

Polysol®

Sterile, physiologische Spüllösung
Für ophthalmologische Eingriffe

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



- n Irrigation der Vorderkammer während Kataraktoperationen und anderen intraokulären Eingriffen
- n Intraoperative Spülung der vorderen Augenkammer bei Vorderkammerblutungen

- n Feuchthalten der Hornhaut und der Bindehaut während Laserbehandlungen
- n 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	F rostfrei und nicht über 25° C		
hersteller	Polytech-Domilens GmbH, CE 0481		

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

Distributor:

Medilas AG
Zürcherstrasse 39E
CH-8952 Schlieren
Tel. +41 44 747 40 00
www.medilas.ch

info@medilas.ch

