

# 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 SF<sub>6</sub>

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

## EasyGas C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>

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

## EasyGas C<sub>3</sub>F<sub>8</sub>

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

	EasyGas SF <sub>6</sub>	EasyGas C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	EasyGas C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>
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 <sub>6</sub>	EasyGas C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	EasyGas C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>
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