

Cánulas de infusión Visitec®

Material estéril de un solo uso

HOJA DE DATOS






<p>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</p>	<p>Vida útil: <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>Fabricante: <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>Indicaciones: • Infusión de líquidos a la cámara posterior durante la cirugía vitreoretiniana.</p>
<p>Información de certificación: <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>Composición del producto: <u>#585119. #585120</u> • Cánula: acero inoxidable. • Centro: polipropileno. • Tubos: silicona de grado médico. <u>#585173</u> • Cánula: acero inoxidable. • Centro: resina K/polímero. <u>#585184</u> • Cánula: acero inoxidable. • Centro: resina K/polímero. <u>#585196</u> • Cánula: acero inoxidable. • Centro: polipropileno. • Tubos: silicona. <u>#585208. #585228</u> • Cánula: acero inoxidable. • Centro: resina K/polímero. Sin: látex/componentes de origen animal.</p>
<p>Para el producto estéril: <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>Material de embalaje: <u>#585119. #585120</u> • Principal: EVA/tapa de Tyvek recubierta. <u>#585196</u> • Principal: blíster de PETG/tapa de Tyvek recubierta. <u>#585173. #585184. #585208. #585228</u> • Principal: 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
BVI-585208	 Inyector de alta viscosidad Visitec® 4 mm (Hammer), 0,9 mm (20 G) (tubo de 16 cm [6 ¼"] de longitud)	5
BVI-585173	 Inyector de alta viscosidad Visitec® 4 mm (Hammer), 0,9 mm (20 G) (tubo de 10 cm [4"] de longitud)	5
BVI-585228	 Inyector de alta viscosidad Visitec® 6 mm (Hammer), 0,9 mm (20 G) (tubo de 16 cm)	5
BVI-585184	 Inyector de alta viscosidad Visitec® 6 mm (Hammer), 0,9 mm (20 G) (tubo de 10 cm [4"] de longitud)	5
BVI-585119	 Cánula de infusión Visitec® de 4 mm 0,9 mm (20 G)	5

Distribuido por:

MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

 **Beaver Visitec**
Keeping Your Vision in Sight

BVI-585120		Cánula de infusión Visitec® de 6 mm 0,9 mm (20 G)	5
BVI-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