



## 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 mOsmol/kg														
<b>ZUSAMMENSETZUNG</b>	<p>1 ml Lösung enthält:</p> <table border="0"> <tr> <td>Natriumchlorid</td> <td>6.40 mg</td> <td>Magnesiumchlorid 6 H<sub>2</sub>O</td> <td>0.30 mg</td> </tr> <tr> <td>Kaliumchlorid</td> <td>0.75 mg</td> <td>Natriumacetat 3 H<sub>2</sub>O</td> <td>3.90 mg</td> </tr> <tr> <td>Calciumchlorid 2 H<sub>2</sub>O</td> <td>0.48 mg</td> <td>Natriumcitrat 2 H<sub>2</sub>O</td> <td>1.70mg</td> </tr> </table> <p>Wasser für Injektionszwecke (Salzsäure zur Einstellung des pH-Wertes)</p>			Natriumchlorid	6.40 mg	Magnesiumchlorid 6 H <sub>2</sub> O	0.30 mg	Kaliumchlorid	0.75 mg	Natriumacetat 3 H <sub>2</sub> O	3.90 mg	Calciumchlorid 2 H <sub>2</sub> O	0.48 mg	Natriumcitrat 2 H <sub>2</sub> O	1.70mg
Natriumchlorid	6.40 mg	Magnesiumchlorid 6 H <sub>2</sub> O	0.30 mg												
Kaliumchlorid	0.75 mg	Natriumacetat 3 H <sub>2</sub> O	3.90 mg												
Calciumchlorid 2 H <sub>2</sub> O	0.48 mg	Natriumcitrat 2 H <sub>2</sub> O	1.70mg												
<b>PACKUNGSGRÖSSEN</b>	<p>10 x 250 ml in PP-Flaschen 10 x 500 ml in PP-Flaschen 6 x 1000 ml in PP-Flaschen</p>														
<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 Fluoreszeinstillation</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.