



## BSS

Produkteigenschaften:

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

<b>MERKMALE</b>	sterile, physiologische Augenspüllösung für ophthalmologische Eingriffe in der praktischen Kunststoffflasche		
<b>PH-WERT</b>	7.0- 7.6		
<b>OSMOLALITÄT</b>	ca. 306 mosm/kg		
<b>ZUSAMMENSETZUNG</b>	1 ml Lösung enthält: Natriumchlorid 6.40 mg                      Magnesiumchlorid 6 H2O 0.30 mg Kaliumchlorid 0.75 mg                      Natriumacetat 3 H2O 3.90 mg Calciumchlorid 2 H2O 0.48 mg                      Natriumcitrat 2 H2O 1.70 mg Wasser für Injektionszwecke (Salzsäure zur Einstellung des pH-Wertes)		
<b>PACKUNGSGRÖSSEN</b>	10 x 250 ml in PP-Flaschen 10 x 500 ml in PP-Flaschen 6 x 1000 ml in PP-Flaschen		
<b>LAGERUNG</b>	bei 5- 25 °C		
<b>ANWENDUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrigation der Vorderkammer während Kataraktoperationen und anderen intraokularen Eingriffen</li> <li>• Ausspülen von Alphachymotrypsin nach Anwendung enzymatischer Zonolyse</li> <li>• Intraoperative Spülung der vorderen Augenkammer bei Vorderkammerblutungen</li> <li>• Irrigation der Hornhaut während Schieloperationen und anderen extraokulären Eingriffen</li> <li>• Irrigation der Bindehaut nach Fluoresceinstillation</li> <li>• Spülung im vorderen Augenbereich sowie Spülung der Tränenwege bei Verätzungen o. Verbrennungen</li> <li>• Feuchthalten der Hornhaut und der Bindehaut bei Laserbehandlung</li> </ul>		

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