





IXIUM NaHA 1,5% - kohäsives Viskoelastikum

IXIUM NaHA ist ein kohäsives Viskoelastikum mit Natriumhyaluronat. Es lässt sich wie folgt beschreiben:

- Klares, isotonisches Viskoelastikum mit hohem Molekulargewicht
- Sehr gute raumschaffende Eigenschaften
- Pseudoplastische Eigenschaften
- Leicht absaugbar
- Einfache Anwendung - verkürzt die Operationszeit
- Herstellung durch Biofermentation von Bakterien

Molekulargewicht	etwa 2,8 Mill. Daltons	
Zusammensetzung	Natriumhyaluronat	1500 mg
	Natriumchlorid	900 mg
	Wasser für Injektion	bis 100 ml
Klassifizierung	Kohäsiv	
Lagertemperatur	+2° bis +30°C	
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • 25 G Viskoelastika Kanüle • Sterile Spritze (1,0 ml) 	
	20 Spritzen inkl. Kanüle	 STERILE
Hersteller: LCA S.A. Pharmaceutical	1 VPE IXIUM NaHA	W2O-Art.-Nr. 10033814