



BIO-HYALUR

Die **BIO-HYALUR** Produktreihe bietet hochreine und sterile, viskoelastische Lösungen auf Basis von biofermentierten Natriumhyaluronat zur Verwendung bei Operationen im vorderen Augenabschnitt.

BIO-HYALUR DUO bietet mit der Kombination von zwei Spritzen aus dispersivem und kohäsivem Natriumhyaluronat (1.0% und 2.4%) den maximalen Schutz und die beste Kontrolle bei der Kataraktoperation oder der Phakoemulsifikation.

PRODUKT	NATRIUMHYALURONAT KONZENTRATION	NULLSCHER-VISKOZITÄT (25°C +/- 2°C)
BIO-HYALUR	1.0% (10 mg/ml)	300.000 mPa.s
BIO-HYALUR PLUS	1.4% (14 mg/ml)	400.000 mPa.s
BIO-HYALUR HV	2.4% (24 mg/ml)	850.000 mPa.s
BIO-HYALUR SV	3.0% (30 mg/ml)	1.000.000 mPa.s
BIO-HYALUR DUO	1.0% (10 mg/ml) + 2.4% (24 mg/ml)	300.000 mPa.s + 850.000 mPa.s

SPEZIFIKATIONEN

INHALT

BIO-HYALUR / PLUS / HV / SV

1 x 1.0 ml Spritze
mit einer sterilen 27G-Einweg-Kanüle

BIO-HYALUR DUO

2 x 1.0 ml Spritze
mit jeweils einer sterilen 27G-Einweg-Kanüle
(Konzentrationen siehe Tabelle)

Bakterielle Fermentation

2.8 bis 3.2 Mio. Dalton

6.8 bis 7.6

270 bis 400 mOsmol/kg

3 Jahre ab Herstellungsdatum

2°C bis 25°C (vor Sonnenlicht schützen)

BIO-HYALUR/PLUS

- Kataraktchirurgie
- Glaukomchirurgie
- Hornhauttransplantation

BIO HYALUR HV/SV/DUO

- Chirurgie des vorderen Segments
- Bei komplexen, chirurgischen Eingriffen und schwieriger Kataraktchirurgie
- Hornhauttransplantation
- Pädiatrische Kataraktchirurgie

HERSTELLUNG MOLEKULARGEWICHT

PH

OSMOLARITÄT

HALTBARKEIT

LAGERUNG

INDIKATIONEN

