



## Kohäsives Viskoelastikum - Hyaluronsäure IXIUM NaHA 1,5%



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 Mio. Daltons
Zusammensetzung	Natriumhyaluronat 1500 mg Natriumchlorid 900 mg Wasser für Injektion bis 100 ml
Klassifizierung	Kohäsiv
Lagertemperatur	+2° bis +30°C
Inhalt VPE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 Stück 25 G Viskoelastika Kanüle</li> <li>• 20 Stück Sterile Spritze (1,0 ml)</li> </ul>
Hersteller: LCA S.A.	1 VPE IXIUM NaHA Art.210-0200/W2O 10033814 keine Lagerware