

# GAMME BIO-HYALUR™

## DESCRIPTION :

Gamme de solutions viscoélastiques pour chirurgie intraoculaire

La gamme de produits BIO-HYALUR est une préparation stérile, non pyrogène, viscoélastique de hyaluronate de sodium hautement purifié, non inflammatoire et de haut poids moléculaire dissous dans un tampon physiologique ayant une osmolalité du produit 270 – 400 mOsm / kg et pH 6,8 à 7,6. C'est une solution limpide et incolore fournie dans une seringue en verre jetable.

## INDICATIONS :

- Extraction du cristallin
- Implantation de lentille intraoculaire
- Chirurgie du glaucome
- Greffe de cornée
- Procédure dans la chambre antérieure



# BIO – HYALUR



## CE QU'IL FAUT RETENIR :

Conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière

Conditionnement : boîte de une unité

Dispositifs médicaux de classe IIb. CE conforme à la Directive sur les Dispositifs Médicaux 93/42/EEC. Veuillez vous reporter à la notice avant toute utilisation.

Fiche technique mise à jour en mars 2022

Réservé aux professionnels de santé.

# GAMME BIO-HYALUR™

## COMPOSITION :

Produits	BIO-HYALUR	BIO – HYALUR PLUS	BIO-HYALUR HV	BIO-HYALUR SV	BIO-HYALUR CS	BIO-HYALUR DUO
Hyaluronate de sodium	1,0%	1,4%	2,4%	3,0%	2% de hyaluronate de sodium 2% sulfate de chondroïtine sodique	1,0 + 2,4%
Concentration	10 mg/ml	14 mg/ml	24 mg/ml	30 mg/ml	20 mg/ml	10 + 24 mg/ml
Origine	Fermentation de bactéries	Fermentation de bactéries	Fermentation de bactéries	Fermentation de bactéries	Fermentation de bactéries	Fermentation de bactéries
Poids moléculaire (million daltons)	2,8 – 3,2	2,8 – 3,2	2,8 – 3,2	2,8 – 3,2	2,8 – 3,2	2,8 – 3,2
Viscosité	300 000 Mpas	400 000 Mpas	1 000 000 Mpas	2 000 000 Mpas	40000 + 15000 Mpas	300 000 + 1 000 000 Mpas
Osmolarité	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg	340 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg
PH	6,8 à 7,6	6,8 à 7,6	6,8 à 7,6	6,8 à 7,6	6,8 à 7,6	6,8 à 7,6
Conservation	Entre 2°C et 25°C à l'abri de la lumière	Entre 2°C et 25°C à l'abri de la lumière	Entre 2°C et 25°C à l'abri de la lumière	Entre 2°C et 25°C à l'abri de la lumière	Entre 2°C et 25°C à l'abri de la lumière	Entre 2°C et 25°C à l'abri de la lumière
Volume	1,0 ml	1,0 ml	1,0 ml	1,0 ml	1,0 ml	2* 1,0 ml
Canule	0,4 x 22 mm (27G)	0,4 x 22 mm (27G)	0,4 x 22 mm (27G)	0,4 x 22 mm (27G)	0,4 x 22 mm (27G)	2* 0,4 x 22 mm (27G)



## BIO – HYALUR



### CE QU'IL FAUT RETENIR :

1. Conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière

Conditionnement : boîte de une unité

Dispositifs médicaux de classe IIb. CE conforme à la Directive sur les Dispositifs Médicaux 93/42/EEC. Veuillez vous reporter à la notice avant toute utilisation.

Fiche technique mise à jour en mars 2022

Réservé aux professionnels de santé.