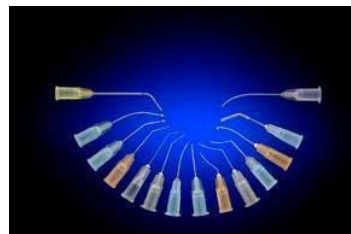


Cánulas de hidrodissección e hidrodelineación Visitec®

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, Ltd. Bidford, Reino Unido	Indicaciones: <u>Hidrodissección:</u> <ul style="list-style-type: none">Separación de la corteza de la cápsula durante 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. #585090 - Expresión del núcleo con material viscoelástico a través de una capsulorrexis durante la ECCE. #585191 - Expresión del núcleo con una solución salina equilibrada a través de una capsulorrexis durante la ECCE.
Información de certificación: Certificado CE ISO 13485:2003 ISO 14001:2004	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.Synergy Health, Reino Unido.	Material de embalaje: <ul style="list-style-type: none">Principal: funda de polipropileno (excepción: 585091)Secundario: blíster de PETG/tapa de Tyvek recubierta.

MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

bvi Beaver Visitec
Keeping Your Vision in Sight

Características generales:

- Las cánulas de hidrodisección e 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.
- Reducen los residuos medioambientales con un envase "todo en uno".

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

Cánulas de hidrodisección e hidrodelineación Visitec®		
N.º de artículo	Descripción	Cantidad por caja
BVI-581592	Hidrodiseccionador de núcleo Visitec® 0,3 mm x 22 mm (30 G x 7/8")	10
BVI-585015	Hidrodelineador de núcleo Visitec® (P. Koch) 0,5 mm x 22 mm (25 G x 7/8")	10
BVI-585029	Microdisector en forma de J Visitec® (Pearce) 0,4 mm x 22 mm (27 G x 7/8")	10
BVI-585078	Hidrodiseccionador de núcleo Visitec® (Hart) 0,5 mm x 22 mm (25 G x 7/8")	10
BVI-585090	Cánula de viscoexpresión Visitec® (Corydon) 0,5 mm x 22 mm (25 G x 7/8") (30°)	10
BVI-585091	Cánula en forma de J Visitec® 0,6 mm x 22 mm (23 G x 7/8")	10
BVI-585107	Hidrodelineador estrecho Visitec® (Blumenthal) 0,5 mm x 22 mm (25 G x 7/8") (45°)	10
BVI-585123	Cánula en forma de J Visitec® (Thornton) 0,55 mm x 22 mm (24 G x 7/8")	10
BVI-585148	Microcánula en forma de J Visitec® (Hessburg) 0,5 mm x 20 mm (25 G x 3/4")	10
BVI-585159	Hidrodiseccionador para separación cortical Visitec® (Bolger) 0,5 mm x 22 mm (25 G x 7/8") (33°)	10
BVI-585191	Cánula de hidroexpresión Visitec® (Corydon) 0,4 mm x 22 mm (27 G x 7/8") (30°)	10
BVI-585195	Hidrodiseccionador de núcleo Visitec® (Sinsky) 0,5 mm x 22 mm (25 G x 7/8")	10
BVI-585197	Hidrodiseccionador para separación cortical Visitec® (Grabow) 0,3 mm x 16 mm (30 G x 5/8") (40°)	10
BVI-585198	Cánula de hidrodisección Visitec® (Akahoshi Style) 0,4 mm x 23 mm (27 G x 9/10")	10
BVI-585199	Cánula de hidrodisección Visitec® (Buratto) 0,5 mm x 22 mm (25 G x 1")	10
BVI-585274	Hidrodiseccionador de núcleo Visitec® 0,4 mm x 22 mm (27 G x 7/8")	10
BVI-585294	Hidrodiseccionador de núcleo Visitec® (Chang) 0,4 mm x 18 mm (27 G x 7/10") (33°)	10
BVI-585295	Hidrodiseccionador de núcleo Visitec® (Chang) 0,4 mm x 18 mm (27 G x 7/10") (47°)	10

Distribuido por:

MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

 **Beaver Visitec**
Keeping Your Vision in Sight

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