

ZEISS COMBIVISC

Technische Daten



Seeing beyond

	Kohäsiver Anteil	Dispersiver Anteil
Verhalten	Hochviskos, kohäsiv	Mittelviskos, dispersiv
Ursprung	Bakterielle Fermentation	Bakterielle Fermentation
Substanz	Natriumhyaluronat	Natriumhyaluronat
Konzentration I (%)	1,5	3,0
Konzentration II (mg/ml)	15	30
Volumen (ml)	1,0	0,85
CDI	44	18
Osmolalität (mOsmol/kg)	300 – 360	300 – 360
Molekulargewicht (Megadalton ¹)	2,9	1,0
Pseudoplastizitätsindex	133	10
Nullscherviskosität (Pa·s ²)	295	47
Kanüle	25 G	25 G
Lagertemperatur (°C)	2 – 8	2 – 8
Einzelpack enthält:	2 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 2 × 25 G-Kanüle	
Multipack enthält:	10 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 10 × 25 G-Kanüle	

COMBIVISC® ist frei von natürlichem Trockenlatex und Phthalaten, 3 Jahre haltbar und besitzt einen pH-Wert zwischen 6,8 und 7,6.

¹ Megadalton = 1 Million Dalton

² Pa·s = 1000 mPa·s





0344

COMBIVISC



Hyaltech Ltd.

Starlaw Business Park
Livingston EH54 8SF
Vereinigtes Königreich
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/contacts



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Deutschland
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/contacts

de-INT_32_022_0137111 Gedruckt in Deutschland. CZ-IV/2023 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.
COMBIVISC ist eine Marke oder eingetragene Marke der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und / oder anderen Ländern.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Alle Rechte vorbehalten.