

BIO-HYALUR CS

Viskoelastische Lösung mit Natrium-Hyaluronat und Chondroitinsulfat

BIO-HYALUR CS ist eine hochreine viskoelastische Lösung mit Natrium-Hyaluronat (2%) und Chondroitinsulfat (2%) zum Gebrauch bei chirurgischen Verfahren im Auge, z. B.

- Vorderabschnittschirurgie
- Implantation von Intraokularlinsen
- Kataraktchirurgie



VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dispersiv ■ BIO-HYALUR CS bietet eine einzigartige Fähigkeit zum guten Raumerhalt und hervorragenden Gewebeschutz den gesamten Eingriff hindurch. ■ BIO-HYALUR CS verbessert die Vorderkammertiefe und ermöglicht eine einfache und sichere Implantation von IOLs.
VERPACKUNG	1 x 1.0 ml Einweg-Glasspritze mit einer sterilen 27G Einweg-Kanüle. Die Spritze wird in einer Blisterpackung medizinischer Qualität geliefert, um optimale Sicherheit und Schutz zu gewährleisten.
INHALT	1.0 ml – jeder ml enthält 20 mg Natrium-Hyaluronat und 20 mg Chondroitinsulfat
DOSIS	Nach Anweisung des Arztes
URSPRUNG	Natrium-Hyaluronat: Bakterielle Fermentation Chondroitinsulfat: Haifischknorpel
VISKOSITÄT	40.000 ± 15.000 mPa.s (Scherrate von 1 s ⁻¹ , 25°C)
OSMOLARITÄT	340-400 mOsm/kg
HALTBARKEIT	2 Jahre ab Herstellungsdatum
LAGERUNG	Zwischen 2°C und 25°C lagern. Von Sonnenlicht fernhalten.



biotech

access to innovation