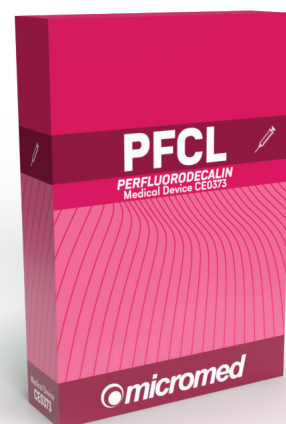
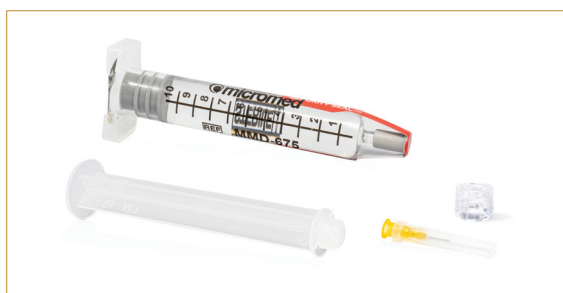


PFCL

SERINGUE EN VERRE PFCL

Les liquides perfluorocarbonés (PFCL) sont des dispositifs médicaux constitués d'un liquide à haute densité utilisé dans le tamponnement lors d'une chirurgie de décollement de la rétine.

Ce dispositif se compose d'une seringue en verre préremplie de 7 cc de Perfluoro Decaline et d'une aiguille 25 G.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

FORMULE	[C10F18]
POIDS MOLÉCULAIRE	462.08
DENSITÉ À 24°C	1.941 g/ml
INDICE DE RÉFRACTION À 24°C	1.314
VISCOSITÉ (25°C)	2.7 cSt
POINT D'ÉBULLITION	141-143°C

Le PFCL (perfluorodécaline) est un liquide de haute pureté, de haute transparence et de haute densité utilisé pour le tamponnement temporaire de la rétine.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	MMD-747	MMD-747A
NOM	Seringue en verre PFCL	Seringue en verre PFCL
DESCRIPTION	Seringue en verre pré-remplie de 7 ml - Aiguille 25 G, équipée d'un adaptateur Luer Lock conique à introduire.	Seringue en verre pré-remplie de 7 ml - Aiguille 25 G, équipée d'un adaptateur Luer Lock intégré.

Mentions légales : Dispositif médical de classe IIa destiné aux professionnels de santé / CE 0373. Fabricant : Micromed Srl. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.