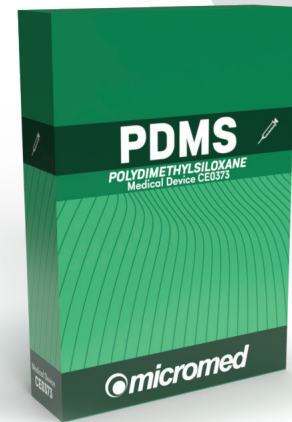


PDMS

HUILE DE SILICONE À USAGE INTRAOCULAIRE

Le polydiméthylsiloxane (PDMS) est une huile de silicone dont la pureté et la transparence assurent un tamponnement et une bonne visualisation du segment postérieur, lors d'une chirurgie du décollement de la rétine.

Ce dispositif se compose d'une seringue en verre pré-remplie de 10 cc d'huile de silicone (1000, 1300, 2000 et 5000 cSt). Le kit est complété par un adaptateur Luer Lock et une canule de 23 G.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

FORMULE	$[-Si(CH_3)_2O-]_n$
DENSITÉ	0.97 g/ml
INDICE DE RÉFRACTION	1.4035
POINT DE FUSION	-25°C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	NOM	DESCRIPTION	ADAPTATEUR
MMD-665	Seringue en verre PDMS 1000	Seringue en verre de 10 ml préchargée avec adaptateur Luer Lock et canule 23 G	Luer Lock en PC, séparable
MMD-665A			Luer Lock en métal, intégré
MMD-675	Seringue en verre PDMS 5000	Seringue en verre de 10 ml préchargée avec adaptateur Luer Lock et canule 23 G	Luer Lock en PC, séparable
MMD-675A			Luer Lock en métal, intégré
MMD-686	Seringue en verre PDMS 1300	Seringue en verre de 10 ml préchargée avec adaptateur Luer Lock et canule 23 G	Luer Lock en PC, séparable
MMD-686A			Luer Lock en métal, intégré
MMD-696	Seringue en verre PDMS 2000	Seringue en verre de 10 ml préchargée avec adaptateur Luer Lock et canule 23 G	Luer Lock en PC, séparable
MMD-696A			Luer Lock en métal, intégré

PC : Polycarbonate

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