

SIDA-VISC

Hyaluronsäure biofermentiert



CE 2803

Produkteigenschaften

- Hyaluronsäure biofermentiert
- Erhältlich in sechs Konzentrationen Natrium-Hyaluronat (1,0 % bis 3,0 %)
- Kühlung nicht erforderlich
- Sorgt für eine stabile Vorderkammer
- Ermöglicht eine kontrollierte Kapsulorhexis und eine leichte Implantation
- Bessere Haftung auf dem Hornhautendothel während der Phakoemulsifikation
- Bietet exzellenten Schutz gegen mechanische Beschädigungen
- CE zertifiziert

	SIDA-VISC 1,0 %	SIDA-VISC 1,4 %	SIDA-VISC 1,6 %
Natrium-Hyaluronat	1 %	1,4 %	1,6 %
Molekulargewicht	3,8–4,5 mill. Daltons	2,9–3,8 mill. Daltons	2,9–3,8 mill. Daltons
Viskosität	240.000–380.000 mPa·s	310.000–460.000 mPa·s	390.000–520.000 mPa·s
Osmolalität	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg
Lagerung	2 – 25 °C	2 – 25 °C	2 – 25 °C
pH	6,8 – 7,6	6,8 – 7,6	6,8 – 7,6
Inhalt, Spritze	1,0 ml	1,0 ml	1,0 ml

	SIDA-VISC 1,8 %	SIDA-VISC 3,0 %
Natrium-Hyaluronat	1,8 %	3,0 %
Molekulargewicht	2,9–3,8 mill. Daltons	1,8–2,5 mill. Daltons
Viskosität	470.000–680.000 mPa·s	360.000–600.000 mPa·s
Osmolalität	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg
Lagerung	2 – 25 °C	2 – 25 °C
pH	6,8 – 7,6	6,8 – 7,6
Inhalt, Spritze	1,0 ml	1,0 ml

SIDA-HPMC 2%

Hydroxypropylmethylcellulose für die intraokulare Anwendung



Produkteigenschaften

- Leicht absaugbar
- Isotonische Lösung
- Frei von Konservierungsstoffen
- Leicht injizierbar
- Keine entzündlichen oder immunologischen Reaktionen
- Steril
- Einzel- oder Mehrfachverpackung
- Sterile Einmalspritze mit 2,0 ml Befüllung und Einmal-Injektionskanüle, Luer-Lock-Adapter
- CE-zertifiziert



CE 2803

SIDA-HPMC 2,0 %	
Hydroxypropylmethylcellulose	2,0 %
Molekulargewicht	ca. 86.000 Daltons
Viskosität	ca. 3000 – 4500 cps (bei 27 °C)
Osmolalität	250 – 350 mOsm/kg
pH	6,8 – 7,6
Inhalt, Spritze	2,0 ml