RECARGA SR55 PARA GRAPADORA NTLC55 *

Recarga para grapadora lineal cortante de altura ajustable de grapa



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

	CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESCALA DE AJUSTE	ALTURA DE GRAPA
I	SR55	Recarga altura ajustable de grapa	Azul, dorado, verde	1.5mm,1.8mm,2.0

INFORMACIÓN GENERAL

Descripción

Recarga para grapadora lineal cortante NTLC55 * dispositivo para uso en un solo paciente; con seis filas de grapas espaciadas, tres en cada lado de la línea de corte. La altura de la grapa puede seleccionarse para adaptarse al grosor variable de los tejidos con el uso de una carga. La característica de altura seleccionable de la grapa proporciona la capacidad de usar una carga para formar grapas con alturas de grapa cerrada de 1,5, 1,8 ó 2,0 mm según previa selección.

Materia Prima

Plástico, metal

Grapas: aleación de titanio

Color del material,

plateado, gris

Usos Frecuentes

Está indicada para transección, resección o creación de anastomosis. El instrumento tiene aplicación en diversos procedimientos quirúrgicos en el área de cirugía general, gastrointestinal, musculo esquelético, ginecológica, urológica y torácica



Presentación

Empaque individual *según codigo

Método de esterilización

Radiación, No reesterilizar

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.

Asegúrese que el tejido que desea grapar este correctamente colocado entre las ramas antes de graparlo

Se recomienda hacer avanzar manualmente el botón retenedor. sí usa el avance automático del botón retenedor, asegurarse que el tejido este colocado correctamente para evitar su perforación accidental

Verifique siempre el cierre completo del botón retenedor antes de realizar un disparo

Tenga cuidado de no disparar este instrumento si la línea de grapado puede quedar en tensión

Al colocar la grapadora en el lugar de aplicación compruebe que sobre el lugar no presente obstrucción como clips, catéteres, guías etc. Entre las ramas del instrumento

*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 2012 DM - 0001054 - R1

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 MEDTECH

