VICRYL* PLUS

SUTURA ABSORBIBLE CON RECUBRIMIENTO ANTIBACTERIAL



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

Código	Material	Calibre	Punta Aguja	Longitud Hebra (cms)	Aguja	Forma Aguja	Longitud Aguja (mm)
	Copolímero de		Punta				
VCP340H	Poliglactina	0	Ahusada	70	CT-1	1/2 Circulo	36.4

INFORMACIÓN GENERAL

Descripción

Sutura quirurgica sintetica absorbible VICRYL con recubrimiento antibacterial IRGACARE MP

Tipo

Multifilamento

Materia Prima

Copolímero de láctido y glicólido recubierto Con poliglactina 370 y estearato de calcio

Color del material

Violeta; incoloro (natural)

Color empaque

Violeta



Retención De La Fuerza Tensil In Vivo

8/0 hasta 1

75% en 2 semanas

50% en 3 semanas

25% en 4 semanas

10/0 hasta 9/0

75% en 2 semanas

40% en 3 semanas

Tiempo de absorción

Esencialmente completa entre 56-70 días, se absorbe por hidrolisis lenta

Reacción tisular

Minima

Usos Frecuentes

Para aproximación y/o ligadura de tejidos en todas las especialidades

Presentación

Caja por 12 ,24,36 unidades

*según codigo

Metodo de Esterilización

Oxido de etileno

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**. Se asegura la esterilidad mientras el empaque no se abra, no se dañe, ni se moje. Desechar los empaques abiertos y las suturas no usadas

Precauciones generales

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

El riesgo de la dehiscencia de la herida puede variar de acuerdo con el sitio de la aplicación y el material de sutura utilizado.

Los cirujanos tienen que llevar en consideración el desempeño in vivo cuando escoja una sutura en pacientes y tomar en cuenta factores que contribuyan a retardar la cicatrización de la herida, para analizar si se requiere un soporte adicional

Puede actuar como cuerpo extraño. Debe seguirse las practicas quirúrgicas aceptables para el tratamiento de heridas infectadas o contaminadas

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 Quirúrgico

Riesgo III

Registro Sanitario INVIMA 2014 DM - 0002230 - 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 DE COLOMBIA S.A. YUMBO - VALLE

