GRAPADORA CIRCULAR ILS



NOTA imagen de referencia para más información remitirse a la tabla de códigos

CIDIGO	DESCRIPCIÓN
CDH25B	Grapadora circular 25mm

INFORMACIÓN GENERAL

Descripción

Grapadora circular intraluminal

Materia Prima

ABS (Acronitilo butadieno estireno, policarbonato, nylon, aluminio, acero inoxidable, titanio, polybutylene, terephtalate (PBT)

Color del material

Blanco, plateado, azul

Usos Frecuentes

La grapadora circular curva o recta ILS pueden aplicarse a lo largo del tubo digestivo para la anastomosis termino-terminales. Termino-laterales y latero-laterales.

Presentación

Empaque individual *según codigo



Transporte y almacenamiento

Transportar y almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco, seco y alejadas de la humedad, de la luz solar y de fuentes de calor. No utilizar después de la fecha de validez

Recomendaciones de uso

Dispositivo medico de un solo uso, **No reesterilizar / No reutilizar** Se asegura la esterilidad mientras el empaque no se abra, no se dañe, ni se moje. Desechar los empaques abiertos o no usadas

Precauciones generales

Los usuarios deben estar familiarizados con los procedimientos y las técnicas quirúrgicas.

No dispare el instrumento más de una vez ni parcialmente

No utilizar en el espesor combinado del tejido comprimido sea inferior a 1.0 mm o superior a 2.5 mm o en los lugares en donde el diámetro interno sea inferior Al diámetro indicado podría producirse una anastomosis inadecuada que tenga como resultado fugas

Debe considerarse cuidadosamente cualquier tratamiento preoperatorio que haya recibido el paciente y que pueda exigir modificaciones en la técnica quirúrgica o el uso de otros procedimientos quirúrgicos

El seguro no debe retirarse hasta que el indicador naranja este en la franja verde

Un conocimiento profundo de los principios y técnicas de láser, electrocirugía y ultrasonido es esencial para evitar el riesgo de descargas y lesiones por quemaduras al paciente y al personal médico.

No sumergir la grapadora ni sus accesorios en alcohol o soluciones de amonio cuaternario

*para ampliar información consultar al manual del usuario

Disposición final

los residuos cortopunzantes deben desecharse en contenedor adecuado tipo guardián

Todo residuo biológico debe de ser desinfectado, descaracterizado / incinerado antes de ser descartado, según legislación vigente

Vida útil

5 años

Tipo de dispositivo

Invasivo

Riesgo IIB

Registro Sanitario INVIMA 2017 DM - 0000699 - R2

Fabricante

ETHICON, INC Route 22 WEST P.O. BOX 151, Somerville NJ USA 00876 | ETHICON LLC Highway 183 Km 8,3 San Lorenzo, Puerto Rico USA 00754 | JOHNSON & JOHNSON DE BRASIL INDUSTRIA Y COMERCIO PRODUCTOS PARA LA SALUD LTDA RODOVIA PRESIDENTE DUTRA, KM 154 - JD. DAS INDUSTRIAS SAO JOSÉ DOS CAMPOS - SP - 122240-908 BRASIL | JOHNSON & JOHNSON DE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUCTOS PARA SAÚDE LTDA Avenida Presidente Juscelino Kubitscheck, N° 2041, ANDARES 8° E 9° Complexo JK. Bloco B - Villa Nova Conceição - São Paulo - SP - BRASIL

Titular licencia

JOHNSON & JOHNSON DE COLOMBIA S.A. YUMBO - VALLE