

HSO[®] / HSO[®] plus

STERILE HYALURONSÄURE FÜR DIE OPHTHALMOCHIRURGIE

- Hohe Viskosität
- Leicht ausspülbar und absaugbar
- Guter Endothelschutz
- Keine Kühlung erforderlich



POLYTECH  DOMILENS
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

STUDIENERGEBNISSE BEWEISEN: HSO® UND HSO® plus

- erfüllen die Anforderungen an ein ideales Viskoelastikum*
- besitzen hohe Viskosität und relativ hohe Elastizität bei niedriger Scherrate*
- sind hervorragend für die Kataraktchirurgie mit faltbaren Linsen geeignet
- sind leicht ausspülbar und absaugbar

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HSO® / HSO® plus – Sterile Hyaluronsäure für die Ophthalmochirurgie			
		HSO®	HSO® plus
PZN	0,55 ml 0,85 ml	04811480 04811497	04811511 11027918
Zusammensetzung	Natriumhyaluronat Natriumchlorid Kaliumdihydrogenphosphat Dinatriumphosphatdihydrat Wasser zur Injektion	10,00 mg 8,30 mg 0,26 mg 1,40 mg q.s.	14,00 mg 8,30 mg 0,26 mg 1,40 mg q.s.
Konzentration		1,0 %	1,4 %
Molekulargewicht (Dalton)		Ø 5 Millionen	Ø 6 Millionen
Viskosität (mPas)		Ø 1 Million	Ø 3,3 Millionen
Osmolarität (mOsm/kg)		310	320
pH-Wert		6,8 - 7,6	6,8 - 7,6
Packungsgrößen	Jeder Packung liegt eine sterile 27 G Vorderkammer-Kanüle bei	0,55 ml 0,85 ml	0,55 ml 0,85 ml
Lagerung		2 - 25° C	2 - 25° C
Hersteller	Polytech-Domilens GmbH, CE 0481		

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

* Burkhart Dick, Oliver Schwenn, Norbert Pfeiffer, Universitäts-Augenklinik Mainz („Der Ophthalmologe“, 1999, 96:193 - 211, Springer Verlag 1999)