



Gamme BIO-HYALUR™

Gamme de solutions viscoélastiques pour chirurgie intraoculaire

FICHE TECHNIQUE

INDICATIONS :

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

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



DISTRIBUÉ PAR: EMETROP®
3 rue Alain Bombard . 44800 Saint-Herblain . Tél : 09 63 61 61 26 . www.emetrop.com



Conditionnement : boîte de une unité

Dispositifs médicaux de Classe IIb.

Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Mise à jour : juin 2020

**BIOTECH**
VISION CARE
FABRIQUE PAR : BIOTECH

CE
2460



Composition - BIO-HYALUR™

FICHE TECHNIQUE

Produit	<u>BIO-HYALUR</u>	<u>BIO-HYALUR PLUS</u>	<u>BIO-HYALUR HV</u>	<u>BIO-HYALUR SV</u>	<u>BIO-HYALUR CS</u>	<u>BIO-HYALUR DUO</u>
<u>Hyaluronate de sodium</u>	1,0%	1,4 %	2,4 %	3,0 %	2 % de <u>hyaluronate de sodium</u> 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 <u>Mpas</u>	400 000 <u>Mpas</u>	1 000 000 <u>Mpas</u>	2 000 000 <u>Mpas</u>	40000 + 15000 <u>mPas</u>	300 000 + 1 000 000 <u>Mpas</u>
Osmolarité	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg	340 – 400 <u>mOsm / kg</u>	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)



DISTRIBUÉ PAR: EMETROP®

3 rue Alain Bombard . 44800 Saint-Herblain . Tél : 09 63 61 61 26 . www.emetrop.com