




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 coaxialen bimanuellen Mikroinzi-sions-Phakoemulsifikation
- Sterile Spritze mit 1,0 ml Inhalt bietet mehr Viskoelastikum für eine Operation

Molekulargewicht	Natriumhyaluronat $\geq 2,8$ Mill. Daltons Natriumchondroitinsulfat ≥ 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)	$370 \text{ mOsm} \pm 30 \text{ mOsm}$	
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	$+2^{\circ}$ bis $+25^{\circ}\text{C}$	
Inhalt VPE	<ul style="list-style-type: none"> • 20 Stück 25 G Viskoelastika Kanüle • 20 Stück Sterile Spritze (1,0 ml) 	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">STERILE</div>
Hersteller: LCA S.A.	1 VPE IXIUM HCS Art.214-0200/W2O 10033770 keine Lagerware	

Vorderer Augenabschnitt - Flüssigkeiten