



CONSUMABLES

myVISC Bio

Sterile 1,2% Natriumhyaluronat-Salz-Lösung

Bezeichnung	myVISC Bio
Konzentration	1,2% Natriumhyaluronat
Physikalische Eigenschaft	Dispersiv
Viskosität (25°C)	65.000 mPa·s
pH-Wert (25°C)	6,8 - 7,6
Osmolalität	280 - 350 mOsmol/kg
Molekulargewicht	3,0 x 10 ⁶ Daltons
Endotoxingehalt	≤ 0,2 EU/ml
Zusammensetzung	12 mg Natriumhyaluronat, Phosphatpuffer, Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke
Herstellung	Gentechnisch durch Fermentation von Bakterien hergestellte Hyaluronsäure
Packungsgröße	1,2 ml in sterilen Einmalspritzen, einzeln verpackt mit Kanüle
Geeignete Kanüle	27 Gauge (beigepackt)
Lagerung	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen
Haltbarkeit	2 Jahre
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Viskosität • Gute raumtaktische Wirkung • Für die Kataraktchirurgie • Einfache Injektion und Entfernung • Hervorragender Schutz des Endothels und des intraokularen Gewebes

Hersteller:

WEFIS GmbH

Konrad-Adenauer-Str. 25 - 50996 Köln - Deutschland

Tel. +49 (0) 221 935 4998 0 | Fax. +49 (0) 935 4998 10

Email. info@wefis.net | Web. www.wefis.net

Vertrieb:

Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Am Borsigturm 58 - 13507 Berlin - Deutschland

Tel. +49 (0)30 / 43 09 55 0 | Fax. +49 (0)30 / 43 09 55 11

Email. info@teleon-surgical.com | Web. www.teleon-surgical.com