

Hohe Kohäsion
Ausgezeichnete
Raumerhaltung der
Vorderkammer.

**Optimale
Viskoelastizität**
Einfache Manipulation
des chirurgischen
Instruments während
der Operation.



**Premium-
Hyaluronsäure**
Hohe Transparenz
für optimale optische
Klarheit.

**Erhöhte
Pseudoplastizität**
Schnelle Entfernung
des Viskoelastikums
am Ende der
Operation.



Sehen Sie den Unterschied!
Minivisc® Plus in Aktion

BOHUS
SCANDINAVIAN HA

Zugelassener Hersteller:
www.bohusbiotech.com Tel.: +46 526 146 86
Trädgårdsgatan 4, 452 31 Strömstad, Schweden

PRM-3154-v.1.0 Folder - Minivisc Plus (DE)

High

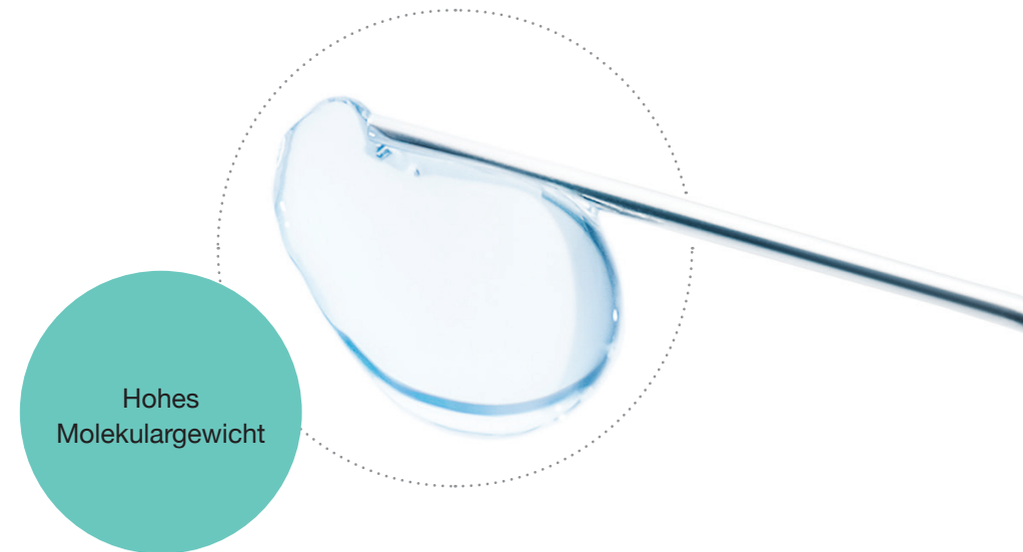


Komfort und Platz während der Operation
Minivisc® Plus – Kohäsiv, bio-fermentiert,
viskoelastisch mit hohem Molekulargewicht.

cohesivity

MINIVISC® PLUS
Natriumhyaluronat | 1,4 % | 1,0 ml

**KOHÄSIVES
BIO-FERMENTIERTES
VISKOELASTIKUM**



Das neue Viskoelastikum mit hohen kohäsiven Eigenschaften

Wir stellen Minivisc® Plus vor, die neueste Innovation von BOHUS, einem Hersteller ophthalmologischer viskochirurgischer Produkte mit einer Geschichte, die bis in das Jahr 1992 zurückreicht.

Die hohe Kohäsivität von Minivisc® Plus ermöglicht eine optimale Aufrechterhaltung der Vorderkammer für erhöhten Komfort während der Operation.

Produktspezifikationen

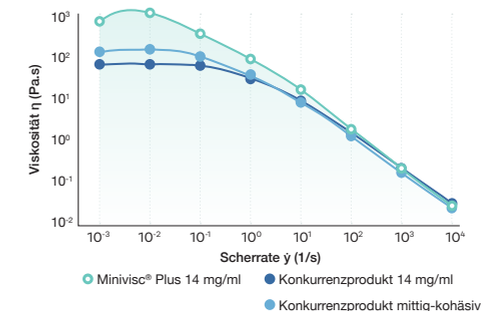
HA-Konzentration	1,4 %
Dispersivität	Viskos kohäsiv
Volumen	1,0 ml
Quelle	Bio-Fermentation
Molekulargewicht	3–4 MDa
Keinerlei Scherviskosität	323 Pa.s
Osmolalität	200–400 mOsm/kg
pH-Wert	6,8–7,6
Brechungsindex	1,330–1,350
Lagerung	2 °C–25 °C
Haltbarkeit	3 Jahre
Kanüle	27G

Einzigartige rheologische Eigenschaften

Dank eines spezifischen Herstellungsprozesses bietet Minivisc® Plus erhöhte Viskosität und hohes Molekulargewicht für ausgezeichnete kohäsive Eigenschaften. Die optimale Pseudoplastizität der Formulierung ermöglicht ein einfaches und schnelles Zurückziehen am Ende der Operation.

Minivisc® Plus weist im Vergleich zu den wichtigsten auf dem Markt erhältlichen Viskoelastika eine höhere Viskosität auf.

Viskositäts-Scherrate



Produkte

Produkte	keinerlei Scherviskosität (Pa.s)
Minivisc® Plus 14 mg/ml	323
Konkurrenzprodukt 14 mg/ml	65
Konkurrenzprodukt mittig-kohäsiv	160