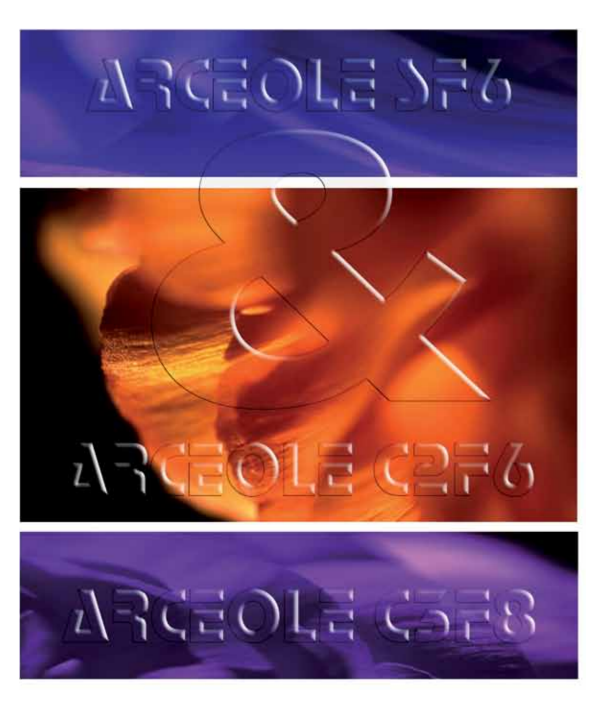
MONODOSEN VON REINEN OPHTHALMOLOGISCHEN GASEN



Arcad lässt Ihnen die Wahl



ARCEOLE VEREINFACHT
DEN EINSAT Z VON GASEN
IM OPERATIONSAAL

- STERIL
- EINMALGEBRAUCH
- PYROGENEREI

DREIFACHE SICHERHEIT

Kompletter steriler Kit mit allen vormontierten Zubehörteilen (0,22µm Filter; Spritze und Nadel) für ein schnelles und steriles Zusammensetzen.

Dieses Präparat ermöglicht dem Chirurgen:

- Perfekte Kontrolle der Asepsis.
- Perfekte Kontrolle der Mischung.
- Kein Gasverlust und Erhaltung der Konzentrationsrate.

SPART IHNEN ZEIT UND GELD

 Verminderte Investitionskosten: keine Flaschen, keine Druckregler, keine Ständer.

• Keine Wartung und Kenntnisse in Metrologie der Druckregler nötig.

 Kein Produkteverlust, keine komplizierten und zeitaufwändigen Manipulationen.

• Kein Einzelteile- und Inventarmanagement nötig.

QUALITÄT UND PROZESS UNTER KONTROLLE

- Garantierte Gasreinheit.
- Ein Kit pro Patient für eine komplette Verfolgbarkeit.
- Ein Etikettenset für die Gewährleistung der Qualität.
- Kontrollierte Manipulation, keine verschmutzte Flasche im Operationssaal.
- Ein beschriftetes Armband informiert den Patienten und seine Vertrauten über die Risiken, die mit dem angewendeten Gas verbunden sind.
- Erfüllt die Anforderungen der französischen Aufsichtsbehörde für Arzneimittel und Medizinprodukte AFSSAPS (07/2006).



EIN SPEZIFISCHES GAS FÜR JEDE INDIKATION

Netzhautablösung ohne Proliferation (reines Gas)	SF6		
Diabetische Retinopathie	SF6		
Netzhautablösung (Gas-/ Luftgemisch nach Vitrektomie)		C2F6	
Makulalöcher		C2F6	
Riesenrisse	SF6	C2F6	
PVR			C3F8
Augentrauma	SF6	C2F6	



Die meist gebrauchten Indikationen gemäss: Retinal Diseases- Editor-Ryan S.Chapter: Intraocular Gases - Autor: Stanley Chang

SPEZIFISCHE MERKMALE

	Expansionsrate	Dauer bis zur vollständigen Expansion (Tage)	Verweildauer (Tage)	Haltbarkeit der Tamponade (Tage)	Leicht-expansive Konzentration ¹ (%)	Nicht expansive Konzentration (%)		
SF6	2	1	15	6	20-25	20		
C3F8	4	3	60	30	14-17	12		
Das europäische Modell: C2F6, die Lösung für die Werte dazwischen ²								
C2F6	3,3	1,5	30	12	17-20	16		

Bitte lesen Sie sorgfältig die Gebrauchsanweisung.

- 1 Eine leichte Expansion erleichtert das Absaugen der subretinalen Flüssigkeit
- 2 Das Gas C2F6 ist ebenso effizient und sicher wie C3F8 bei kürzerer Dauer der Tamponade
 - Ellis JD & Al. Surgery for full-thickness macular holes with short-duration prone posturing: results of a pilot study.
 Eye (Lond). 2000 Jun;14 (Pt 3A):307-12
 - Bochow TW & Al. Pneumatic retinopexy perfluoroethane (C2F6) in the treatment of rhegmatogenous retinal detachment. Arch Ophthalmol. 1992 Dec;110(12):1723-4

ARCEOLE ZUBEHÖRTEILE

Kit 1ml ref 306 Kit PS ref 304 Kit GS ref 305 1-ml-Kit (ein Anschluss 5-ml-Kit ermöglicht 50-m-l-Kit für und ein Filter sind an die Injektion einer Standardzubereitungen jeder Spritze vormontiert). präzisen kleinen von Gas-/Luftgemisch Reingasinjektion während Menge eines und intravitrealer der pneumatischen Gas-/Luftgemisches Injektion Retinopexie



DIE ARCEOLE TECHNOLOGIE ERFÜLLT IHRE HÖCHSTEN QUALITÄTSANSPRÜCHE

- Zwei Niederdruck-Gaskammern im Außen- und Innenbereich des Beutels zur Vermeidung von Luftpermeation.
- Dreischichtiger Beutel verhindert Wechselwirkungen mit Lack und Verunreinigungen des Gases.
- Fülltechnologie garantiert reines Gas im Kanister.
- Spezialventil für Langzeitdichtheit des Kanisters.

Arceole Kanister



• Durch einen Spritzenbehälter aus Kunststoff wird das Entweichen von Gas und Luftpermeation verhindert.

Humayun MS & Al. *The rate of sulfur hexafluoride escape from a plastic syringe*. Arch Ophthalmol. 1989 Jun;107(6):853-4



- Schäden an dem validierten Sterilisationsfilter werden.
- Verhindert die Konzentration von Verunreinigungen während der Verwendung von Flüssiggas aus dem Tank.



OPERATIONSTECHNIK GARANTIERT DIE DICHTHEIT DES AUGES

Bei Augen, die mit der transkonjunktivalen nahtlosen 23-Gauge-Vitrektomie behandelt werden, kommt es tendenziell früher zum Entweichen des Gases oder einer unvollständigen Gasfüllung. Intraoperative Nahtlegung wäre eine Lösung.

Kusuhara S & Al. Intraocular gas dynamics after 20-gauge and 23-gauge vitrectomy with sulphur hexafluoride gas tamponade. Retina. 2011 Feb;31(2):250-6



Arcad lässt Ihnen die Wahl

E-mail: info@arcadophta.com Skype: arcad4