

Huile de silicone haute pureté

ophtha futur®
sil

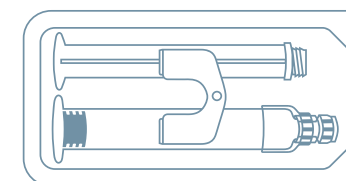
• Produit de tamponnement dans les cas sévères de décollement de la rétine.

Caractéristiques

Produits de tamponnement	Polydiméthylsiloxane		
Viscosité (mPas, 25°C)	1000	2000	5000
Masse moléculaire (kDa)	35	41	55
Concentration en silanol	< 100 ppm		
Concentration en oligosiloxanes volatiles (HS-GC/MS)	DMCPS/D5 ≤ 10 ppm DMTS/MD2M ≤ 10 ppm	HMDS/MM ≤ 10 ppm HMCTS/D3 ≤ 10 ppm	OMCTS/D4 ≤ 10 ppm OMTS/MDM ≤ 10 ppm Σ ≤ 25 ppm
Concentration en acétone (HS-GC/MS)	< 10 ppm		
Perte de masse	≤ 0,1%		
Polydispersité	1.0 - 2.3		
Indice de réfraction n_D^{25}	1.404		
Masse volumique à 25°C	0,97 g/cm ³		
Volume	10 ml		
Stérilisation	Du produit : par la chaleur sèche - Extérieure : par la vapeur		
Endotoxines	≤ 0,5 EU/ml		
Conditions de stockage	À température ambiante, entre 4°C et 25°C, à l'abri de la lumière et du gel		
Durée de péremption	3 ans		
Classe	IIb		
Conditionnement	Seringue de 10 ml		
Cladimed	S50AB03		
Références	500508	500509	500510



Adaptateur « Luer-Lock » fixé



Seringue, collerette, piston
(non assemblé en emballage-coque)

FICHE TECHNIQUE

FT-024-00/06.07.2018-FR