



BSS

Produkteigenschaften:

Augen-Spüllösung für chirurgische Eingriffe sowie für diagnostische und therapeutische Maßnahmen am Auge.

MERKMALE	sterile, physiologische Augenspüllösung für ophthalmologische Eingriffe in der praktischen Kunststoffflasche														
PH-WERT	7.0- 7.6														
OSMOLALITÄT	ca. 306 mosm/kg														
ZUSAMMENSETZUNG	<p>1 ml Lösung enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>Natriumchlorid</td> <td>6.40 mg</td> <td>Magnesiumchlorid 6 H₂O</td> <td>0.30 mg</td> </tr> <tr> <td>Kaliumchlorid</td> <td>0.75 mg</td> <td>Natriumacetat 3 H₂O</td> <td>3.90 mg</td> </tr> <tr> <td>Calciumchlorid 2 H₂O</td> <td>0.48 mg</td> <td>Natriumcitrat 2 H₂O</td> <td>1.70 mg</td> </tr> </table> <p>Wasser für Injektionszwecke (Salzsäure zur Einstellung des pH-Wertes)</p>			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
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												
PACKUNGSGRÖSSEN	<p>10 x 250 ml in PP-Flaschen 10 x 500 ml in PP-Flaschen 6 x 1000 ml in PP-Flaschen</p>														
LAGERUNG	bei 5- 25 °C														
ANWENDUNG	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Fluoresceinstillation • Spülung im vorderen Augenbereich sowie Spülung der Tränenwege bei Verätzungen o. Verbrennungen • Feuchthalten der Hornhaut und der Bindehaut bei Laserbehandlung 														

Vollständige Informationen über Produkteigenschaften und Anwendung entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage.