

BSS

DISTRA-SOL

DISTRA-SOL intraokulare Irrigationslösung ist eine sterile physiologische Kochsalzlösung zur Anwendung in der Ophthalmologie.

DISTRA-SOL wird verwendet

- zur Spülung der vorderen Augenkammer bei Katarakt- und anderen intraokularen Operationen
- zum Ausspülen von Alpha-Chymotrypsin aus der Vorderkammer des Auges nach der enzymatischen Zonulolyse
- zur intraokularen Spülung der vorderen Augenkammer im Falle einer Blutung
- zur Spülung der Cornea bei Strabismusoperationen und anderen extraokularen Eingriffen
- zur Spülung der Conjunctiva nach der Instillation von Fluorescein
- zur Spülung der Tränenwege bei Verätzungen und Verbrennungen sowie zum Feuchthalten der Conjunctiva und der Cornea bei Laserbehandlungen

Zusammensetzung

1 Liter **DISTRA-SOL** enthält:

NaCl	6,40g
Na-acetat 3H ₂ O	3,90g
Na-citrat 2H ₂ O	1,70g
KCl	0,75g
CaCl ₂ ·2H ₂ O	0,48g
MgCl ₂ ·6H ₂ O	0,30g



CE 0481