



FICHE TECHNIQUE



SERINGUE PRE-REMPLIE DE ILM-BLUE Référence : ILMB-05S

ILM-BLUE® est destiné à être utilisé comme aide à la chirurgie ophtalmique au niveau du segment postérieur de l'œil lors d'interventions vitré-rétiniennes. Le colorant est destiné à colorer et/ou visualiser la membrane limitante interne, facilitant ainsi l'ablation des tissus tout en réduisant le risque de dommages à la rétine.

Voir notice ci jointe pour de plus ample information

Matériaux : Ne contient ni latex ni Phtalates

Conditionnement :

Seringue en verre 2,25 ml. SCF seringue hydrolytique classe 1

Piston : Omniflex FM 257

Bouchon : Tipcap sans latex 7025/65

Spécification :

Composition pour une seringue de 0,5 ml :

1,125 mg Brillant Blue G

PEG 4% PEG 3350

Densité kg/l 1.01

Concentration : 0,25 g/l

PH : 7,3 -7,6

Osmosité : 334 mOsm/kg H₂O

Conditionnement : Boîte de 5 seringues de 0.5 ml

Stérilisation : Autoclave

Délai de péremption : 2 ans

Conservation : ILM-Blue® peut être conservé à température ambiante (15-25°C).

- Ne pas congeler

- Protéger de la lumière

Fabricant : DORC International – Zuidland – Pays-Bas

Lieu de stérilisation : Phampur GmbH, Allemagne

Déclaration de conformité : n° 2085692 CE03 rev 3

Organisme notifié : DEKRA

Classe du produit : IIa

Code CLADIMED : S50AB05

Code IUD : 08717872017273