




Ophthalmologische Gase

Mit dieser Gasauswahl steht dem Chirurgen für jede Indikation ein spezifisches Gas zur Verfügung. Die Verpackung erfüllt höchste Qualitätsansprüche, denn ein dreischichtiger Beutel verhindert Wechselwirkungen mit Lack und Verunreinigungen des Gases, die Fülltechnologie garantiert reines Gas im Kanister und das Spezialventil steht für die Langzeitdichtheit des Behälters. Da das Luft-Gas-Gemisch erst kurz vor der Injektion erstellt wird ist die Gaskonzentration stets bekannt. Bei der Multi Dose Packung ist der geöffnete Container nach der Entnahme der ersten Gasdosis innerhalb von 15 Tagen aufzubrauchen. Der Packung liegt ein Rückverfolgbarkeitsetikett bei, auf dem die entnommene Menge und das Entnahmedatum vermerkt und welches anschließend auf dem Kanister angebracht wird.



ARCEOLE SF6




Typische Indikationen sind: Netzhautablösung ohne Proliferation (reines Gas), Diabetische Retinopathie, Riesenrisse, Augentrauma

Expansionsrate	2
Dauer bis zur vollständigen Expansion	1 Tag
Effektive Tamponadezeit (Hälfte des Augenvolumens)	6 Tage
Verweildauer	15 Tage
Konzentration für ein nicht expansives Gas	20%
Maximales Gasvolumen	1,5 ml
	<ul style="list-style-type: none"> • Single Dose: 1 Kit = Gasbehälter mit 30 ml, Spritze mit vormontiertem 0,22µm Filter, Nadel, Patientenarmband • Multi Dose: 1 Set = 1 unsteriler Gasbehälter mit 30 ml, 3 sterile Spritzen mit vormontiertem 0,22µm Filter, 3 Patientenarmbänder
	ARCEOLE SF6 Single Dose Art.-Nr. 10031979 ARCEOLE SF6 Multi Dose Art.-Nr. 10027792  





ARCEOLE C2F6



Typische Indikationen sind: Netzhautablösung (Gas-/Luftgemisch nach Vitrektomie), Makulalöcher, Riesenrisse, Augentrauma

Expansionsrate	3,3
Dauer bis zur vollständigen Expansion	1,5 Tage
Effektive Tamponadezeit (Hälfte des Augenvolumens)	12 Tage
Verweildauer	30 Tage
Konzentration für ein nicht expansives Gas	16 - 17%
Maximales Gasvolumen	1 ml
	<ul style="list-style-type: none"> • Single Dose: 1 Kit = Gasbehälter mit 30 ml, Spritze mit vormontiertem 0,22µm Filter, Nadel, Patientenarmband • Multi Dose: 1 Set = 1 unsteriler Gasbehälter mit 30 ml, 3 sterile Spritzen mit vormontiertem 0,22µm Filter, 3 Patientenarmbänder
	ARCEOLE C2F6 Single Dose Art.-Nr. 10027881 ARCEOLE C2F6 Multi Dose Art.-Nr. 10031980  



ARCEOLE C3F8	
Typische Indikation ist die PVR	
Expansionsrate	4
Dauer bis zur vollständigen Expansion	3 Tag
Effektive Tamponadezeit (Hälfte des Augenvolumens)	30 Tage
Verweildauer	60 Tage
Konzentration für ein nicht expansives Gas	12%
Maximales Gasvolumen	0,8 ml
	<ul style="list-style-type: none"> • Single Dose: 1 Kit = Gasbehälter mit 30 ml, Spritze mit vormontiertem 0,22µm Filter, Nadel, Patientenarmband • Multi Dose: 1 Set = 1 unsteriler Gasbehälter mit 30 ml, 3 sterile Spritzen mit vormontiertem 0,22µm Filter, 3 Patientenarmbänder
	ARCEOLE C3F8 Single Dose Art.-Nr. 10027791 ARCEOLE C3F8 Multi Dose Art.-Nr. 10031981  STERILE



ARCEOLE Kit GS Ref. 305	
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardzubereitungen von Gas-/Luftgemisch und intravitrealer Injektion • Verbindungsteil und Filter sind auf der Spritze schon vorbereitet, mit Luer Lock
	10 Stück  STERILE
	ARCEOLE Kit 50 ml Art.-Nr. 10033011