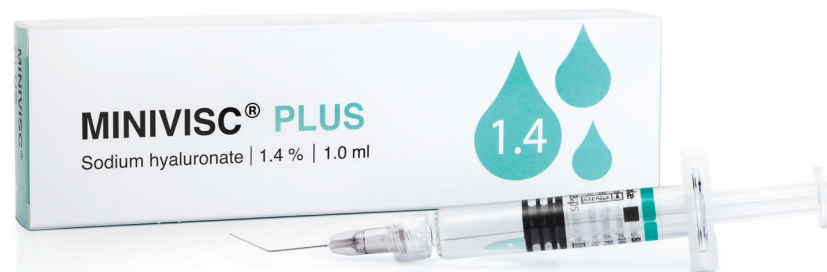


Cohésivité élevée

Excellent maintien de l'espace de la chambre antérieure.

Viscoélasticité optimale

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



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

BOHUS
SCANDINAVIAN HA

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

PRM-3152-v1.0 Folder - Minivisc Plus (FR)

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



Le nouveau viscoélastique à la cohésivité élevée

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

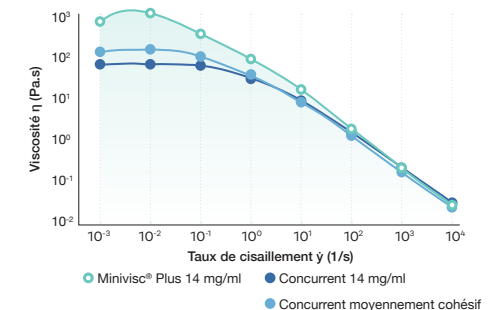
Concentration en HA	1,4 %
Dispersivité	Agent visqueux cohésif
Volume	1,0 ml
Source	Bio-fermentation
Masse moléculaire	3–4 MDa
Viscosité à cisaillement nul	323 Pa.s
Osmolalité	200–400 mOsm/kg
pH	6,8–7,6
Indice de réfraction	1,330–1,350
Stockage	2 °C–25 °C
Durée de conservation	3 ans
Canule	27G

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 Viscosité à cisaillement nul (Pa.s)

Minivisc® Plus 14 mg/ml	323
Concurrent 14 mg/ml	65
Concurrent moyennement cohésif	160