



ZEISS Z-HYALCOAT

Caractéristiques techniques



ZEISS Z-HYALCOAT

DVO dispersif de moyenne viscosité – une protection en chirurgie ophthalmique



| Z-HYALCOAT® | |
|--|---|
| Comportement | Dispersif à moyenne viscosité |
| Origine | Fermentation bactérienne |
| Substance | Hyaluronate de sodium |
| Concentration I (%) | 3,0 |
| Concentration II (mg/ml) | 30 |
| Contenance (ml) | 0,85 |
| CDI | 18 |
| Osmolalité (mOsmol/kg) | 300 – 360 |
| Poids moléculaire (mégadalton ¹) | 1,0 |
| Pseudoplasticité | 10 |
| Viscosité au repos (Pa s ²) | 47 |
| Canule | 25 g |
| Température de stockage (°C) | 2 – 8 |
| Contenu d'un pack simple : | 1 × seringue intracaméculaire, 1 × canule 25 g |
| Contenu d'un multi-pack : | 10 × seringues intracaméculaires, 10 × canules 25 g |

Z-HYALCOAT ne contient ni latex, ni phtalate, 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

Z-HYALCOAT



Hyaltech Ltd.

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



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Str. 51–52
07745 Jena
Allemagne
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/contact