

GAS PARA TAMPONAMIENTO INTRAOCULAR

REFERENCIA: AL-GOT 007-00/ AL-GOT 008-00/ AL-GOT 009-00

MARCA: ALCHIMIA



<u>Descripción</u>: Los gases GOT para el tamponamiento intraocular SF_6 (hexafluoruro de azufre), C_2F_6 (hexafluoroetano) y C_3F_8 (octafluoropropano) tienen una tensión superficial muy alta y aportan un tamponamiento excelente.

Diseñados como desechables o con accesorios múltiples (jeringa pre-ensamblada al filtro esterilizador, conector y cánula), permiten ahorrar tiempo en quirófano y reducir los costes de la cirugía.

El producto se puede usar hasta que se consume el contenido de la bombona o como producto desechable. Está envasado en bombonas de 75 ml con un sistema especial que permite soportar las diferencias de presión y el transporte por vía aérea sin problemas ni limitaciones. La caja incluye una jeringa pre-ensemblada a un filtro esterilizador de 0.2 µm, cánula de 30G y conectores (GIS) y pulsera de seguridad del paciente.

Indicación: Tamponamiento intraocular en cirugía vitreoretiniana.











PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

Características Técnicas:

| | AL-GOT 007-00 | AL-GOT 008-00 | AL-GOT 009-00 |
|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Composición | 75ml hexafluoruro de azufre puro | 75ml hexafluoroetano puro | 75ml octafluoropropano puro |
| Pureza | 100% | 100% | 100% |
| Mezcla no expansiva | 10ml gas puro/ 40 ml aire | 8ml gas puro/ 42 ml aire | 6ml gas puro/ 44ml aire |
| Esterilización del envase | Óxido de etileno | | |
| Esterilización del gas | No estéril. Esterilización a través del filtro de 0,22 μm suministrado. | | |
| Presentación | Bombona de aluminio en envase individual de 75ml | | |
| Temperatura conservación | Temperatura ambiente | | |

Dispone de Certificado CE emitido por el organismo notificado 0546 de acuerdo con la Directiva del Consejo 93/42/EEC.

Fecha de edición: 23 abril 2015, rev. 3







