

ZEISS TWINVISC

Technische Daten



Seeing beyond

	Erste Kammer: dispersive Komponente	Zweite Kammer: kohäsive Komponente
Verhalten	Mittelviskos, dispersiv	Hochviskos, kohäsiv
Ursprung	Bakterielle Fermentation	Bakterielle Fermentation
Substanz	Natriumhyaluronat	Natriumhyaluronat
Konzentration I (%)	2,2	1,0
Konzentration II (mg/ml)	22	10
Volumen (ml)	0,7	0,7
CDI	26	36
Osmolalität (mOsmol/kg)	300–360	300–350
Molekulargewicht (Megadalton ¹)	1,0	2,1
Pseudoplastizität	8	18
Nullscherviskosität (Pa s ²)	14	18
Kanüle	25 G	25 G
Lagertemperatur (°C)	2–8	2–8
Inhalt:	1 × Zweikammer-Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 25 G-Kanüle	

TWINVISC® ist latex- und phthalatfrei, 2 Jahre haltbar und besitzt einen pH-Wert zwischen 6,8 und 7,6.

¹ Megadalton = 1 Million Dalton

² Pa s = 1.000 mPa s



CE 0344

TWINVISC



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_01381 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. TWINVISC ist eine eingetragene Marke 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.