Cohésivité élevée

Excellent maintien de l'espace de la chambre antérieure.

Viscoélasticité optimale

Manipulation facile de l'instrument chirurgical pendant l'intervention chirurgicale.

MINIVISC® PLUS

Sodium hyaluronate | 1.4 % | 1.0 ml



Acide hyaluronique de qualité supérieure

Transparence élevée pour une clarté optique optimale.

Pseudoplasticité accrue

Retrait rapide du viscoélastique à la fin de l'intervention chirurgicale.



Voyez la différence!

Minivisc® Plus en action



Fabricant légal :

www.bohusbiotech.com Téléphone: +46 526 146 86 Trädgårdsgatan 4, 452 31 Strömstad, Suède

High



Confort et espace pendant l'intervention chirurgicale

Minivisc® Plus - Viscoélastique cohésif, bio-fermenté de masse moléculaire élevée.

cohesivity

MINIVISC® PLUS VISCOÉLASTIQUE COHÉSIF Hyaluronate de sodium | 1,4 % | 1,0 ml | BIO-FERMENTÉ



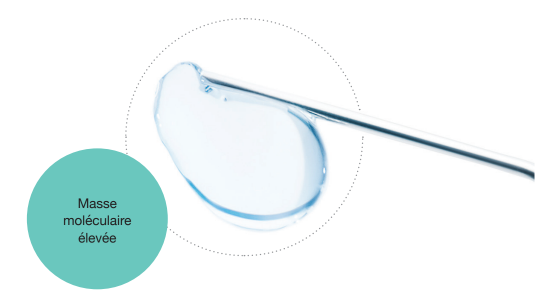


Voici le Minivisc® Plus, la dernière innovation de BOHUS, fabricant de dispositifs viscochirurgicaux ophtalmiques dont les origines remontent à 1992.

La cohésivité élevée du Minivisc® Plus permet un maintien optimal de la chambre antérieure pour un confort accru pendant l'intervention chirurgicale.

Caractéristiques techniques du produit

Concentration en HA	1,4 %
Dispersivité	Agent visqueux cohésif
Volume	1,0 ml
Source	Bio-fermentation
Masse moléculaire	3-4 MDa
Viscosité à cisaillement nul	323 Pa.s
Osmolalité	200-400 mOsm/kg
pH	6,8–7,6
Indice de réfraction	1,330–1,350
Stockage	2 °C–25 °C
Durée de conservation	3 ans
Canule	27G

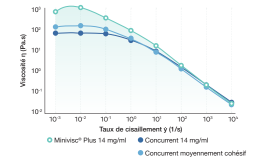


Propriétés rhéologiques uniques

Grâce à un processus de fabrication spécifique, le Minivisc® Plus propose une viscosité accrue et une masse moléculaire élevée pour d'excellentes propriétés de cohésion. La pseudoplasticité optimale de la formulation permet un retrait facile et rapide à la fin de l'intervention chirurgicale.

Le Minivisc® Plus présente une viscosité supérieure à celle des principaux viscoélastiques disponibles sur le marché.

Viscosité en fonction du taux de cisaillement



Produits	Viscosite a cisa	aillement nul (Pa.s)
Minivisc® Plus 14	mg/ml	323
Concurrent 14 m	g/ml	65

Concurrent moyennement cohésif 160