



Dispersives Viskoelastikum - Hyaluronsäure - IXIUM HCS



IXIUM HCS ist eine hochwertige viskoelastische Lösung für alle Schritte der Kataraktoperation, basierend auf 2% Natriumhyaluronat und 2% Chondroitinsulfat.

- Absolut transparent - ermöglicht eine ausgezeichnete Sichtbarkeit des Operationsfeldes
- Garantiert eine hervorragende Stabilität der vorderen Augenkammer und erleichtert so die Kapsulorhexis
- Füllt den Linsensack komplett auf
- Erleichtert das Einbringen und Positionieren der IOL
- Sorgt für eine perfekte Irrigation aller Injektionssysteme
- Gewährleistet einen ausgezeichneten Gewebeschutz bei der koaxialen bimanuellen Mikroinjektions-Phakoemulsifikation
- Sterile Spritze mit 1,0 ml Inhalt bietet mehr Viskoelastikum für eine Operation

Molekulargewicht	Natriumhyaluronat \geq 2,8 Mill. Daltons Natriumchondroitinsulfat \geq 50.000 Daltons
Viskosität (mPa.s)	dynamische Viskosität 40.000 ± 15.000 (bei 1 s^{-1} 25°C)
ph-Wert	7,4 $\pm 0,2$
Osmolarität (mOsm)	370 mOsm ± 30 mOsm
Zusammensetzung	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumhyaluronat 2000 mg • Chondroitinsulfat 2000 mg • Natriumchlorid 700 mg • Wasser für Injektion bis 100 ml
Klassifizierung	Dispersiv
Lagertemperatur	+2° bis +25°C
Inhalt VPE	<ul style="list-style-type: none"> • 20 Stück 25 G Viskoelastika Kanüle • 20 Stück Sterile Spritze (1,0 ml)
Hersteller: LCA S.A.	1 VPE IXIUM HCS Art.214-0200/W2O 10033770 keine Lagerware