



BSS

Spüllösung für chirurgische Eingriffe sowie diagnostische und therapeutische Maßnahmen am Auge

Merkmale	sterile, physiologische auf das Augenkammerwasser abgestimmte Augenspüllösung		
ph-Wert	7.0 – 7.6		
Osmolalität	ca. 306 mosm/kg		
Zusammensetzung	1 ml Lösung enthält: Natriumchlorid 6.40 mg Magnesiumchlorid 6 H ₂ O 0.30 mg Kaliumchlorid 0.75 mg Natriumacetat 3 H ₂ O 3.90 mg Calciumchlorid 2 H ₂ O 0.48 mg Natriumcitrat 2 H ₂ O 1.70 mg Wasser für Injektionszwecke (Salzsäure zur Einstellung des pH-Wertes)		
Packungsgrößen	10 x 250 ml in PP-Flaschen 10 x 500 ml in PP-Flaschen		
Lagerung	bei 5 – 25 °C		
Anwendung	Irrigation der Vorderkammer während Kataraktoperationen und anderen intraokularen Eingriffen Ausspülen von Alphachymotrypsin nach Anwendung enzymatischer Zonolyse Intraoperative Spülung der vorderen Augenkammer bei Vorderkammerblutungen Irrigation der Hornhaut während Schieloperationen und anderen extraokulären Eingriffen Irrigation der Bindehaut nach Fluoreszeininstillation Spülung im vorderen Augenbereich sowie Spülungen der Tränenwege bei Verätzungen oder Verbrennungen Feuchthalten der Hornhaut und der Bindehaut bei Laserbehandlung		