




BSS I + II

Physiologische, mit Natriumhydrogencarbonat, Glucose und Glutathion angereicherte Salzlösung in einer Glasflasche. Sie ist geeignet zur intraokularen Spülung bei allen chirurgischen Eingriffen am Auge. Dies auch bei Operationen, die eine relativ lange intraokulare Perfusion erfordern.

Der Gehalt an Natriumhydrogencarbonat, der pH-Wert und die Ionenzusammensetzung von Serag BSS I+II schaffen die notwendigen Voraussetzungen für den Erhalt der elektrophysiologischen Aktivität der Netzhaut.

	BSS I+II; Teil I (480 ml Inhalt)	BSS I+II; Teil II (20 ml Inhalt)	BSS I+II (500 ml Inhalt)
Zusammensetzung 1000 ml Lösung	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumchlorid 7,440 g • Kaliumchlorid 0,395 g • Dinatriumhydrogenphosphat Dodekahydrat 1,092 g • Natriumhydrogencarbonat 2,190 g • Wasser für Injektionszwecke ad 1000 ml • Salzsäure zur pH-Wert - Einstellung 	<ul style="list-style-type: none"> • Calciumchlorid Dihydrat 3,850 g • Magnesiumchlorid Hexahydrat 5,000 g • Glucose Monohydrat 25,300 g • Glutathiondisulfid 4,600 g • Wasser für Injektionszwecke ad 1000 ml 	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumchlorid 7,14 g • Kaliumchlorid 0,3792 g • Natriumhydrogencarbonat 2,1094 g • Dinatriumhydrogenphosphat Dodekahydrat 1,049 g • Calciumchlorid Dihydrat 0,154 g • Magnesiumchlorid Hexahydrat 0,2 g • Glucose Monohydrat 1,012 g • Glutathiondisulfid 0,184 g • Wasser für Injektionszwecke ad 1000 ml
	⊗ STERILE	⊗ STERILE	⊗ STERILE
Flascheninhalt	1 Kombipackung = 480 ml BSS I+II Teil 1, 20 ml BSS I+II Teil 2, Transfer-Set		
 Hersteller: Serumwerk	6 Kombipackungen (á 500 ml)		
	1 Kombipackung (á 500 ml)	W2O-Art.-Nr. 10040020	