



Eye-Lotion Balanced salt solution

Spüllösungen für eine sichere und ökonomische Behandlung bei ophthalmologischen Eingriffen.

Technische Daten

Merkmal	sterile, physiologische auf das Augenkammerwasser abgestimmte Augenspüllösung	
ph-Wert	7,2	
Zusammensetzung	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	Weitere Bestandteile: Wasser für Injektionszwecke (Natriumhydroxid oder Salzsäure bis pH 7,2) Ungepufferte Lösung (gern. Einteilung EN ISO 16671)
Packungsgrößen	10 x 250 ml in PP-Flaschen 10 x 500 ml in PP-Flaschen	
Lagerung	bei 5 - 25°C	
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Schiel-Operationen und anderen extraokulären Eingriffen - Irrigation der Bindehaut nach Fluoresceinstillation - Spülung im vorderen Augenbereich sowie Spülungen der Tränenwege bei Verätzungen und Verbrennungen - zur Entfernung von Fremdstoffen bzw. toter Zellen - Feuchthalten der Hornhaut und der Bindehaut bei Laserbehandlung 	