einer Menge, die ausschließlich für die einmalige Anwendung geeignet ist.  | 31. Dezember 2028                    |
| Ringer B. Braun             | zur Spülung und Reinigung bei operativen Eingriffen<br>zur Spülung von Wunden und Verbrennungen<br>zur intra- und postoperativen Spülung bei endoskopischen Eingriffen   | 31. Dezember 2028                    |
| Ringer Fresenius Spüllösung | - zum Freispülen des Operationsgebietes und zum Feuchthalten des Gewebes,<br>- zur Wundspülung bei äußeren Traumen und Verbrennungen,<br>- zur Spülung bei diagnostischen Untersuchungen;<br>- zum Befeuchten von Wunden und Verbänden<br><br>jeweils in einer Menge, die ausschließlich für die einmalige Anwendung geeignet ist. | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung            | Medizinisch notwendige Fälle   | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| roleca macrogol               | 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. | 31. Dezember 2027                    |
| Saliva natura                 | Zur Behandlung krankheitsbedingter Mund-trockenheit bei onkologischen oder Autoimmun-Erkrankungen.   | keine                                |
| Sentol                        | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 21. April 2027                       |
| Serag BSS                     | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 31. Dezember 2028                    |
| Serumwerk-Augenspüllösung BSS | Zur Irrigation im Rahmen extraokulärer und intraokulärer Eingriffe.  | 21. April 2027                       |
| TauroSept®                    | Für parenteral ernährte Patientinnen und Patienten ab dem 18. Lebensjahr als Katheter-Block-Lösung zur Instillation von venösen Gefäß-kathetern zur Vorbeugung von Blutstrom-infektionen. Dies gilt nicht bei Patientinnen und Patienten mit malignen Grunderkrankungen oder mit bereits vorhandenem Katheter und katheterassoziierten Blutstrominfektionen (CRBSI - catheter-related bloodstream infection) in der Vorgeschichte.   | 31. Dezember 2027                    |
| TP SalineFlush™               | Ausschließlich zum Spülen von in-situ Gefäßzugangssystemen.  | 31. Dezember 2028                    |

| Produktbezeichnung | Medizinisch notwendige Fälle  | Befristung der Verordnungs-fähigkeit |
|--------------------|---|--------------------------------------|
| VISCOAT™           | Zur Anwendung bei ophthalmologischen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt, insbesondere bei Kataraktextraktion und Intraokularlinsen-Implantation.   | 31. Dezember 2027                    |
| VISMED®            | Synthetische Tränenflüssigkeit bei Autoimmun-Erkrankungen (Sjögren-Syndrom mit deutlichen Funktionsstörungen [trockenes Auge Grad 2], Epidermolysis bullosa, okuläres Pemphigoid), Fehlen oder Schädigung der Tränendrüse, Fazialisparese oder Lagophthalmus  | 16. Januar 2029                      |
| VISMED® MULTI      | Synthetische Tränenflüssigkeit bei Autoimmun-Erkrankungen (Sjögren-Syndrom mit deutlichen Funktionsstörungen [trockenes Auge Grad 2], Epidermolysis bullosa, okuläres Pemphigoid), Fehlen oder Schädigung der Tränendrüse, Fazialisparese oder Lagophthalmus. | 16. Januar 2029                      |
| Z-HYALIN®          | Zur Unterstützung intraokularer Eingriffe am vorderen Augenabschnitt bei Kataraktoperationen.   | 31. Dezember 2028                    |