

# Perfluorodécaline / Perfluorooctane haute pureté

ophtha futur®  
octa & deca

- Pour défroisser et repositionner la rétine en cas de décollement.
- Pour remonter les cristallins sublaxés et les corps étrangers de la cavité vitrénienne.

## Caractéristiques

Produit de tamponnement	Perfluorodécaline C <sub>10</sub> F <sub>18</sub>	Perfluorooctane C <sub>8</sub> F <sub>18</sub>	
% de composés perfluorocarbonés	100%	100%	
% de perfluorodécaline	≥ 95%		
% de perfluorooctane		≥ 95%	
Indice de réfraction	1,31	1,27	
Masse volumique à 20°C	1,93 g/ml	1,77 g/ml	
Concentration en composés C-H	< 10 ppm	< 10 ppm	
Température d'ébullition	141°C	104°C	
Endotoxines	≤ 0,5 EU/ml	≤ 0,5 EU/ml	
Stérilisation	Du produit : filtration stérilisante Extérieure : par la vapeur		
Conditions de stockage	À température ambiante, entre 4°C et 25°C, à l'abri de la lumière du soleil		
Durée de péremption	3 ans		
Classe	IIa		
Cladimed	S50AB04		
Conditionnement	Flacon de 7 ml	Seringue de 7 ml	Seringue de 7 ml
	500501	500503	500507



- > Procédé de haute purification en plusieurs étapes testé et éprouvé
- > Produits biocompatibles, stériles

FICHE TECHNIQUE

FT-023-00/06.07.2018-FR