



Dispersive & kohäsive Viskoelastikumkombi - Hyaluronsäure 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 disperse und dann das kohäsive Viskoelastikum zur Verfügung.

- Klare, isotonische Viskoelastika
- Sehr gute raumschaffende und fließende Eigenschaften die Kapsulorhexis und 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 (mPa.s) bei 25°C	110.000	25.000
Dynamische Viskosität (mPa.s) bei 1s ⁻¹ , 25°C	55.000	15.000
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 	
Inhalt VPE	20 Kombipackungen	STERILE
Hersteller: LCA S.A.	1 VPE IXIUM TWIN Art. 212-2200/W2O 10038946 keine Lagerware	