

Aceites de silicona Sil-Vit VitreQ

Material estéril de un solo uso



FICHA TÉCNICA

Clase de producto: No disponible en EE.UU. o Japón Clase MDD IIb estéril, un solo uso	Caducidad: <ul style="list-style-type: none">Tres (3) años desde la fecha de fabricación
Fabricante: VitreQ Países Bajos	Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">Sil-Vit 1000 / Sil-Vit 5000 es un aceite de silicona destinado a un taponamiento prolongado de la retina. El taponamiento temporal permanecerá durante unos tres meses en el ojo.
Certificados: Certificado CE ISO 13485	Composición del producto: <ul style="list-style-type: none">Polidimetilsiloxano puro (PDMS) con un grupo final de trimetilsiloxanoAusencia de: látex / ftalatos / componentes de origen animal
Para productos estériles: <ul style="list-style-type: none">Esterilización a vapor	Material del embalaje: <ul style="list-style-type: none">Primario: jeringa de vidrio, ampolla PP y tapa TyvekSecundario: caja de cartón

Características generales:

- Aceite de silicona ultra purificado estéril para uso intraocular, varias viscosidades.
- Jeringa envasada, lista para usar.
- Baja viscosidad, fácil y rápida de inyectar y retirar.
- Sil-Vit 1000 / Sil-Vit 5000 no debe aplicarse después de la implantación de lentes intraoculares de silicona.
- Se utiliza en la sala de operaciones u otras instalaciones estériles que proporcionan un área en la que se puede realizar una cirugía oftalmológica.

Advertencia y precauciones:

- El producto solo debe ser utilizado por médicos que tengan los conocimientos necesarios sobre el manejo de este producto.
- Sil-Vit 1000 / Sil-Vit 5000 solo está destinado a la cirugía del segmento posterior del ojo. No reutilice ni vuelva a esterilizar el Sil-Vit 1000 / Sil-Vit 5000.
- El uso de aceite de silicona no estéril o reesterilizado o el uso múltiple de una jeringa puede provocar una contaminación cruzada o un daño grave para la salud del paciente. La fecha de caducidad se basa en las siguientes condiciones de almacenamiento. No utilice un envase estéril abierto y / o dañado. No llene en exceso el segmento posterior con Sil-Vit 1000 / Sil-Vit 5000. Se ha informado la aparición de descompensación corneal, cataratas o glaucoma secundario.
- También se ha observado la aparición de emulsificación con notable disminución de la agudeza visual. La experiencia clínica ha demostrado que el aceite de silicona debe eliminarse con la estabilización de la enfermedad o con complicaciones. Durante la aplicación combinada de líquidos perfluorocarbonados (PFCL) y emulsión de aceite de silicona se ha descrito. Por lo tanto, el PFCL debe retirarse del ojo antes de inyectar el aceite de silicona. Al eliminar el aceite de silicona en la fase postoperatoria, durante la cual la agudeza no aumenta ni disminuye nuevamente, se puede mejorar el resultado operatorio final.

Información del producto:

Aceites de silicona Sil-Vit Vitreo

Referencia	Descripción	Cantidad por caja
BVI-SL00.S11	Jeringa Sil-Vit 1.000 Cst, 10 ml	5
BVI-SL00.S13	Jeringa Sil-Vit 5.000 Cst, 10 ml	5

Distribuido por:

MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

