

Cánulas de hidrodisección e hidrodelineación Visitec®

Material estéril de un solo uso



HOJA DE DATOS

| | |
|--|---|
| Clase de producto: Clase I FDA Clase IIa MDD estéril, de un solo uso De conformidad con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios | Vida útil: <ul style="list-style-type: none">• Cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación. |
| Fabricante: Beaver-Visitec International, Inc. Waltham, MA, EE. UU. | Uso previsto: <u>Hidrodisección:</u> <ul style="list-style-type: none">• Separación de la corteza de la cápsula durante la la cirugía de cataratas. <u>Hidrodelineación:</u> <ul style="list-style-type: none">• Separación del núcleo de la corteza exterior durante la cirugía de cataratas. #585003 y 585018 Hidrodisección y/o hidrodelineación: |
| Información de certificación: Certificado CE ISO 13485:2003 | Composición del producto: <ul style="list-style-type: none">• Centro: polipropileno.• Cánula: acero inoxidable.• Sin: látex/PVC/ftalatos/componentes de origen animal. |
| Para el producto estéril: <ul style="list-style-type: none">• Rayos gamma.• Steris Corporation/Isomedix Services. | Material de embalaje: <ul style="list-style-type: none">• Principal: funda de polipropileno.• Secundario: blíster de PETG/tapa de Tyvek recubierta.• Transportista: envase de papel. |

MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

bvi Beaver Visitec
Keeping Your Vision in Sight

Características generales:

- Las cánulas de hidrodissección y las cánulas de hidrodelineación Visitec® están diseñadas para separar la corteza exterior de la cápsula y, en ocasiones, de la corteza interior (núcleo) durante la cirugía de cataratas.
- Las cánulas tienen diferentes especificaciones de punta en función de la técnica del cirujano y sus preferencias.

Advertencia y precauciones: consulte la etiqueta y el folleto de la caja.

Información del producto:

| Cánulas de hidrodissección e hidrodelineación Visitec® | | |
|--|--|-------------------|
| N.º de artículo | Descripción | Cantidad por caja |
| BVI-585003 | Microcánula en forma de J Visitec® 0,5 mm x 22 mm (25 G x 7/8") | 10 |
| BVI-585018 | Microcánula en forma de J Visitec® 0,4 mm x 22 mm (27 G x 7/8") | 10 |
| BVI-585036 | Hidrodisector de núcleo Visitec® (Pearce) 0,4 mm x 22 mm (27 G x 7/8") | 10 |
| BVI-585037 | Hidrodisector de núcleo Visitec® (Pearce) 0,5 mm x 22 mm (25 G x 7/8") | 10 |
| BVI-585099 | Hidrodisector de núcleo Visitec® (Sauter) 0,4 mm x 22 mm (27 G x 7/8") | 10 |
| BVI-585155 | Hidrodisector de núcleo Visitec® (Pearce) 0,4 mm x 22 mm (27 G x 7/8") | 10 |
| BVI-585157 | Hidrodisector para separación cortical Visitec® (Punta redondeada) 0,4 mm x 22 mm (27 G x 7/8") | 10 |
| BVI-585158 | Hidrodisector para separación cortical Visitec® (Punta plana) 0,4 mm x 22 mm (27 G x 7/8") | 10 |

Solo para clientes de EE. UU.:

411 Waverley Oaks Road
Waltham, MA 02452
Oficina de EE. UU.:
866.906.8080
Fax: 866.906.4304
www.beaver-visitec.com

Todos los demás clientes:

85c Park Drive
Milton Park
Abingdon, Oxfordshire
OX14 4RY Reino Unido
Oficina: +44 1865 601 256
Fax: +44 1865 595 761
www.beaver-visitec.com



Distribuido por:

MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA