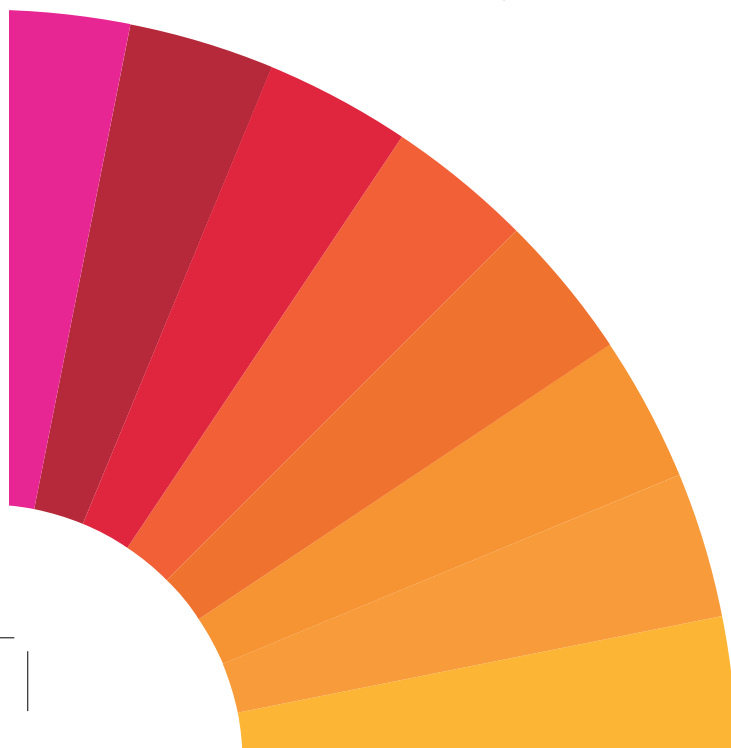


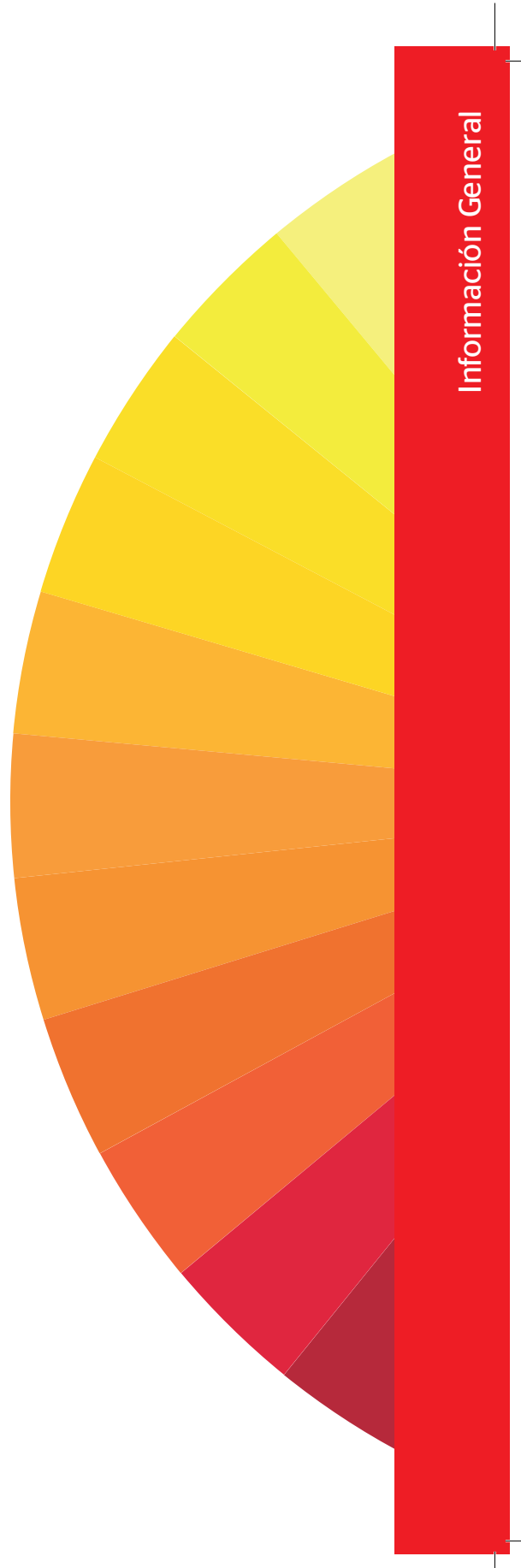
# Índice

- ▶ **Información General**
- ▶ **Agujas**
- ▶ **Suturas Absorbibles**
- ▶ **Suturas No Absorbibles**
- ▶ **Suturas Barbadadas**
- ▶ **Mallas**
- ▶ **Hemostáticos y Sellantes**
- ▶ **Adhesivos Tisulares**
- ▶ **Drenajes**
- ▶ **Productos Especiales**



# Información General

- ▶ Nuestro Credo
- ▶ Responsabilidad
- ▶ Garantía de calidad
- ▶ Innovación
- ▶ Packaging
- ▶ Materiales (Absorbibles / No absorbibles)
- ▶ Calibres



# Nuestro Credo

Durante más de 60 años un sencillo documento de una página - nuestro Credo - ha guiado nuestras acciones con el objetivo de cumplir nuestras responsabilidades para con nuestros clientes, empleados, la comunidad y nuestros accionistas.

Respetamos y reforzamos continuamente nuestras responsabilidades y valores de conformidad con lo especificado en nuestro Credo.

Nuestro marco ético, nuestro Credo, es la directriz que guía todo lo que hacemos.

Creemos que nuestra primera responsabilidad es para con los médicos, enfermeras y pacientes, las madres y los padres y todos los demás usuarios de nuestros productos y servicios. Todo lo que hacemos para satisfacer sus necesidades debe ser de alta calidad. Debemos luchar constantemente para reducir nuestros costes con el fin de poder mantener precios razonables. Se debe dar respuesta a los pedidos de los clientes con rapidez y precisión. Nuestros proveedores y distribuidores deben poder obtener un beneficio justo.

Somos responsables ante nuestros empleados, los hombres y las mujeres que trabajan con nosotros en todo el mundo. Cada uno de ellos debe ser considerado a título individual. Debemos respetar su dignidad y reconocer su mérito. Deben tener sensación de seguridad en sus puestos de trabajo. La compensación debe ser justa y adecuada y las

condiciones laborales ofrecer limpieza, orden y seguridad. Debemos pensar en maneras de ayudar a nuestros empleados a cumplir sus responsabilidades familiares. Los empleados deben sentir que son libres de sugerencias y presentar quejas. Debe haber igualdad de oportunidades de empleo, desarrollo y promoción para quienes estén cualificados. Debemos ofrecer una gestión competente mediante acciones que deben ser justas y éticas.

Somos responsables ante las comunidades en las que vivimos y trabajamos, así como ante la comunidad mundial. Debemos ser buenos ciudadanos: respaldar buenas obras y acciones de beneficencia y soportar la parte justa de impuestos que nos corresponda. Debemos fomentar las mejoras cívicas y mejorar la salud y la educación. Debemos mantener en buen estado la propiedad que tenemos el privilegio de usar, protegiendo el medio ambiente y los recursos naturales.

Nuestra responsabilidad final es para con nuestros accionistas. Las empresas deben generar un buen beneficio. Debemos experimentar con ideas nuevas. Hay que seguir con la investigación, desarrollar programas innovadores y pagar por los errores. Es necesario comprar nuevos equipos, ofrecer nuevas instalaciones y lanzar nuevos productos. Hay que generar reservas para cuando lleguen malos tiempos. Si funcionamos respetando estos principios, los accionistas deberían obtener un beneficio justo.

# Responsabilidad

Nos tomamos en serio nuestras responsabilidades para con la gente que confía en nosotros: los pacientes y sus familias, los médicos y las enfermeras que usan nuestros productos, los empleados, las comunidades y el medio ambiente en el que vivimos y trabajamos y finalmente nuestros accionistas.

Nuestro objetivo es ayudar a los profesionales sanitarios ofreciéndoles las mejores soluciones quirúrgicas posibles para que a su vez ayuden a los pacientes a sanar y recuperarse con mayor rapidez y eficacia.

Somos conscientes de nuestra posición dentro de una comunidad local más amplia y de la comunidad interna y por ello ejercemos una gestión responsable y justa para con nuestro personal, clientes e inversores y respetamos el medio ambiente reciclando los materiales y conservando los recursos.

El personal de ETHICON Products tiene una buena formación que le permite conocer bien el producto y los procedimientos quirúrgicos y se centra en las necesidades en constante evolución de nuestros clientes. Además de tener una buena relación laboral con nuestros clientes clínicos, entendemos las necesidades de los gerentes del negocio hospitalario, del personal financiero y demás personas responsables del funcionamiento de las complejas organizaciones que encontramos hoy en día en la profesión sanitaria.

Nuestra experiencia en materia de participación y apoyo a los objetivos educativos de los principales usuarios de nuestros productos, cirujanos y enfermeras, es una valiosa y reconocida contribución a la salud de la nación.

# Garantía de Calidad

Nuestro compromiso con la calidad garantiza que nuestros clientes saben que los productos que ponemos en sus manos son del más alto nivel.

Adoptamos un enfoque que va "más allá del mero cumplimiento" en materia de Sistemas de Gestión de la Calidad y de Iniciativas de Garantía de Calidad.

ETHICON Products dispone de una unidad especial de gestión de quejas, que realiza investigación, ensayos e informes para ofrecer feedback a tiempo a los clientes.

Si usted tiene alguna queja sobre alguno de nuestros productos ETHICON rogamos se ponga en contacto con nuestro Equipo de Atención al Cliente en el 917228300 o con su Representante Local de ETHICON facilitando sus datos de contacto, así como el código/número de lote del producto.



# Innovación

Estamos comprometidos a contribuir al avance de la cirugía y ayudar a su equipo a “redefinir el estándar de atención”. En ETHICON Products financiamos y llevamos a cabo un variado programa de inversión e investigación de vanguardia, que garantiza la mejora constante de nuestros productos para satisfacer las necesidades, cada vez más exigentes y cambiantes, de la cirugía moderna.

Todo lo que hacemos se basa en fomentar nuevas ideas, avanzar en el conocimiento y desarrollar técnicas para mejorar la curación, el confort y la movilidad de los pacientes.

Ponemos en tela de juicio los métodos existentes, para encontrar otros mejores. Retando a la práctica actual, generamos nuevas ideas y creamos nuevos productos. Aplicando la imaginación y las habilidades de nuestros empleados y clientes, junto con tecnología punta, nos mantenemos en la vanguardia de la innovación quirúrgica.

## Innovaciones Quirúrgicas

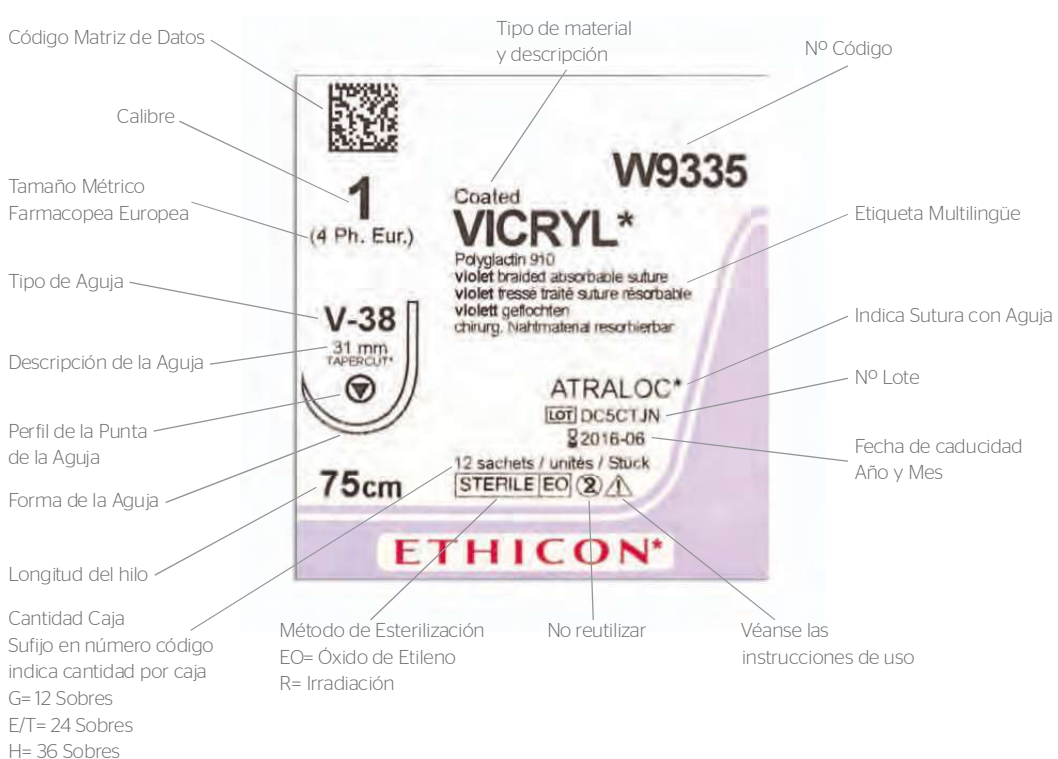
Acogemos ideas y soluciones innovadoras procedentes de la comunidad profesional. En ETHICON algunas de las mejores ideas surgen de nuestros clientes: los cirujanos, las enfermeras y otros profesionales de la atención sanitaria que conocen y usan nuestros productos. ¡Tanto si se trata de una idea para un nuevo producto o una sugerencia de mejora para un producto existente, ayudamos a que las nuevas ideas cobren vida!

# Packaging: Etiquetado de suturas

## Etiqueta del Sobre



## Etiqueta de la Caja



# Packaging: Etiquetado de suturas

A continuación indicamos los símbolos (de la Norma Europea EN980) que se usan en nuestras etiquetas.

Símbolo Significado



Marcado CE y número de identificación. El producto cumple con los requisitos esenciales de la Directiva sobre Productos Médicos 93/42/ EEC.



Véanse instrucciones de uso



No reutilizar



Fecha de caducidad Año & Mes

**[STERILE] EO** Método de Esterilización - Óxido de Etileno

**[STERILE] R** Método de Esterilización - Irradiación

**LOT** Número de Lote

## Cómo conocer el número de unidades por caja a partir de la referencia ETHICON

Cuando el código termine por la letra G o sin letra	12 uds./caja
---	--------------

Cuando el código termine por la letra T o la letra E	24 uds./caja
--	--------------

Cuando el código termine por la letra H	36 uds./caja
---	--------------

Ejemplos: El código W3650 tiene 12 uds./caja.

El código W9093T tiene 24 uds./caja.

El código V4851H tiene 36 uds./caja.

# Packaging: Envasados Relay

En las suturas monofilamento, el envasado RELAY de ETHICON, minimiza la memoria de la sutura y facilita su manipulación, tanto al cirujano como a la enfermera.

## 1. El acceso a la aguja es directo, sin tener que abrir sobres interiores.

Con el aluminio pelable en un solo paso se saca el envase interior a la bandeja estéril. La lámina exterior se pella dejando a la vista la bandeja interior que se saca de manera rápida y segura a la bandeja estéril.



## 2. No hay que tocar la aguja para montarla.

Se arma en 1 paso. La aguja se puede armar directamente a partir de la bandeja dispensadora. Se coloca el porta agujas abierto sobre la aguja y las puntas del porta empujan el panel posterior flexible de la bandeja hacia atrás para conseguir la posición preferida de la aguja en el porta aguja. Esto reduce la necesidad de recolocar la aguja una vez armada.



## 3. La sutura sale deslizándose suavemente sin trabas.

Sistema fácil y sencillo. Se saca la sutura girando la punta de la aguja hacia abajo, alejándose de la hebra, y a continuación se tira hacia la derecha en línea recta. En caso de sutura con doble aguja la segunda aguja se puede retirar con un porta aguja o delicadamente con los dedos, si se prefiere hacerlo así.



## 4. La sutura sale del sobre estirada y sin codos que dificultan su manejo y anudado.

Reduce la memoria de la sutura. El diseño de la bandeja dispensadora minimiza la memoria de la sutura con lo cual no será necesario estirarla más.



# Materiales Absorbibles



## VICRYL RAPIDE® Soporte a Corto Plazo



- Composición: • Poliglactina 910 (glicólica 90%, láctica 10%) de bajo peso molecular.  
Estructura: • Trenzado recubierto.  
Recubrimiento: • Mezcla al 50% de Poliglactina 370 (35% glicólica, 65% láctica) y estearato cálcico.  
Origen: • Sintética.  
Comportamiento: • Absorbible, fuerza tensil 12 días, absorción 42 días.  
Calibres: • 7/0 a 1.  
Color: • Incoloro y violeta.  
Esterilización: • Irradiación.  
Características: • Mínima reacción.  
• Absorción rápida y predecible.  
• Manejable.  
• Anudado seguro.

## MONOCRYL® Soporte a Medio Plazo



- Composición: • Poliglicaprona 25 (copolímero de glicólica 75% y caprolactona 25%).  
Estructura: • Monofilamento.  
Recubrimiento: • No.  
Origen: • Sintética.  
Comportamiento: • Absorbible, fuerza tensil 28 días, absorción 90-120 días.  
Calibres: • 5/0 a 1.  
Color: • Incoloro y violeta.  
Esterilización: • Óxido de Etileno.  
Características: • Mínima reacción tisular.  
• El monofilamento más manejable.  
• Anudado seguro.

También disponible una versión con antibacteriano: **Monocryl PLUS**.

## VICRYL® Soporte a Medio Plazo



- Composición: • Poliglactina 910 (glicólica 90%, láctica 10%).  
Estructura: • Trenzado recubierto y Monofilamento.  
Recubrimiento: • 50% de Poliglactina 370 (Glicólica 35%, láctico 65%) y estearato cálcico.  
Origen: • Sintética.  
Comportamiento: • Absorbible, fuerza tensil 35 días, absorción 56-72 días.  
Calibres: • 10/0 a 2.  
Color: • Incoloro y violeta.  
Esterilización: • Óxido de Etileno.  
Características: • Mínima reacción tisular.  
• Manejable.  
• Anudado seguro

## PDS II® Soporte a Largo Plazo



- Composición: • Polidioxanona.  
Estructura: • Monofilamento.  
Recubrimiento: • No.  
Origen: • Sintética.  
Comportamiento: • Absorbible, fuerza tensil 98 días, absorción 180 días.  
Calibres: • 9/0 a 2.  
Color: • Incoloro y violeta.  
Esterilización: • Óxido de Etileno.  
Características: • Alta resistencia a la tracción.  
• Fuerza prolongada.  
• Suave.

También disponible una versión con antibacteriano: **PDS PLUS**.

También disponible una versión con antibacteriano: **Vicryl PLUS**.

# Materiales No Absorbibles

## ACERO

Composición:	• Acero 316L.
Estructura:	• Monofilamento.
Recubrimiento:	• No.
Origen:	• Natural.
Comportamiento:	• No absorbible.
Calibres:	• 1 a 5.
Color:	• Metálico
Esterilización:	• Irradiación.
Características:	• Duradero. • Muy resistente.

## ETHIBOND EXCEL

Composición:	• Poliéster.
Estructura:	• Trenzado recubierto.
Recubrimiento:	• Polibutilato.
Origen:	• Sintética.
Comportamiento:	• No absorbible.
Calibres:	• 7/0 a 5.
Color:	• Verde o blanco.
Esterilización:	• Irradiación, excepto los códigos con parches de teflón que se esterilizan con Óxido de Etíleno.
Características:	• Muy resistente. • Manejable. • Buen anudado. • Permanente.

## PROLENE

Composición:	• Polipropileno.
Estructura:	• Monofilamento.
Recubrimiento:	• No.
Origen:	• Sintética.
Comportamiento:	• No absorbible, completamente inerte.
Calibres:	• 10/0 a 1.
Color:	• Azul.
Esterilización:	• Óxido de Etíleno.
Características:	• Permanente. • Suave. • Buen anudado.

## ETHILON

Composición:	• Poliamida 6 y 66.
Estructura:	• Monofilamento.
Recubrimiento:	• No.
Origen:	• Sintética.
Comportamiento:	• No absorbible.
Calibres:	• 11/0 a 2.
Color:	• Negro y azul.
Esterilización:	• Radiación Gamma.
Características:	• Suave • Soporte de la herida a largo plazo.

## PRONOVA

Composición:	• Polihexaflúoropropileno VDF
Estructura:	• Monofilamento.
Recubrimiento:	• No.
Origen:	• Sintética.
Comportamiento:	• No absorbible, completamente inerte.
Calibres:	• 9/0 a 5/0.
Color:	• Azul.
Esterilización:	• Óxido de Etíleno.
Características:	• Permanente. • Resistente.

## MERSILENE

Composición:	• Poliéster.
Estructura:	• Monofilamento y Trenzado
Recubrimiento:	• No.
Origen:	• Sintética.
Comportamiento:	• No absorbible.
Calibres:	• 11/0 a 4/0
Color:	• Verde y blanco.
Esterilización:	• Irradiación Gamma.
Características:	• Permanente. • Resistente.

## MERSILK

y Seda Virgen

Composición:	• Proteica.
Estructura:	• Trenzado (con núcleo) y torcido.
Recubrimiento:	• Ceras.
Origen:	• Natural (animal).
Comportamiento:	• No absorbible.
Calibres:	• 10/0 a 2.
Color:	• Negro y blanco. • Seda virgen azul.
Esterilización:	• Irradiación.
Características:	• Manejable. • Buen anudado.

# Características de las suturas

## Fuerza tensil (o soporte de la herida)

Tiempo que la sutura mantiene la resistencia a la tensión. Se puede expresar en libras o kilogramos, mientras que el periodo total de fuerza tensil se suele dar en días (también en porcentajes sobre la resistencia a la tracción inicial). Representa el periodo de vida útil de la sutura. Por ejemplo, Monocryl violeta mantiene la resistencia durante 28 días.

## Absorción

Tiempo necesario para que desaparezca el material de sutura. Por ejemplo, Vicril se absorbe completamente a los 56 - 70 días.

## Calibre

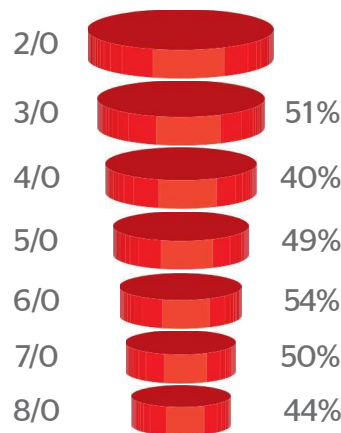
Se puede expresar en forma de calibre métrico (Farmacopea Europea), que representa el grosor de la sutura en décimas de milímetro 01 (0.10 - .019 mm) a métrico (1.00 - 1.09 mm), o bien en calibre convencional (Farmacopea Americana), que expresa el grosor en forma de calibre 12/0 (0.10 - .019 mm) a calibre 6 (1.00 - 1.09 mm). Ambas formas están oficialmente reconocidas y exigen superar unos requerimientos mínimos de resistencia (medido en unidades de peso) para que un producto pueda ser comercializado.

# Calibres de las Suturas



## REDUCCIÓN DEL VOLUMEN DE SUTURA IMPLANTADO

La reducción de una unidad de calibre de sutura (posible, según tejidos e intervenciones con los nuevos materiales sintéticos) permite una reducción del volumen de sutura implantada entre el 40% y el 50%, disminuyendo posibles reacciones a cuerpo extraño.



CALIBRE CONVENCIONAL	CALIBRE MÉTRICO	FARMACOPEA EUROPEA 2 <sup>a</sup> edición 1984 (Límites del Ø en mm.)
12/0	0,05	0,005-0,009
11/0	0,1	0,010-0,019
10/0	0,2	0,020-0,029
9/0	0,3	0,030-0,039
8/0	0,4	0,040-0,049
7/0	0,5	0,050-0,069
6/0	0,7	0,070-0,099
5/0	1,0	0,100-0,149
4/0	1,5	0,150-0,199
3/0	2,0	0,200-0,249
2/0	3,0	0,300-0,349
0	3,5	0,350-0,399
1	4,0	0,400-0,499
2	5,0	0,500-0,599
3	6,0	0,600-0,699

# Agujas

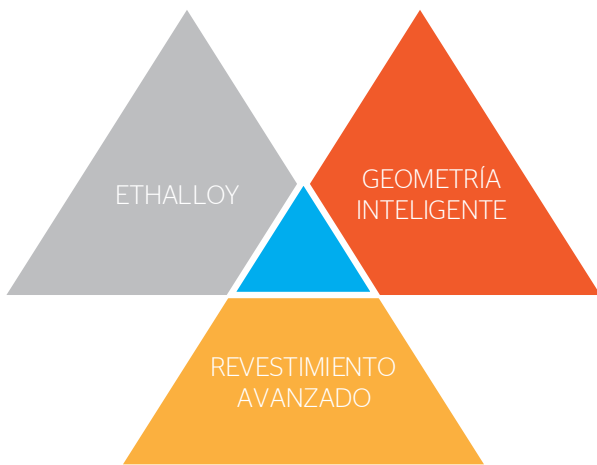
- ▶ Elección
- ▶ Aleación
- ▶ Tipos
- ▶ Aplicaciones
- ▶ Tabla
- ▶ Usos



# Elección & Uso de Agujas Quirúrgicas

Las agujas de ETHICON Products se fabrican en una amplia gama de tipos, formas, longitudes y diámetros. Es el cirujano quien debe elegir la aguja que se va a usar teniendo en cuenta diversos factores como los requisitos del procedimiento específico, el tipo de tejido que se va a suturar, la accesibilidad de la zona quirúrgica y las técnicas preferidas de cada cirujano.

Nos felicitamos de la innovación en la gama de agujas de ETHICON: MultiPass. Esta exclusiva combinación de material resistente a doblarse, geometría inteligente y recubierto de la punta al extremo produce agujas más afiladas, que permiten mayor control para conseguir resultados óptimos.



## Geometría Inteligente

Esta gama única de agujas incluye perfiles de punta exclusivos como las Agujas PRIME y CC que ofrecen una excelente penetración y la Aguja de Punta Roma ETHIGUARD que ha sido diseñada pensando en la seguridad.

## Aguja de Aleación ETHALLOY

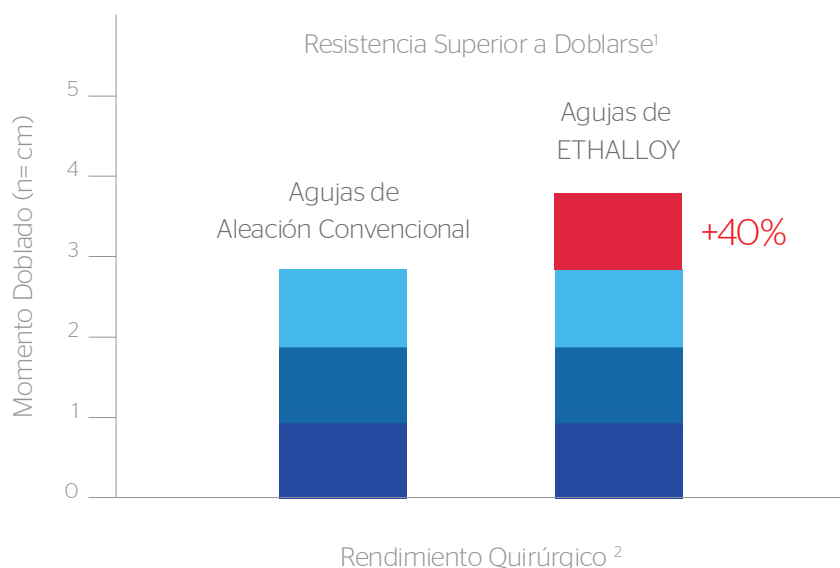
Las agujas Premium están hechas de una aleación que es exclusiva de ETHICON Products. Esto permite disponer de una aguja con mayor resistencia a romperse y doblarse.

## Recubrimiento de Aguja Avanzado

La tecnología avanzada del recubrimiento de la aguja ofrece un nuevo nivel de suavidad para la penetración tisular.

# Aguja de Aleación Ethalloy

Este material exclusivo de los productos ETHICON presenta un 40% más de resistencia a doblarse que las agujas convencionales.



<sup>1</sup> Bendel LP, Trozzo LP. Tensile and bend relationships of several surgical needle materials. Journal of Applied Biomaterials. 1993; 161:167.

<sup>2</sup> El rendimiento quirúrgico se define como el punto en el cual el cirujano detectaría por primera vez que la aguja se dobla.

- Ofrece una combinación única de fuerza y ductilidad
- Mayor resistencia a doblarse y romperse para permitir mayor control quirúrgico
- Permite una colocación más precisa de la sutura para conseguir un resultado óptimo

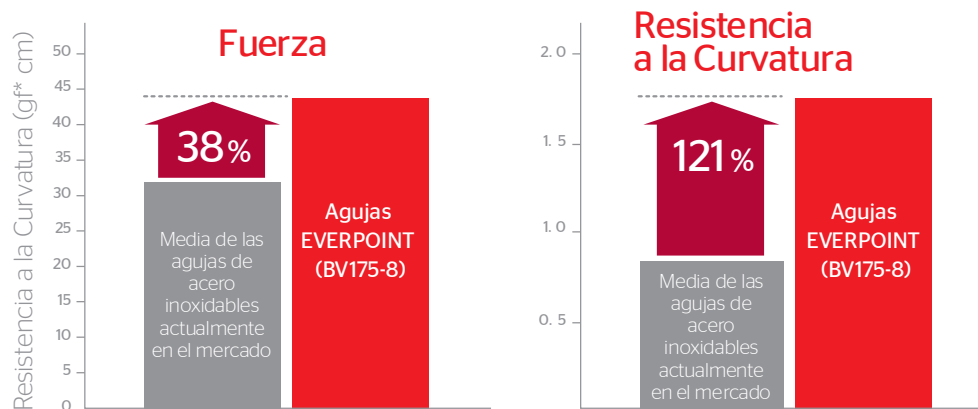
# EVERPOINT™: Agujas Cardiovasculares

## Lo último en penetración en agujas para cirugía cardiovascular

La cirugía de Bypass Aortocoronario requiere una aguja más afilada, más fuerte y más resistente a la flexión, que esté diseñada para la cirugía cardiovascular actual – una aguja que se mantenga afilada pasada tras pasada, incluso si atraviesa depósitos de calcio inesperados.<sup>1</sup>

Realizada a partir de una aleación de resistencia ultra elevada denominada renio-tungsteno y acabada con un revestimiento multicapa de sílice.

Las agujas para cirugía cardiovascular EVERPOINT™ establecen un nuevo estándar de penetración y resistencia.<sup>1</sup>



Para obtener información completa sobre indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones, reacciones adversas, rogamos lean toda la referencia que viene con el envase.

## El estándar para anastomosis

Las Agujas EVERPOINT™ aúnan tecnología avanzada con las Suturas PROLENE™ en las que los cirujanos confían desde hace más de 40 años para realizar anastomosis venosas y arteriales.

<sup>1</sup> Cichocki FR, Maurer RE, Bar SN. Tungsten-rhenium suture needles with improved properties for coronary artery bypass graft surgery. J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2010;94(2):493-500.

# Agujas Ethicon

La selección del tipo de punta y la calidad de la aguja son básicas para un paso adecuado por los tejidos, provocando un mínimo trauma.

## Agujas Cilíndricas

### Aguja Cilíndrica.

Está diseñada para separar las fibras de los tejidos en vez de cortarlas. Se usa en situaciones en las que los tejidos no son muy resistentes y sus fibras se separan con relativa facilidad. Esta aguja no tiene filos por lo que traumatiza poco los tejidos.



### VisiBlack®.

Se trata de agujas cilíndricas con anodizado negro diseñadas para mejorar su visibilidad en el campo quirúrgico.



### Agujas Roma.

Diseñada para separar las fibras de los tejidos en vez de cortarlas. Se usan en tejidos blandos y fríables, muy delicados. Disminuyen considerablemente el trauma tisular.



## Agujas Tapercut

### Aguja Tapercut®.

Una aguja que proporciona elevada penetración por los filos de su punta y mínimo trauma tisular por la sección cuadrada de su cuerpo. Útil en tejidos resistentes pero frágiles.



## Aguja Triangular

### Aguja Triangular.

Con muy alta capacidad de penetración por sus filos, en sus versiones más actuales (Vectral, Serie P, Prime) tiene cuerpo cuadrado para incrementar su resistencia y minimizar el trauma producido. Muy útil en tejidos de elevada resistencia.



\* Además existen numerosas agujas especiales para aplicaciones concretas.

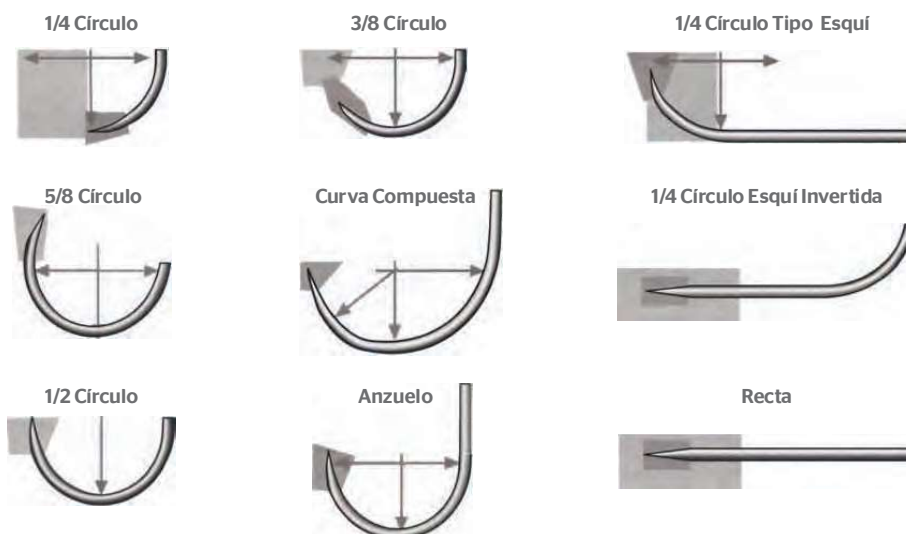
# Curvaturas: Agujas Ethicon

## Anatomía de las Agujas

### Agujas Atraumáticas



## Curvaturas de las Agujas



## Taladro Agujas

El taladro láser permite que el calibre del hilo sea más parecido al diámetro de la aguja, minimizando el trauma tisular.



## Taper-Ratio

Taper ratio es la relación entre la longitud de la punta y el diámetro del cuerpo de la aguja, expresándose como el número de veces que la longitud de la punta contiene al diámetro en forma de cociente: "8:1", "12:1". Las agujas con taper-ratio más alto (12:1), tienen la punta más larga y son más penetrantes que las que lo tienen más bajo (p.ej. 8:1).



# Puntas Agujas Ethicon

Tipo de Aguja	Símbolo
Round Bodied	Cilíndrica
Cilíndrica JB	Cilíndrica JB (punta plana)
ETHIGUARD	Punta Roma
Blunt Point	Punta Roma
TAPERCUT	TAPERCUT
CC Needle	Aguja CC
TROCAR Point	Punta Trocar
Cutting	Triangular
Reserve Cutting	Triangular invertida
PRIME Cutting	Triangular PRIME
PRIME Reserve Cutting	Triangular invertida PRIME
CS ÚLTIMA	CS ÚLTIMA
Spatula	Espatulada convencional

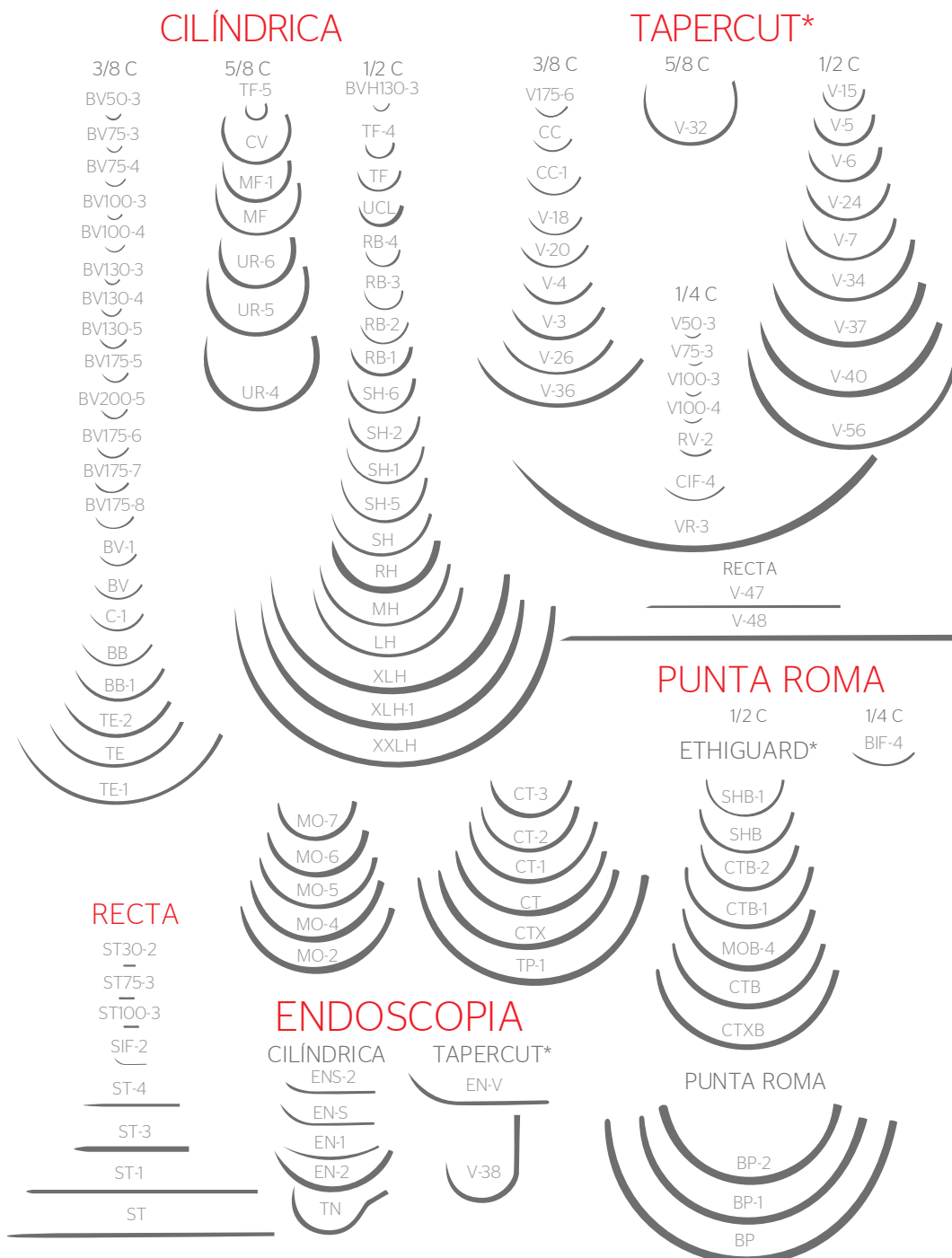
# Aplicaciones Agujas Ethicon

Forma	Variedades	Aplicación
Recta	Cilíndrica (punta convencional y Tapercut) y Triangular (convencional y Tapercut).	Tracto gastrointestinal, cavidad nasal, nervios, cavidad oral, faringe, piel, tendones, vasos. Fácil de introducir por el endoscopio.
Tipo "SKI"	Redonda y Triangular.	Piel, laparoscopia. Esta aguja permite tomar fragmentos mayores de tejido, y es fácil de manipular con el porta.
Espatulada	1/2 c (convencional y micropoint), 1/4 c (convencional y micropoint), 3/8 c (micropoint), 1/8 c (micropoint), asintótica (micropoint), recta (micropoint).	Oftalmología
3/8 Círculo	Cilíndrica (convencional, Tapercut, Punta Roma) y Triangular (convencional, Punta precisión, PRIME y MULTIPASS).	Piel, aponeurosis, tracto biliar, aparato cardiovascular, duramadre, ojo, tracto gastrointestinal, fascia, músculos, miocardio, nervios, pericondrio, periostio, pleura, tendones, tracto urogenital, vasos.
1/2 Círculo	Cilíndrica (convencional, Punta Plana, Punta Plana Visiblack, gruesa, Punta Roma, Tapercut) y Triangular (convencional, Precisión Point, Micropoint).	Tracto biliar y gastrointestinal, aparato cardiovascular, ojo, fascia, músculos, cavidad nasal, cavidad oral, pelvis, peritoneo, faringe, pleura, tracto respiratorio, piel, tendones, grasa subcutánea, tracto urogenital.
5/8 Círculo	Convencional.	Tracto urogenital, región anal, cavidad nasal, región pélvica.
Asintótica	Convencional o Tapercut.	Oftalmología (segmento anterior), Cirugía vascular, laparoscopia.

# Aplicaciones Agujas Ethicon

Forma	Variedades	Aplicación
	Aguja triangular convencional	Piel, esternón.
	Aguja triangular de corte inverso	Piel, ligamentos, cavidad nasal, mucosa oral, faringe, tendones.
	Aguja triangular de corte inverso con punta de precisión PRIME	Piel (cirugía plástica o estética).
	Aguja triangular convencional con punta de precisión PRIME	Piel (cirugía plástica o estética).
	Aguja triangular de corte inverso MICRO_POINT	Oftalmología
	Aguja espatulada	Oftalmología y Microcirugía
	Aguja espatulada CS ULTIMA	Oftalmología
	Aguja cilíndrica	Aponeurosis, tractos biliar y digestivo, duramadre, laparoscopia, músculos, miocardio, nervios peitoneo, pleura, tejido subcutáneo, tracto urogenital, vasos, válvulas.
	Aguja TAPERCUT	Bronquios, tejido calcificado, fascia, laparoscopia, ligamentos, cavidad nasal, cavidad oral, ovarios, pericondrio, periostio, faringe, esternón, tendones, tráquea, útero, válvulas, vasos escleróticos.
	Aguja de punta romana	Disección romá (tejido friable), ligadura de cuello de útero incompetente, fascia, intestino, riñones, hígado, bazo.

# Tabla Gráfica Agujas Ethicon



Rev. 1-26-01

\*Trademark

# Tabla Gráfica Agujas Ethicon

## Triangular

PRECISION POINT REVERSE CUTTING	REVERSE CUTTING	MICROPOINT* REVERSE CUTTING	ULTIMA* SPATULA
3/8 C P-6 P-1 P-3 PS-3 PS-2 PS-1 PSL PSLX	1/2 C P-2 PS-6 PS-5 PS-4 PS-4C	3/8 C C-2 C-3 M-2 FS-3 FS-2 FS-1 FS FSL FSLX LS-1 LS LR KP-3	3/8 C G-6 G-1 G-3 1/2 C G-7 G-2 SPATULA 1/4 C TG 100-8 CTC-6 3/8 C VAS 100-4 VAS 100-5 TG 140-4 TG 140-6 TG 140-8 1/2 C TG 160-3-3M TG 160-4-3M TG 160-6-3M TG 160-4 TG 160-6 TG 160-8 TG 175-6 TG 175-8 OPS-5
CONVENTIONAL CUTTING 3/8 CIRCLE CPS-3 CFS			SABRELOC* CONVENTIONAL SPATULA 1/4 C S-29 S-4
PRECISION COSMETIC CONVENTIONAL COSMETIC PRIME*	1/2 C PC-1 PC-3 PC-5	X-4 M-1 J-1 X-8 X-1 OS-2 OS-4 OS-6 OS-8	SPATULA 1/8 C SM-1 1/4 C S-14 S-24
RECTA		1/2 C CP-2 CP-1 CE CP CPX STERNUM CCS CCS-1	CENTER POINT SPATULA RD-1 STRAIGHT TRANSCHAMBER STC-12 STC-6
SC-1 KS-1 TS KS BN KS-3		BI-CURVE TG4-S TG6-S	COMPOUND CURVE TG4-C TG6-C

Rev. 1-26-01

\*Trademark

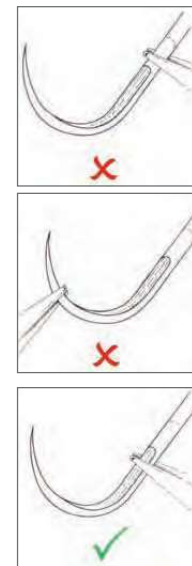
# Tabla Gráfica Agujas Ethicon

## Significado Agujas

Código	Significado	Código	Significado
BB	Niño azul (cianótico)	MH	Semicírculo media
BIF	Fijación intraocular	MO	Mayo
BN	Bunnell	MOB	Mayo romá
BP	Punta romá	OPS	Cirugía plástica ocular
BV	Vaso sanguíneo	OS	Cirugía traumatológica
BVH	Vaso sanguíneo media	P	Plástica
C	Cardiovascular	PC	Estética de precisión
CC	Calcificación coronaria	PS	Cirugía plástica
CCS	Cortante convencional para esternotomía	RB	Derivación (arteria) renal
CE	Borde cortante	RD	Desprendimiento retina
CFS	Convencional para piel	RH	Semicírculo redonda
CIF	Cortante para fijación intraocular	RV	Retina-vitreo
CP	Punta cortante	S	Espátula
CPS	Convencional para cirugía plástica	SC	Cortante recta
CPX	Punta cortante, extragrande	SFS	Espatulada para piel
CS	Corneal-escleral	SH	Semicírculo pequeña
CSB	Corneal-escleral bicurva	SIF	En esquí, fijación intraocular
CSC	Corneal-escleral, curva compuesta	SKS	Keith recta para esternotomía
CT	Ahusada circular	SM	Módulo espaculado
CTB	Roma ahusada circular	ST	Ahusada recta
CTX	Ahusada circular extragrande	STB	Roma recta
CTXB	Ahusada circular extragrande roma	STC	Cortante recta
CV	Cardiovascular	STP	Punta ahusada recta
DC	Cierre de la duramadre	TE	Tres octavos
DP	Punta doble	TF	Tetralogía de Fallot
EN	Aguja endoscópica	TG	Transverse Ground
EST	Ahusada recta con ojo	TGW	Transverse Ground ancha
FN	Para amígdalas	TN	Aguja de trócar
FS	Para piel	TP	Pericostal ahusada / punta
FSL	Para piel, grande	TPB	Pericosta ahusada / punta romá
FSLX	Para piel, extragrande	TS	Tendón recta
G	Grieshaber	TQ	Twisty Q
GS	Espátula de Grieshaber	UCL	5/8 círculo, ligamento lateral
J	Conjuntiva	UR	Urología
KS	Keith recta	URB	Urología romá
LH	Semicírculo grande	V	Aguja quirúrgica TAPERCUT
LR	Mayor retención	VAS	Conducto deferente
LS	Esternotomía grande	XORP	Exodontal (dental)
M	Músculo	XLH	Semicírculo extragrande
MF	Ferguson modificada	XXLH	Semicírculo superextragrande

# Uso de los porta agujas

1. El porta agujas se debe elegir con cuidado para que encaje con el tamaño y la fuerza de la aguja que se va a utilizar. Usar un porta aguja más grande de lo necesario puede dañar la aguja y en concreto, alterar su curvatura.
2. El porta aguja debería encontrarse en buen estado, ya que si los brazos están desgatados puede ocurrir que la aguja rote y el porta agujas resulte inestable. Si los brazos del porta agujas tienen defectos o están mellados también pueden dañar la aguja o hacer que pierda fuerza.
3. Se deben coger las agujas de manera segura en la zona de la punta de los brazos del porta agujas.
4. Solamente se deben coger las agujas por la zona aplanada y no por la zona de conexión, ni cerca de la punta de la aguja. Las agujas que no estén aplanadas se deben coger por un punto que se encuentra aproximadamente a un tercio de la longitud de la aguja desde el extremo. No se debe ejercer una fuerza excesiva al coger la aguja, especialmente con los insertos de Carburo de Tungsteno, ya que podrían dañar el cuerpo de la aguja y hacer que pierda fuerza o se rompa.



# Uso de Agujas Quirúrgicas

1. Se debe aplicar la fuerza necesaria para que la aguja atraviese el tejido en una dirección siguiendo la curvatura de la aguja.
2. Se debe elegir con cuidado el tamaño de la aguja para que cuadre con el tamaño de tejido que se desea abarcar. Usar una aguja demasiado pequeña para coger una cantidad concreta de tejido puede provocar que la aguja se doble.
3. Si es necesario reajustar la posición de la aguja en el tejido, se saca la aguja y se vuelve a insertar. NO se debe intentar retorcer la aguja dentro del tejido.
4. Las agujas se deberían insertar habitualmente por separado en cada lado del tejido que se quiere aproximar y no se deben usar para puentear una herida.

# Suturas Absorbibles

La gama de materiales de sutura ETHICON es el resultado del trabajo en equipo de más de 300 ingenieros, técnicos y buquímicos, trabajando en conjunto con equipos de cirujanos de diversas especialidades, para conseguir nuevos materiales, agujas, envases, mallas y dispositivos quirúrgicos de características avanzadas.

Puesto que en el campo quirúrgico la calidad es una necesidad, ETHICON ofrece suturas que consiguen el perfecto equilibrio entre hilos de sutura con materiales adaptados a diferentes planos tisulares y agujas fabricadas con las aleaciones más avanzadas.

- ▶ Vicryl Rapide
- ▶ Monocryl Plus
- ▶ Monocryl
- ▶ Vicryl Plus
- ▶ Vicryl
- ▶ PDS Plus
- ▶ PDS II



**ETHICON**  
PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

# Vicryl Rapide

(Poliglactina 910 de bajo peso molecular)

Sutura Sintética  
Absorbible Multifilamento  
de Absorción Rápida



- 12 días de fuerza tensil
- Ideal para tejidos de rápida cicatrización
- Anudado seguro

# Vicryl Rapide

(Poliglactina 910 de bajo peso molecular)

## Estructura

Trenzada recubierta.

## Composición

Copolímero de Poliglactina 910 ( Glicólida 90%, láctico 10%) de bajo peso molecular.

## Recubrimiento

50% de Poliglactina 370 (Glicólida 35%, láctico 65%) y 50% de estearato cálcico.

## Fuerza tensil

12 días.

## Absorción

42 días.

## Calibres

de 7/0 a 1. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo espatuladas y MULTIPASS, y hebras SUTUPACK.

## Color de la sutura

Violeta incoloro.

## Color de los envases

Rojo.

## Esterilización

Irradiación.

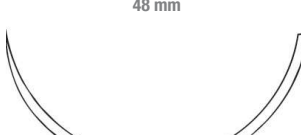
## Usos principales

Piel, mucosa, episiotomía, mucosa oral, conjuntiva, fimosis, ligaduras.

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta PLANA 

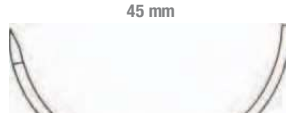
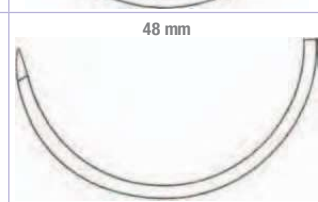
Calibre (MÉTRICO / USP)

SH-1		Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
					6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
	Urología Cirugía Pediátrica		RB-1 PLUS	Trenzada Incolora	70		V2130H	V2140H	V2150H		
	Urología Cirugía Pediátrica		SH-1 PLUS	Trenzada Incolora	70		V2180H	V2190H			
	Cirugía Digestiva		SH-PLUS	Trenzada Incolora	70			V4160H	V4170H	V66H	
	Cirugía General Cirugía Pediátrica		MH-1 PLUS	Trenzada Incolora	90				PV1694H		
	Ginecología Cirugía General Cirugía Pediátrica		CT-1 PLUS	Trenzada Incolora	90				V9450H	V9460H	V70H
	Ginecología Cirugía General Cirugía Pediátrica		CT PLUS	Trenzada Incolora	90				V9580H	V9590H	
	Ginecología Cirugía General Cirugía Pediátrica		CTX PLUS	Trenzada Incolora	90						X605H

Aguja Tapercut 1/2 Círculo

Punta TAPERCUT ▽

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja		Estructura	Long.	Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Piel Ginecología		V-34	Trenzada Incolora	90					V5170H	V5180H	V5190H
Piel Ginecología		V-37	Trenzada Incolora	90						V6191H	
Piel Ginecología		V-39	Trenzada Incolora	90							V7190H
Piel Ginecología		V-40	Trenzada Incolora	90						V7191H	

Aguja Tapercut 3/8 Círculo

Punta TAPERCUT ▽

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja		Estructura	Long.	Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Piel Ginecología		V-4	Trenzada Incolora	75			VR2279				

Aguja Triangular 1/2 Círculo

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja		Estructura	Long.	Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía General Traumatología Maxilofacial		J-1	Trenzada Incolora	45				V76H			
Cirugía General Traumatología Maxilofacial		CP-1	Trenzada Incolora	90				V4721H	V4731H		
Cirugía General Traumatología		CP	Trenzada Incolora	90					V4851H	V4861H	

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Piel Subcuticular maxilofacial	12 mm 	TG140-8	Trenzada Incolora	30	W9914				
Piel Subcuticular Maxilofacial	13 mm 	P-3 PRIME MP*	Trenzada Incolora	45			MPVR4930H	MPVR4940H	
		P-3 PRIME	Trenzada Incolora	45			V4930H	V4940H	
Piel Subcuticular Maxilofacial	16 mm 	FS-3	Trenzada Incolora	75			VR2294		
Piel Subcuticular Maxilofacial	16 mm 	P-1 PRIME	Trenzada Incolora	45			W9915		
		PC-3 PRIME		75			W9918	W9919	
Piel Subcuticular Maxilofacial	19 mm 	FS-2	Trenzada Incolora	75			W9930		
Piel Subcuticular Maxilofacial	19 mm 	PS-2 PRIME MP*	Trenzada Incolora	75			MPVR4260H	MPVR4270H	
		PS-2S PRIME	Trenzada Incolora	70			V4260H	V4270H	
		PS-2 PRIME MP*	Trenzada Incolora	45				MPVR4970H	
		PS-2 PRIME	Trenzada Incolora	45				V4970H	
Piel Subcuticular	24 mm 	FS-1	Trenzada Incolora	70				V4420H	
Piel Subcuticular	24 mm 	PS-1 PRIME MP*	Trenzada Incolora	45				MPVR6830H	
		PS-1 PRIME MP*	Trenzada Incolora	70					MPVR9380H
		PS-1 PRIME	Trenzada Incolora	45				V6830H	V6840H
		PS-1 PRIME	Trenzada Incolora	70					V9380H
Piel Subcuticular	45 mm 	FSLX	Trenzada Incolora	70			V4500H	V4501H	

\*MP (Multipass)

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA

**Vicryl Rapide**

(Poliglactina 910 de bajo peso molecular)

Aguja Espátula 3/8 Círculo

Punta ESPATULADA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
			7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Oftalmología	6,50 mm Ø200 μ 	GS-9	Trenzada Incolora	30	V1211G				

Hebras

Calibre (MÉTRICO / USP)

Hebras/Sobre	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
			6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Digestiva	3X45 cm	Trenzada Incolora	45				V8645E	V8646E	
Cirugía Digestiva	2X70 cm	Trenzada Incolora	70				V8653E	V8654E	V8655H

**ETHICON**

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Monocryl Plus

(Poliglicaprona 25)

Sutura Sintética  
Absorbible Monofilamento  
de Absorción Media  
Recubierta de antibacteriano

MONOCRYL PLUS



- Excelente manejo y anudado
- Elevada fuerza tensil inicial
- Mínimo trauma tisular
- Triclosan se libera hasta 7 días después de la cirugía

# Monocryl Plus

(Poliglicaprona 25)

## Estructura

Monofilamento.

## Composición

Poliglicaprona (Copolímero de Glicólida 75%, Caprolactona 25%).

## Recubrimiento

Triclosan (antiséptico de amplio espectro).

## Fuerza tensil

28 días.

## Absorción

91 -119 días.

## Calibres

De 6/0 a 1. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo CONTROL RELEASE, MULTIPASS y negras JB.

## Color de la sutura

Violeta e incoloro.

## Color de los envases

Coral.

## Esterilización

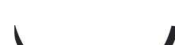
Óxido de etileno.

## Usos principales

Piel, intestino, peritoneo, útero, vagina, hipospadias.

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo		Punta CILÍNDRICA 						
		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
Aguja	Calibre			6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Gastro	10 mm	TF-1	Monofilamento violeta	70	MCP134H			
Gastro	17 mm	RB-1	Monofilamento violeta	70			MCP3435G	
Obstetricia/ Ginecología	26 mm	CT-2	Monofilamento violeta	70			MCP4232H MCP4269H MCP4270H	
Gastro	31 mm	MH-1	Monofilamento violeta	70				MCP247H
Obstetricia/ Ginecología	36,40 mm	CT-1	Monofilamento violeta	70			MCP4259H	
Obstetricia/ Ginecología	40 mm	CT	Monofilamento violeta	70			MCP3758H	
				90			MCP4946H MCP4947H	
							MCP4959H	

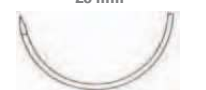
Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo				Long. Hilo (cm)	Punta PLANA 						
Aguja		Estructura y color	Calibre (MÉTRICO / USP)		6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Gastro	13 mm 	TF PLUS	Monofilamento violeta	70		MCP925H					
Gastro	17 mm 	RB-1 PLUS	Monofilamento violeta	70				MCP215H			
Gastro	22 mm 	SH-1 PLUS	Monofilamento violeta	70			MCP218H	MCP219G			
Gastro	26 mm 	SH PLUS	Monofilamento violeta	70				MCP4160H			
Gastro	36 mm 	MH PLUS	Monofilamento violeta	70					MCP243H		
				90					MCP227H		

Cilíndrica JB VisiBlack 1/2 Círculo					Punta PLANA 				
					Calibre (MÉTRICO / USP)				
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	
Urología	13 mm 	JTF VB*	Monofilamento violeta	70	MCP9260H				
Gastro	17 mm 	JRB-1 VB*	Monofilamento violeta	70		MCP2130H	MCP3040H	MCP3050H	
Gastro	22 mm 	JB-1 VB*	Monofilamento violeta	70			MCP3100H	MCP3110H	MCP3120H
Gastro	26 mm 	JB VB*	Monofilamento violeta	70				MCP3160H	MCP3170H
Gastro	26 mm 	JB VB*	Monofilamento violeta	70					MCP3416H

Aguja Cilíndrica 5/8 Círculo					Punta CILÍNDRICA 				
					Calibre (MÉTRICO / USP)				
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Urología	26 mm 	UR-6	Monofilamento violeta	70				MCP6050H	

Aguja Ethiguard 1/2 Círculo					Punta ROMA 				
					Calibre (MÉTRICO / USP)				
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Gastro	31 mm 	MHB-1	Monofilamento violeta	70				MCP3284H	

\*VB (VisiBlack)

Aguja Tapercut 1/2 Círculo		Punta TAPERCUT ▼											
		Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
						6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0		1
Gastro		V-7	Monofilamento violeta	70							MCP3440G		
Obstetricia/ Ginecología		V-34	Monofilamento violeta	70							MCP3488G	MCP3489G	

Aguja Triangular 3/8 Círculo		Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼											
		Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
						6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0		
Plástica		P-1 PRIME MP*	Monofilamento incoloro	70	MCP489H								
Plástica		P-3 PRIME MP*	Monofilamento incoloro	70		MCP493H							
Plástica		PS-3 PRIME MP*	Monofilamento incoloro	70		MCP500H	MCP3205G						
Plástica		PS-2 PRIME MP*	Monofilamento incoloro	45			MCP496H	MCP497H					
Plástica		PS-1 PRIME MP*	Monofilamento incoloro	70					MCP4271H				
Plástica		PS PRIME MP*	Monofilamento incoloro	70					MCP683H	MCP684H			

Aguja Triangular Recta		Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼											
		Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
						6/0	5/0	4/0	3/0	2/0			
Cuticular	60 mm	KS	Monofilamento incoloro	70							MCP3650G		

\*MP (Multipass)

Monocryl Plus - 4

**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Monocryl

(Poliglicaprona 25)

## Sutura Sintética Absorbible Monofilamento de Absorción Media

MONOCRYL



- Excelente manejo y anudado
- Elevada fuerza tensil inicial
- Mínimo trauma tisular

# Monocryl

(Poliglicaprona 25)

**Estructura**

Monofilamento.

**Composición**

Poliglicaprona (Copolímero de Glicólida 75%, Caprolactona 25%).

**Recubrimiento**

No.

**Fuerza tensil**

28 días.

**Absorción**

91 -119 días.

**Calibres**

De 6/0 a 1. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo CONTROL RELEASE, MULTIPASS y negras JB.

**Color de la sutura**

Violeta e incoloro.

**Color de los envases**

Coral.

**Esterilización**

Óxido de etileno.

**Usos principales**

Piel, intestino, peritoneo, útero, vagina, hipospadias.

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Urología Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	 RB-1	Monofilamento violeta	70		W3435	W3437				
Urología Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	 SH	Monofilamento violeta	70		W3447	W3448				
			90				T4243H			
Cirugía General Ginecología	 CT-2	Monofilamento violeta	70				T4269H	T4270H		
Cirugía General Digestiva	 MH	Monofilamento violeta	70				W3463	W3443	W3457	
Cirugía General Ginecología	 CT-1	Monofilamento violeta	90				T4946H	T4947H		
Cirugía General Ginecología	 CT	Monofilamento violeta	70				W3758	W3759		
			90						T4959H	

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

**Monocryl**  
(Poliglicaprona 25)

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta PLANA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Urología Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	13 mm 	TF PLUS	Monofilamento violeta	70	Y925H					
Urología Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	17 mm 	RB-1 PLUS	Monofilamento violeta	70		Y214H				
Urología Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	22 mm 	SH-1 PLUS	Monofilamento violeta	70		Y218H	Y219H			
Urología Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	26 mm 	SH PLUS	Monofilamento violeta	70			Y416H			
Cirugía General Ginecología	26 mm 	CT-2 PLUS							Y271H	
Cirugía General Ginecología	36 mm 	MH PLUS	Monofilamento violeta	70			Y227H			

Aguja Cilíndrica 5/8 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	
Urología	26 mm 	UR-6	Monofilamento violeta	70				Y605H		

**Aguja JB VisiBlack 1/2 Círculo**

Punta PLANA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Urología		JTF VB*	Monofilamento violeta	70	C9260					
Cirugía Digestiva		JRB-1 VB*	Monofilamento violeta	70			Y3040H	Y3050H		
Cirugía Digestiva		JB-1 VB*	Monofilamento violeta	8x45				Y3793G		
				70		Y3100H	Y3110H	Y3120H		
Cirugía Digestiva		JB VB*	Monofilamento violeta	90				C2330		
				70				Y3160H W3664	Y3170H W3665	
Cirugía Digestiva Urología (Próstata)		JB VB*	Monofilamento violeta	8x45				Y3864G		
				70				Y3416H		

**Aguja JB VisiBlack 3/8 Círculo**

Punta PLANA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Digestiva		JB-14 VB*	Monofilamento violeta	90				C2910		

**Aguja Tapercut 1/2 Círculo**

Punta TAPERCUT 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Cirugía General Ginecológica		V-34	Monofilamento violeta	70				W3488	W3489	W3490

\*VB (VisiBlack)

Aguja Triangular 1/2 Círculo

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

Aguja		Estructura y color		Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
					5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía General Ginecológica		CP	Monofilamento violeta	90						W3770

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

Aguja		Estructura y color		Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
					6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Plástica		P-1 PRIME MP*	Monofilamento Incoloro	45	MPY489H						
		P-1 PRIME			Y489H						
Cirugía Plástica		P-3 PRIME MP*	Monofilamento Incoloro	45		MPY493H					
		P-3 PRIME				W3203					
Cirugía Plástica		PS-3 PRIME MP*	Monofilamento Incoloro	45		MPY500H	MPY501H				
		PS-3 PRIME				W3204	W3205				
Cirugía Plástica		PS-2 PRIME MP*	Monofilamento Incoloro	45			MPY496H	MPY497H			
		PS-2 PRIME					W3206	W3207			
Cirugía Plástica		PS-1 PRIME MP*	Monofilamento Incoloro	70				MPY683H			
		PS-1 PRIME						W3208			

\*MP (Multipass)



PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

## SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

## Monocryl

(Poliglicoprona 25)

### Aguja Triangular Recta

### Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Piel	 60 mm	KS Monofilamento Incoloro	70			W3650	W3651	

**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Vicryl Plus

(Poliglactina 910 recubierta de Triclosan)

Sutura Sintética  
Absorbible Multifilamento  
de Absorción Media  
Recubierta de antibacteriano



VICRYL PLUS

- La primera sutura activa
- Acción local contra la infección
- Triclosan se libera hasta 7 días después de la cirugía

# Vicryl Plus

(Poliglactina 910 recubierta de Triclosan)

## Estructura

Trenzada recubierta.

## Composición

Copolímero de Poliglactina 910 (Glicólida 90%, láctico 10%).

## Recubrimiento

50% de Poliglactina 370 (Glicólida 35%, láctico 65%) y 50% de estearato cálcico. Triclosan (antiséptico de amplio espectro).

## Fuerza tensil

35 días.

## Absorción

56 - 72 días.

## Calibres

De 5/0 a 2. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo negras JB, Ethiguard, Control Release, Multipass y hebras Sutupak.

## Color de la sutura

Violeta e incoloro.

## Color de los envases

Violeta y dorado.

## Esterilización

Óxido de etileno.

## Usos principales

Cierre general, subcutáneo, piel, intestino, duramadre, cirugía digestiva, ginecológica, urología y ligaduras .

SUTURA ANTIBACTERIANA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA DE TRICLOSAN

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo		Punta CILÍNDRICA 										
				Estructura	Long.	Calibre (MÉTRICO / USP)						
		Aguja		y color	Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Urología Ginecológica Cirugía Pediátrica Transp. Hepático		13 mm 	RB-2	Trenzada Incolora	45	VCP9982H						
Cirugía General		26 mm 	CT-2	Trenzada Violeta	70		VCP333H	VCP334H	VCP335H			
Cirugía General Cirugía Pediátrica		36 mm 	CT-1	Trenzada Violeta	70		VCP339H	VCP340H	VCP341H			
					90					VCP348H		
Cirugía General		40 mm 	CT	Trenzada Violeta	70		VCP352H	VCP353H				
					90		VCP358H	VCP359H	VCP360H			
					150				VCP1408E			
Cirugía General		45 mm 	MO-45	Trenzada Violeta	70				VCP9245H	VCP9246H		
Cirugía General		48 mm 	CTX	Trenzada Violeta	8x45 CR				VCP765G	VCP755G		
					70				VCP365H			
					90		VCP370H			VCP372H		
					150				VCP1428E			

SUTURA ANTIBACTERIANA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA DE TRICLOSAN

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo					Punta PLANA 					
Aguja		Estructura	Long.	Calibre (MÉTRICO / USP)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
		y color	Hilo (cm)							
Urología Ginecológica Cirugía Pediatrítica Transp. Hepático		TF PLUS	Trenzada Violeta	70	VCP925H					
Urología Ginecológica Cirugía Pediatrítica Transp. Hepático		RB-1 PLUS	Trenzada Violeta	8x45 CR 70			VCP733E	VCP304H	VCP305H	
Cirugía General Cirugía Pediatrítica		SH-1 PLUS	Trenzada Violeta	8x45 CR 70				VCP792E	VCP310H	VCP311H
Cirugía General Cirugía Pediatrítica		SH PLUS	Trenzada Violeta	70 4x45 CR			VCP316H	VCP317H	VCP318H	VCP779H
Cirugía Digestiva		MH PLUS	Trenzada Violeta	70 4x45 CR			VCP323H	VCP324H	VCP325H	VCP786G

Aguja Cilíndrica 5/8 Círculo					Punta CILÍNDRICA 					
Aguja		Estructura	Long.	Calibre (MÉTRICO / USP)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
		y color	Hilo (cm)							
Urología		UR-6	Trenzada Violeta	70				VCP602H		
Urología		UR-6	Trenzada Violeta	70				VCP603H		

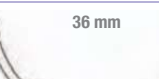
SUTURA ANTIBACTERIANA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA DE TRICLOSAN

Aguja JB VisiBlack 1/2 Círculo					Punta PLANA 					
Aguja			Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
					6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Cirugía Digestiva Urología		JRB-1 VB*	Trenzada Violeta	70			VCP3040H			
Cirugía Digestiva		JB-1 VB*	Trenzada Violeta	70			VCP3100H	VCP3110H		
Cirugía Digestiva		JB VB*	Trenzada Violeta	70			VCP3160H	VCP3170H		

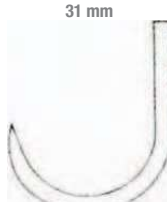
Aguja Ethiguard 1/2 Círculo					Punta ROMA 					
Aguja			Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
					5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía General Ginecológica		CTB	Trenzada Violeta	90					VCP9996H	VCP9997H

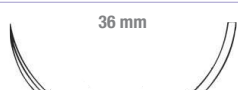
  

Aguja Tapercut 1/2 Círculo					Punta TAPERCUT 					
Aguja			Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
					4/0	3/0	2/0	0	1	2
Ginecológica		V-7	Trenzada Violeta	70		VCP998H	VCP999H			
Cirugía General Ginecológica		V-30	Trenzada Violeta	70					VCP9362H	
Cirugía General		V-34	Trenzada Violeta	70						VCP9357H
				90			VCP517H	VCP518H	VCP519H	
Cirugía General Ginecológica		V-37	Trenzada Incolora	70			VCP9900H			
				70						VCP9373H
Cirugía General Ginecológica		V-39	Trenzada Violeta	70					VCP9377H	VCP9378H

\* VB (VisiBlack)

SUTURA ANTIBACTERIANA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA DE TRICLOSAN

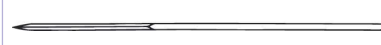
Aguja Tapercut Anzuelo		Punta TAPERCUT ▼									
					Calibre (MÉTRICO / USP)						
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2	
Ortopedia Cirugía General Ginecología		V-38	Trenzada Violeta	70						VCP9335H	

Aguja Triangular 1/2 Círculo		Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼								
					Calibre (MÉTRICO / USP)					
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	4/0	3/0	2/0	0	1	2	
Ortopedia Traumatología		OS-4	Trenzada Violeta	70						VCP9287H
Cirugía General Maxilofacial		X-1	Trenzada Violeta	45		VCP460H				
				70		VCP458H	VCP461H			
Cirugía General Traumatología		CPA	Trenzada Violeta	70			VCP1086H		VCP1088H	
Cirugía General Traumatología		CP-1	Trenzada Violeta	70			VCP466H	VCP467H	VCP468H	
Cirugía General Traumatología		CP	Trenzada Violeta	70				VCP479H	VCP480H	
				90						VCP481H
Cirugía General Traumatología		CPX	Trenzada Violeta	90				VCP1058H	VCP1059H	

SUTURA ANTIBACTERIANA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA DE TRICLOSAN

Aguja Triangular 3/8 Círculo		Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼								
		Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
						5/0	4/0	3/0	2/0	0
Cirugía Plástica Urología Cirugía Pediátrica		P-3 PRIME	Trenzada Incolora	45	VCP493H	VCP494H				
Cirugía Plástica		P-3 PRIME MP*	Trenzada Incolora	45	MPVCP493H	MPVCP494H				
Cirugía Plástica Urología Cirugía Pediátrica		P-3 PRIME	Trenzada Incolora	45	VCP500H					
Cirugía Plástica		P-3 PRIME MP*	Trenzada Incolora	45	MPVCP500H					
Cirugía Plástica Piel Subcuticular		FS-2S	Trenzada Violeta	45		VCP392H				
Cirugía Plástica Piel Subcuticular		FS-2	Trenzada Violeta	45			VCP393H			
Cirugía Plástica Piel Subcuticular		PS-2S PRIME	Trenzada Incolora	45		VCP496H	VCP497H			
Cirugía Plástica		PS-2 PRIME MP*	Trenzada Incolora	45		MPVCP496H	MPVCP497H			
Piel Subcuticular		FS-1	Trenzada Incolora	70			VCP442H	VCP443H		
Piel Subcuticular		PS-1 PRIME	Trenzada Incolora	45			VCP683H			
Cirugía Plástica		PS-1 PRIME MP*	Trenzada Incolora	45			MPVCP683H			
Piel Subcuticular		FSL	Trenzada Violeta	70					VCP587H	

\* MP (Multipass)

Aguja Triangular Recta		Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼								
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
				5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Piel	60 mm 	KS	Trenzada Incolora	70				VCP664H		

Hebra										
Hebras/Sobre		Estructura y color		Calibre (MÉTRICO / USP)						
				5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
3X45 cm		Trenzada Incolora			VCP634H	VCP635H	VCP636E	VCP637E	VCP638H	

**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Vicryl

(Poliglactina 910)

Sutura Sintética  
Absorbible Multifilamento  
de Absorción Media



· El estándar en cirugía

VICRYL

# Vicryl

(Poliglactina 910)

**Estructura**

Trenzada recubierta.

**Composición**

Copolímero de Poliglactina 910 (Glicólida 90%, láctico 10%).

**Recubrimiento**

50% de Poliglactina 370 (Glicólida 35%, láctico 65%) y 50% de estearato cálcico.

**Fuerza tensil**

35 días.

**Absorción**

56 - 72 días.

**Calibres**

De 10/0 a 2. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo negras JB, Ethiguard, Control Release, espatuladas y hebras Sutupak.

**Color de la sutura**

Violeta e incoloro.

**Color de los envases**

Violeta.

**Esterilización**

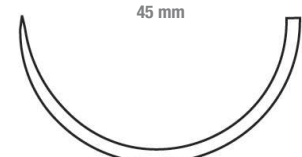
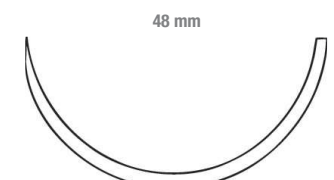
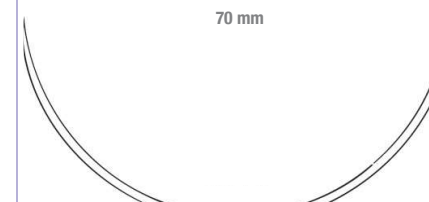
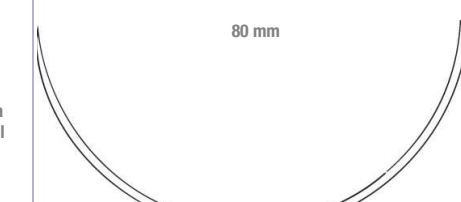
Óxido de etileno.

**Usos principales**

Cierre general, subcutáneo, piel, intestino, duramadre, cirugía digestiva, ginecológica, urología y ligaduras .

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

Urología Ginecológica Cirugía Pediátrica Transp. Hepático	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
	 13 mm	RB-2	Trenzada Incolora	45	W9981						
Cirugía General	 31 mm	MO-5	Trenzada Violeta	75							W9216
Cirugía General	 40 mm	CT	Trenzada Violeta	150 LAZO							V1408E
Cirugía General	 45 mm	MO-45	Trenzada Violeta	75							W9245 W9246
Cirugía General	 48 mm	CTX	Trenzada Violeta	75							W9252
				150 LAZO							V1428E
Cirugía General	 70 mm	XLH	Trenzada Violeta	70							V583G
Cirugía General	 80 mm	MO-80	Trenzada Violeta	100							W9289

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta PLANA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Urología Ginecológica Cirugía Pediátrica Transp. Hepático	13 mm 	TF PLUS	Estructura	Long.	Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
			Trenzada Violeta	70								
Urología Ginecológica Cirugía Pediátrica Transp. Hepático	17 mm 	RB-1 PLUS	Trenzada Violeta	70	8x45 CR	V304H	V305H					
				75		W9105	W9106					
				8x45 CR			V733E					
Cirugía General Cirugía Pediátrica	22 mm 	SH-1 PLUS	Trenzada Violeta	70	8x45 CR	V310H	V311H					
				8x45 CR		V793E	V792E					
Cirugía General Cirugía Pediátrica	22 mm 	CT-3 PLUS	Trenzada Violeta	70			V327H					
Cirugía General Cirugía Pediátrica	26 mm 	SH PLUS	Trenzada Violeta	70	4x45 CR	V316H	V317H	V318H				
				4x45 CR			V779H					
				8x45 CR		V773E						
Cirugía General Cirugía Pediátrica Urología	26 mm 	SH PLUS	Trenzada Violeta	90			V528H					
Cirugía General	26 mm 	CT-2 PLUS	Trenzada Violeta	70			V333H	V334H	V335H			
Cirugía General	31 mm 	MH-1 PLUS	Trenzada Violeta	75			W9130	W9136	W9138	W9213		
Cirugía General	36 mm 	MH PLUS	Trenzada Violeta	70			V323H	V324H	V325H			
Cirugía General Cirugía Pediátrica	36 mm 	CT-1 PLUS	Trenzada Violeta	70	8x45 CR	V339H	V340H	V341H				
				90							V348H	
Cirugía General	40 mm 	CT PLUS	Trenzada Violeta	70	8x45 CR	V352H	V353H					
				90		V358H	V359H	V360H				
Cirugía General	48 mm 	CTX PLUS	Trenzada Violeta	70	8x45 CR	V364H	V365H					
				90							V372H	
				8x45 CR			V765G	V755G				

SUTURA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA

Aguja JB VisiBlack 1/2 Círculo

Punta PLANA

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja		Estructura	Long.	Calibre (MÉTRICO / USP)					
		y color	Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Cirugía Digestiva Urología	17 mm	JRB-1 VB*	Trenzada Violeta	70			V3040H	V3050H	
			8x45					V7330E	
Cirugía Digestiva	22 mm	JB-1 VB*	Trenzada Violeta	70			V3100H	V3110H	
			8x45						V7920E
Cirugía Digestiva	26 mm	JB VB*	Trenzada Violeta	70			V3160H	V3170H	
								W9122	
				4x45				V7790H	

Aguja Ethiguard 1/2 Círculo

Punta ROMA

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja		Estructura	Long.	Calibre (MÉTRICO / USP)					
		y color	Hilo (cm)	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Cirugía General Ginecológica	36 mm	CTB-1	Trenzada Violeta	75			W9992	W9993	
				90				W9994	W9995
Cirugía General Ginecológica	40 mm	CTB	Trenzada Violeta	75				W9988	W9989
				90				W9996	W9997
Cirugía General Ginecológica Cirugía Pediatrítica	45 mm	BT-3	Trenzada Violeta	90				W9998	W9999

Aguja Ethiguard 3/8 Círculo

Punta ROMA

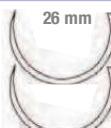
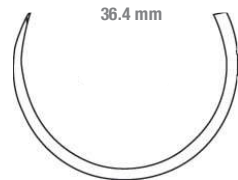
Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja		Estructura	Long.	Calibre (MÉTRICO / USP)					
		y color	Hilo (cm)	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Hígado	65 mm	BP-5	Trenzada Violeta	100				W9391	

\* VB (VisiBlack)

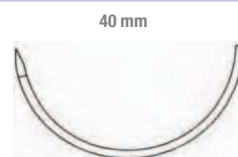
Aguja Cilíndrica 5/8 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
				5/0	4/0	3/0	2/0	0
Urología		UR-6	Trenzada Violeta	70			VCC2573H	
Urología		UR-6	Trenzada Violeta	70			V602H	
Urología		UR-5	Trenzada Violeta	70			V375H	V376H

Aguja Tapercut 1/2 Círculo

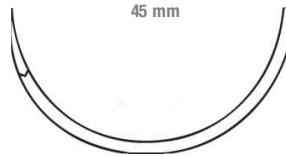
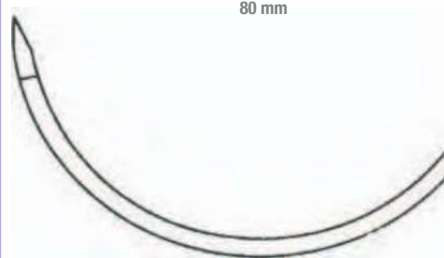
Punta TAPERCUT 

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
				4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía General Ginecología Neurología		V-5	Trenzada Violeta	70	V994H			
Cirugía General Ginecología Neurología		V-7	Trenzada Violeta	70		V998H	V999H	
				75			W9350	
Cirugía General Ginecología		V-30	Trenzada Violeta	75			W9361	W9362
Cirugía General Ginecología		V-34	Trenzada Violeta	75			W9364	W9365
				90		V517H	V518H	V519H
Cirugía General Ginecología		V-37	Trenzada Incolora	75		W9900		
			Trenzada Violeta	75				W9368

SUTURA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA

Aguja Tapercut 1/2 Círculo

Punta TAPERCUT 

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
				4/0	3/0	2/0	0	1	2
Cirugía General Ginecología		Trenzada Violeta	75				W9375	W9377	W9378
Cirugía General Ginecología		Trenzada Violeta	75						W9379

Aguja Tapercut 3/8 Círculo

Punta TAPERCUT 

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Urología		V-18	Trenzada Violeta	70	V991H	V990H			

Aguja Tapercut 5/8 Círculo

Punta TAPERCUT 

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Oftalmología		UV-10	Trenzada Violeta	30	W9172				

Aguja Tapercut Anzuelo

Punta TAPERCUT 

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
				4/0	3/0	2/0	0	1	2
Ortopedia Cirugía General		V-38	Trenzada Incolora	75					W9335

Aguja Triangular 1/2 Círculo

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
				8/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Oftalmología	8 mm 	G-7 PRIME	Trenzada Violeta	30	W9545						
Cirugía General Maxilofacial	22 mm 	X-1	Trenzada Violeta	70			V460H	V461H			
Ortopedia Traumatología	22 mm 	OS-4	Trenzada Violeta	75							W9287
Cirugía General Traumatología	36 mm 	CP-1	Trenzada Violeta	70				V466H	V467H	V468H	
				90				V473H			
Cirugía General Traumatología	40 mm 	CP	Trenzada Violeta	70				V479H	V480H		
				90							V481H
Cirugía General Traumatología	48 mm 	CPX	Trenzada Violeta	75				W9295	W9296	W9297	
			Trenzada Violeta	90						V1058H	V1059H
			Trenzada Lazo Violeta	150						XS1E	

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
				9/0	8/0	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Oftalmología	6,5 mm 	TG140-8	Trenzada Violeta	30	JV7439						
Oftalmología	7,9 mm 	G-6 PRIME	Trenzada Violeta	45				V551G			
Cirugía Plástica Piel Subticular	11 mm 	P-1 PRIME	Trenzada Incolora	45				V489H			
Cirugía Plástica Urología Cirugía Pediátrica	13 mm 	P-3 PRIME	Trenzada Incolora	45				V492H	V493H	V494H	
Cirugía Plástica Urología Cirugía Pediátrica	16 mm 	FS-3	Trenzada Violeta	75				W9442	W9443	W9444	
Cirugía Plástica Urología Cirugía Pediátrica	16 mm 	PC-3 PRIME PC-3 PRIME MP*	Trenzada Incolora	45				W9506T	W9507T		
				45				W9505T			
Cirugía Plástica Piel Subticular	19 mm 	FS-2S FS-2	Trenzada Violeta	45				V392H			
				45						V393H	
Cirugía Plástica Piel Subticular	19 mm 	PS-2 PRIME	Trenzada Incolora	45				V496H	V497H		

\* MP (Multipass)

Vicryl - 6

SUTURA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
				8/0	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Piel Subticular		FS-1	Trenzada Violeta	70					V451H		
									V442H	V443H	
Piel Subticular		PS-1 PRIME	Trenzada Violeta	45						V684H	
Piel Subticular		FSL	Trenzada Violeta	70						V586H	V587H
Piel Subticular		FSLX	Trenzada Incolora	75							W9390

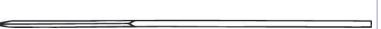
Aguja Cilíndrica Recta

Punta CILÍNDRICA ⊙

Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	
Piel		ST-4	Trenzada Violeta	70			BA2573H				

Aguja Triangular Recta

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	
Piel		KS	Trenzada Incolora	70					V664H		
				75					W9717	W9718	

Aguja Espátula 1/2 Círculo

Punta ESPATULADA ⌂/▬

Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
				10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0	4/0	
Oftalmología		Ø 200 µ	GS-14	Monofilamento Violeta	30	V450G	V449G				
Oftalmología		Ø 250 µ	TG175-8	Trenzada Violeta	30			W9564			
					45				W9565		
		Ø 350 µ	S-22	Trenzada Violeta	45				W9756		

SUTURA ABSORBIBLE TRENZADA RECUBIERTA

(Poliglactina 910)

Aguja Espátula 1/4 Círculo

Punta ESPATULADA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
			10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0	4/0	
Oftalmología	8 mm 	Ø 450 µ	S-4	Trenzada Violeta	45					V572G
Oftalmología	8 mm 	Ø 350 µ	S-14	Trenzada Violeta	45					W9752 W9753
Oftalmología	8,5 mm 	Ø 350 µ	S-14 VB	Trenzada Violeta	20					X943H

Aguja Espátula 3/8 Círculo

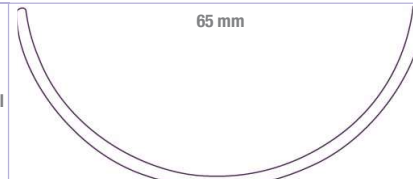
Punta ESPATULADA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
			10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0	4/0	
Oftalmología	6 mm 	Ø 150 µ	CS-35C	Trenzada Violeta	30			V975G		
Oftalmología	6,5 mm Punta Espatulada Cónvava 	Ø 170 µ	CS140-6	Monofilamento Violeta	10	V960G				
Oftalmología	6,5 mm Punta Espatulada Cónvava 	Ø 250 µ	TG140-8	Trenzada Violeta	30		W9560	W9561		
					45		W9559			
Oftalmología	6,5 mm 	Ø 200 µ	GS-9	Trenzada Violeta	45			V546G		

Suturas de Parénquima

Punta ROMA 

Aguja	Estructura y color	Long. Cinta	Código							
			6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Cirugía General	65 mm 	BP-1	Trenzada Violeta			60 cm x 3 mm		V152G		

Hebras

Calibre (MÉTRICO / USP)

Hebras/Sobre	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)							
			6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
1x140 cm	Trenzada Violeta	140				V614H	V615H	V616H	V617H	V618H
3x45 cm	Trenzada Violeta	45				V634H	V635H	V636E	V637E	V638H
	Trenzada Incolora	45				V644H	V645H			
12x45 cm	Trenzada Violeta	45		V903H	V904H	V905E	V906E	V907E		
1x150 cm	Trenzada Violeta	150	W9022	W9023	W9024	W9025	W9026	W9027	W9028	

Sutura sin Aguja - Ligapack

Calibre (MÉTRICO / USP)

Ligapack	Estructura y color	Long. Hilo	Calibre (MÉTRICO / USP)	
			3/0	2/0
Cierre	1 x 250 cm	Trenzada Violeta	250 cm	JV1205

**ETHICON**

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# PDS Plus

(Polidioxanona)

Sutura Sintética  
Absorbible Monofilamento  
de Absorción Lenta  
Recubierta de antibacteriano



PDS PLUS

- La sutura absorbible de mayor vida media
- La sutura de primera elección en cierre general en pacientes de riesgo
- Excelentes resultados en cirugía biliopancreática
- Triclosan se libera hasta 7 días después de la cirugía

# PDS Plus

(Polidioxanona)

**Estructura**

Monofilamento.

**Composición**

Polidioxanona.

**Recubrimiento**

Triclosan (antiséptico de amplio espectro).

**Fuerza tensil**

98 días.

**Absorción**

180 días.

**Calibres**

De 7/0 a 2. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo suturas de lazo y MULTIPASS.

**Color de la sutura**

Violeta e incoloro.

**Color de los envases**

Plateado.

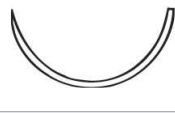
**Esterilización**

Óxido de etileno.

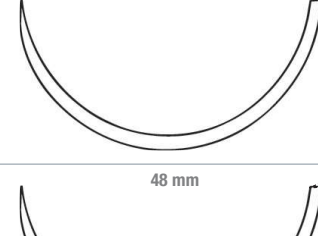
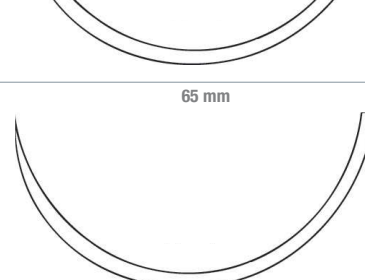
**Usos principales**

Cierre general, cirugía cardiovascular pediátrica, oftalmología, cirugía ortopédica, cirugía biliopancreática y esternón.

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO RECUBIERTA DE TRICLOSAN

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo		Punta CILÍNDRICA 								
		Calibre (MÉTRICO / USP)								
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Digestiva	10 mm 	TF-1	Violeta	70	PDP2971H					
Urología Cirugía Pediátrica Cirugía Vascular	13 mm Ø 320 µ 	RB-2	Violeta	45	PDP9100H	PDP9101H	PDP9102H			
Cirugía Vascular Cirugía Pediátrica	13 mm 	RB-2	Violeta	70		PDP9201H				
Neurocirugía	13 mm 	TF	Violeta	70			PDP924H			
Urología Cirugía Pediátrica Cirugía Vascular	17 mm 	RB-1	Violeta	90		PDP9108H	PDP9109H			
Urología Cirugía Pediátrica Cirugía Vascular	22 mm 	SH-1	Violeta	70				PDP1311H		
Ortopedia	26 mm 			90			PDP2993H			
Ortopedia	26 mm 	CT-2	Violeta	70					PDP335H	
Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica Fascia	26 mm 	SH	Violeta	70				PDP317H		
Cirugía Digestiva Fascia	31 mm 	MH-1	Violeta	70		PDP9131H	PDP9132H	PDP9133H		
				90			PDP9134H			

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO RECUBIERTA DE TRICLOSAN

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo		Punta CILÍNDRICA 												
		Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)		6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Pediátrica Cirugía General Fascia	40 mm		CT	Violeta	90							PDP357H	PDP358H	PDP9234H
			MO-2	Violeta	150 LAZO							PDP9236T	PDP9237T	
Cirugía General Fascia Peritoneo	48 mm		CTX	Violeta	90							PDP9255H	PDP9254H	
Cirugía General Fascia Peritoneo	48 mm		CTX	Violeta	150 LAZO							PDP9261T	PDP9262T	
Cirugía General	65 mm		TP-1	Violeta	150								PDP926T	
Cirugía General	65 mm		TP-1	Violeta	150 LAZO								PDP925ST	

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo		Punta PLANA 												
		Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)		6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Urología Cirugía Pediátrica Cirugía Vascular	20 mm		SH-2 PLUS	Violeta	70					PDP9115H	PDP9116H			

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO RECUBIERTA DE TRICLOSAN

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo		Punta PLANA								
		Calibre (MÉTRICO / USP)								
	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Pedátrica Fascia		CT-2 PLUS	Violeta	70						PDP34H
Cirugía Digestiva		SH PLUS	Violeta	70				PDP9124H		

Aguja JB VisiBlack 1/2 Círculo		Punta PLANA								
		Calibre (MÉTRICO / USP)								
	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Digestiva		JRB-1 VB*	Violeta	70		PDP3060H	PDP3040H	PDP3050H		

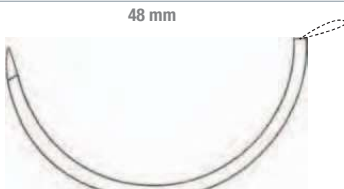
Aguja Ethiguard 1/2 Círculo		Punta ROMA								
		Calibre (MÉTRICO / USP)								
	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía General		BT-3	Violeta	90						PDP9965H
Cirugía General		CTXB	Violeta	150 LAZO					PDP9966T	PDP9967T

Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo		Punta CILÍNDRICA							
		Calibre (MÉTRICO / USP)							
	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0			
Cirugía Vascular		BV175-6 MP**	Violeta	45	PDP9091H				
Cirugía Vascular		BV	Violeta	45	PDP9093H				
Cirugía Vascular		C-1	Violeta	70	PDP1721H				
Urología		BB	Violeta	70		PDP9073H	PDP9077H		

\*VB (VisiBlack)

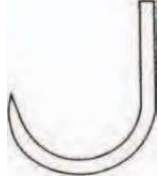
\*\*MP (Multipass)

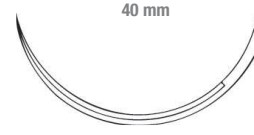
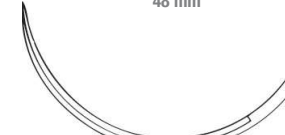
Aguja Cilíndrica Recta		Punta CILÍNDRICA 								
		Calibre (MÉTRICO / USP)								
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Digestiva	48 mm 	ST	Violeta	70					PDP9060H	

Aguja Tapercut 1/2 Círculo		Punta TAPERCUT 						
		Calibre (MÉTRICO / USP)						
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	3/0	2/0	0	1	
Cirugía General	 26 mm	V-7	Violeta	70	PDP9179H	PDP9184H		
Cirugía General	 36 mm	V-34	Violeta	70		PDP9380H		
				90			PDP9381H	PDP9352H
Ginecología Traumatología Cirugía General	 40 mm	V-37	Violeta	90			PDP9366H	PDP9370H
Ginecología Traumatología Cirugía General	 40 mm	V-37	Violeta	150 LAZO			PDP1932T	PDP1935T
Cirugía General Fascia	 48 mm	V-40	Violeta	90			PDP9395H	PDP9396H
Cirugía General Fascia	 48 mm	V-40	Violeta	150 LAZO			PDP1933T	PDP1936T

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO RECUBIERTA DE TRICLOSAN

Aguja Tapercut 3/8 Círculo		Punta TAPERCUT ▽										
		Estructura y color			Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Cirugía Cardiovascular	9,3 mm Ø 220 µ 	CC	Violeta	70	PDP1712H							
Cirugía Cardiovascular	13 mm Ø 282 µ 	CC-1 MP*	Violeta	70	PDP1032H							

Aguja Tapercut Anzuelo Fish Hook		Punta TAPERCUT ▽											
		Estructura y color			Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Ginecología Traumatología Cirugía General	31 mm 	V-38	Violeta	70								PDP9333H	PDP9334H

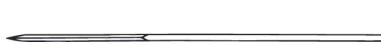
Aguja Triangular 1/2 Círculo		Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼								
		Estructura y color			Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)	3/0	2/0	0	1
Máximo Facial Cirugía General	22 mm 	X-1	Violeta	45	PDP710H					
Cirugía Ortopédica traumatólogía	22 mm 	OS-4	Violeta	70						PDP9286H
Cirugía General Fascia	40 mm 	CP	Violeta	90						PDP9324H
Cirugía General Fascia	48 mm 	CPX	Violeta	90						PDP9299H

\*MP (Multipass)

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO RECUBIERTA DE TRICLOSAN

Aguja Triangular 3/8 Círculo		Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼						
		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
Aguja				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Piel Cirugía Plástica	13 mm 	▲ PC-1 PRIME	Incolora	45	PDP9861H	PDP9863H		
Piel Subticular Cirugía Plástica	16 mm 	▲ FS-3	Incolora	70		PDP9733H		
Piel Cirugía Plástica	16 mm 	▲ PC-3 PRIME MP*	Incolora	45		PDP9865H	PDP9867H	
Piel Subticular Cirugía Plástica	19 mm 	▼ FS-2	Incolora	45			PDP9950H	
Piel Cirugía Plástica	19 mm 	▲ PC-5 PRIME MP*	Incolora	45			PDP9615H	
Piel Cirugía Plástica	24 mm 	▼ PC-1 PRIME MP*	Incolora	45			PDP683H	
Piel Subticular Cirugía Plástica	26 mm 	▼ PS PRIME MP*	Incolora	70				PDP9626H
Piel Cirugía Plástica	26 mm 	▲ PC-25 PRIME	Incolora	70			PDP9625H	PDP9794H
Piel Cirugía Plástica	36 mm 	▲ PCLX PRIME	Incolora	70				PDP9631H

\*MP (Multipass)

Aguja Triangular Recta		Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼						
						Calibre (MÉTRICO / USP)		
Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	
Piel Subticular	60 mm Ø 690 µ 	KS	Incolora	70				PDP662H PDP9714H



# PDS II

(Polidioxanona)

## Sutura Sintética Absorbible Monofilamento de Absorción Lenta



- La sutura absorbible de mayor vida media
- La sutura de primera elección en cierre general en pacientes de riesgo
- Excelentes resultados en cirugía biliopancreática

PDS II

# PDS II

(Polidioxanona)

**Estructura**

Monofilamento.

**Composición**

Polidioxanona.

**Recubrimiento**

No.

**Fuerza tensil**

98 días.

**Absorción**

180 días.

**Calibres**

De 7/0 a 2. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo suturas de lazo y MULTIPASS.

**Color de la sutura**

Violeta e incoloro.

**Color de los envases**

Plateado.

**Esterilización**

Óxido de etileno.

**Usos principales**

Cierre general, cirugía cardiovascular pediátrica, oftalmología, cirugía ortopédica, cirugía biliopancreática y esternón.

**ETHICON**

PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

**PDS II**

(Polidioxanona)

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta CILÍNDRICA

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Urología Cirugía Pedátrica Cirugía vascular	13 mm 	RB-2	Monofilamento violeta	45	W9100H	W9101H	W9102H				
Urología Cirugía Pedátrica Cirugía vascular	13 mm Ø 320 µ 	RB-2	Monofilamento violeta	70			W9201H				
Urología Cirugía Pedátrica Cirugía vascular	17 mm 	RB-1	Monofilamento violeta	90			W9109H				
Urología Cirugía Pedátrica Cirugía vascular	22 mm 	SH-1	Monofilamento violeta	90			PEE2993H	PEE2994H			
Cirugía Digestiva Cirugía Pedátrica Fascia	26 mm 	SH	Monofilamento violeta	70					W9125H	W9205H	
Cirugía Digestiva	31 mm 	MH-1	Monofilamento violeta	70			W9132H	W9133H	W9210H	W9211H	
Cirugía Digestiva Cirugía General Fascia	40 mm 	CT	Monofilamento violeta	90							W9235T
Cirugía General Fascia Peritoneo	40 mm 	MO-2	Monofilamento violeta	150 Lazo							W9236T

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta CILÍNDRICA

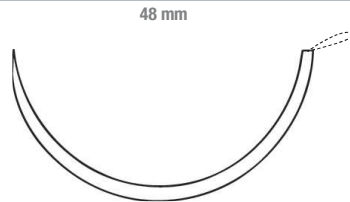
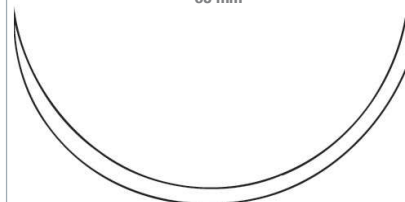
Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Cirugía General Fascia Peritoneo	48 mm 	CTX	Monofilamento violeta	90					W9255T	W9254T	

**Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA** 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Cirugía General Fascia Peritoneo		CTX Monofilamento Lazo violeta	150 LAZO							W9261T	W9262T
Cirugía General		TP-1 Monofilamento Lazo violeta	150							PS2925SG	PS2926G

**Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo**

**Punta PLANA** 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Urología Cirugía Pediátrica Cirugía vascular		SH-2 PLUS Monofilamento violeta	70				W9115H	W9116H	
Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica Fascia		SH PLUS Monofilamento violeta	70					W9124H	

**Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA** 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Cirugía vascular		BV Monofilamento violeta	45	W9093T					

**Aguja Cilíndrica 5/8 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA** 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Cirugía vascular		MF-110 HVY Monofilamento violeta	150 LAZO						W9168

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

Aguja Cilíndrica Recta

Punta CILÍNDRICA

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
			5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
19 mm 	ST-4	Monofilamento violeta	35 LAZO	Z620E				
65 mm 	STA	Monofilamento violeta	70				Z630E	Z631E

Aguja Tapercut 1/2 Círculo

Punta TAPERCUT

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
			7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Ginecología Cirugía General	Monofilamento violeta	90						W9381H W9352T
		70					W9380H	
Ginecología Traumatología Cirugía General	Monofilamento violeta	90						W9366T W9370T
Cirugía General Fascia	Monofilamento violeta	180 Lazo						Z1930G

Aguja Tapercut 3/8 Círculo

Punta TAPERCUT

Calibre (MÉTRICO / USP)

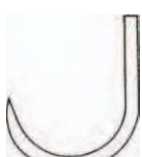
Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
			7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Cirugía Cardiovascular	Monofilamento violeta	70	Z1751E					
Cirugía Cardiovascular	Monofilamento violeta	70	Z1711E	Z1712H				
Cirugía Cardiovascular	Monofilamento violeta	70			Z1032H			

\*MP (Multipass)

Aguja Tapercut Anzuelo

Punta TAPERCUT ▽

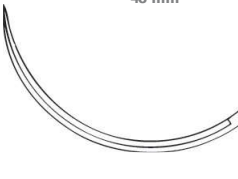
Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	2/0	0	1
Ginecología Traumatología Cirugía General	31 mm 	V-38 Trenzada violeta	70		W9333T	W9334T

Aguja Triangular 1/2 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	3/0	2/0	0	1
Maxilofacial Cirugía General	22 mm 	X-1 Monofilamento incolora	45	W9740T			
Ortopedia Traumatología	22 mm Gruesa 	OS-4 Monofilamento violeta	70				W9286T
Cirugía General Fascia	40 mm 	CP Monofilamento violeta	90				W9324T
Cirugía General Fascia	48 mm 	CPX Monofilamento violeta	90				W9299T

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Piel Cirugía Plástica	13 mm	PC-1 PRIME	Monofilamento incolora	45		W9861T	W9863T		
Piel Subcuticular Cirugía Plástica	16 mm	FS-3	Monofilamento violeta	30 Lazo			FZ289E		
Piel Cirugía Plástica	16 mm	PC-3 PRIME	Monofilamento incolora	45			W9865T	W9867T	
		PC-3 PRIME MP*					MPZ9865H	MPZ9867H	
Piel Subcuticular Cirugía Plástica	19 mm	FS-2	Monofilamento incolora	45				W9950T	
Piel Subcuticular Cirugía Plástica	19 mm	FS-2	Monofilamento violeta	30 Lazo				Z282H	
Piel Subticular Cirugía Plástica	26 mm	PC-25 PRIME	Monofilamento incolora	70				W9625T	W9794T

Aguja Triangular Recta

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0
Piel Subcuticular	60 mm Ø 690 µ	KS	Monofilamento incolora	70				W9714T

Cintas con aguja

Punta TAPERCUT ▽

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	
	48 mm	V-40	Trenzada Violeta	60 cm x 5 mm XS1000G

\*MP (Multipass)

SUTURA SINTÉTICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

(Polidioxanona)

Cintas

Estructura y color	Long. Hilo (cm)	
Trenzada Violeta	60 cm x 3 mm	ZH306
Trenzada Violeta	60 cm x 5 mm	ZH506
Trenzada Violeta	60 cm x 7,5 mm	ZH706

Cordones con aguja

Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	
	▼	BPT-1	Trenzada Violeta	75 Z813G
	▲	CCS	Trenzada Violeta	75 cm x 1 mm Z812G
	●	ASW	Trenzada Violeta	75 cm x 0,7 mm ZK728
	●	ASW-1	Trenzada Violeta	75 cm x 0,7 mm ZK728U

Cordones

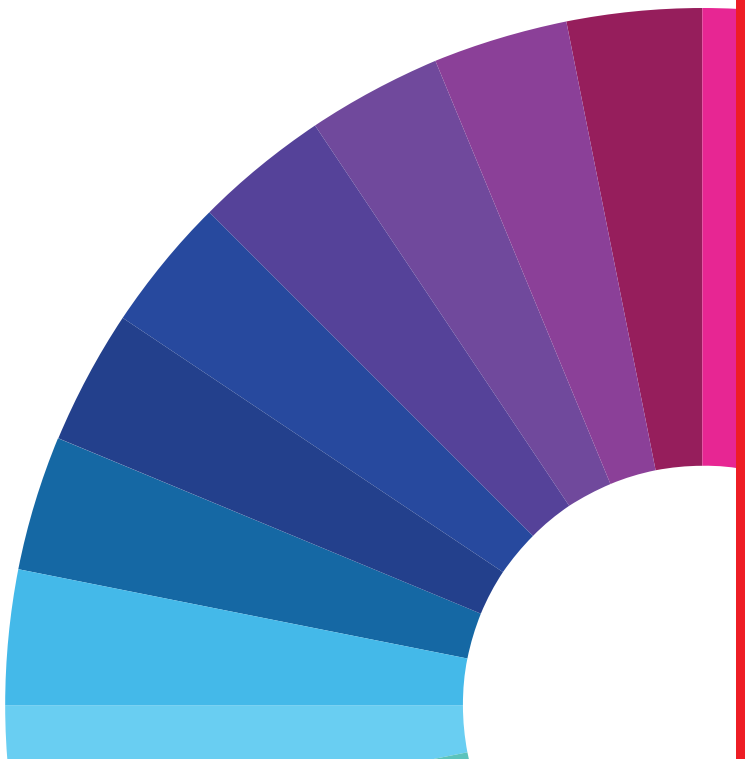
Estructura y color	Long. Hilo (cm)	
Trenzada Violeta	60 cm x 1,2mm	ZK1206
Trenzada Violeta	60 cm x 1,5mm	ZK1506
Trenzada Violeta	60 cm x 2mm	ZK2006
Trenzada Violeta	70 cm x 2mm	ZK2007
Trenzada Violeta	70 cm x 2mm, Aplicador 17mm	ZK2017
Trenzada Violeta	70 cm x 2mm, 2 aplicadores 17mm	ZK2027

# Suturas No Absorbibles

La gama de materiales de sutura ETHICON es el resultado del trabajo en equipo de más de 300 ingenieros, técnicos y buquímicos, trabajando en conjunto con equipos de cirujanos de diversas especialidades, para conseguir nuevos materiales, agujas, envases, mallas y dispositivos quirúrgicos de características avanzadas.

Puesto que en el campo quirúrgico la calidad es una necesidad, ETHICON ofrece suturas que consiguen el perfecto equilibrio entre hilos de sutura con materiales adaptados a diferentes planos tisulares y agujas fabricadas con las aleaciones más avanzadas.

- ▶ Prolene
- ▶ Pronova
- ▶ Ethibond Excel
- ▶ Ethilon
- ▶ Mersilene
- ▶ Mersilk
- ▶ Acero



**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

PROLENE

# Prolene

(Polipropileno)

Sutura Sintética  
No Absorbible Monofilamento



- La sutura de referencia en cirugía cardiaca y vascular
- Material inerte, mínima reacción tisular
- Anudado seguro

# Prolene

(Polipropileno)

**Estructura**

Monofilamento.

**Composición**

Estereoisómero cristalino isotáctico de polipropileno.

**Recubrimiento**

No.

**Absorción**

No absorbible.

**Calibres**

De 10/0 a 1. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo asintóticas, Visiblack y Multipass, y presentaciones con parches de Teflón.

**Color de la sutura**

Azul.

**Color de los envases**

Azul..

**Esterilización**

Óxido de etileno.

**Usos principales**

Cirugía cardíaca, cirugía vascular, cirugía general, cirugía plástica y oftalmología.



Eficacia de penetración avanzada

## Agujas Everpoint: Nueva aleación renio-tungsteno

- Nueva tecnología de aguja para cirugía cardiovascular.
- Resistencia ultra elevada para mejorar la penetración en vasos calcificados.

Tamaños disponibles:  
Color gris oscuro mate

**BV130-5**  
6 mil/6.5 mm  
tamaño real

**BV175-6**  
8 mil/8.0 mm  
tamaño real

**BV175-7**  
8 mil/8.0 mm  
tamaño real

**BV175-8**  
8 mil/9.3 mm  
tamaño real

**BV-1**  
10.5 mil/9.3 mm  
tamaño real

**C-1**  
10.5 mil/13 mm  
tamaño real

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Cirugía Vascular	6,5 mm 	TF-6	Monofilamento Azul	45	EH7813E					
Cirugía Vascular	10 mm  	TF-1	Monofilamento Azul	60			PUU5662SH			
				75		EH7835H				
Cirugía Vascular	13 mm  	RB-2	Monofilamento Azul	75			W8710			
Cirugía Vascular	13 mm  	RB-2 VB*	Monofilamento Azul	75			W8310			
Cirugía Vascular	17 mm  	RB-1	Monofilamento Azul	75				8871H		
Cirugía Vascular	17 mm  	RB-1	Monofilamento Azul	75			F1800			
				90			W8556	W8557	W8558	
Cirugía Vascular	17 mm  	RB-1 VB*	Monofilamento Azul	90			W8330	W8329		
Cirugía Vascular	20 mm  	SH-2	Monofilamento Azul	90				W8761		
Cirugía Vascular	22 mm  	SH-1	Monofilamento Azul	75				EH7535H (t)	W8770	
Cirugía Vascular	26 mm  	SH VB*	Monofilamento Azul	90				W8355	W8354	
Cirugía Vascular Transplantes	26 mm  	SH	Monofilamento Azul	75			F1821			
				90				EH7588H (t)	W8522	
				120				EH7583H	W8534	

(t) Con parches de teflón de 6 x 3 x 1,5 mm

\* VB (VisiBlack)

**ETHICON**

PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

## SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

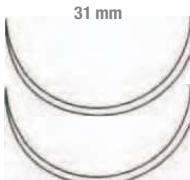
**Prolene**

(Polipropileno)

### Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

### Punta CILÍNDRICA

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
				5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Digestiva		SH	Monofilamento Azul	90		W8521			
Cirugía Vascular		MH-1	Monofilamento Azul	75				W295	
Cirugía General		MH	Monofilamento Azul	90				8843H	
Cirugía General		MH	Monofilamento Azul	90		8842H			
Cirugía General		CT	Monofilamento Azul	100					W742
Cirugía Cardiaca		MO-2	Monofilamento Azul	100				W8434	

(\*) Con parches de teflón de 6 x 3 x 1,5 mm

### Aguja JB Visiblack 1/2 Círculo

### Punta PLANA

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
				5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Vascular		JB VB*	Monofilamento Azul	90		EH8062H (*)	EH8061H (*)		

(\*) Con parche de teflón de 5 x 8 mm

\* VB (Visiblack)

**Prolene - 2**

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color		Long. Hilo (cm)	10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0
Microcirugía	3,8 mm 	Ø 75 µ	BV75-3	Monofilamento Azul	13	W2790				
Microcirugía	5,1 mm 	Ø 100 µ	BV100-4	Monofilamento Azul	13		W2783			
Microcirugía	6,5 mm 	Ø 140 µ	BV130-5	Monofilamento Azul	45			EH7470E		
Microcirugía	6,5 mm 	Ø 140 µ	BV130-5 VB**	Monofilamento Azul	7			EH7456E		
					60				8207H	
Cardio	6,5 mm 		BV130-5 EVERPOINT	Monofilamento Azul	45			EP8730H		
Cardio	8 mm 		BV175-6 EVERPOINT	Monofilamento Azul	45			EP8740H EP8734H		
					60			EP8741H		
Cirugía Vascular	8 mm 		BV175-6 VB**	Monofilamento Azul	45			8840H		
					60			8841H		
Cirugía Vascular	8 mm 	Ø 175 µ	BV175-6	Monofilamento Azul	45			8734H		
					45			8740H		
					60			8741H		
Cardio	9,3 mm 		BV-1 EVERPOINT	Monofilamento Azul	60			EP8702H EP8805H		
					75				EP8709H	
Cirugía Vascular	9,3 mm 	Ø 175 µ	BV175-8 VB**	Monofilamento Azul	60				EP8747H	
Cirugía Vascular	9,3 mm 	Ø 175 µ	BV175-8	Monofilamento Azul	7				EH7454H	
Cirugía Vascular	9,3 mm 	Ø 175 µ	BV175-8	Monofilamento Azul	60				W8702	
Cirugía Vascular	9,3 mm 	Ø 220 µ	BV-1	Monofilamento Azul	45				W8711	
					60				W8712	
Cirugía Vascular	9,3 mm 	Ø 220 µ	BV-1 VB**	Monofilamento Azul	60				W8304 W8305	
Cirugía Vascular	11 mm 	Ø 282 µ	BV	Monofilamento Azul	60				W8597	
Cardio	13 mm 	Ø 320 µ	C-1 EVERPOINT	Monofilamento Azul	45			EP8800H		
					60				EP8726H	
					75				EP8706H	
Cirugía Vascular	13 mm 		C-1	Monofilamento Azul	75					W8890

\* MP (Multipass)

\*\* VB (VisiBlack)

**ETHICON**

PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

**Prolene**

(Polipropileno)

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

**Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA**

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía Vascular	Aguja 	C-1	Estructura y color Monofilamento Azul	Long. Hilo (cm) 60 75 90	10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0
Cirugía Vascular		C-1 VB*	Monofilamento Azul	60					W8725	W8718
Cirugía Vascular		C-1 VB*	Monofilamento Azul	75						W8706
Cirugía Vascular		C-1 VB*	Monofilamento Azul	90						8720H

**Aguja Cilíndrica Recta**

**Punta CILÍNDRICA**

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía Digestiva	Aguja 	ST-70	Estructura y color Monofilamento Azul	Long. Hilo (cm) 75	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Cirugía Digestiva		ST-70	Monofilamento Azul	75					W8400

**Aguja Tapercut 1/2 Círculo**

**Punta TAPERCUT**

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía Cardiovascular	Aguja 	CC-16	Estructura y color Monofilamento Azul	Long. Hilo (cm) 90	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Cirugía Cardiovascular		V-5	Monofilamento Azul	90					W8935	
Cirugía Cardiovascular									8954G <sup>(1)</sup>	W8936 W8937
Cirugía Cardiovascular		CC-30	Monofilamento Azul	90				W8845		
Cirugía Cardiovascular									W8976 W8977	
Cirugía Cardiovascular		CC-40	Monofilamento Azul	90						W8850
Cirugía General										W486
Cirugía General										W8851

\* VB (VisiBlack)

(1) Con parches de teflón de 6 x 3 x 1,5 mm.

(2) Hemoseal.

**Prolene - 4**

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

Aguja Tapercut 3/8 Círculo

Punta TAPERCUT ▽

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
			8/0	7/0	6/0	5/0	4/0
Cardio	9,3 mm 	CC 175-8 EVERPOINT	Monofilamento Azul	60		EP8704SLH	
				75		EP8812SLH	
Cirugía Vascular	9,3 mm 	$\varnothing 175 \mu$	CC MP* CC	Monofilamento Azul	60	W8703	
					75	8704H	W8662 (1)
Cirugía Vascular	11 mm 	$\varnothing 220 \mu$	CC-11	Monofilamento Azul	60		W8802
Cirugía Vascular	13 mm 	$\varnothing 282 \mu$	CC-1 MP*	Monofilamento Azul	75		8707H
Cirugía Vascular	13 mm 	$\varnothing 320 \mu$	CC-1	Monofilamento Azul	60	W8813	W8707
					90		8721H

Aguja Tapercut Compuesta 1/2 - 3/8 Círculo

Punta TAPERCUT ▽

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
			9/0	8/0	7/0	6/0	5/0
Cirugía Vascular	9,3 mm 	$\varnothing 175 \mu$	ACC VB**	Monofilamento Azul	60		EH8020H
					75		EH8025H
Cirugía Vascular	13 mm 	$\varnothing 300 \mu$	ACC-1 VB**	Monofilamento Azul	75		EH8030H EH8036H

Aguja Tapercut 1/4 Círculo

Punta TAPERCUT ▽

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
			10/0	9/0	8/0	7/0	6/0
Cirugía Vascular	13 mm 	CIF-4	Monofilamento Azul	20	788G		

Aguja Triangular 1/2 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
			6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Piel Cirugía Plástica	22 mm 	X-1	Monofilamento Azul	45			W8731	

\* MP (Multipass)

\*\* VB (VisiBlack)

(1) Hemoseal.

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

**Prolene**

(Polipropileno)

Aguja Triangular 1/2 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Cirugía General Traumatología	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
				5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía General Traumatología		CPX	Monofilamento Azul	100					W8475

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

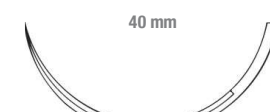
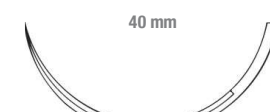
Cirugía Plástica	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Cirugía Plástica		P-1 PRIME	Monofilamento Azul	45	W8697			
Piel		P-3 PRIME MP*	Monofilamento Azul	45		MPP8698H		
		P-3 PRIME	Monofilamento Azul	45		8698H		
Piel		FS-3	Monofilamento Azul	75				W8549
Piel Cirugía Plástica		PC-3 PRIME	Monofilamento Azul	45	W523	W527	W525	
		PC-3 PRIME MP*	Monofilamento Azul	45	MPP8873H	MPP8874H	MPP8875H	
Cirugía Plástica		FS-2	Monofilamento Azul	45			W8683	
Cirugía Plástica		P-2 PRIME MP*	Monofilamento Azul	45			MPP8682H	
		P-2 PRIME	Monofilamento Azul	45			8682H	
Cirugía Plástica		PS-2 PRIME MP*	Monofilamento Azul	75				MPP2862H
Cirugía Plástica		PS-2 PRIME	Monofilamento Azul	75			F2861	F2862
Cirugía Plástica		PC-5 PRIME MP*	Monofilamento Azul	45				MPP8878H
		PC-5 PRIME	Monofilamento Azul				W8878T	
Piel Cirugía Plástica		FS	Monofilamento Azul	45				W8684

\* MP (Multipass)

Prolene - 6

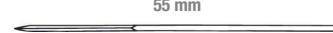
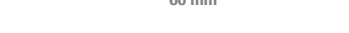
**Aguja Triangular 3/8 Círculo**

**Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼**

Aguja		Estructura y color		Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
		6/0	5/0	4/0	3/0	0	1			
Cirugía Plástica	26 mm 	PC-25 PRIME	Monofilamento Azul	45				W539	W538	
Piel Cirugía Plástica			Incolora	45				W534		
Piel Cirugía Plástica	40 mm 	CP	Monofilamento Azul	100						W8470
Cirugía General Retención	90 mm 	KP-3	Monofilamento Azul	2x50						W2989 <sup>(2)</sup>

**Aguja Triangular Recta**

**Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼**

Aguja		Estructura y color		Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
		6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0			
Piel Subcuticular	55 mm 	KS-55	Monofilamento Azul	90						W8571
Piel Subcuticular	60 mm 	KS	Monofilamento Azul	75				W630	W8623	
								W621		
Piel Subcuticular	75 mm 	KS-75	Monofilamento Azul	100						W752 W753

**Aguja Espátula 3/8 Círculo**

**Punta ESPATULADA ⚡**

Aguja		Estructura y color		Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
		10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0			
Oftalmología	6,5 mm Punta Espatulada Cobra  Ø 150 µ	TG 140-6	Monofilamento Azul	30	W1777					
Oftalmología	6,5 mm Punta Espatulada Cobra  Ø 200 µ	TG 140-8	Monofilamento Azul	23	W1711	W1709				

(2) 2 suturas y 2 tubos de vinilo de 40 mm x sobre.

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

**Prolene**

(Polipropileno)

Agujas Espátula Especiales

Punta ESPATULADA  / 

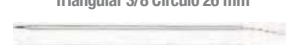
Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
			10/0	9/0	8/0	7/0	6/0
Oftalmología  16 mm Punta Espatulada Recta	Ø 150 µ	STC-6	Monofilamento Azul	20	1713G		
Oftalmología  16 mm Punta Espatulada Recta Loop	Ø 150 µ	STC-6	Monofilamento Azul	15 LAZO	EH7900G		
Oftalmología  16 mm Punta Espatulada Recta	Ø 150 µ	STC-6 + GS-9	Monofilamento Azul	23		1753G	
Oftalmología  14 mm Punta Espatulada Cónvava 1/4 Círculo	Ø 170 µ	CTC-6L	Monofilamento Azul	10	EH7897G		

Suturas Tendones



Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
			6/0	5/0	4/0	3/0	2/0
Con disco de Polipropileno  Aguja Cilíndrica Recta 45 mm Triangular 3/8 Círculo 26 mm	ST-1 + FS	Monofilamento Azul	35+20 LAZO			EH7922G	
Con disco de Polipropileno  Tapercut Recta 38 mm Triangular 3/8 Círculo 24 mm	V-47 + FS-1	Monofilamento Azul	35+20 LAZO		EH7668G		

**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Pronova

(Poli-Hexaflúorpropileno-VDF)  
Sutura Sintética  
No absorbible Monofilamento

PRONOVA



- Flexible. Excelente manejo y anudado.
- Alta resistencia frente a instrumental quirúrgico y enzimas titulares
- Mínima memoria

# Pronova

(Poli-Hexaflúoropropileno-VDF)

**Estructura**

Monofilamento.

**Composición**

Polihexafluoropropileno VDF.

**Recubrimiento**

No.

**Absorción**

No absorbible.

**Calibres**

De 8/0 a 5/0. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo asintónicas, VISIBLACK y TAPERCUT CC.

**Color de la sutura**

Azul.

**Color de los envases**

Azul marino.

**Esterilización**

Óxido de etileno.

**Usos principales**

Cirugía cardiaca y cirugía vascular.

**Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA**

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	8/0	7/0	6/0	5/0
Cardio	13 mm Ø300 µ 	RB-2 Monofilamento azul	75			PN8606H	PN8500H
Cardio	17 mm 	RB-1 Monofilamento azul	90				PN8510H

**Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA**

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	8/0	7/0	6/0	5/0
Cardio	6,5 mm Ø 130 µ 	BV130-5 Monofilamento azul	45	PN1836G			
			75	PN8809E			
Cardio	9,3 mm Ø 175 µ 	BV175-8 MP* Monofilamento azul	60		PN8714H		
			75		PN8709H		
Cardio	9,3 mm Ø 200 µ 	BV175-8 VB** Monofilamento azul	60				
			75			PN8612H	
Cardio	9,3 mm Ø 200 µ 	BV175-8 VB** Monofilamento azul	60		PN8706H	PN8613H	
Cardio	13 mm Ø 200 µ 	C-1 VB** Monofilamento azul	75		PN8704H		
Cardio	13 mm Ø 250 µ 	C-1 Monofilamento azul	60			PN8619H	
			75			PN8602H	

\*MP (Multipass)

\*\*VB (VisiBlack)

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

**Pronova**

(Poli-Hexaflúorpropileno-VDF)

Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	8/0	7/0	6/0	5/0
Cardio	13 mm Ø 250 µ 	C-1	Monofilamento azul	75		PN8607H	
Cardio	13 mm Ø 250 µ 	C-1 VB*	Monofilamento azul	75		PN1855H	PN1856H
				90			PN8522H

Aguja Cilíndrica Compuesta 1/2 Círculo - 3/8 Círculo

Punta TAPERCUT 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	8/0	7/0	6/0	5/0
Cardio	9,3 mm Ø 200 µ 	ACC VB*	Monofilamento azul	75		PN8715H	PN8622H
Cardio	13 mm 	ACC-1 VB*	Monofilamento azul	75		PN8623H	PN8529H

Aguja Tapercut 3/8 Círculo

Punta TAPERCUT 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	8/0	7/0	6/0	5/0
Cardio	9,3 mm Ø 130 	CC	Monofilamento azul	60	PN8803G		
				75		PN1832H	
Cardio	13 mm Ø 200 	CC-1	Monofilamento azul	75		PN1811H	
				90			PN8516H
Cardio	13 mm 	CC-1	Monofilamento azul	75			PN1812H

\*VB (VisiBlack)

**ETHICON**

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Ethibond Excel

(Poliéster Recubierto de polibutilato)

Sutura Sintética  
No Absorbible Multifilamento

ETHIBOND EXCEL



- Excelente flexibilidad, manejo y suavidad al anudado

# Ethibond Excel

(Poliéster Recubierto de polibutilato)

## Estructura

Trenzada recubierta.

## Composición

Poliéster (Tereftalato de etileno).

## Recubrimiento

polibutilato.

## Absorción

No absorbible.

## Calibres

De 6/0 a 5. Diversas presentaciones de agujas, incluyendo TAPERCUT, FISH HOOK, espatuladas y hebras SUTUPAK. Varias presentaciones con parches de Teflón.

## Color de la sutura

Verde o blanco.

## Color de los envases

Naranja.

## Esterilización

Óxido de etileno.

## Usos principales

Cirugía cardíaca, cirugía vascular, Traumatología y Oftalmología.

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
			6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Cardiovascular	RB-1	Trenzada blanca	8X75					PX1004 <sup>(1)</sup>	
		Trenzada verde y blanca	10X75					KV39	
		Trenzada blanca	10X75					PX1000 <sup>(1)</sup>	
		Trenzada verde	60					W6759	
			90					W6760	
Cirugía Cardiovascular	SH-2	Trenzada verde	75				W6761		
		Trenzada verde y blanca	10X75					W10B62	
		Trenzada blanca	10X75					PX1005 <sup>(1)</sup>	
Cirugía Cardiovascular	SH-1	Trenzada verde y blanca	10X75					PXX92	

(1) Parche de Teflón 3x3x1,5 mm

**ETHICON**

PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE TRENZADA

**Ethibond Excel**

(Poliéster Recubierto de polibutilato)

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Cardiovascular		SH	Trenzada verde	75					W6832	
Cirugía Cardiovascular		SH	Trenzada verde y blanca	10X75					W10B82	
			Trenzada blanca	10X90					PXX86F (1)	
			Trenzada verde	10X75					PX1007 (1)	
			Trenzada verde	90			6521H		W6767 P6523H (1)	
			Trenzada verde	100					W6552	
Cirugía Cardiovascular		MH-1	Trenzada verde	75					W931	W975
Cirugía Cardiovascular		MH	Trenzada verde	90					B843H	

(1) Parche de Teflón 6x3x1,5 mm

Ethibond Excel - 2

**Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA**

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Cardiaca		XLH	Trenzada verde	75						X190G

**Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo**

**Punta PLANA**

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
				7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Cirugía Cardiovascular		SH PLUS	Trenzada verde	75						X31033
Cirugía Cardiovascular		MH-1 PLUS	Trenzada verde	75						W932

**Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA**

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
				7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Cirugía Vascular		BV	Trenzada verde	75						
Cirugía Vascular		C-1	Trenzada verde	75						
Cirugía Vascular		B-14	Trenzada verde	75						

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE TRENZADA

# Ethibond Excel

(Poliéster Recubierto de polibutilato)

Aguja Cilíndrica Anzuelo

Punta CILÍNDRICA

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	3/0	2/0	0	1
Ortopedia Cirugía General	 30,90 mm Gruesa	ASH-30	Trenzada verde	75			W969

Aguja Tapercut 1/2 Círculo

Punta TAPERCUT

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Cardiovascular	 17 mm	V-5	Trenzada verde y blanca	4X75		MEH7719LG		EH7715LG <sup>(2)</sup>	
			Trenzada verde	10X75				W10B55 <sup>(2)</sup>	
			Trenzada verde	75				W10B54 <sup>(1)</sup>	
			Trenzada verde	90	W6934	W6935	W6936	W6937	
			Trenzada blanca	90		W6915			
Cirugía Cardiovascular	 17 mm	V-5	Trenzada verde					6937H	

(1) Parche de Teflón 3x3x1,5 mm

(2) Parche de Teflón 6x3x1,5 mm

Aguja Tapercut 1/2 Círculo

Punta TAPERCUT 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)				
			3/0	2/0	0	1	2
Cirugía Cardiaca	Trenzada verde y blanca	10X75		W10B77 (2)			
Cirugía Cardiovascular	Trenzada verde y blanca	4X75		EH7716LG (2)			
	Trenzada verde y blanca	10X90		KV91 (2)			
	Trenzada verde	75		P6977H (2)			
	Trenzada verde	90	W6976	W6977	W6978		
	Trenzada blanca	90			W6977P (2)		
Cirugía Cardíaca Esternón	Trenzada verde	4X75					W4843
Cirugía Cardíaca Esternón	Trenzada verde	4X75					W4846

(2) Parche de Teflón 6x3x1,5 mm

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE TRENZADA

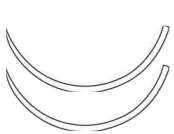
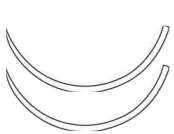
**Ethibond Excel**

(Poliéster Recubierto de polibutilato)

Aguja Tapercut 3/8 Círculo

Punta TAPERCUT ▽

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía Cardiaca	Aguja 	V-4	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Punta TAPERCUT ▽			
					5/0	4/0	3/0	2/0
Cirugía Cardiaca		V-4	Trenzada verde	75				6944H
			Trenzada verde y blanca	10X90				KV96 <sup>(1) (2)</sup>
			Trenzada verde	90				X32200 <sup>(1)</sup>
Cirugía Cardiaca		VC	Trenzada blanca	90				X32201 <sup>(1)</sup>
			Trenzada verde y blanca	10X90				KV80 <sup>(1) (2)</sup>
			Trenzada verde	90				X32091 <sup>(1)</sup>
Ortopedia Traumatología		V-25	Trenzada verde	90				X32095 <sup>(1)</sup>
			Trenzada blanca	90				X32096 <sup>(1)</sup>
Cirugía Cardiaca		V-26	Trenzada blanca	45		W6995		
			Trenzada verde	90				W6997
			Trenzada verde y blanca	10X90				KV95 <sup>(1) (2)</sup>

(1) Parche de Teflón 6x3x1,5 mm

(2) Caja de 6 unidades

**Aguja Tapercut Compuesta 1/2 - 3/8**

Punta TAPERCUT 

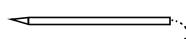
Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0
Cirugía Plástica	24 mm 	EN-3 Trenzada verde	110				E6235X

**Aguja Tapercut Recta**

Punta TAPERCUT 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0
Ortopedia Traumatología	26 mm 	VT-7 Trenzada blanca	45		W6584		

**Aguja Espátula 1/4 Círculo**

Punta ESPATULADA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0
Oftalmología	8 mm Ø350 µ Punta Espatulada 	S-14 Trenzada blanca	45	W893			
				W894			

**Hebras**

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Hebras/Sobre	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	3/0	2/0	0	1	2
Gastro	13 x 60 cm	Trenzada verde	60	W6232	W6233	W6234		
Gastro	1 x 180 cm	Trenzada verde	180			W6154	W6155	W6156

**Cordones**

	Grosor	Estructura y color	Long. Hilo (cm)		
Ortopedia	1 mm	Blanco	150		EH381E



PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

## SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE TRENZADA

# Ethibond Excel

(Poliéster Recubierto de polibutilato)

### Parches de Teflón

Grosor	Ud./Sobre	Sobres/Caja	
5x8 mm	2	12	X619G
3x6 mm	2	12	X620G
3x2 mm	2	36	X623H
15x7 mm	1	36	X926H

**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Ethilon

(Poliamida 6 y 66)

Sutura Sintética  
No Absorbible Monofilamento



ETHILON

. Suavidad en su paso a través de los tejidos.

# Ethilon

(Poliamida 6 y 66)

**Estructura**

Monofilamento.

**Composición**

Poliamida 6 y 66.

**Recubrimiento**

No.

**Absorción**

No absorbible.

**Calibres**

De 11/0 a 2. Diversas presentaciones de agujas incluyendo MULTIPASS, VISIBLACK y espatuladas.

**Color de la sutura**

Azul, negro e incoloro.

**Color de los envases**

Verde.

**Esterilización**

Irradiación.

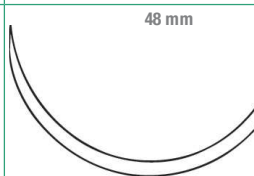
**Usos principales**

Oftalmología, cirugía general y cirugía plástica.

**Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA** 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
				6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cirugía Digestiva		MH-1	Monofilamento negro	100					W568	W745
Cirugía General		CT	Monofilamento negro	100					W746	W747
Cirugía General		CTX	Monofilamento negro	150 LAZO					W741	W748

**Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA** 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Microcirugía	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)			
				11/0	10/0	9/0	8/0
Microcirugía	3,80 mm Ø 75 µ	BV75-3	Monofilamento negro	13		W2870	
Microcirugía	3,80 mm Ø 50 µ	BV50-3	Monofilamento negro	13	W2881		
Microcirugía	4,70 mm Ø 130 µ	BV130-4 VB*	Monofilamento negro	13			W2913
Microcirugía	4,70 mm Ø 130 µ	BV130-4	Monofilamento negro	13			W2812
Microcirugía	5,1 mm Ø 75 µ	BV75-4	Monofilamento negro	13		W2850	
Microcirugía	5,1 mm Ø 100 µ	BV100-4	Monofilamento negro	13			W2829

\*VB (VisiBlack)

Ethilon - 1

Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo

Punta CILÍNDRICA

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	11/0	10/0	9/0	8/0
Microcirugía	6,40 mm Ø 130 µ 	BV130-5	Monofilamento negro	13			W2808
Microcirugía	9 mm Ø 220 µ 	BV-1	Monofilamento negro	45			W8170

Aguja Tapercut 1/2 Círculo

Punta TAPERCUT

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Cierre	45 mm 	V-39	Monofilamento negro	200 LAZO						W757

Aguja Tapercut 1/4 Círculo

Punta TAPERCUT

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	11/0	10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0
	3,5 mm 	V100-3	Monofilamento negro	13			W2898			

Aguja Triangular 1/2 Círculo

Punta TRIANGULAR INVERTIDA

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	8/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
Oftalmología	8 mm Ø 220 µ 	G-7	Monofilamento negro	45	W1765						
Piel	40 mm 	CP	Monofilamento negro	100							W737
Piel	48 mm 	CPX	Monofilamento negro	100							W738

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	1	2
Cirugía Plástica	7,90 mm 	P-6 PRIME	Monofilamento negro	45	W1600T	W1601T				
Cirugía Plástica	11 mm 	P-1 PRIME	Monofilamento negro	45		W1611T				
			Monofilamento azul	45			W1612T			
Cirugía Plástica	13,1 mm 	P-3 PRIME	Monofilamento negro	45	W1851T	W1852T				
Cirugía Plástica	16 mm 	FS-3	Monofilamento azul	75		F3209 <sup>(1)</sup>				
Cirugía Plástica	16 mm 	PC-3 PRIME	Monofilamento negro	45	W1615T					
		PC-3 PRIME MP*	Monofilamento azul	45		MPE1616H				
		PC-3 PRIME	Monofilamento azul	45		W1616T				
			Monofilamento negro	45	W1853T	W1854T				
Cirugía Plástica	19 mm 	FS-2	Monofilamento azul	90			F3215 <sup>(2)</sup>	F3216 <sup>(2)</sup>	F3217 <sup>(2)</sup>	
Piel Cirugía Plástica	19 mm 	PS-2 PRIME MP*	Monofilamento azul	45			MPE1855H	MPE1621H		
Cirugía Plástica		PS-2 PRIME	Monofilamento azul	45						
			Monofilamento incoloro	45			EH7139H			
Cirugía Plástica	24 mm 	PS-1 PRIME	Monofilamento azul	45			W1857T			
				90				F3221 <sup>(2)</sup>	F3223 <sup>(2)</sup>	

\*MP (Multipass)

(1) Caja de 12 sobres

(2) Caja de 36 sobres

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

(Poliamida 6+66)

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)						
			6/0	5/0	3/0	2/0	1		
Piel Cirugía Plástica	PS PRIME MP*	Monofilamento negro	45			MPE1625H			
Piel Cirugía Plástica	PS PRIME	Monofilamento azul	45			W1625T			
Cirugía Plástica	PC-25 PRIME	Monofilamento azul	45		W1858T				
Cirugía Plástica	FSL	Monofilamento azul	90			F3230 <sup>(2)</sup>	F3232 <sup>(2)</sup>		
Cirugía Plástica	CEC135-40	Monofilamento azul	45			W786			
Cirugía Plástica	LS-1	Monofilamento negro	100				W736		
Piel Sutura de Retención	KP-3	Monofilamento azul	100			W797	W798		
			2X50			W2797 <sup>(3)</sup>			

\*MP (Multipass)

(2) Caja de 36 sobres

(3) 2 suturas y 2 tubos de vinilo de 40 mm x sobre

Aguja Triangular Recta

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)			
			3/0	2/0	0	1
Piel Cirugía Plástica	TS	Monofilamento azul	90	F3261 <sup>(1)</sup>	F3263 <sup>(1)</sup>	
Piel Cirugía Plástica	KS-55	Monofilamento azul	100		W776	
Piel Cirugía Plástica	KS	Monofilamento azul	75	W788		
			90	F3271 <sup>(1)</sup>	F3273 <sup>(1)</sup>	

(1) Caja de 36 sobres



CULTURA SINTÉTICA N.

## SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

Ethilon

(Poliamida 6+66)

## Aguja Espátula 1/2 Círculo

## Punta ESPATULADA

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	11/0	10/0	9/0
Oftalmología	5,50 mm Ø170 µ Punta Espatulada Cóncava 	CS160-6	Monofilamento negro	30	U7000

Aquia Espátula 3/8 Círculo

Punta ESPATULADA

Calibre (MÉTRICO / U.S.P)

Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	11/0	10/0	9/0	8/0
Oftalmología	4 mm Ø 150 µ 	TG135-6	Monofilamento negro	13			
Oftalmología	6,20 mm Ø 170 µ Punta Espatulada Cónvava 	CS140-6	Monofilamento negro	15		7060G	
Oftalmología	6,50 mm Ø 170 µ Punta Espatulada Cónvava 	CS140-6	Monofilamento negro	30		U7003	
Oftalmología	6,50 mm Ø 150 µ Punta Espatulada Avanzada Tipo Cobra 	TG140-6	Monofilamento negro	30	W1780	W1770	W1769
Oftalmología	6,50 mm Ø 200 µ Punta Espatulada 	TG140-8	Monofilamento negro	30		W1718	

## Cinta de Nylon

Color	Long. Hilo (cm)		
Cardio	Blanca	70 cm x 6 mm	FW277

**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Mersilene

(Poliéster)

Sutura Sintética  
No Absorbible Monofilamento



· Alta resistencia

MERSILENE

# Mersilene

(Poliéster)

**Estructura**

Monofilamento y trenzado.

**Composición**

Poliéster.

**Recubrimiento**

No.

**Absorción**

No absorbible.

**Calibres**

De 11/0 a 4 y cinta de 5 mm.

**Color de la sutura**

Incoloro y verde.

**Color de los envases**

Turquesa.

**Esterilización**

Irradiación.

**Usos principales**

Oftalmología.

Aguja Tapercut 1/4 Círculo

Punta TAPERCUT 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0	4/0
6,5 mm 	RV-2	Trenzada Blanca	45					FB1728	
8 mm 	SM-2 VB*	Trenzada Blanca	45						EH7338G

Aguja Espátula 1/4 Círculo

Punta ESPATULADA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Oftalmología	8 mm Punta Romboidal Sabreloc*  Ø 350 µ	RD-1	Trenzada Blanca	45	F1746			
Oftalmología	8 mm. 430 Punta Espatulada  Ø 450 µ	S-24	Trenzada Blanca	45		1763G		

Aguja Espátula 3/8 Círculo

Punta ESPATULADA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	11/0	10/0	9/0	8/0	7/0	6/0
Oftalmología	6,5 mm  Ø 150 µ	TG140-6	Monofilamento Verde	30	W1785	WF1775		

\* VB (VisiBlack)

**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Mersilk

(Seda y Seda Virgen)

Sutura Natural  
No Absorbible Multifilamento



· Comodidad de manejo y anudado

MERSILK

# Mersilk

(Seda y Seda Virgen)

**Estructura**

Trenzada (con núcleo) y torcido.

**Composición**

Seda natural.

**Recubrimiento**

Ceras, sericina en la seda virgen.

**Absorción**

No absorbible.

**Calibres**

De 10/0 a 2. Diversas presentaciones de agujas y hebras  
SUTUPACK.

**Color de la sutura**

Negro y blanco. Seda Virgen: Azul.

**Color de los envases**

Azul.

**Esterilización**

Irradiación.

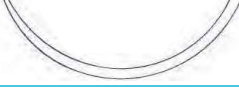
**Usos principales**

Piel, oftalmología y ligaduras.

Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo

Punta CILÍNDRICA 

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Neurocirugía	8,30 mm 	TF-4	Trenzada negra	45	N271H	N272H				
Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	17 mm 	RB-1	Trenzada negra	75		W549H	W546H			
Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	20 mm 	SH-2	Trenzada negra	75		W586H	W587H			
Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	26 mm 	CT-2	Trenzada negra	90		FK831		W327H		
	26 mm 	SH	Trenzada negra	75				WS373H		
Neurocirugía	26 mm 	SH	Trenzada negra	8X45 CR		C013G	C012G			
Cirugía Digestiva	31 mm 	MH-1	Trenzada negra	75		W571H	W333H	W334H		
Fascia Ginecología	31 mm Gruesa 	MO-5	Trenzada negra	75					W723H	
Cirugía Digestiva	36, 40 mm 	MH	Trenzada negra	75					W338H	
Fascia	40 mm 	MO-2	Trenzada negra	75						W936

**Aguja Cilíndrica 1/2 Círculo**

**Punta PLANA** 

Calibre (MÉTRICO / USP)

Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0
				SH PLUS	Trenzada negra	75		
							W570H	

**Aguja Cilíndrica 3/8 Círculo**

**Punta CILÍNDRICA** 

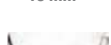
Calibre (MÉTRICO / USP)

Vascular	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
				BV-1	Trenzada negra	45				
Vascular Cirugía Pediátrica	9,30 mm Ø 220 µ 	BV	Trenzada negra	75			W595			
Vascular Urología Cirugía Digestiva Cirugía Pediátrica	10 mm Ø 320 µ 	BB	Trenzada negra	75						
Digestiva Cirugía Pediátrica	17 mm 	BB-2	Trenzada negra	75			W581	W582		
	20 mm 						W596	W598H		

**Aguja Triangular 1/2 Círculo**

**Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼**

Calibre (MÉTRICO / USP)

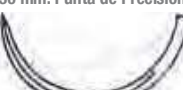
Oftalmología	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	8/0	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
				G7	Torcida Seda Virgen Azul	45	W818				
Vascular Cirugía Pediátrica	8 mm Ø 220. Punta de Precisión 	G-6 PRIME	Trenzada negra	45			W817				
Piel	16 mm 	SBD-15	Trenzada negra	45					W524		
Piel - Oral	17 mm 	J-1	Trenzada negra	75				W545H			
Piel - Oral	20 mm. Punta de Precisión 	X-6	Trenzada negra	75					WS377H		

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE TRENZADA Y TORCIDA

Aguja Triangular 1/2 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Piel - Oral		X-1	Trenzada negra	45			W577H	W578H
Piel		CP-2	Trenzada negra	75			WS379H	WS381H
Piel		CPA	Trenzada negra	75			WS384H	WS385H
Fascia		CPX	Trenzada negra	75				W552

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Oftalmología	10 mm Ø 440 µ Punta de Precisión 	G-1	Trenzada blanca	45		W635			
Oftalmología Cirugía Plástica	11 mm Ø 340 µ Punta de Precisión 	P-1 PRIME	Trenzada negra	45	W812				
Oftalmología	11 mm Ø 340 µ Punta de Precisión 	P-1 PRIME	Trenzada negra	45	W815				
Piel	12 mm Ø 380 µ Punta de Precisión 	C-2	Trenzada negra	75		W580			
Piel	13 mm Ø 380 µ Punta de Precisión 	C-2	Trenzada negra	75		W468H			
Piel	13 mm Ø 440 µ Punta de Precisión 	C-3	Trenzada negra	45			W811		
Oftalmología Piel	16 mm Ø 330 µ Punta de Precisión 	FS-3	Trenzada blanca	75			W508	W509	
Piel	16 mm Ø 440 µ Punta de Precisión 	FS-3	Trenzada negra	75		W500H	W501H	W502H	W503H
Retracción Parpebral			Trenzada negra y blanca	4x45			W505 <sup>(1)</sup>		
Piel	16 mm Punta de Precisión 	PC-3 PRIME	Trenzada negra	45	W529H	W528H			

(1) 2 suturas y 2 tubos de vinilo de 40 mm. X sobre

Mersilk - 3

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE TRENZADA Y TORCIDA

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

Aguja		Estructura y color	Long. Hilo (cm)	4/0	3/0	2/0	0	1	2
Piel	19 mm Punta de Precisión 	FS-2	Trenzada negra	45	W329H				
				90	WS365H	WS366H	WS367H		
Piel	26 mm Punta de Precisión 	FS	Trenzada negra	45		W328H	W321H		
	26 mm Punta de Precisión 			45	W536H	W537H			
Piel	30 mm 	FSL	Trenzada negra	75				680H	F2243
				75				F2223	
Piel	36 mm 	FSLX	Trenzada negra	75			W667H	P1690H	
				90				WS371H	
Piel	36,40 mm 	FSLX	Trenzada negra	90		W666H			
				90					
Piel	45 mm Punta de Precisión 	LS-1	Trenzada negra	75				W782H	
				75					
Piel	60 mm Punta de Precisión 	LR-60	Trenzada negra	75					W562H

(1) 2 suturas y 2 tubos de vinilo de 40 mm. X sobre

Aguja Triangular 3/8 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲

		Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)			
					0	1	2	
Piel Retención	90 mm Punta de Precisión		KP-3	Trenzada negra	100	W792	W793	
					2x50		W793 <sup>(1)</sup>	

(1) 2 suturas y 2 tubos de vinilo de 40 mm. X sobre

Aguja Triangular Recta

Punta TRIANGULAR INVERTIDA ▼

		Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
					3/0	2/0	0			
Piel	55 mm		KS-55	Trenzada negra	100		W775H			
	60 mm Fina Ø 0,54 µ				75	W622H				
	60 mm				100		WS391H			
	75 mm				100	W765	W766			

Aguja Espátula 1/4 Círculo

Punta ESPATULADA ▼

		Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)		
					7/0	6/0	5/0
Oftalmología	8 mm Ø 350 µ Punta Espatulada		S-14	Trenzada negra	45		W888

Aguja Espátula 3/8 Círculo

Punta ESPATULADA ⌂

		Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	Calibre (MÉTRICO / USP)					
					10/0	9/0	8/0			
Oftalmología	6,5 mm Ø 170 µ Punta Espatulada Cóncava		CS140-6	Torcida seda virgen azul	45		U7059			
	6,50 mm Ø 150 µ Punta Espatulada avanzada Tipo Cobra				30		W1782			
	6,5 mm Ø 250 µ Punta Espatulada				45		W1819			
	6,5 mm Ø 250 µ Punta Espatulada				30		W1814			



PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

## SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE TRENZADA Y TORCIDA



(Seda y Seda Virgen)

### Hebras

Calibre (MÉTRICO / USP)

Hebras/Sobre	Estructura y color	4/0	3/0	2/0	0	1	2
1X100 cm	Trenzada negra			WS396H		WS398H	WS399H
1X180 cm	Trenzada negra		W192	W193	W194	W195	W196
10X75 cm	Trenzada negra		W222	W223	W224	W225	
13x60 cm	Trenzada negra	W211	W212	W213	W214	W215	
17x45 cm	Trenzada negra		W202	W203	W204	W205	

**ETHICON**

PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

# Acero

(Monofilamento de Acero Inoxidable)

Sutura Sintética

No Absorbible Monofilamento



- Alta compatibilidad con implantes y protesis de Acero Inoxidable
- Minima reacción tisular

ACERO

# Acero

(Monofilamento de Acero Inoxidable)

**Estructura**

Monofilamento.

**Composición**

Acero inoxidable 316L.

**Recubrimiento**

No.

**Absorción**

No absorbible.

**Calibres**

De 4/0 a 5. Diversas presentaciones de agujas incluyendo TAPERCUT y triangulares.

**Color de la sutura**

Metalizado.

**Color de los envases**

Amarillo-ocre.

**Esterilización**

Irradiación.

**Usos principales**

Cirugía cardiaca, traumatología y cirugía plástica.

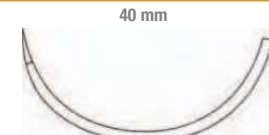
SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

(Monofilamento de Acero Inoxidable)

Aguja Tapercut 1/2 Círculo

Punta TAPERCUT ▽

Calibre (MÉTRICO / USP)

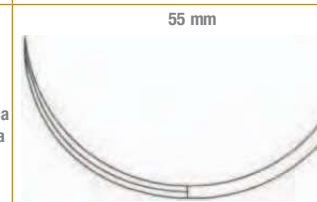
	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	2/0	0	1	2	3	4	5
Cirugía Cardiotorácica Esterotomía		V-37	Monofilamento plateado	4x45		M660G				
Cirugía Cardiotorácica Esterotomía		V-40								M650C <sup>(1)</sup> M650G

(1) Tapercut Coronary

Aguja Triangular 1/2 Círculo

Punta TRIANGULAR CONVENCIONAL ▲ / INVERTIDA ▼

Calibre (MÉTRICO / USP)

	Aguja	Estructura y color	Long. Hilo (cm)	3	4	5	6	7
Cirugía Cardiotorácica Esterotomía		CPX	Monofilamento plateado	4x45				M624G
Cirugía Cardiotorácica Esterotomía		CCS	Monofilamento plateado	3X60 4X45	30M8367G		M653C 0M8349G	
Cirugía Cardiotorácica Esterotomía		CPXX Aguja Rotatoria	Monofilamento plateado	75			W995	
Cirugía Cardiotorácica Esterotomía		TR-55	Monofilamento plateado	75 Envoltorio recto			W905	
				75			W945	

SUTURA SINTÉTICA NO ABSORBIBLE MONOFILAMENTO

**Acero**

(Monofilamento de Acero Inoxidable)

Aguja Suturas de Tendones

Ortopedia		Aguja	Estructura y color	Calibre (MÉTRICO / USP)	Long. Hilo (cm)	
					3/0	2/0
		Un Disco de Goma 	Tapercut recta 38 mm. Tapercut 1/2 círculo 17 mm. 	V-47 + V-5 	Monofilamento plateado 40	SN17G
		Dos bolas de Acero 	Cilíndrica recta 51 mm. Triangular 1/2 círculo 22 mm. 	ST + X-1 	Monofilamento plateado 30	SN13G
		Dos discos de Polipropileno 	Doble aguja triangular recta 51 mm. Triangular 3/8 círculo 26 mm. 	TS + FS 	Monofilamento plateado 35 + 20 LAZO	540G
		Dos Discos de Goma 				
		Dos bolas de Plomo 				
		Con disco de Polipropileno 				