

EasyGas®

Das erste gebrauchsfertige
Luft-Gas-Gemisch

Noch einfacher, noch schneller, noch sicherer
in gebrauchsfertigen Spritzen



- Einfache Anwendung durch steriles, applikationsfertiges System
- Sicherer Gebrauch durch präzises, nicht-expansives Mischungsverhältnis in jeder Spritze
- Verwechslungssicher durch Farbcodierung

Für jede Indikation das perfekte Gas:



EasyGas SF₆

G-80950
20% Schwefelhexafluorid
mit 80% Luft,
Spritze, steril

EasyGas C₂F₆

G-80960
16% Hexafluorethan
mit 84% Luft,
Spritze, steril

EasyGas C₃F₈

G-80970
12% Octafluorpropan
mit 88% Luft,
Spritze, steril

| | EasyGas SF ₆ | EasyGas C ₂ F ₆ | EasyGas C ₃ F ₈ |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Effektive Tamponadezeit [Tage] | 6 | 15 | 30 |
| Verweildauer* [Wochen] | 1–2 | 4–5 | 6–8 |
| Nicht-expansive Gaskonzentration* [%] | 20 | 16 | 12 |

* **Referenz:** Mohamed S., Lai TYY. (2010): Intraocular gas in vitreoretinal surgery. HKJ Ophthalmol 14, 8-13.

| Indikation | EasyGas SF ₆ | EasyGas C ₂ F ₆ | EasyGas C ₃ F ₈ |
|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Netzhautablösung mit Foramen | • | • | – |
| Netzhautablösung ohne Proliferation | • | • | – |
| Netzhautablösung im Falle von proliferativer diabetischer Retinopathie (PDR) | • | • | – |
| Proliferative Vitreoretinopathie (PVR) | • | • | • |
| Traumatische Netzhautablösung | • | • | – |

Referenz: Cekic O., Ohji M. (2010): Intraocular gas tamponades. Semin Ophthalmol. 2000 Mar; 15 (1): 3-14.

Kontraindikation: Gegenanzeigen nicht bekannt.

Nebenwirkungen: Bei der Anwendung von Gasen kann es zur Ausbreitung unter die Netzhaut oder die Bindehaut sowie zur Fragmentation oder Einschluss des Gases in die Pars plana oder die Linse kommen.

Zubehör:

G-80975 30 G Kanüle zur EasyGas Injektion
100 Stück pro Box

G-80976 EasyGas Patientenarmband
10 Stück pro Box

Die Fluoron GmbH behält sich das Recht vor, basierend auf neuen Entwicklungen, Änderungen am Stoffgemisch durchzuführen. Die Fluoron GmbH und die Geuder AG übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben. Bei Fragen zu Produkt und Verfügbarkeit kontaktieren Sie bitte die Geuder AG.

Herstellung: Fluoron GmbH Magirus-Deutz-Straße 10 89077 Ulm Deutschland
Telefon: +49 731 205 5997 0 Fax: +49 731 205 5997 28 info@fluoron.de www.fluoron.de

Vertrieb durch: GEUDER AG Hertzstraße 4 69126 Heidelberg Deutschland
Telefon: +49 6221 3066 Fax: +49 6221 303122 info@geuder.de www.geuder.de