

# Cánulas de I e A bimanuales y coaxiales Visitec®

Material estéril de un solo uso

## HOJA DE DATOS

<b>Clase de producto:</b>  Clase I FDA Clase IIa MDD, estéril, de un solo uso De conformidad con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios	<b>Vida útil:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación.</li></ul>
<b>Fabricante:</b>  Beaver-Visitec International, Ltd. Bidford, Reino Unido	<b>Indicaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Irrigación y/o aspiración durante la cirugía de cataratas.</li></ul>
<b>Información de certificación:</b>  Certificado CE  ISO 13485:2003 ISO 14001:2004	<b>Composición del producto:</b>  <u>#581279 y #581624</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Centro:</b> latón niquelado.</li><li>• <b>Cánula:</b> acero inoxidable.</li></ul> <u>#585089, #585222, #585223</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Centro:</b> polipropileno.</li><li>• <b>Cánula:</b> acero inoxidable.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sin:</b> látex/PVC/ftalatos/componentes de origen animal.</li></ul>
<b>Para el producto estéril:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rayos gamma.</li><li>• Synergy Health, Reino Unido.</li></ul>	<b>Material de embalaje:</b>  <u>#581279</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• PETG/Tyvek</li></ul> <u>#581624, #585089</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Blíster de PETG/tapa de Tyvek recubierta</li></ul> <u>#585222, #585223</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Funda de polipropileno</li><li>• Blíster de PETG/tapa de Tyvek recubierta</li></ul>

**MEDICALMIX**

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

 **Beaver Visitec**  
Keeping Your Vision In Sight

## Características generales:

- Diseñadas para retirar material cortical de la bolsa de la cápsula al mismo tiempo que se irriga.
  1. Cánulas bimanuales de I e A #581624, #585089  
Las cánulas de irrigación y aspiración separadas se introducen a través de dos incisiones de puerto lateral opuestas o de incisiones puerto lateral y faco.
  2. Cánulas coaxiales de I e A (#581279, #581624, #585089)  
Estos productos integran la aspiración y la irrigación en un solo instrumento y, habitualmente, se introducen en el ojo a través de la incisión de faco.

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

---

## Información del producto:

Cánulas de I e A bimanuales y coaxiales Visitec®		
N.º de artículo	Descripción	Cantidad por caja
BVI-581279	Cánula de I e A coaxial Visitec® (modificada) (Pearce) 1,2 mm (18 G)/0,8 mm (21 G)	5
BVI-581624	Cánula de I e A coaxial Visitec® (Pearce) 1,2 mm (18 G)	5
BVI-585089	Cánula de I e A Visitec® (Gills) 0,6 mm/0,5 mm (23 G/25 G)	5
BVI-585222	Cánula de aspiración bimanual Visitec® 0,6 mm x 17 mm (23 G x 5/8")	10
BVI-585223	Cánula de irrigación bimanual Visitec® 0,8 mm x 17 mm (21 G x 5/8")	10

### Solo para clientes de EE. UU.:

411 Waverley Oaks Road  
Waltham, MA, 02452, EE. UU.  
Oficina: 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