

ZEISS TWINVISC

Caractéristiques techniques



Seeing beyond

	Première chambre : dispersif	Seconde chambre : cohésif
Comportement	Dispersif à moyenne viscosité	Visqueux cohésif
Origine	Fermentation bactérienne	Fermentation bactérienne
Substance	Hyaluronate de sodium	Hyaluronate de sodium
Concentration I (%)	2,2	1,0
Concentration II (mg/ml)	22	10
Contenance (ml)	0,7	0,7
CDI	26	36
Osmolalité (mOsmol/kg)	300 – 360	300 – 350
Poids moléculaire (mégadalton ¹)	1,0	2,1
Pseudoplasticité	8	18
Viscosité au repos (Pa s ²)	14	18
Canule	25 G	25 G
Température de stockage (°C)	2 – 8	2 – 8
Contenu	1 x seringue intracaméculaire à deux chambres, 1 x canule 25 G	

TWINVISC® ne contient ni latex, ni phtalate, sa durée de conservation est de 2 ans, son pH est compris entre 6,8 et 7,6.

¹ Mégadalton = 1 million de daltons

² Pa s = 1000 mPa s



CE 0344

TWINVISC



Hyaltech Ltd.

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



Carl Zeiss Meditec AG

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

fr-INT_32_022_01381 Imprimé en Allemagne. CZ-IX/2021 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. TWINVISC est 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, 2021. Tous droits réservés.