

MEDIO-CLEAR®

MEDIO-CLEAR® ist ein steriles, hochgereinigtes Medizinprodukt mit viskoelastischen Eigenschaften. Aufgrund seiner guten Gleitfähigkeit wird MEDIO-CLEAR® bei intraokularen Eingriffen im vorderen Augenabschnitt zur Erhaltung der tiefen Vorderkammer und zum Schutz des Hornhautendothels eingesetzt. Die viskoelastischen Fähigkeiten und die guten Benetzungseigenschaften von MEDIO-CLEAR® erlauben eine atraumatische Bewegung von Gewebestrukturen und ein leichteres Einbringen der Intraokularlinsen.

- optimale Benetzung und Schutz des Hornhautendothels während der OP
- gute raumtaktische Wirkung
- hochrein
- langanhaltende Benetzung während netzhautchirurgischen Eingriffen
- einfache Entfernung



MEDIO-CLEAR®	1,6	2,0	2,4
Hypromellose in BSS-Lösung:	1,6 %	2,0 %	2,4 %
Natriumchlorid	0,640 %	0,640 %	0,640 %
Natriumacetat x 3H ₂ O	0,390 %	0,390 %	0,390 %
Natriumcitrat x 2H ₂ O	0,170 %	0,170 %	0,170 %
Kaliumchlorid	0,075 %	0,075 %	0,075 %
Calciumchlorid x 2H ₂ O	0,048 %	0,048 %	0,048 %
Magnesiumchlorid x 6H ₂ O	0,030 %	0,030 %	0,030 %
in Wasser für Injektionszwecke	ad 100 %	ad 100 %	ad 100 %
Molekulargewicht	80.000 Dalton	80.000 Dalton	80.000 Dalton
Viskosität	2.200 cPs	4.500 cPs	8.000 cPs
Osmolarität	310 mOsm/kg	310 mOsm/kg	310 mOsm/kg
Volumen	2,0 ml	2,0 ml	2,0 ml
Verpackungseinheit	25 sterile Fertigspritzen inkl. 23G-Kanüle 50 sterile Fertigspritzen ohne Kanüle		
Lagerung	bei Raumtemperatur		

CE 0482