

ZEISS VISTHESIA

ZEISS VISTHESIA intra

Technische Daten



Seeing beyond

	VISTHESIA® 1,0 % ¹	VISTHESIA 1,5 % ¹
	VISTHESIA 1,0 % intra ²	VISTHESIA 1,5 % intra ²
Verhalten	Hochviskos, kohäsiv	Hochviskos, kohäsiv
Ursprung	Bakterielle Fermentation	Bakterielle Fermentation
Substanzkonzentration I (%)	1,0 Natriumhyaluronat 1,0 Lidocainhydrochlorid	1,5 Natriumhyaluronat 1,0 Lidocainhydrochlorid
Substanzkonzentration II (mg/ml)	10 Natriumhyaluronat 10 Lidocainhydrochlorid	15 Natriumhyaluronat 10 Lidocainhydrochlorid
Volumen (ml)	0,8	0,8
CDI	39	44
Osmolalität (mOsmol/kg)	280 – 330	280 – 330
Molekulargewicht (Megadalton ⁴)	2,9	2,9
Pseudoplastizität	75	133
Nullscherviskosität (Pa s ⁵)	72	295
Lagertemperatur (°C)	2 – 8	2 – 8
Inhalt VISTHESIA:	1 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 27 G-Kanüle 2 × Ophtiole zur topischen Applikation (siehe unten)	1 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 27 G-Kanüle 2 × Ophtiole zur topischen Applikation (siehe unten)
Inhalt VISTHESIA intra:	1 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 27 G-Kanüle	1 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 27 G-Kanüle

	VISTHESIA-Ophtiole zur topischen Applikation ³
Substanzkonzentration I (%)	2 × 0,3 Natriumhyaluronat, 2,0 Lidocainhydrochlorid
Substanzkonzentration II (mg/ml)	2 × 3 Natriumhyaluronat, 20 Lidocainhydrochlorid
Volumen (ml)	2 × 0,3
Osmolalität (mOsmol/kg)	270 – 320
Molekulargewicht (Megadalton ⁴)	2,9
Nullscherviskosität (Pa s ⁵)	1
Lagertemperatur (°C)	2 – 8
Inhalt:	2 × Ophtiole zur topischen Applikation

Alle Viscoelastika sind latex- und phthalatfrei, 3 Jahre haltbar und besitzen einen pH-Wert zwischen 6,8 und 7,6.

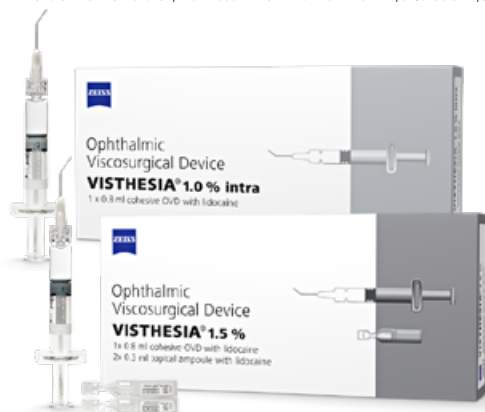
¹ VISTHESIA 1,0 % und VISTHESIA 1,5 % sind im Vereinigten Königreich und Portugal nicht erhältlich

⁴ Megadalton = 1 Million Dalton

⁵ Pa s = 1000 mPa s

² VISTHESIA Intra enthält keine 2 Ophtiole zur topischen Applikation

³ Nicht einzeln erhältlich; nur zusammen mit VISTHESIA 1,0 % oder 1,5 % erhältlich



CE 0344

VISTHESIA 1,0 %
VISTHESIA 1,5 %
VISTHESIA 1,0 % intra
VISTHESIA 1,5 % intra



Hyaltech Ltd.

Starlaw Business Park
Livingston EH54 8SF
Vereinigtes Königreich
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.de/med/kontakte



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Deutschland
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.de/med/kontakte

de-INT_32_022_01391 Gedruckt in Deutschland. CZ-IX/2021 Internationale Ausgabe: Nur für den Vertrieb in ausgewählten Ländern.
Der Inhalt der Druckschrift kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. VISTHESIA 1.0%, VISTHESIA 1.5%, VISTHESIA 1.0% intra und VISTHESIA 1.5% intra sind eingetragene Marken der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und / oder anderen Ländern.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2021. Alle Rechte vorbehalten.