

Wichtigste Punkte

- MDR-zertifiziert
- Verwendung latex- und weichmacherfreier Verpackungsmaterialien
- Sichere arzneibuchgerechte Sterilisation
- Engmaschige In-Prozess-Kontrollen während der Produktion
- Breites Lieferprogramm (PP-Flaschen, PP-Beutel, Glasflasche)
- Made in Germany

Key Facts

- MDR-certified product
- use of latex- and plasticiser-free packaging
- safe pharmacopoeial sterilisation
- close in-process controls during production
- broad product line (PP-bottles, PP-bags, glass bottle)
- made in Germany



Art.-Nr. 1217
REF 1217



Art.-Nr. 1218
REF 1218



Art.-Nr. 1396
REF 1396



Glasflasche
glass bottle

Zertifiziert nach DIN EN ISO 13485:2021
Certified to EN ISO 13485:2021



Eye-Lotion

Balanced salt solution

Sterile, physiologische Spüllösung
Sterile, physiological irrigation solution



CE 0483

 **serumwerk**
bernburg

Für ophthalmologische Eingriffe
For ophthalmic procedures

Intraokulare Irrigationslösung

Sterile physiologische Spüllösung zur Anwendung in der Ophthalmologie.

Typische Anwendungsbereiche sind

- Irrigation der Vorderkammer während Kataraktoperationen und anderen intraokulären Eingriffen
- Ausspülen von Alphachymotrypsin nach Anwendung der enzymatischen Zonulolyse
- intraoperative Spülung der vorderen Augenkammer bei Vorderkammerblutungen
- Irrigation der Hornhaut während Schieloperationen und anderen extraokulären Eingriffen
- Irrigation der Bindehaut nach Fluoresceininstillation
- Spülung im vorderen Augenbereich
- Spülungen der Tränenwege bei Verätzungen und Verbrennungen
- zur Entfernung von Fremdstoffen bzw. toter Zellen
- Feuchthalten der Hornhaut und der Bindehaut bei Laserbehandlung

Zweckbestimmung

Zur Spülung der Vorderkammer bei Kataraktoperationen und für andere intraokulare oder extraokulare Eingriffe, wie therapeutische oder diagnostische Maßnahmen, bei denen eine Spülung oder Feuchthaltung erforderlich ist.

Die Dauer der Anwendung ist auf den jeweiligen Eingriff begrenzt.

Vor Verwendung bitte Gebrauchsanweisung beachten.

1 ml Lösung enthält

Natriumchlorid	6,40 mg	Kaliumchlorid	0,75 mg
Calciumchlorid 2 H ₂ O	0,48 mg	Magnesiumchlorid 6 H ₂ O	0,30 mg
Natriumacetat 3 H ₂ O	3,90 mg	Natriumcitrat 2 H ₂ O	1,70 mg

Abpackungen

PP-Flasche	10 × 250 ml	Art.-Nr. 1217
PP-Flasche	10 × 500 ml	Art.-Nr. 1218
PP-Flasche	50 × 20 ml	Art.-Nr. 1396
PP-Beutel	10 × 500 ml	auf Anfrage möglich
Glasflasche	6 × 500 ml	auf Anfrage möglich



Intraocular irrigation solution

Sterile physiological solution for ophthalmological use.

Typical areas of application

- irrigation of the anterior chamber during cataract operations and other intraocular procedures
- rinsing out alpha-chymotrypsin after application of enzymatic zonulolysis
- intraoperative irrigation of the anterior chamber of the eye in the case of bleeding into the anterior chamber
- irrigation of the cornea during strabotomy operations and other extraocular procedures
- irrigation of the conjunctiva after fluorescein instillation
- irrigation of the anterior part of the eye
- irrigation of the nasolacrimal ducts in the event of burns and acid burns
- removal of foreign bodies or dead cells
- keeping the cornea and conjunctiva moist during laser treatment

Intended purpose

For the irrigation of the anterior chamber during cataract surgery and for other intraocular or extraocular procedures, such as therapeutic or diagnostic measures, where irrigation or retention of moisture is required.

The period of use is limited by the duration of the procedure.

Please observe the instructions for use.

1 ml solution contains

sodium chloride	6.40 mg	potassium chloride	0.75 mg
calcium chloride 2 H ₂ O	0.48 mg	magnesium chloride 6 H ₂ O	0.30 mg
sodium acetate 3 H ₂ O	3.90 mg	sodium citrate 2 H ₂ O	1.70 mg

Pack sizes

PP-bottle	10 × 250 ml	REF 1217
PP-bottle	10 × 500 ml	REF 1218
PP-bottle	50 × 20 ml	REF 1396
PP-bag	10 × 500 ml	available on request
glass bottle	6 × 500 ml	available on request

