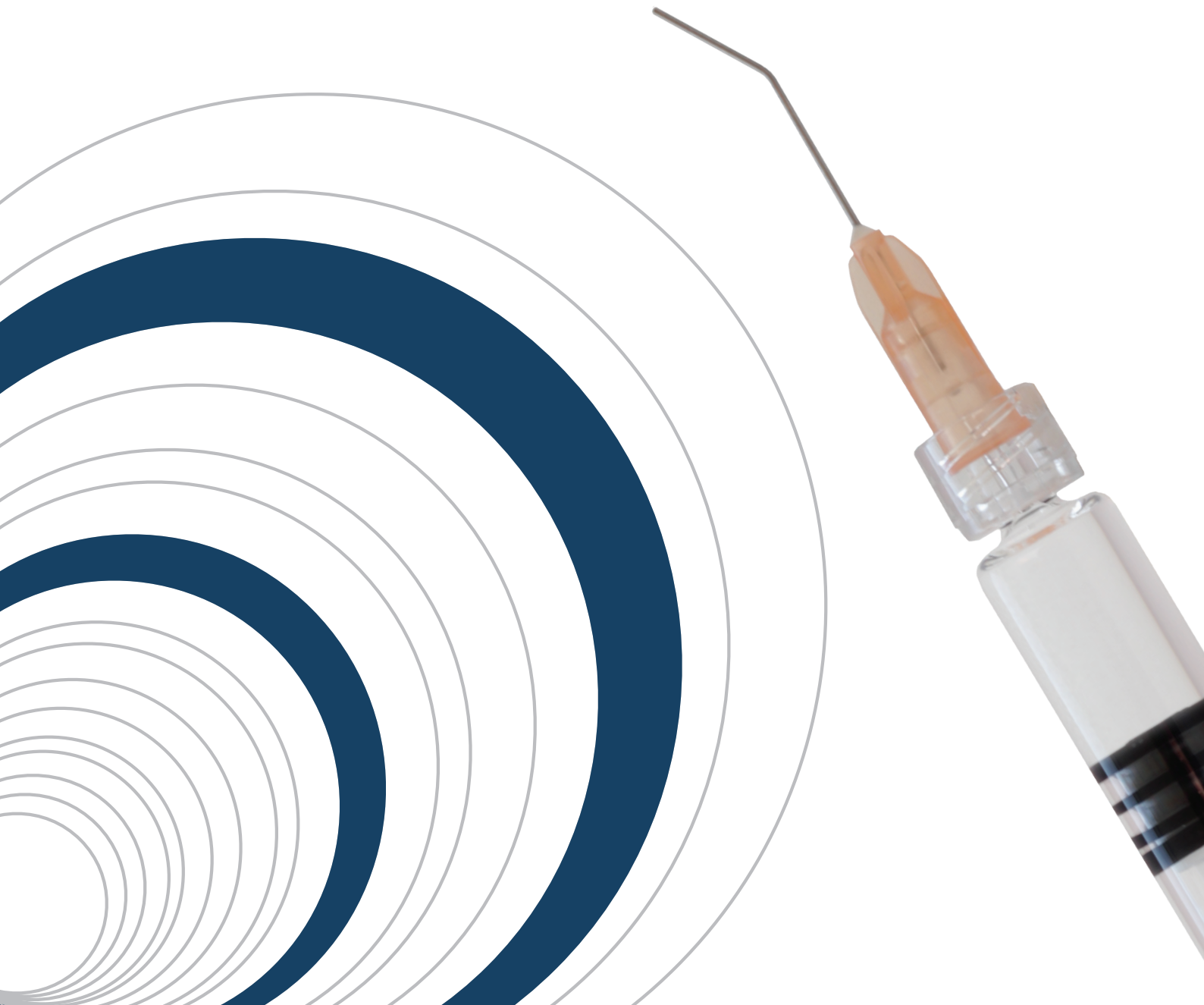


# BVI

## NuVisc™ PRO

Un DVO innovant et de qualité supérieure  
pour vos opérations de cataracte

La concentration de hyaluronate de sodium (NaHA) combinée à une masse moléculaire élevée forme un DVO distinct pour la chirurgie de la cataracte.



# NuVisc™ PRO

## Stockage à température ambiante, pas besoin de réfrigérer

Stable sans recourir à la réfrigération grâce à la nouvelle formulation innovante de NaHA

## Conçu pour créer volume, espaces et protection<sup>1</sup>

Les propriétés viscoélastiques créent et maintiennent les espaces en chambre antérieure de même qu'elles protègent l'endothélium cornéen tout au long de la chirurgie

## Facile à retirer<sup>1</sup>

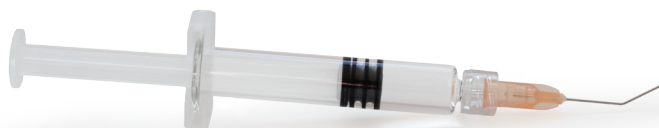
Un DVO très visqueux, cohésif, stérile, de poids moléculaire élevé, facile à retirer

## Qualité supérieure<sup>2</sup>

Transparence et homogénéité du DVO le préservant de toute formation de bulle grâce à une nouvelle fabrication automatisée de pointe

## Une seringue d'1,0 ml

20% de volume en plus comparé aux seringues standard de 0,85ml, pour réaliser en toute confiance votre opération de cataracte intégralement



Spécifications du NuVisc PRO	
Composition	NaHA 1,6%
Classification	Cohésif
Volume	1.0ml
Origine NaHA	Biofermentation
Masse moléculaire moyenne	1,5 million Dalton
Canule	25G
Viscosité dynamique	22 000 mPa.s
Osmolalité	285 - 335 mOsm/kg
pH	6.8 - 7.6
Stockage	+2°C à +25°C
Durée de conservation	24 mois
Code Article BVI	37284

Références :

<sup>1</sup> Etude clinique, données sur dossier

<sup>2</sup> Données sur dossier

Pour une information complète, veuillez vous reporter à la notice du produit.

Tel: +33 (0)4.85.88.00.33 | Fax: +33 (0)4.48.71.40.57  
commandes@bvimedical.com



bvimedical.com

BVI, le logo BVI et toutes les autres marques sont la propriété de BVI © 2020

1566084-02 IN