

POLYSOL®

STERILE, PHYSIOLOGISCHE SPÜLLÖSUNG
FÜR OPHTHALMOLOGISCHE EINGRIFFE

- Kunststoff-Flaschen
in 250 und 500 ml erhältlich
- Glas-Flaschen
in 500 ml erhältlich
- Gelistet in der Anlage V G-BA



- Irrigation der Vorderkammer während Kataraktoperationen und anderen intraokulären Eingriffen
- Feuchthalten der Hornhaut und der Bindehaut während Laserbehandlungen
- Intraoperative Spülung der vorderen Augenkammer bei Vorderkammerblutungen
- Spülung im vorderen Augenbereich sowie Spülungen der Tränenwege bei Verätzungen und Verbrennungen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	POLYSOL® 500/K	POLYSOL® 250/K	POLYSOL® 500/G
PZN	4788284	4788137	4788249
Flaschenart	Kunststoff	Kunststoff	Glas
Füllmenge	500 ml	250 ml	500 ml
Artikelnummer	PTO-PS500K	PTO-PS250K	PTO-PS500G
Zusammensetzung (je 1.000 ml Lösung)	NaCl: 6,40 g NA-Acetat · 3 H ₂ O: 3,90 g NA ₃ -Citrat · 2 H ₂ O: 1,70 g KCl: 0,75 g CaCl ₂ · 2 H ₂ O: 0,48 g MgCl ₂ · 6 H ₂ O: 0,30 g Wasser zur Injektion		
Packungseinheit	Kartons à 10 Flaschen		
Lagerung	Frostfrei und nicht über 25° C		
Hersteller	Polytech-Domilens GmbH, CE 0481		

Vollständige Informationen über Produkteigenschaften und Anwendung entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage.

Polytech-Domilens GmbH

Arheilger Weg 6
 64380 Roßdorf
 Tel. +49 6154 - 69 99 0
 Fax +49 6154 - 69 99 40

Niederlassung

Holsteiner Chaussee 303 a
 22457 Hamburg
 Tel. +49 40 - 55 98 80 0
 Fax +49 40 - 55 98 80 80

info@polytech-domilens.de | www.polytech-domilens.de

POLYTECH DOMILENS
 STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG