

ZEISS COMBIVISC

Caractéristiques techniques



Seeing beyond

	Partie cohésive	Partie dispersive
Comportement	Visqueux cohésif	Dispersif à moyenne viscosité
Origine	Fermentation bactérienne	Fermentation bactérienne
Substance	Hyaluronate de sodium	Hyaluronate de sodium
Concentration I (%)	1,5	3,0
Concentration II (mg/ml)	15	30
Contenance (ml)	1,0	0,85
CDI	44	18
Osmolalité (mOsmol/kg)	300 – 360	300 – 360
Poids moléculaire (mégadalton ¹)	2,9	1,0
Pseudoplasticité	133	10
Viscosité au repos (Pa·s ²)	295	47
Canule	25 G	25 G
Température de stockage (°C)	2 – 8	2 – 8
Contenu d'un pack simple :	2 seringues intracaméculaires, 2 canules 25 G	
Contenu d'un multi-pack :	10 seringues intracaméculaires, 10 canules 25 G	

COMBIVISC® ne contient ni latex naturel sec ni phtalates, sa durée de conservation est de 3 ans, son pH est compris entre 6,8 et 7,6.

¹ Mégadalton = 1 million de Dalton

² Pa·s = 1000 mPa·s





0344

COMBIVISC



Hyaltech Ltd.

Starlaw Business Park
Livingston EH54 8SF
Royaume-Uni
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/contacts



Carl Zeiss Meditec AG

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

fr-OFR_32_022_0137111 Imprimé en Allemagne. CZ-V/2023 Édition internationale : commercialisation uniquement dans des pays sélectionnés. Non distribué en France.
Le contenu de ce document imprimé peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus
amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré.
COMBIVISC est une marque commerciale ou une marque déposée de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et / ou dans d'autres pays.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Tous droits réservés.