Medtronic

FICHA TECNICA

Clips para ligadura

LAT-CO-SI(A&I)-0002-R0

Página 1 de 2



Producto (Según Registro Sanitario)

Nombre Comercial

Marcas

Fabricante Legal

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro Sanitario

Clasificación del riesgo

Código GMDN

Clips - clips para ligadura

Clips para ligadura

Covidien

ACKERMANN INSTRUMENTE GMBH con domicilio

en ALEMANIA

INVIMA 2021DM-0023938

22 DE Julio del 2031

llb

2. Especificaciones

Composición Aleación de titanio aluminio

y vanadio

Presentación Comercial 20 cartuchos con 6 unidades de clips por caja. caja

por 120 unidades.

Condiciones de Almacenamiento Almacenar a condiciones de temperatura

ambiente (15 °C - 30 °C)

Método de esterilización Todos los cartuchos se someten a una

esterilización gamma antes de su empacado

individual

Vida Útil

Referencias

5 Años

Referencia	Descripción
AI74CL6	Large clips, box of 120 (20x6)
AI74CM6	Medium clips, box of 120 (20x6)
AI74CML6	Medium-large clips, box of 120 (20x6)
AI74CS6	Small clips, box of 120 (20x6)

Medtronic

FICHA TECNICA

Clips para ligadura

LAT-CO-SI(A&I)-0002-R0

Página 2 de 2

3. Descripción del Producto	
Indicaciones de Uso	Los clips para ligadura Ackermann™* se utilizan para sellar vasos sanguíneos (excepto aquellos que formen parte del sistema circulatorio central). la geometría microscópica de la superficie interior de los clips ofrece un agarre excelente al vaso. este clip puede utilizarse durante cualquier procedimiento quirúrgico que requiera un marcaje hemostático o radiográfico. el Europclip™* está hecho de titanio puro y es sensible a cualquier fuerza magnética emitida por equipos de tomografía, de tac o de imágenes de resonancia magnética. debido a que el titanio es un material biológicamente inerte, estos clips pueden emplearse como implantes de larga duración. es posible que se experimenten efectos secundarios e interacciones en caso de padecer sensibilidad a cuerpos extraños de titanio.

DESCRIPCIÓN

Los clips para ligadura Ackermann™* se utilizan para sellar vasos sanguíneos

Descripción Técnica

- Cinta adhesiva en la parte posterior del cartucho para una rápida fijación a cualquier superficie, proporcionando un fácil manejoSistema de cierre Switch Ratchet.
- Titanio sólido de alta calidad
- Cargado suave el clip en forma de chevron

NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO DEL PRODUCTO