

F-Octane® F-Decalin®

Ultrareines Perfluorcarbon
zur intraokularen Anwendung



Sanfte Netzhautentfaltung
und Stabilisierung

Drainage subretinaler Flüssigkeiten

Heben luxierter Linsen

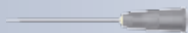


Übersicht der Eigenschaften

Vergleich der ultrareinen Perfluorcarbone

		F-Octane Plus	F-Octane	F-Decalin Plus	F-Decalin
Dichte [g/cm ³]		1.72	1.76	1.81	1.93
Dampfdruck [mbar] at 25°C		16.0	18.5	7.0	8.0
Brechungsindex bei 20°C		1.2770	1.2700	1.3180	1.3110
Oberflächenspannung [mN/m] bei 25°C		14.7	14.0	19.4	19.0
Grenzflächenspannung [mN/m] bei 25°C		54.4	55.0	56.1	57.8
5 ml	Vial	G-80405	G-80305	G-80205	G-80105
	Spritze	-	G-80315	-	G-80115
7 ml	Vial	G-80407	G-80307	G-80207	G-80107
	Spritze	-	G-80317	-	G-80117

Zubehör



G -34285

Einmal-PFCL-Kanüle

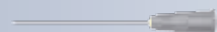
zur Injektion von schweren Flüssigkeiten, doppelläufig, koaxial, 23 Gauge / 0,64 mm, 10 Stück, steril



G -34289

Einmal-Staubsaugerhandgriff

mit Silikonkammer, Luer-Lock Ansatz, 10 Stück, steril



Einmal-Staubsaugerkanüle

mit Silikonbürstchen, 5 Stück, steril

G-34293 in 20 Gauge / 0,9 mm

G-34294 in 23 Gauge / 0,6 mm

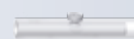
G-34297 in 25 Gauge / 0,5 mm



G-37002

Staubsaugerhandgriff

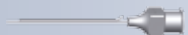
mit Silikonkammer, Luer-Lock Ansatz



G-34806

Einmal-Silikonkammer

für Staubsaugerhandgriff, 10 Stück, steril



G-33055

PFCL-Kanüle

doppelläufig 24 Gauge / 0,55 mm
seitliches Rohr: 25 Gauge / 0,5 mm



G-33057

Kanüle nach Chang

koaxial, Außendurchmesser des Innenrohres: 25 Gauge / 0,5 mm
20 Gauge / 0,9 mm