

GEREINIGTE
FLÜSSIG
PERFLUORCARBONEN



Mit Arcad haben Sie die Wahl

www.arcadophta.com

Die Wahlfreiheit um chirurgische Eingriffe zu vervollkommen

ARCALINE

ARCOTANE

Erläuterung	Vorteile	Bezeichnungen		Vorteile	Bezeichnungen	Erläuterung
Stillung der Blutung und Stabilisierung der Netzhaut	höherer Druck	1,94	Dichte	1,79	wirksam	für unkomplizierte Netzhautablösung
hilft zur Photokogulation	wenige Blasen	141°C	Siedepunkt	110°C		
		1,31 mit 20°C	Refraktionsindex	1,29 zu/mit 20°C	für eine bessere Wahrnehmung	erleichterte Identifizierung
postoperative residuale Blase	zurückbleibendes Häutchen auf der Netzhaut	2,4 cSt	Viskosität	0,8 cSt	gelingt schnell in den Augenhintergrund	kann vollständig aus dem Auge entfernt werden
postoperative residuale Blase	Abdampfungszeit: 0,1 g in 15 Minuten	13 mm Hg	Dampfdruck	56 mm Hg	Abdampfungszeit : 0,1 g in 2 Minuten	verdunstet während PFC/ Luft-Vermischung

Arcaline wird in Assoziation mit einer Silikonöltamponade besonders empfohlen

Arcotane wird in Assoziation mit Perfluorogasen besonders empfohlen

	FDA Norm für PFCL	ARCAD STANDARD
Fluorüren	≤ 2ppm	nicht spürbar
Nicht flüchtige Restpartikel	≤ 20ppm	1 ppm
C-H Verbindung	≤ 0,015	nicht spürbar

den Normen der Pharmazie gemäss hergestellt

STERIL – EINMALIGER GEBRAUCH – PYROGENFREI

ARCALINE

ARCOTANE



100 1 ANG 01