





IXIUM TWIN

IXIUM TWIN kombiniert NaHa 2% für die Phakoemulsifikation mit NaHA 1,4% für die IOL Implantation in einer Spritze. So steht für jede Phase der Kataraktchirurgie erst das benötigte dispersive und dann das kohäsive Viskoelastikum zur Verfügung.

- Klare, isotonische Viskoelastika
- Sehr gute raumschaffende und fließende Eigenschaften die die Kapsulorhexis und die IOL Implantation vereinfachen
- Sehr klare Viskoelastika für eine exzellente Sicht auf das Operationsfeld
- Leicht absaugbar
- Keine Beeinträchtigung des Vernarbungsprozesses, nicht antigen und gut toleriert im menschlichen Auge
- Mehr Inhalt als Wettbewerberprodukte
- Keine Gummibarriere zwischen den Viskoelastika, so das IXIUM NaHA 1,4% mit gleichbleibenden Druck herausgedrückt wird

	IXIUM NaHa 2%	IXIUM NaHA 1,4%
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumhyaluronat 2,0% stellt ein dispersives Viskoelastikum mit hoher Viskosität dar • Zusammensetzung bietet hohen Schutz des intraokularen Gewebes, besonders des Hornhautendothels 	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumhyaluronat 1,4% für ein moderat kohäsives Viskoelastikum mit geringer Viskosität • Schnell und sicher absaugbar • Sehr gut für die Implantation der IOL geeignet
Dynamische Ruheviskosität bei 25°C	110.000 mPa.s	25.000 mPa.s
Dynamische Viskosität bei 1s ⁻¹ , 25°C	55.000 mPa.s	15.000 mPa.s
Pseudoplastischer Index	290	160
Zusammensetzung	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumhyaluronat 2000 mg • Natriumchlorid 900 mg • Wasser für Injektion 100 ml 	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumhyaluronat 1400 mg • Natriumchlorid 900 mg • Wasser für Injektion 100 ml
Klassifizierung	Dispersiv	Kohäsiv
Lagertemperatur	+2° bis +30°C	
Inhalt Kombipackung	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück 25 G Viskoelastika Kanüle • 1 Sterile Spritze (2,0 ml) IXIUM TWIN 	
	20 Kombipackungen	 STERILE
Hersteller: LCA S.A. Pharmaceutical	1 VPE IXIUM TWIN	W20-Art.-Nr. 10038946