

# ZEISS VISTHESIA

## ZEISS VISTHESIA intra

### Caractéristiques techniques



Seeing beyond

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

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

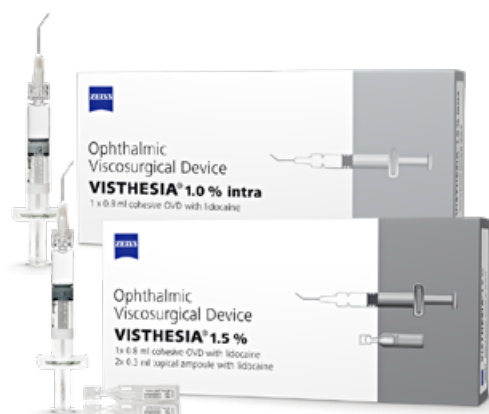
<sup>1</sup> VISTHESIA 1,0 % et VISTHESIA 1,5 % ne sont pas en vente au Royaume-Uni et au Portugal

<sup>2</sup> VISTHESIA version intra ne contient pas 2 ampoules à usage topique

<sup>3</sup> Non disponible individuellement ; disponible uniquement avec VISTHESIA 1,0 % ou 1,5 %

<sup>4</sup> Mégadalton = 1 million de daltons

<sup>5</sup> 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](http://www.zeiss.com/ovd)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Allemagne  
[www.zeiss.com/ovd](http://www.zeiss.com/ovd)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://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.