





## IXIUM HCS - dispersives Viskoelastikum

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

- Absolut transparent und ermöglicht daher 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 Mikroinzisions-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	dynamische Viskosität 40.000 mPa.s $\pm 15.000$ (bei 1 s <sup>-1</sup> 25°C)	
ph-Wert	7,4 $\pm 0,2$	
Osmolarität (mOsm)	370 mOsm $\pm 30$ mOsm	
Zusammensetzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Natriumhyaluronat 2000 mg</li> <li>• Chondroitinsulfat 2000 mg</li> <li>• Natriumchlorid 700 mg</li> <li>• Wasser für Injektion bis 100 ml</li> </ul>	
Klassifizierung	Dispersiv	
Lagertemperatur	+2° bis +25°C	
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 G Viskoelastika Kanüle</li> <li>• Sterile Spritze (1,0 ml)</li> </ul>	
	20 Spritzen inkl. Kanüle	 <b>STERILE</b>
Hersteller: LCA S.A. Pharmaceutical	1 VPE IXIUM HCS	W20-Art.-Nr. 10033770