

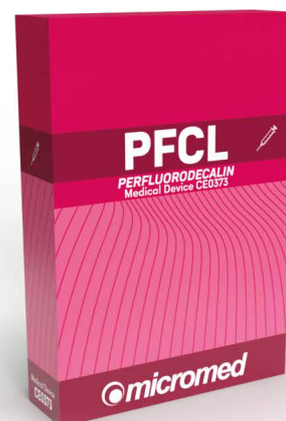
PFCL

SERINGUE / FLACON 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.

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



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	NOM	DESCRIPTION
MMD-747	Seringue en verre PFCL	Seringue en verre de 7 ml préchargée avec adaptateur Luer Lock et canule 25G
MMD-749	Flacon en verre PFCL	Flacon en verre pré-rempli de 7 ml avec seringue de 10 ml, canule 25G, canule 18G
MMD-750	Flacon en verre PFCL	Flacon en verre pré-rempli de 5 ml avec seringue de 10 ml, canule 25G, canule 18G
MMD-751	Flacon en verre PFCL	Flacon en verre pré-rempli de 10 ml avec seringue de 10 ml, canule 25G, canule 18G

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.

