

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



250 ml Glasflasche

500 ml Glasflasche

250 ml Plastikflasche

500 ml Plastikflasche

Manufacturer:

Ophcon
D. Röse e.K.

Arminiusstraße 42
D-44149 Dortmund

Tel. +49 (0) 231 - 7 21 79 14
Fax +49 (0) 231 - 7 21 79 40

info@roese-ophcon.de
www.roese-ophcon.de

CE 0481