



## 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> | <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>1.70mg</td> </tr> </table> <p>Wasser für Injektionszwecke<br/>(Salzsäure zur Einstellung des pH-Wertes)</p>  |                        |         | 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 | 1.70mg |
| 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    | 1.70mg  |                |         |                        |         |               |         |                     |         |                      |         |                     |        |
| <b>PACKUNGSGRÖSSEN</b> | <p>10 x 250 ml in PP-Flaschen<br/>10 x 500 ml in PP-Flaschen<br/>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.