

Viskoelastikum

Nanotech Ophthalmic CrownVisc® 1,4%

Molekulargewicht (K Dalton):	1,1 – 2,6 mill. Daltons
Viskosität:	40.000 – 70.000 mPa.s
pH-Wert:	6,0 – 8,0
Osmolalität (mOsM):	270 – 400 mOsm/kg
Natriumhyaluronat:	1,4%
Klassifizierung:	Dispersiv
Lagertemperatur:	+2° bis +25°C
Inhalt:	Eine sterile Spritze (1,5 ml) und eine 27G Einwegkanüle
Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Klar, farb- und geruchlose, sterile, isotone, viskoelastische Lösung zur intraokularen Anwendung • Herstellung durch Biofermentation • Zum Schutz der kornealen Endothelzellen während des Eingriffs • Keine Kühlung notwendig • Herausragende optische Klarheit • Einfache Entfernung

Nanotech Ophthalmic OCULOCROWN® 2,0%

Molekulargewicht (K Dalton):	1,1 – 2,0 mill. Daltons
Viskosität:	90.000 – 120.000 mPa.s
pH-Wert:	6,0 – 8,0
Osmolalität (mOsM):	270 – 400 mOsm/kg
Natriumhyaluronat:	2,0%
Dinatriumphosphat-Dihydrat:	20 mg/ml (2%) Sodium Hyaluronate
Klassifizierung:	Dispersiv
Lagertemperatur:	+2° bis +25°C
Inhalt:	eine sterile Spritze (1,0 ml) und eine 25G Einwegkanüle
Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung durch Biofermentation • Keine Kühlung notwendig • Herausragende optische Klarheit • Einfache Entfernung

Kontakt:

W20 Medizintechnik AG, Weiße-Tor-Straße 4, D-76661 Philippsburg

Tel. +49 (0)7256 / 9 25 91 00 | Fax +49 (0)7256 / 9 25 91 10 | info@w2o.de | www.w2o.de

Stand: 25.04.2017

We care!

Viskoelastikum

MICROVISC® PLUS 1,4%	
Molekulargewicht (K Dalton):	Durchschnittlich 5,0 mill. Daltons
Viskosität:	Durchschnittlich 3,3 mill. mPa.s
pH-Wert:	6,8 - 7,6
Osmolalität (mOsm):	320 mOsm/kg
Natriumhyaluronat:	14 mg (1,4%)
Dinatriumphosphat-Dihydrat:	1,4 mg
Natriumchlorid:	8,3 mg
Kaliumdihydrogenphosphat:	0,26 mg
Lagertemperatur:	+2° bis +25°C
Inhalt:	eine sterile Spritze (0,85 ml) und eine 27G Einwegkanüle
Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr hohes molekulares Gewicht, Viskosität und Kohäsion für maximale intraokulare Stabilität und Raum während der Kapsulorhexis • Zuverlässig in schwierigeren Fällen wie Traumata und refraktiven Operationen • Exzellente Performance während der IOL Implantation • Sehr hohe Viskosität bietet ein einfach zu injizierendes Produkt welches nach der Operation als eine Masse entfernbar ist

Kontakt:

W2O Medizintechnik AG, Weiße-Tor-Straße 4, D-76661 Philippsburg

Tel. +49 (0)7256 / 9 25 91 00 | Fax +49 (0)7256 / 9 25 91 10 | info@w2o.de | www.w2o.de

Stand: 25.04.2017

We care!

Viskoelastikum

IXIUM HCS – dispersives Viskoelastikum

bestehend aus:	Chondroitinsulfat 2,0 % /Hyaluronsäure 2,0%
Inhalt:	IXIUM HCS Chondroitinsulfat (CS 2,0 %) 1,0 ml Sodiumhyaluronat (HA 2,0 %) / sterile Lösung Es handelt sich um ein dispersives Viskoelastikum , das sehr gute Benetzungseigenschaften aufweist. Es gewährleistet einen ausgezeichneten Gewebeschutz und garantiert eine hervorragende Stabilität der vorderen Augenkammer. Lagerungstemperatur: + 2° bis + 30°C
Verpackungseinheit:	20 Spritzen

IXIUM NaHA 1,5 % – kohäsives Viskoelastikum

Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Ixium NaHA = Hyaluronat (kohäsives Viskoelastikum)• sehr gute raumschaffende Eigenschaften• hohes Molekulargewicht / lange Molekularketten• pseudoplastischen Eigenschaften• leicht absaugbar• einfache Anwendung (verkürzt die Operationszeit) Lagerungstemperatur: + 2° bis + 30°C
Zusammensetzung:	1,0 ml Natriumhyaluronat (NaHA 1,5 %) sterile Lösung + Viskoelastika Kanüle 25G
Verpackungseinheit:	20 Spritzen

Kontakt:

W2O Medizintechnik AG, Weiße-Tor-Straße 4, D-76661 Philippsburg

Tel. +49 (0)7256 / 9 25 91 00 | Fax +49 (0)7256 / 9 25 91 10 | info@w2o.de | www.w2o.de

Stand: 25.04.2017

We care!