

ZEISS VISTHESIA

ZEISS VISTHESIA intra

Caractéristiques techniques



Seeing beyond

	VISTHESIA® 1,0 % ¹	VISTHESIA 1,5 % ¹
	VISTHESIA 1,0 % intra ²	VISTHESIA 1,5 % intra ²
Comportement	Visqueux cohésif	Visqueux cohésif
Origine	Fermentation bactérienne	Fermentation bactérienne
Concentration I substance (%)	1,0 de hyaluronate de sodium 1,0 de chlorhydrate de lidocaïne	1,5 de hyaluronate de sodium 1,0 de chlorhydrate de lidocaïne
Concentration II substance (mg/ml)	10 de hyaluronate de sodium 10 de chlorhydrate de lidocaïne	15 de hyaluronate de sodium 10 de chlorhydrate de lidocaïne
Contenance (ml)	0,8	0,8
CDI	39	44
Osmolalité (mOsmol/kg)	280 – 330	280 – 330
Poids moléculaire (mégadalton ⁴)	2,9	2,9
Pseudoplasticité	75	133
Viscosité au repos (Pa s ⁵)	72	295
Température de stockage (°C)	2 – 8	2 – 8
Contenu VISTHESIA :	1 × seringue intracaméculaire, 1 × canule 27 G 2 × ampoules à usage topique (voir ci-dessous)	1 × seringue intracaméculaire, 1 × canule 27 G 2 × ampoules à usage topique (voir ci-dessous)
Contenu VISTHESIA intra :	1 × seringue intracaméculaire, 1 × canule 27 G	1 × seringue intracaméculaire, 1 × canule 27 G

	VISTHESIA ampoule à usage topique ³
Concentration I substance (%)	2 × 0,3 de hyaluronate de sodium, 2,0 de chlorhydrate de lidocaïne
Concentration II substance (mg/ml)	2 × 3 de hyaluronate de sodium, 20 de chlorhydrate de lidocaïne
Contenance (ml)	2 × 0,3
Osmolalité (mOsmol/kg)	270 – 320
Poids moléculaire (mégadalton ⁴)	2,9
Viscosité au repos (Pa s ⁵)	1
Température de stockage (°C)	2 – 8
Contenu	2 × ampoules à usage topique

Les DVO ne contiennent ni latex, ni phtalates, leur durée de conservation est de 3 ans, leur pH est compris entre 6,8 et 7,6.

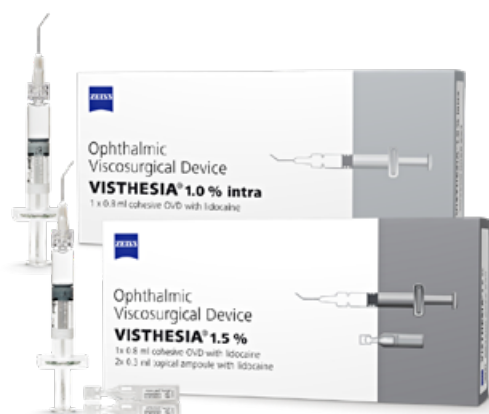
¹ VISTHESIA 1,0 % et VISTHESIA 1,5 % ne sont pas en vente au Royaume-Uni et au Portugal

² VISTHESIA version intra ne contient pas 2 ampoules à usage topique

³ Non disponible individuellement ; disponible uniquement avec VISTHESIA 1,0 % ou 1,5 %

⁴ Mégadalton = 1 million de daltons

⁵ Pa s = 1000 mPa s



CE 0344

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



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_01391 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.
VISTHESIA 1.0%, VISTHESIA 1.5%, VISTHESIA 1.0% intra et VISTHESIA 1.5% intra sont des marques déposées 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.