

Spüllösungen



MEDIZIN · TECHNIK

Eye Lotion BSS – Spüllösung

Zusammensetzung 1 ml Lösung enthält:	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumchlorid 6,40 mg • Kaliumchlorid 0,75 mg • Calciumchlorid x 2H₂O 0,48 mg • Magnesiumchlorid x 6H₂O 0,30 mg • Natriumacetat x 3H₂O 3,90 mg • Natriumcitrat x 2H₂O 1,70 mg
Weitere Bestandteile:	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser für Injektionszwecke • Natriumhydroxid oder Salzsäure bis pH 7,2
Verpackungseinheit:	ab 1 Flasche – 500 ml und 250 ml – Flaschen

BSS I + II Kombi-Pack

	BSS TEIL I (480 ml Inhalt) 1000ml Lösung enthalten:	BSS TEIL II (20 ml Inhalt) 1000ml Lösung enthalten:	BSS Teil I + II (ergibt 500ml Inhalt) 1000ml Lösung enthalten:
Natriumchlorid:	BSS TE7,440g	--	7,14g
Kaliumchlorid:	0,395g	--	0,3792g
Dinatriumhydrogenphosphat Dodekahydrat:	1,092g	--	1,049g
Natriumhydrogencarbonat	2,190g	--	2,1024g
Calciumchlorid Dihydrat	--	3,8500g	0,154g
Salzsäure zur PH-Wert-Einstellung	--	--	--
Magnesiumchlorid Hexahydrat	--	5,0000g	0,2g
Glucose Monohydrat	--	25,300g	1,012g
Glutathiondisulfid	--	4,600g	0,184g
Wasser für Injektionszwecke	ad 1000 ml	ad 1000 ml	ad 1000 ml
Besonderheit:	BSS I + II ist eine physiologische, mit Natriumhydrogencarbonat, Glucose und Glutathion angereicherte Salzlösung. Sie ist geeignet zur intraokularen Spülung bei allen chirurgischen Eingriffen am Auge. Dies auch bei Operationen, die eine relativ lange intraokulare Perfusion erfordern.		

Kontakt:

W2O Medizintechnik AG, Weiße-Tor-Straße 4, D-76661 Philippsburg

Tel. +49 (0)7256 / 9 25 91 00 | Fax +49 (0)7256 / 9 25 91 10 | info@w2o.de | www.w2o.de

Stand: 11.07.2016

We care!