

Tijeras Visitec®

Material estéril de un solo uso

HOJA DE DATOS

Clase de producto: Clase IIa MDD estéril, de un solo uso De conformidad con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios No disponible en EE. UU.	Vida útil: <ul style="list-style-type: none">Tres (3) años a partir de la fecha de fabricación.
Fabricante: Beaver-Visitec International, Ltd. Bidford, Reino Unido	Uso previsto: <ul style="list-style-type: none">Cortar suturas o tejidos en diversos procedimientos oftálmicos.
Información de certificación: Certificado CE ISO 13485:2003 ISO 14001:2004	Composición del producto: <ul style="list-style-type: none">Acero inoxidable.Sin: látex/PVC/ftalatos/componentes de origen animal.
Para el producto estéril: <ul style="list-style-type: none">Rayos gammaSynergy Health	Material de embalaje: <ul style="list-style-type: none">Principal: PETG/TyvekSecundario: PETG/Tyvek 581471 <ul style="list-style-type: none">Principal: bolsa de TyvekSecundario: cartón

Distribuido por:





MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

 **Beaver Visitec**
Keeping Your Vision in Sight

Características generales:

- Las tijeras de Vannas se utilizan para practicar pequeñas incisiones corneales y para cortar la cápsula
- Las tijeras de Westcott permiten cortar tejidos y suturas
- Las tijeras de estrabismo sirven para cortar los músculos oculares

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

Tijeras Visitec®		
N.º de artículo	Descripción	Cantidad por caja
BVI-581422	Tijeras de Vannas Visitec® de un solo uso 	10
BVI-581437	Tijeras de Westcott Visitec® de un solo uso 	10
BVI-581471	Tijeras de estrabismo Visitec® curvas, pequeñas 	10
BVI-581472	Tijeras de Westcott Visitec® puntas afiladas 	10

Distribuido por:

MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

bvi 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