

# Cánulas de infusión Visitec®

Material estéril de un solo uso

## HOJA DE DATOS

<p><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</p>	<p><b>Vida útil:</b> <u>#585196. #585119. #585120</u> • Cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación. <u>#585173. #585184. #585208. #585228</u> • Tres (3) años a partir de la fecha de fabricación.</p>
<p><b>Fabricante:</b> <u>#585119. #585120. #585173. #585184. #585208. #585228</u> Beaver-Visitec International, Inc. Waltham, MA, EE. UU. <u>#585196</u> Beaver-Visitec International, Ltd. Bidford, Reino Unido</p>	<p><b>Indicaciones:</b> • Infusión de líquidos a la cámara posterior durante la cirugía vitreoretiniana.</p>
<p><b>Información de certificación:</b> <u>#585119. #585120. #585173. #585184. #585208. #585228</u> Certificado CE ISO 13485:2003 <u>#585196</u> Certificado CE ISO 13485:2003 ISO 14001:2004</p>	<p><b>Composición del producto:</b> <u>#585119. #585120</u> • <b>Cánula:</b> acero inoxidable. • <b>Centro:</b> polipropileno. • <b>Tubos:</b> silicona de grado médico. <u>#585173</u> • <b>Cánula:</b> acero inoxidable. • <b>Centro:</b> resina K/polímero. <u>#585184</u> • <b>Cánula:</b> acero inoxidable. • <b>Centro:</b> resina K/polímero. <u>#585196</u> • <b>Cánula:</b> acero inoxidable. • <b>Centro:</b> polipropileno. • <b>Tubos:</b> silicona. <u>#585208. #585228</u> • <b>Cánula:</b> acero inoxidable. • <b>Centro:</b> resina K/polímero. <b>Sin:</b> látex/componentes de origen animal.</p>
<p><b>Para el producto estéril:</b> <u>#585119. #585120. #585173. #585184. #585208. #585228</u> • Rayos gamma • Steris Corporation/Isomedix Services. <u>#585196</u> • Rayos gamma • Synergy Health, Reino Unido.</p>	<p><b>Material de embalaje:</b> <u>#585119. #585120</u> • <b>Principal:</b> EVA/tapa de Tyvek recubierta. <u>#585196</u> • <b>Principal:</b> blíster de PETG/tapa de Tyvek recubierta. <u>#585173. #585184. #585208. #585228</u> • <b>Principal:</b> EVA/tapa de Tyvek recubierta.</p>

## Características generales:

- Cánulas de pared fina de 0,9 mm (20 G) que permiten un flujo de líquidos superior.
- Puntas de las cánulas biseladas a 45°.
- Variedad de longitud de los tubos de entre 10 cm y 25 cm.
- Fuente de infusión equipada con un conector Luer Lock.

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

---

## Información del producto:

Cánulas de infusión Visitec®		
N.º de artículo	Descripción	Cantidad por caja
585208	Inyector de alta viscosidad Visitec® 4 mm (Hammer), 0,9 mm (20 G) (tubo de 16 cm [6 ¼"] de longitud)	5
585173	Inyector de alta viscosidad Visitec® 4 mm (Hammer), 0,9 mm (20 G) (tubo de 10 cm [4"] de longitud)	5
585228	Inyector de alta viscosidad Visitec® 6 mm (Hammer), 0,9 mm (20 G) (tubo de 16 cm)	5
585184	Inyector de alta viscosidad Visitec® 6 mm (Hammer), 0,9 mm (20 G) (tubo de 10 cm [4"] de longitud)	5
585119	Cánula de infusión Visitec® de 4 mm 0,9 mm (20 G)	5
585120	Cánula de infusión Visitec® de 6 mm 0,9 mm (20 G)	5
585196 (fabricado en Bidford)	Cánulas de infusión Visitec® de 45° (Paulter) 4,7 mm desde la punta hasta la brida angulada de 45°	3

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

411 Waverley Oaks  
RoadWaltham, 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