

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Catálogo de Productos



# DIQUINSA®

DISTRIBUIDORA QUIRÚRGICA  
NACIONAL S.A. DE C.V.



# Contenido

## Nuestro Credo

### Información General

- 4 Empaque
- 5 Información del Empaque
- Agujas ETHICON®**
- 7 Selección y uso de las agujas quirúrgicas
- 8 Agujas quirúrgicas ARTILOC®
- 9 Selección y uso del porta-agujas
- 10 Pasos para lograr un desempeño superior
- 11 Tipos de Agujas
- 13 Significados de algunas agujas
- 14 Agujas

### Sutura Absorbibles

- 20 CATGUT Simple
- 24 CATGUT Crómico
- 27 VICRYL® RAPIDE
- 29 VICRYL®
- 33 VICRYL® PLUS
- 37 MONOCRYL®
- 41 PDS® II
- 44 PDS® II PLUS

### Suturas No Absorbibles

- 50 Seda PERMA-HAND®
- 52 ETHILON®
- 55 MERSILENE®
- 57 ETHIBOND® EXCEL™
- 61 PROLENE®
- 65 Acero ACIFLEX®
- 67 Misceláneos

### Especialidades

- 69 Cirujía Cardiovascular
- 75 Cirujía Oftalmológica
- 77 Cirujía Plástica
- 80 Microcirujía
- 81 Odontología
- 82 Ginecología / Obstetricia

### Mallas Quirúrgicas

- 87 PHYSIOMESH®
- 88 PROCEED®
- 89 PROCEED® ventral patch
- 90 ULTRAPRO®
- 91 UHS Sistema de Hernia ULTRAPRO®
- 92 PHS Sistema de Hernia PROLENE®
- 93 Malla PROLENE®
- 94 SECURESTRAP

### DERMABOND®

- 96 DERMABOND®

### Drenajes BLAKE

- 99 Drenajes BLAKE

### Hemostáticos

- 103 SURGICEL®, SURGICEL NU-KNIT®, SURGICEL FIBRILLAR®
- 105 SPONGOSTAN®
- 106 OMNEX®
- 107 SURGIFLO®
- 108 Aplicador Endoscópico
- 109 QUIXIL

### BIOPATCH®

- 111 BIOPATCH®

### ETHICON Endo Surgery

- 113 Innovaciones

### Energía

- 115 ENSEAL®
- 116 EES ENSEAL®
- 118 ACE® Tijera Curva
- 119 EES HARMONIC®

### Acceso

- 125 EES ACCESO®
- 126 Trocar ENDOPATH® EXCEL™
- 127 EES ACCESO®

### Grapado

- 136 Endo Cortadora Lineal Articulable ECHELON® FLEX™
- 137 ECHELON® FLEX™
- 138 EES GRAPADO
- 154 Contour Grapadora Curva Cortante

### Ligadura

- 156 EES Ligadura

### Productos Endoscópicos

- 161 EES Endo Dispositivos

### Banda Gástrica

- 168 EES REALIZE®

### Pedidos

- 173 Pedidos

### Índice

- 175 Índice de Códigos

# ETHICON

PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

## Nuestro Credo

Creemos que nuestra primera responsabilidad es con los médicos, enfermeras y pacientes, con las madres, padres y todos aquellos que usan nuestros productos y servicios. Para satisfacer sus necesidades, todo lo que hacemos debe ser de la más alta calidad.

Debemos tratar constantemente de reducir nuestros costos con el fin de mantener precios razonables.

Los pedidos de nuestros clientes deberán ser procesados pronta y correctamente. Nuestros proveedores y distribuidores deberán tener la oportunidad de obtener una ganancia justa.

Somos responsables ante nuestros empleados, ante los hombres y mujeres que trabajan con nosotros en el mundo entero.

Cada uno de ellos deberá ser considerado como persona. Debemos respetar su dignidad y reconocer sus méritos.

Deberán sentirse seguros en sus empleos.

Los salarios deben ser justos y adecuados y las condiciones de trabajo limpias, ordenadas y seguras.

Debemos ser conscientes de las responsabilidades de nuestros empleados con sus familias.

Los empleados deberán sentirse libres para hacer sugerencias y presentar sus quejas.

Deberá existir igualdad de oportunidad de empleo, desarrollo y progreso para quienes lo merezcan.

La administración deberá ser competente y sus actos justos y conformes a la ética.

Somos responsables ante las comunidades en las que vivimos y trabajamos, así como ante la comunidad mundial.

Debemos ser buenos ciudadanos; apoyar iniciativas filantrópicas, caritativas y pagar nuestros impuestos.

Debemos estimular las mejoras cívicas así como salubridad y educación más satisfactorias.

Debemos mantener en buen estado la propiedad que tenemos el privilegio de usar, mediante la protección del medio ambiente y los recursos naturales.

Nuestra última responsabilidad es ante nuestros accionistas.

Los negocios deben producir ganancias satisfactorias.

Debemos experimentar con nuevas ideas.

La investigación debe continuar, debemos desarrollar programas innovadores y pagar por los errores cometidos.

Se debe comprar nuevo equipo, proporcionar nuevas instalaciones y lanzar nuevos productos.

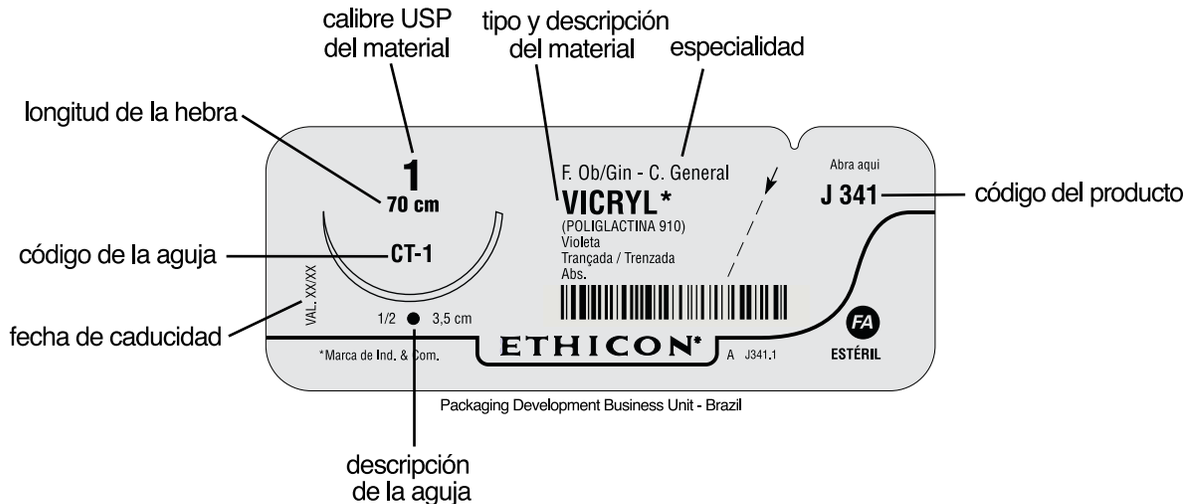
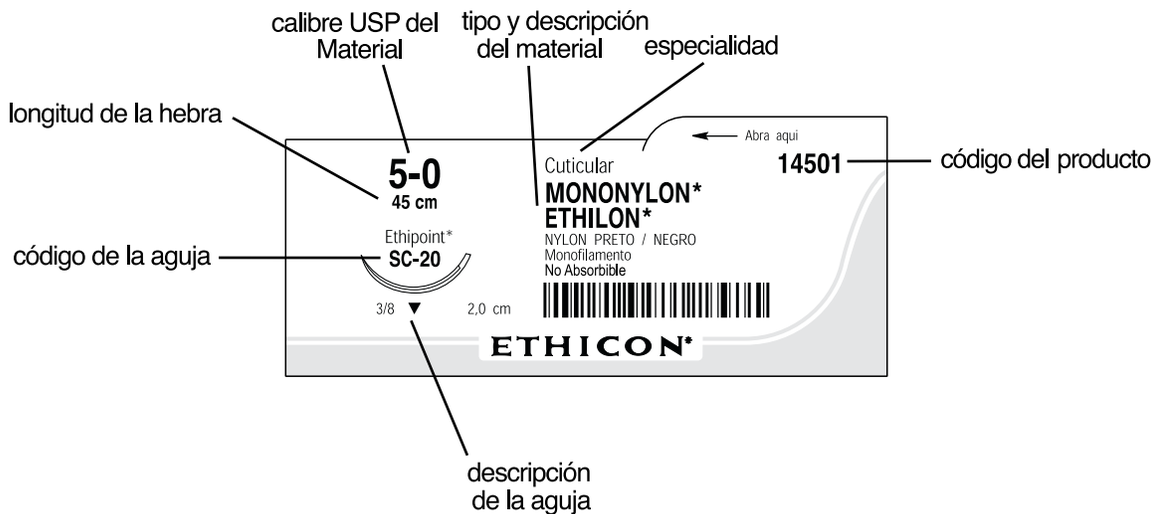
Crear reservas para los tiempos adversos.

Cuando operemos de acuerdo con estos principios, los accionistas deberán recibir un aporte justo a su inversión.



# Empaque

Explicación de la etiqueta ETHICON®  
(empaque de cartón y aluminio)



# Información del Empaque

## Sutura Absorbible

El sistema Relay de ETHICON® proporciona las suturas en una bandeja dispensadora hecha a la medida para minimizar la memoria de la sutura y ofrecer un manejo más fácil para el cirujano y la enfermera.

Cada bandeja de sutura es empacada en cartón, o dependiendo del material de sutura, en aluminio, y después se envuelve de nuevo en nuestra forma convencional.

Coloque las quijadas abiertas del porta-aguja sobre la aguja y empuje el panel posterior de la bandeja dispensadora hacia atrás con las puntas del porta aguja para tener la posición preferida de la aguja en el porta aguja.

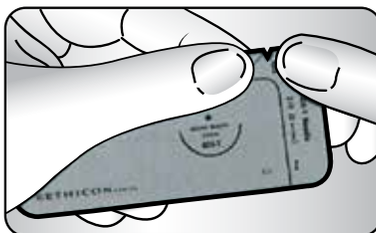
Tome la sutura volteando la punta de la aguja hacia abajo, lejos del hilo y traccione suavemente a la derecha en línea recta. Con una sutura de doble aguja, la segunda aguja se puede retirar también con un porta aguja, o si lo prefiere, cuidadosamente con los dedos.

El empaque RELAY reduce la memoria de la sutura al mínimo para un manejo más fácil por la instrumentadora y el cirujano. No debe ser necesario rectificar más la sutura. La sutura está lista para usarse.

Productos en aluminio

Productos en cartón

### 1. Para abrir fácil y rápidamente



Sujete el empaque con el pulgar y el índice de cada lado de la muesca de corte. Despréndalo hacia abajo y a la izquierda a lo largo de la línea punteada.

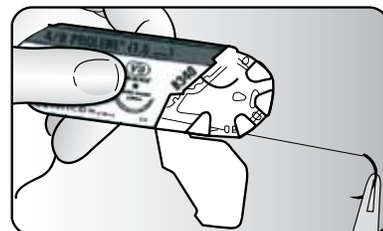
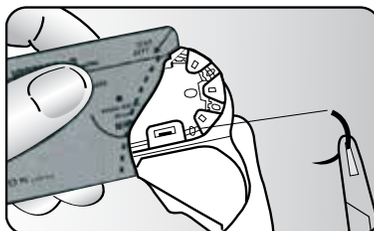


Sujete el empaque como se muestra. Hale la esquina superior derecha hacia adelante en dirección de la flecha.

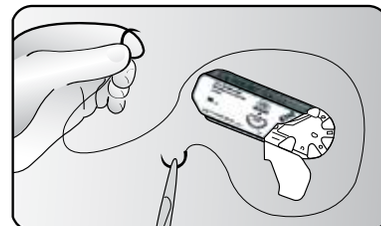
### 2. Armado en un paso



### 3. Suministro fácil



### 4. Reducción de la memoria de la sutura



# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Agujas ETHICON®



# Selección y uso de la aguja quirúrgica



Las agujas ETHICON® son fabricadas en una amplia variedad de tipos, formas, diámetros y longitud. La selección de la aguja a ser utilizada permanece con el cirujano, y puede llevar en consideración varios factores como: los requerimientos específicos de un procedimiento, la naturaleza del tejido suturado, el acceso al sitio operatorio y la técnica preferida de cada cirujano individual.

## Geometría inteligente

La singular amplitud de la variedad de agujas ETHICON® incluye perfiles de puntas exclusivas como agujas PRIME®, CC y BV-175 que proveen excelente penetración. También incluye las agujas ETHIGUARD® que están especialmente diseñadas para su seguridad y tranquilidad.

## Aleación para agujas ETHALLOY®

Las agujas Premium están fabricadas con un material de aleación exclusivo de ETHICON® que ofrece un 40% más de resistencia a la flexión en comparación con las agujas convencionales. Las agujas ETHALLOY® tienen mayor resistencia a la flexión y a la rotura, proporcionando mayor control quirúrgico.

## Revestimiento para agujas avanzado

El revestimiento para Agujas MULTIPASS® es un revestimiento patentado con un aditivo de polímeros que se adhiere mejor a la aleación de la aguja, permitiendo que esta aguja brinde una suave penetración paso tras paso.

# Agujas Quirúrgicas ATRALOC®

Las agujas quirúrgicas ATRALOC® vienen en diversos calibres, formas y longitudes. Los cirujanos deben seleccionar el tipo de aguja que, en su experiencia, es adecuada para el procedimiento específico y el tejido.

La forma de la aguja se clasifica generalmente de acuerdo al grado de curvatura del cuerpo – 5/8, 1/2, 3/8, 1/4 de círculo y rectas con puntas ahusadas, cortantes, romas o TAPERCUT®.

En general se puede fabricar el mismo calibre de la aguja de un alambre más fino para uso en tejido blandos o delicados y de calibre mayor para uso en tejidos duros o fibrosos.

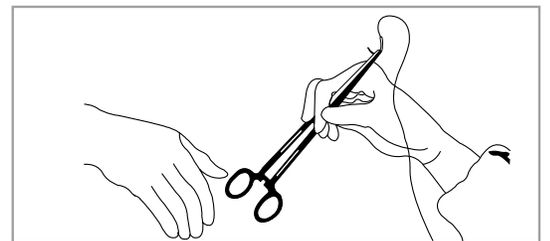
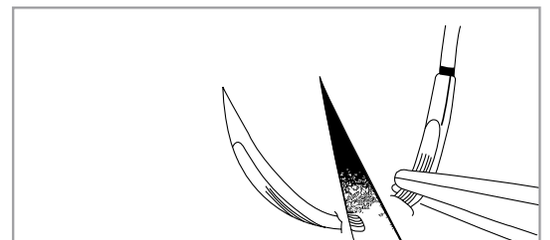
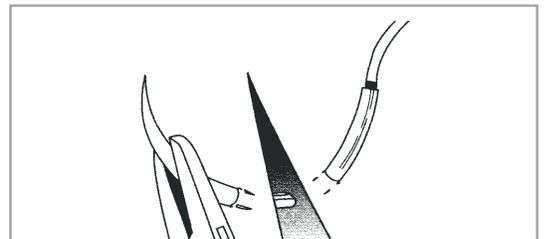
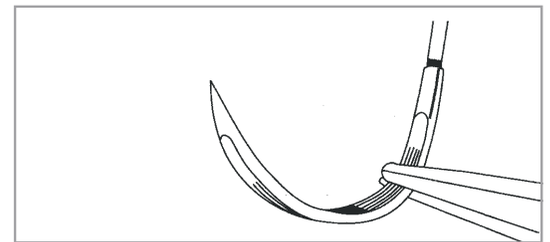
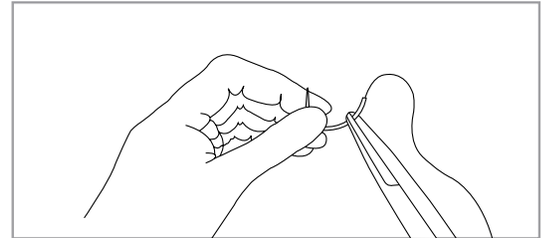
(A selección del cirujano).

## Las principales características de las agujas quirúrgicas ATRALOC® son:

1. Están fabricadas con acero inoxidable templado de alta calidad.
2. Resisten la flexión pero son templadas para que tiendan a doblarse antes de romperse.
3. Las puntas ahusadas deben estar afiladas para que pasen fácilmente a través de los tejidos.
4. La punta o los bordes de corte deben tener filo, sin melladuras.
5. En la mayoría de agujas ATRALOC®, se proporciona un acabado Super-liso que permite que la aguja penetre y pase a través con mínima resistencia o arrastre.
6. Las agujas tienen estrías longitudinales para aumentar la estabilidad de la aguja en el porta- aguja.
7. La unión de la aguja al material de sutura debe ser firme para que la aguja no se separe del material de sutura con el uso normal.

# Selección y Uso del Porta-aguja

1. El porta-aguja debe ser un instrumento de tamaño adecuado para el calibre de la aguja seleccionada.
2. Debe fabricarse con acero de buena calidad y con un diseño seguro de sus quijadas.
3. Se sujeta la aguja con la punta del porta-aguja en un punto aproximado entre un tercio y un medio de la distancia entre el extremo que lleva la sutura y la punta. No debe colocarse el porta-aguja en o cerca de la unión con la sutura.
4. La aguja debe colocarse firmemente en la punta del porta-aguja.
5. No dañar las puntas ahusadas o los bordes cortantes al usar el Porta-Aguja para sacar la aguja del tejido. Sujétela lo más atrás posible.
6. Cuando coloque la aguja en el tejido, cualquier presión que se aplique debe seguir la curva de la aguja.
7. No tome porciones demasiado grandes de tejido con agujas pequeñas.
8. No doble la aguja para tratar de sacar la punta a través del tejido. Retire la aguja y reemplace el tejido.
9. No use una aguja vieja o usada para traspasar el tejido, pida una aguja nueva.
10. Evite usar la aguja para aproximar los tejidos para suturarlos.
11. Si la aguja se mantiene demasiado apretada en un porta-aguja con filo, de ramas duras o defectuoso, se puede dañar la aguja en forma tal que tendrá tendencia a doblarse o romperse en los pasos sucesivos a través del tejido.
12. Cuando se pasa el porta-aguja al cirujano, la aguja debe dirigirse en la dirección en que se empezará a usar para no tener que reajustarla.
13. En algunos pacientes los tejidos pueden ser más duros o fibrosos de lo normal, requiriendo el uso de una aguja de calibre más grueso.
14. En un área profunda, es posible que no se logre la posición ideal de la aguja. El cirujano debe proceder con cuidado o usar una aguja de mayor calibre.



Una aguja ATRALOC® es un instrumento que complementa la habilidad del cirujano. La diversidad de agujas ETHICON® ofrece al cirujano una selección de agujas confiables, de calidad consistente, y prácticamente para todas las aplicaciones quirúrgicas.

# Pasos para lograr un desempeño superior



Aguja convencional

Superlisa

## Fabricación controlada

ETHICON® es la única compañía de suturas que diseña sus propias combinaciones de agujas y suturas. Cada paso, desde la materia prima hasta la aguja terminada es cuidadosamente controlado para lograr un desempeño uniformemente superior.

## Aguja de acero inoxidable, fuerte y filosa

Ethicon fabrica sus agujas de acero inoxidable de grado premium formulado específicamente para uso quirúrgico. Un proceso exclusivo de ETHICON® garantiza la flexibilidad y resistencia de las agujas. Este proceso nos permite proveer al mercado con agujas fuertes que mantienen el filo, asegurando el paso fácil a través del tejido.

## Super-Lisa

Virtualmente todas las agujas ATRALOC® tienen un terminado Super-Liso microdelgado que permite que la aguja penetre y pase a través del tejido más duro como si fuera líquido, con mínima resistencia y virtualmente sin arrastre, dando al cirujano una sensación de control.

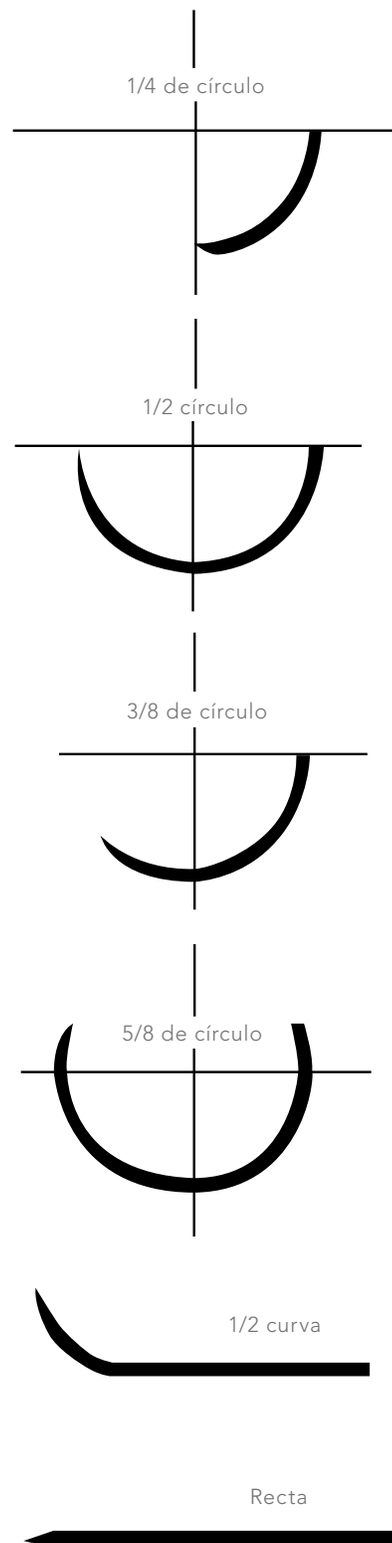
## Ensamblado de la aguja y la sutura

Las agujas están permanentemente adheridas a los materiales de sutura, eliminando la necesidad de enhebrar la aguja y proporcionando una aguja nueva y filosa cada vez. La aguja ATRALOC® ensamblada a la sutura proporciona al cirujano una aguja con una superficie continua de extremo a extremo; sin doble hebra y que pasa a través del tejido con mayor facilidad y menor traumatismo.



## Agujas estriadas para seguridad y control

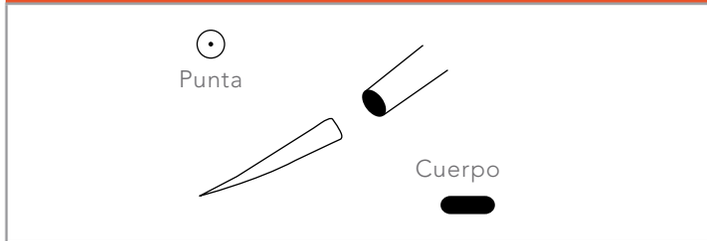
Las estriás longitudinales en el interior y exterior de la curvatura de la mayoría de las agujas aseguran la aguja en el porta-aguja, minimizando movimientos, oscilaciones o giros, y proporcionando un control insuperable de la aguja.



# Tipos de Agujas

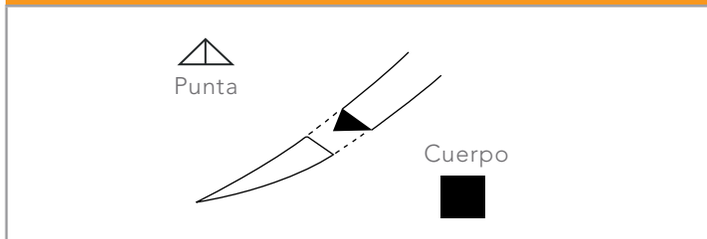
## Punta Ahusada

Para tejidos blandos fáciles de penetrar.



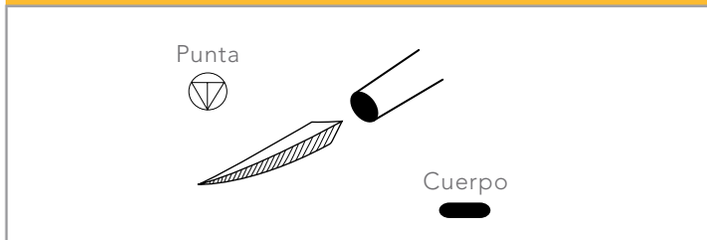
## Corte Convencional

Dos bordes cortantes opuestos, y un tercero dentro de la curva.



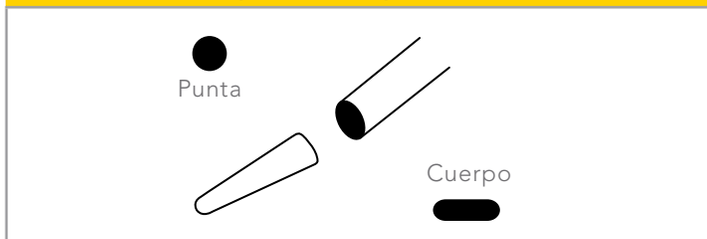
## Aguja TAPERCUT®

Punta cortante, cuerpo que se adelgaza progresivamente. Para tejidos duros. Como dos agujas en una.



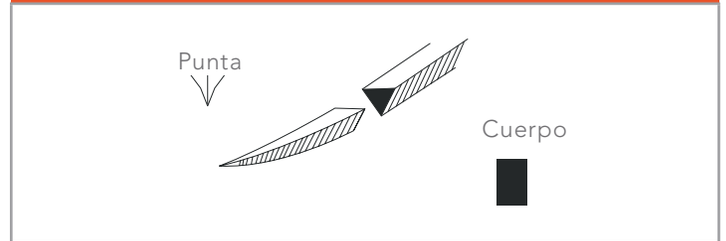
## Aguja con Punta Roma ETHIGUARD®

Cuerpo que se adelgaza progresivamente. Para disección roma y sutura de tejidos friables.



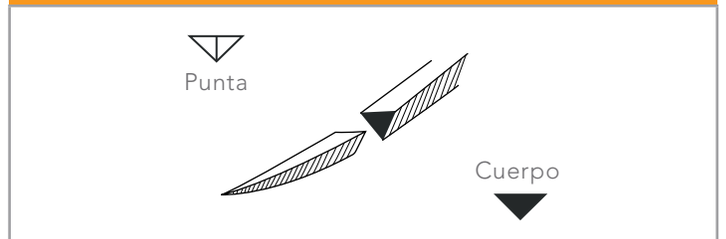
## Precisión Cosmética-Reverso Cortante PRIME®

Para cirugía delicada, plástica o cosmética. La punta reverso cortante y la geometría PRIME® para un mayor filo.



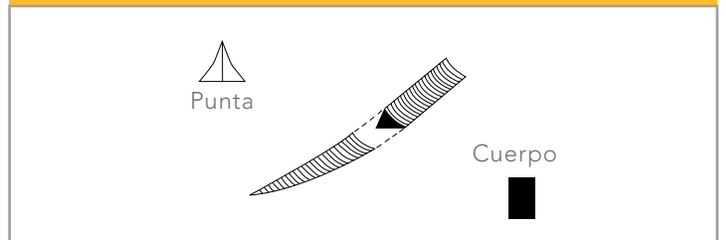
## Reverso Cortante

Borde cortante en la curva exterior. Para tejidos duros, difíciles de penetrar.



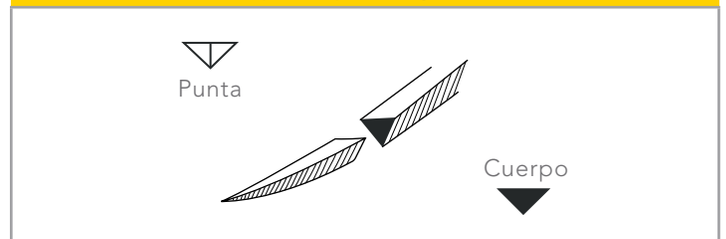
## Precisión Cosmética-Corte Convencional PRIME®

Para cirugía delicada, plástica o cosmética. La punta de corte convencional y la geometría PRIME® para un mayor filo.



## 4 Punta de Precisión

Para cirugía delicada, plástica o cosmética. Punta cortante electropulida para mayor filo.



# Tipos de Agujas

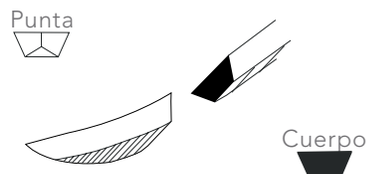
## Espátula Convencional

La visibilidad de la punta en el fondo proporciona control de la profundidad de penetración.



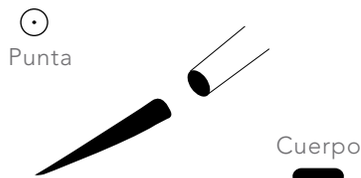
## Aguja MICRO-POINT® Espátula

Perfil delgado y plano. Especialmente diseñada para cirugía del segmento anterior oftálmico.



## Aguja VISI-BLACK®

Agujas con punta fina que se adelgazan progresivamente y con un acabado en negro para mejor visibilidad y penetración.



## Aguja CS ÚLTIMA® Espátula

Bordes reducidos en los ángulos para proporcionar mayor penetración. Facilita la rotación en cirugía oftálmica.

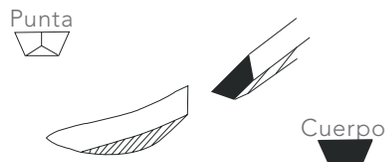


## Aguja MICRO-POINT® Reverso Cortante

Borde cortante en la curva exterior. Sumamente lisa. Extremadamente afilada, para cirugía oftálmica.

## Aguja SABRELOC® Espátula

Bordes cortantes laterales en espátula. Para las capas de la esclerótica o del tejido corneal. La aguja con punta espatulada brinda una máxima estabilidad de la aguja en la delgada esclerótica. Cuatro bordes equidistantes y adecuadamente definidos proporcionan un mayor control.



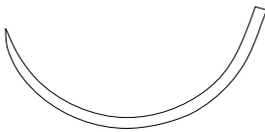
# Significados de algunas agujas

BB	Blue Baby
BP	Blunt Point
BV	Blood Vessel
C	Cardiovascular
CC	Calcified Coronary
CCS	Conventional Cutting Sternotomy
CP	Cutting Point
CPX	Cutting Point Extra Large
CS	Corneal-Scleral
CT	Circle Taper
CTB	Circle Taper Blunt
CTX	Circle Taper Extra Large
FS	For Skin (Orig. Fascial Surgery)
FSL	For Skin Large
FSLX	For Skin Large Extra
GS	Greishaber Spatula
J	Conjunctiva
KS	Keith Straight
LS	Large Sternotomy
LR	Large Retention
MH	Medium Half (circle)
OS	Orthopedic Surgery

P	Plastic
PC	Precision Cosmetic
PS	Plastic Surgery
RB	Renal (artery) Bypass
RD	Retinal Detachment
S	Spatula(point)
SC	Skin Closure
SH	Small Half (circle)
SH plus	SH con punta plana(surf)
ST	Straight Taper
STC	Straight Cutting
TE	Three Eights
TF	Tetralogía de Fallot
TG	Transverse Ground
TP	Taper Point
TR	Tendon Repair
TS	Tendon Straight
UR	Urology
V	Tapercut
X	Exodontal (Dental)
XLH	Extra Large Half (circle)

# Agujas

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT® 1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2)V-5 17,0mm ETHIBOND® EXCEL	
(2)V-7 26,0mm ETHIBOND® EXCEL	
V-37 40,0mm ETHIBOND® EXCEL Acero ACIFLEX®	
V-39 45,0mm ETHIBOND® EXCEL	
V-40 48,0mm ETHIBOND® EXCEL Acero ACIFLEX®	

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT® 3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2)CC 9,3mm PROLENE®	
(2)CC-1 13,0mm PROLENE®	
(2)V-4 17,0mm ETHIBOND® EXCEL	

## Ahusada

3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
BV130-3 3,8mm ETHILON®	
(2)BV175-3 3,81mm ETHILON®	
BV130-5 6,5mm VICRYL® PROLENE®, ETHILON®	
(2)BV130-5 6,5mm PROLENE®	
(2)BV175-6 8,0mm PROLENE®	
(2)BV-1 9,3mm PDS® Plus, PDS® II PROLENE®	
(2)BV 11,0 mm PDS® Plus, PDS® II	
(2)C-1 13,0mm PDS® Plus PDS® II, PROLENE® ETHIBOND® EXCEL	
C-1 13,0mm SEDA PERMAHAND® PROLENE®, ETHILON®	
BV175-8 9,3mm PROLENE®	
BV175-7 8,0mm PROLENE®	

# Agujas

Ahusada ◉

1/2 circ.



3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2)TF-4 8,0mm PROLENE®	
(2)TF-1 10,0mm PROLENE®	
(2)RB-3 11mm PROLENE®	
RB-1 17,0mm VICRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® RAPIDE VICRYL® MONOCRYL® PDS® II, CATGUT Crómico SEDA PERMA-HAND®	
(2)RB-1 17,0mm PSD® Plus PDS® II PROLENE® ETHIBOND® EXCEL	
SH-1 22,0mm VICRYL® Plus PDS® Plus VICRYL RAPIDE® VICRYL® PDS® II CATGUT Crómico CATGUT Simple SEDA PERMA-HAND®	
(2)SH-1 22,0mm ETHIBOND® EXCEL PROLENE®	
CT-2 26,0mm VICRYL® Plus, PDS® Plus VICRYL®, MONOCRYL® PDS® II, CATGUT Crómico PROLENE® ETHIBOND® EXCEL	

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2)TG140-8 6,5mm VICRYL® CATGUT Crómico CATGUT Simple PROLENE® ETHILON® SEDA PERMA-HAND	
(2)TG175-8 7,0mm SEDA PERMA-HAND® ETHILON®	

Reverso Cortante - PRIME® ▽ 1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
PS-4 PRIME® 16,0mm VICRYL® ETHILON®	

Reverso Cortante - PRIME® ▽ 3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
LR 75,0mm PROLENE®	
(2) LR 75,0mm ETHILON® ETHIBOND® EXCEL	

# Agujas

Ahusada (cont.) ◉

1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
<p><b>SH</b> 26,0mm VICRYL® Plus PDS® Plus, VICRYL® RAPIDE VICRYL® MONOCRYL® PDS® II, CATGUT Crómico CATGUT Simple, PROLENE® ETHIBOND® EXCEL SEDA PERMA-HAND® Acero ACIFLEX®</p>	
<p><b>(2)SH</b> 26,0mm ETHIBOND® EXCEL PROLENE®</p>	
<p><b>SHB</b> 26,0mm MONOCRYL® PLUS</p>	
<p><b>CT-1</b> 36,4mm VICRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® RAPIDE VICRYL® MONOCRYL® PDS® II CATGUT Crómico CATGUT Simple PROLENE® ETHIBOND® EXCEL SEDA PERMA-HAND® MERSILENE®</p>	
<p><b>MH</b> 36,4mm VICRYL® Plus VICRYL® CATGUT Crómico CATGUT Simple SEDA PERMA-HAND® PROLENE®</p>	
<p><b>MH-1</b> 31,0mm VICRYL®</p>	

Ahusada (cont.) ◉

1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
<p><b>CTX</b> 48,0mm VICRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® MONOCRYL® PDS® II CATGUT Crómico CATGUT Simple MERSILENE®</p>	
<p><b>TP-1</b> 65,0mm PDS® Plus VICRYL® PDS® II</p>	

Ahusada ◉

5/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
<p><b>UR-6</b> 26,0mm VICRYL® Plus MONOCRYL® VICRYL®</p>	
<p><b>UR-5</b> 36,4mm VICRYL® Plus MONOCRYL® VICRYL® CATGUT Crómico</p>	

# Agujas

Reverso Cortante ▽

1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2)M-1 13,0mm CATGUT® Crómico (no Simple)	
X-17 17,0mm SEDA PERMAHAND®	
X-20 22,0mm VICRYL® SEDA PERMAHAND®	
OS-4 22,0mm PDS® Plus, PDS® II	
CP-35 36,4mm VICRYL® VICRYL® Plus	
CP-1 36,4mm PDS® Plus MONOCRYL® PDS® II CATGUT Crómico	

Reverso Cortante ▽

3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
SC-16 16,0mm PROLENE®, ETHILON® SEDA PERMA-HAND®	
FS-2 19,0mm VICRYL® RAPIDE VICRYL® PDS® II, CATGUT Crómico	
SC-20 19,0mm VICRYL® Plus VICRYL® CATGUT Simple PROLENE®, ETHILON® SEDA PERMA-HAND®	
SC-24 24,0mm CATGUT Simple PROLENE®, ETHILON® SEDA PERMA-HAND®	
FS 26,0mm VICRYL® Rapide	
SC-26 26,0mm PROLENE®, ETHILON® SEDA PERMA-HAND®	

Reverso Cortante ▽

1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
OS-6 36,4mm VICRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® PDS® II ETHIBOND® EXCEL	

Cortante Recta ▽

3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
KS 60,0mm VICRYL® MONOCRYL® PROLENE® ETHILON® SEDA PERMA-HAND®	

# Agujas

Reverso Cortante - PRIME®  3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
<b>P-1PRIME®</b> 11mm VICRYL® RAPIDE® MONOCRYL® Seda PERMA-HAND® ETHILON®, PROLENE®	
<b>P-3 PRIME®</b> 13,0mm MONOCRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® RAPIDE VICRYL® MONOCRYL® PDS® II PROLENE®, ETHILON® SEDA PERMA-HAND®	
<b>PS-3 PRIME®</b> 16,0mm VICRYL® CATGUT Crómico PROLENE® ETHILON®	
<b>PS-2 PRIME®</b> 19,0mm VICRYL® Plus MONOCRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® RAPIDE VICRYL® MONOCRYL® PDS® II PROLENE®, ETHILON® SEDA PERMA-HAND®	
<b>PS-1 PRIME®</b> 24,0mm VICRYL® Plus MONOCRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® RAPIDE VICRYL® MONOCRYL® PDS® II PROLENE®, ETHILON® SEDA PERMA-HAND®	

Reverso Cortante MICROPOINT®  1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
<b>(2)G-3</b> 13,0mm CATGUT Crómico SEDA PERMAHAND®	

Reverso Cortante MICROPOINT®  3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
<b>G-3</b> 13,0mm SEDA PERMA-HAND®	

Cortante Lateral en Espátula  1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
<b>(2)TG160-6</b> 5,5mm ETHILON®	

# Agujas

Espátula MICROPOINT®  1/4 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2) TG140-8 6,5mm VICRYL®	

Espátula CS ULTIMA®  3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
CS140-6 ETHILON®	
(2)CS140-6 MERSILENE® ETHILON®	

Espátula SABRELOC®  1/4 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2) S-14 8,0mm CATGUT Simple CATGUT Crómico VICRYL® MERSILENE®	

Espátula CS ÚLTIMA®  1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2)CS160-6 5,5mm PROLENE® ETHILON®	

Espátula Convencional SABRELOC®  1/4 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2) S-14 8,0mm CATGUT Simple CATGUT Crómico VICRYL® MERSILENE®	

Espátula Punta Central SABRELOC®  1/4 circ.

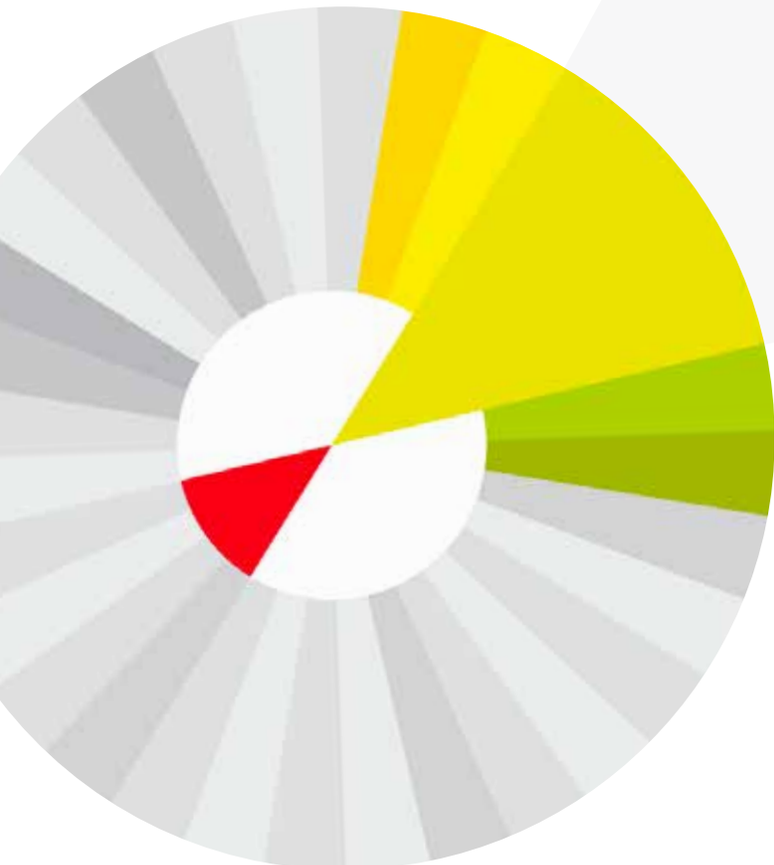
CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
(2) RD-1 8,0mm MERSILENE®	



# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Suturas Absorbibles



# CATGUT Simple

## Suturas Absorbibles

### Sutura

Sutura quirúrgica absorbible de CATGUT Simple.

### Tipos

Monofilamento virtual.

### Color del material

Amarillo.

### Materia prima

Derivado de colágeno de ovinos y de bovinos sanos.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

Retiene aproximadamente durante 7-10 días.

Las características individuales del paciente pueden afectar el tiempo de pérdida de la fuerza tensil.

### Tiempo de absorción

Esencialmente completa después de 70 días. Se absorbe por un proceso proteolítico de enzimas digestivas.

### Reacción tisular

Moderada.

### Usos frecuentes

Para aproximación y/o ligadura de tejidos, incluyendo uso en procedimientos oftálmicos. No debe usarse en tejidos cardiovasculares y neurológicos.

### Calibre

4/0 hasta 0.

### Color del empaque

Amarillo.



# CATGUT Simple

SUTURAS ABSORBIBLES

Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
SC-20 3/8 circ. 19,0mm 	Catgut Simple	70cm			H121T	H122T				
SC-24 3/8 circ. 24,0mm 	Catgut Simple	70cm					H123T			

Ahusada ⊙

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Catgut Simple	70cm					G322T	G323T		

Suturas sin Aguja - Ligaduras

MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
		6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
Catgut Crómico	150 cm			S101SH	S102SH	S103SH	S104SH		

# CATGUT Crómico

## Suturas Absorbibles

### Sutura

Sutura quirúrgica absorbible de CATGUT Crómico.

### Tipos

Monofilamento virtual.

### Color del material

Beige.

### Materia prima

Derivado de colágeno de ovinos y de bovinos sanos.  
Recubierta con sales de cromo.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

Retiene aproximadamente durante 21-28 días. Las características individuales del paciente pueden afectar el tiempo de pérdida de la fuerza tensil.

### Tiempo de absorción

Esencialmente completa después de 90 días. Se absorbe por un proceso proteolítico de enzimas digestivas.

### Reacción tisular

Moderada.

### Usos frecuentes

Para aproximación y/o ligadura de tejidos, incluyendo uso en procedimientos oftálmicos. No debe usarse en tejidos cardiovasculares o neurológicos.

### Calibre

5/0 hasta 2.

### Color del empaque

Marrón.



# CATGUT Crómico

SUTURAS ABSORBIBLES

Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
(2)M-1 1/2 circ. 13,0mm	 Catgut Crómico	30cm			744T					

Reverso Cortante - MICROPOINT® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
(2)G-3 3/8 circ. 13,0mm	 Catgut Crómico	45cm		792G						

Espátula - SABRELOC® 

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
(2)S-14 1/4 circ. 8,0mm	 Catgut Crómico	30cm		1766G						

# CATGUT Crómico

SUTURAS ABSORBIBLES

Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0mm 	Catgut Crómico	70cm		U202T							
RB-1 1/2 circ. 17,0mm 	Catgut Crómico	70cm			U203T						
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Catgut Crómico	70cm			G121T	G122T	G123T	G124T	G125T		
MH 1/2 circ. 36,4mm 	Catgut Crómico	70cm				G126T	G127T	G128T	G129T		
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Catgut Crómico	70cm					811T	812T	813T	814T	
							923T	924T	925T		
CT 1/2 circ. 40,0mm 	Catgut Crómico	70cm									916T
UR-5 5/8 circ. 36,4mm 	Catgut Crómico	70cm						U245T	U246T		

## Suturas sin Aguja - Ligaduras

MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
		6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
Catgut Crómico	150 cm				S112SH	S113SH	S114SH	S115SH	S116SH

# VICRYL® RAPIDE

Suturas Absorbibles (Poliglactina 910)

## Sutura

Sutura de rápida absorción  
VICRYL® RAPIDE (Poliglactina 910).

## Tipos

Trenzado.

## Color del material

Incoloro.

## Materia prima

Copolímero de láctido y glicólido recubierto con poliglactina 370 y estearato de calcio.

## Retención de la fuerza tensil *in vivo*

50% en 5 días  
0% en 14 días.

## Tiempo de absorción

Esencialmente completa aproximadamente a los 42 días.  
Se absorbe por hidrólisis.

## Reacción tisular

Mínima.

## Usos frecuentes

Para aproximación superficial de tejidos de la piel y mucosas, cuando solamente se requiere apoyo a la herida a corto plazo (7 a 10 días).

- Piel
- Mucosa Oral
- Episiotomías
- Fimosis
- Ligaduras
- Vejiga urinaria



## Calibre

6/0 hasta 1.

## Color del empaque

Blanco y Rojo.

# VICRYL® RAPIDE

SUTURAS ABSORBIBLES (Poliglactina 910)

## Reverso Cortante - PRIME® ▽

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
P-1 3/8 circ. 11mm 	Incoloro Trenzado	45cm	VR9913G								
P-3 3/8 circ. 13,0mm MultiPass® 	Incoloro Trenzado	45cm		VR9915G							
PS-2 3/8 circ. 19,0mm MultiPass® 	Incoloro Trenzado	45cm			VR496G	VR497G					

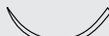
## Reverso Cortante - PRIME® ▽

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
FS 3/8 circ. 26,0mm 	Incoloro Trenzado	70 cm				VR9940G	VR9941G				

## Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	
SH-1 1/2 circ. 22,0mm 	Incoloro Trenzado	70 cm					VR4170G			
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Incoloro Trenzado	90cm				VR944G	VR945G			
CT 1/2 circ. 40,0mm 	Incoloro Trenzado	90cm						VR9580G	VR9590G	

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT® ▽

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
V-4 3/8 circ. 17,0mm 	Incoloro Trenzado					VR2280G					

# VICRYL®

## Suturas Absorbibles

### Sutura

Sutura absorbible VICRYL® (poliglactina 910).

### Tipos

Trenzado; monofilamento.

### Color del material

Violeta; incoloro (natural).

### Materia prima

Copolímero de láctido y glicólido recubierto con poliglactina 370 y estearato de calcio.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

<u>8/0 hasta 1</u>	<u>10/0 hasta 9/0</u>
75% en 2 semanas	75% en 2 semanas
50% en 3 semanas	40% en 3 semanas.
25% en 4 semanas	

### Tiempo de absorción

Esencialmente completa entre 56-70 días.  
Se absorbe por hidrólisis lenta.

### Reacción tisular

Mínima.

### Usos frecuentes

Para aproximación y/o ligadura de tejidos blandos, incluyendo uso en procedimientos oftálmicos.  
No debe usarse en tejidos cardiovasculares o neurológicos.

### Calibre

Trenzado 10/0 hasta 1

### Color del empaque

Violeta.



# VICRYL®

SUTURAS ABSORBIBLES (Poliglactina 910)

## Reverso Cortante - PRIME® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
P-3 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Incoloro Trenzado	45cm	JP492G	JP493G						
PS-1 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Incoloro Trenzado	45cm				JP683G				
PS-2 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Incoloro Trenzado	45cm			JP496G					
PS-3 3/8 circ. 16,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm		JP500G						
PS-4 1/2 circ. 16,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm	JP505G							

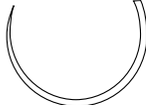
## Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
SC-20 3/8 circ. 19,0mm 	Incoloro Trenzado	70cm		J121H	J122H	J123H				
X-20 1/2 circ. 22,0mm 	Violeta Trenzado	70cm				J160H	J161H			
CP-35 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm						J167H	J168H	

# VICRYL®

SUTURAS ABSORBIBLES (Poliglactina 910)

Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
RB-1 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta Trenzado	70cm		J303H*	J304H						
SH-1 1/2 circ. 22,0mm 	Violeta Trenzado	70cm			J310H	J311H					
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm			J315H	J316H	J317H	J318H			
CT-2 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm								J335H	
UR-6 5/8 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm					J602H	J603H			
MH 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm				J322H	J323H	J324H	J341H		
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm				J338H	J339H	J340H	J347H		
UR-5 5/8 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm				J374H	J375H	J376H			
CT 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Trenzado	70cm					J351H	J352H	J353H		

\* Agujas Master (ETHALLOY)  
4 - Multipack

# VICRYL®

SUTURAS ABSORBIBLES (Poliglactina 910)

## Cortante Lateral en Espátula

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	
(2)TG140-8 3/8 circ. 6,5mm 	Violeta Trenzado	20cm	J547G								
		45cm		J546G							

## Espátula SABRELOC®

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
(2)S-14 1/4 circ. 8,0mm 	Violeta Trenzado	40cm	J570G	J571G							

# VICRYL® Plus

## Sutura Antibacteriana Absorbible (Poliglactina 910)

### Sutura

Sutura antibacteriana absorbible VICRYL® Plus  
Recubierto  
(poliglactina 910).

### Tipos

Trenzado.

### Color del material

Violeta; incoloro (natural).

### Materia prima

Copolímero de láctido (10%) y glicólido (90%)  
recubierto con poliglactina 370 y estearato de calcio.  
Presente también IRGACARE MP\*\* (Triclosan), un  
agente antibacteriano de amplio espectro.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

Calibres 6/0 hasta 1  
75% en 2 semanas  
50% en 3 semanas  
25% en 4 semanas

### Tiempo de absorción

Esencialmente completa entre 56-70 días.  
Se absorbe por hidrólisis lenta.

### Reacción tisular

Mínima.

### Usos Frecuentes

Aproximación de tejidos blandos:

- Ligaduras
- Cierre general
- Intestino delgado
- Cirugía ortopédica



### Calibre

5/0 hasta 2.

### Color del empaque

Violeta.

### Información

La sutura antibacteriana VICRYL® Plus Recubierta inhibe la colonización bacteriana. Se ha comprobado in-vitro que crea una zona de inhibición contra los patógenos:

- Staphylococcus Aureus y SARM
- Staphylococcus Epidermidis y SERM

# VICRYL® Plus

SUTURAS ANTIBACTERIANAS ABSORBIBLES (Poliglactina 910)

## Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	
CP-35 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm						VCP166H	VCP167H	VCP167H

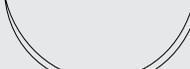
## Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	
FS-2 3/8 circ. 19,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm		VCP421H						
OS-6 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm								VCP535H

# VICRYL® Plus

SUTURAS ANTIBACTERIANAS ABSORBIBLES (Poliglactina 910)

Ahusada 

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE					
			5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
UR-6 5/8 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm				J602H	J603H	
UR-5 5/8 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm			VCP374H	VCP375H	VCP376H	
CP35 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm					VCP167H	VCP168H
CT-2 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm				XYVCP333H	VCP334H	VCP335H
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm			XYVCP338H	XYVCP339H	XYVCP340H	XYVCP341H
		90cm				XYVCP345H	XYVCP346H	XYVCP347H
CT 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Trenzado	70cm			VCP350H	XYVCP351H	XYVCP352H	VCP353H
		90cm					XYVCP358H	VCP359H
CTX 1/2 circ. 48,0mm 	Violeta Trenzado	70cm				XYVCP369H	XYVCP370H	VCP371H
CTXB 1/2 circ. 48,0mm 	Violeta Trenzado	70cm						
CTB-1 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm				VCPB259H		
		90cm				VCPB947H		VCPB945H
CTB 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Trenzado	70cm						
		90cm					VCPB330H	
MH- 1 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm					VCP247H	
MH 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm				XYVCP322H	XYVCP323H	
SH-1 1/2 circ. 22,0mm 	Violeta Trenzado	70cm		XYVCP310H	XYVCP311H			
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm	VCP314H	XYVCP315H	XYVCP316H	XYVCP317H	VCP318H	

# VICRYL® Plus

SUTURAS ANTIBACTERIANAS ABSORBIBLES (Poliglactina 910)

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE					
			5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
<b>RB-1</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta Trenzado	70cm	XYVCP303H	XYVCP304H	XYVCP305H			
<b>TE</b> 3/8 circ. 31,0mm	Violeta Trenzado	70cm					VCP408H	
<b>UR-5</b> 5/8 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm			VCP374H	XYVCP375H	XYVCP376H	
<b>OS6</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm						VCP535H

# MONOCRYL®

## Suturas Absorbibles (Poliglactina 25)

### Sutura

Sutura absorbible MONOCRYL® (poliglecprona 25).

### Tipos

Monofilamento.

### Color del material

Violeta; incoloro (natural)

### Materia prima

Copolímero de glicólido y epsilon-caprolactona.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

INCOLORO

VIOLETA

50% a 60% en 1 semana

60% a 70% en 1 semana

20% a 30% en 2 semanas

30% a 40% en 2 semanas

### Tiempo de absorción

Completa entre 91-119 días. Se absorbe por hidrólisis.

### Reacción tisular

Mínima.

### Usos frecuentes

Aproximación de tejidos blandos

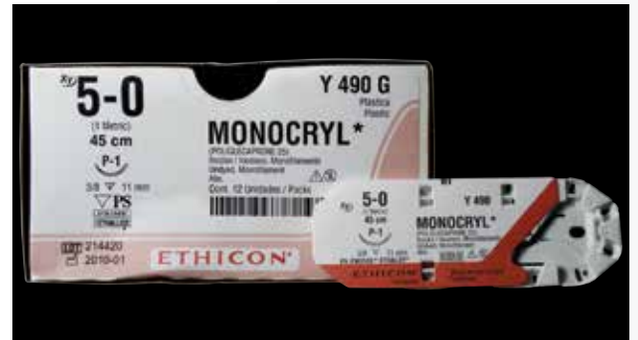
- Piel
- Ligadura
- Intestino delgado
- Peritoneo
- Utero
- Vagina

### Calibre

5/0 hasta 1.

### Color del empaque

Salmón.



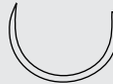
# MONOCRYL®

SUTURAS ABSORBIBLES (Poliglactina 25)

Reverso Cortante - PRIME® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
P-1 3/8 circ. 11,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm		Y490G							
P-3 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm		Y493G							
PS-1 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Incoloro Trenzado	70cm				Y936H					
PS-2 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	70cm			Y426H	Y427H					
		45cm		Y495G	Y496G						

Ahusada ◉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
RB-1 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm		Y303H	Y304H						
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm			Y315H*	Y316H	Y317H				
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Monofila- mento	70cm					Y339H	Y340H	Y341H		
		90cm					Y345H	Y346H	Y347H		
CT 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm							Y352H	Y353H	
UR-6 5/8 circ. 26,0mm 	Violeta	70cm				Y605H					

# MONOCRYL® Plus

## Suturas Antibacterianas Absorbibles (Poliglactina 25)

### Sutura

Sutura antibacteriana absorbible MONOCRYL® Plus (poliglecprona 25).

### Tipos

Monofilamento.

### Color del material

Incoloro, violeta.

### Materia prima

Copolímero de glicólido y epsilon-caprolactona recubierto con IRGACARE MP\*\* (Triclosan).

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

INCOLORO	VIOLETA
50% a 60% en 1 semana	60% a 70% en 1 semana
20% a 30% en 2 semanas	30% a 40% en 2 semanas

### Tiempo de absorción

Completa entre 91-119 días.  
Se absorbe por hidrólisis.

### Reacción tisular

Mínima.

### Usos Frecuentes

Aproximación de tejidos blandos:

- Piel
- Ligaduras
- Intestino delgado
- Peritoneo
- Útero
- Vagina

### Calibre

6/0 hasta 1



### Color del empaque

Salmón.

### Información

La sutura antibacteriana MONOCRYL® Plus inhibe la colonización bacteriana. Se ha demostrado in-vitro que crea una zona de inhibición contra los patógenos:

- Staphylococcus Aureus y SARM
- Staphylococcus Epidermidis y SERM
- Escherichia Coli
- Klebsiella Pneumoniae

# MONOCRYL® Plus

SUTURAS ANTIBACTERIANAS ABSORBIBLES (Poliglactina 25)

Reverso Cortante - PRIME® ▽

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
PS-2 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	70cm			MCP426H	MCP427H				
		45cm		MCP495G	MCP496G					
PS-1 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm				MCP936H				
P-3 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	70cm		MCP493G						
P-1 3/8 circ. 11,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm		MCP490G						

Ahusada ◉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE						
			5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
CT-2 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm					MCP333H		
CT-1 1/2 circ. 36,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm					MCP339H	MCP340H	MCP341H
		90cm					MCP345H	MCP346H	MCP347H
CT 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Monofila- mento	90cm						MCP352H	MCP353H
RB-1 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm	MCP303H	MCP304H					
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm		MCP315H	MCP316H	MCP317H			
SHB 1/2 circ. 26,0mm 	Monocryl Plus	70cm			MCPB316H				
UR-6 5/8 circ. 26,0mm 	Violeta	70cm				MCP605H			

# PDS® II

## Suturas Absorbibles (Polidioxanona)

### Sutura

Sutura absorbible PDS® II (polidioxanona).

### Tipos

Monofilamento.

### Color del material

Incoloro, violeta.

### Materia prima

Polímero de poliéster.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

<u>3-0 y Mayor</u>	<u>4-0 y Menor</u>
80% en 2 semanas	60% en 2 semanas
70% en 4 semanas	40% en 4 semanas
60% en 6 semanas	35% en 6 semanas

### Tiempo de absorción

Absorción completa entre 182-238 días.

Se absorbe por hidrólisis.

### Reacción tisular

Ligera.

### Usos Frecuentes

Aproximación de todos los tipos de tejidos, incluyendo procedimientos cardiovasculares pediátricos y oftálmicos, excepto en contacto con la cornea o sclera.

Pacientes con condiciones de cicatrización comprometida.

### Calibre

6/0 hasta 1.

### Color del empaque

Plateado.



# PDS® II

SUTURAS ABSORBIBLES (Polidioxanona)

Reverso Cortante - PRIME® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
P-3 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm		Z493G							
P-1 3/8 circ. 11,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm	Z489G								
PS-1 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Transpa- rente	45cm					Z683G				
PS-2 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm				Z496G					

Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
OS-6 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Monofila- mento	70cm							Z534T		

# PDS® II

SUTURAS ABSORBIBLES (Polidioxanona)

Ahusada 

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE						
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
(2)C-1 3/8 circ. 13,0mm 	Violeta Monofila- mento	75cm	Z127H	Z126H					
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta Monofila- mento	75cm		Z320H					
RB-1 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm		Z303H	Z304H				
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm			Z315H	Z316H	Z317H		
SH-1 1/2 circ. 22,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm			Z310H	Z311H			
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Monofila- mento	70cm				Z338H	Z339H	Z340H	Z341H
CT-2 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Monofila- mento	150cm						Z334H	
CTX 1/2 circ. 48,0mm 	Violeta Monofila- mento	120cm						Z990G	
TP-1 1/2 circ. 65,0mm 	Violeta Monofila- mento	120cm							Z880G
CP-1 36,4mm 	Violeta	70cm						Z466H	
OS-4 22,0mm 	Violeta	70cm							Z695H

# PDS® II Plus

## Suturas Antibacterianas Absorbibles (Polidioxanona)

### Sutura

Sutura antibacteriana absorbible PDS® Plus (Polidioxanona).

### Tipos

Monofilamento.

### Color del material

Incoloro, violeta.

### Materia prima

Polímero de poliéster, polidioxanona, recubierto con IRGACARE MP\*\* (Triclosan).

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

<u>3-0 y Mayor</u>	<u>4-0 y Menor</u>
80% en 2 semanas	60% en 2 semanas
70% en 4 semanas	40% en 4 semanas
60% en 6 semanas	35% en 6 semanas

### Tiempo de absorción

Absorción completa entre 182-238 días.  
Seabsorbe por hidrólisis.

### Reacción tisular

Ligera.

### Usos Frecuentes

Aproximación de tejidos blandos:

- Cierre de la pared abdominal
- Anastomosis de vasos sanguíneos
- Procedimientos pediátricos cardiovasculares y oftálmicos, excepto en contacto con la cornea y sclera
- Pacientes con condiciones de cicatrización comprometida
- Cirugía ortopédica



### Información

La sutura antibacteriana PDS® Plus inhibe la colonización bacteriana. Se ha demostrado *in-vitro* que crea una zona de inhibición contra los patógenos:

- Staphylococcus Aureus y SARM
- Staphylococcus Epidermidis y SERM
- Escherichia Coli
- Klebsiella Pneumoniae

### Calibre

6/0 hasta 1.

### Color del empaque

Plateado.

# PDS® II Plus

SUTURAS ANTIBACTERIANAS ABSORBIBLES (Polidioxanona)

Reverso Cortante - PRIME® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
P-3 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm		PDP493G	PDP494G					
PS-2 3/8 circ. 19,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm		PDP495G	PDP496G	PDP497G				
P-1 3/8 circ. 11,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm	PDP489G							
PS-1 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm				PDP683G				

Reverso Cortante 1/2 circ. ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
CP-1 36,4mm 	Violeta	70cm					PDP466H			
OS-6 36,4mm 	Violeta	70cm						PDP534T		
OS-4 22,0mm 	Violeta	70cm							PDP695H	

ETHIGUARD® Punta de Seguridad◎

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6	5	4	3	2	1	0	2-0	
OS-6 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta	70cm								PDPB340	
								PDPB347			

# PDS® II Plus

SUTURAS ANTIBACTERIANAS ABSORBIBLES (Polidioxanona)

Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE						
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
(2)BV-1 3/8 circ. 9,3mm 	Violeta	75cm	PDP117H						
(2)BV 3/8 circ. 11mm 	Violeta	75cm	PDP123H						
(2)C-1 3/8 circ. 13,0mm 	Violeta	75cm	PDP127H	PDP126H					
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta	75cm		PDP320H					
RB-1 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta	70cm		PDP303H	PDP304H	PDP305H			
SH-1 1/2 circ. 22,0mm 	Violeta	70cm			PDP310H	PDP311H			
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta	70cm			PDP315H	PDP316H	PDP317H		
CT-2 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta	70cm				PDP332H	PDP333H	PDP334H	
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta	70cm				PDP338H	PDP339H	PDP340H	PDP341H
		90cm						PDP346H	PDP347H
CT 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta	70cm						PDP352H	PDP353H
		90cm					PDP357H	PDP358T	PDP359T
CTX 1/2 circ. 48,0mm 	Violeta	90cm							PDP371T
		150cm con loop						PDP990G	
TP-1 1/2 circ. 65,0mm 	Violeta	70cm							
		150cm con loop						PDP991G	
		120cm con loop							PDP880G
XLH 1/2 circ. 70,0mm 	Violeta	120cm con loop							PDP881G

# PDS<sup>®</sup> II Plus

SUTURAS ANTIBACTERIANAS ABSORBIBLES (Polidioxanona)

Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE						
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
CTB 1/2 circ. 40,0mm	Violeta Monofila- mento	90cm		PDPB358T					
CTB2 1/2 circ. 26,0mm	Violeta Monofila- mento	70cm							
CTXB 1/2 circ. 48,0mm	Violeta Monofila- mento	150cm						PDPB990G	
TPB-1 1/2 circ. 65,0mm	Violeta Monofila- mento	70cm							PDPB690G

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Suturas No Absorbibles



# Seda PERMA-HAND®

## Suturas No Absorbibles

### Sutura

Sutura no absorbible de seda  
SEDA PERMA-HAND®.

### Tipos

Trenzado.

### Color del material

Negro, blanco.

### Materia prima

Proteína orgánica llamada fibroína.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

La hidrólisis progresiva puede causar pérdida gradual de la fuerza tensil. Se estima que retiene su fuerza tensil por aproximadamente un año.

### Tiempo de absorción

No absorbible. Encapsulación gradual por el tejido conectivo fibroso.

### Reacción tisular

Reacción inflamatoria aguda.

### Usos frecuentes

Para aproximación y/o ligadura de tejidos, incluyendo uso en procedimientos cardiovasculares, oftálmicos y neurológicos.

### Calibre

8/0 hasta 5.

### Color del empaque

Azul claro.



# Seda PERMA-HAND®

SUTURAS NO ABSORBIBLES

## Reverso Cortante - PRIME® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
PS-2 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Negra Trenzada	45cm			P1677T					
PS-1 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Negra Trenzada	45cm				P1684T				

## Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
SC-16 3/8 circ. 16,0mm 	Negra Trenzada	45cm	181T							
SC-20 3/8 circ. 19,0mm 	Negra Trenzada	45cm		182T	183T					
SC-24 3/8 circ. 24,mm 	Negra Trenzada	45cm				184T				
SC-26 3/8 circ. 26,0mm 	Negra Trenzada	45cm					185T			
X-17 1/2 circ. 17,0mm 	Negra Trenzada	45cm			D2764T	D2762T				
X-20 1/2 circ. 22,0mm 	Negra Trenzada	45cm				D2763T				

## Reverso Cortante Recta ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
KS Recta 60,0mm 	Negra Trenzada	75cm				622H	623H			

## Suturas Pre-cortadas Ligapak

MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
		4-0	3-0	2-0	0	1	2	3	4
Negra Trenzada	75cm	SA83T <sup>4</sup>	SA84T <sup>4</sup>	SA85T <sup>4</sup>	SA86T <sup>4</sup>	SA87T <sup>4</sup>			

# Seda PERMA-HAND®

SUTURAS NO ABSORBIBLES

## Reverso Cortante MICROPOINT® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
			10-0	9-0	7-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0
(2)G-7 1/2 circ. 8,0mm 	Negra Trenzada	45cm					765G			
(2)G-3 3/8 circ. 13,0 mm 	Negra Trenzada	45cm							783G	

## Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
			2-0	0	1	2	3	4	5	
LR 3/8 circ. 75,0mm 	Negra Trenzada	75cm								485T

## Ahusada ◉

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0mm 	Negra Trenzada	75cm		K870T	K871T					
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Negra Trenzada	75cm			K831H	K832H	K833H	K834H	K835H	
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Negra Trenzada	75cm						424H	K425H	
MH 1/2 circ. 36,4mm 	Negra Trenzada	75cm				K842T	K843T		K845T	K846T

## Espátula MICROPOINT®

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
			9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
(2)TG140-8 3/8 circ. 6,5mm 	Virgen Blanca	45cm		7736G						
	Negra Trenzada	45cm			7733G					

# ETHILON®

## Suturas No Absorbibles (Nylon)

### Sutura

Sutura no absorbible de nylon ETHILON®.

### Tipos

Monofilamento.

### Color del material

Negro, incoloro (claro).

### Materia prima

Polímeros alipáticos de cadena larga de nylon 6 o de nylon 6.6.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

La hidrólisis progresiva puede causar pérdida gradual de la fuerza tensil. Se estima que pierde aproximadamente 20% de su fuerza tensil cada año.

### Tiempo de absorción

No absorbible. Encapsulación gradual por el tejido conectivo fibroso.

### Reacción tisular

Reacción inflamatoria aguda mínima.

### Usos frecuentes

Para aproximación y/o ligadura de tejidos, incluyendo uso en procedimientos oftálmicos, neurológicos, cardiovasculares, microcirugía y cierre de piel.

### Calibre

11/0 hasta 2/0.

### Color del empaque

Verde menta.



# ETHILON®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Nylon)

## Reverso Cortante - PRIME® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
P-1 3/8 circ. 11,0mm 	Negro Mono- filamento	45cm	P697T								
P-3 3/8 circ. 13,0mm 	Negro Mono- filamento	45cm		P698T							
PS-3 3/8 circ. 16,0mm 	Negro Mono- filamento	45cm		P1668T							
PS-2 3/8 circ. 19,0mm 	Incoloro Mono- filamento	45cm			P1667T						
PS-1 3/8 circ. 24,0mm 	Negro Mono- filamento	45cm				P1663T					

## Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			11-0	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	
BV130-5 3/8 circ. 6,5mm 	Negro Mono- filamento	13cm				2808G					
BV50-3 3/8 circ. 4,1mm 	Negro Mono- filamento	13cm	2881G								
BV-130-4 3/8 circ. 5,0mm 	Negro Mono- filamento	13cm		W2814	2813G						
BV-100-4 3/8 circ. 5,1mm 	Negro Mono- filamento	13cm		2830G							

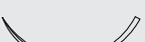
## Reverso Cortante Recta ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
KS Recta 60,0mm 	Negra Trenzada	75cm			626H	627H	628H				

# ETHILON®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Nylon)

## Reverso Cortante ▽

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE									
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2		
SC-16 3/8 circ. 16,0mm		Negro Mono-filamento	45cm	160T								
SC-20 3/8 circ. 19,0mm		Negro Mono-filamento	45cm		14501T	14502T	14503T	14504T				
SC-24 3/8 circ. 24,0mm		Negro Mono-filamento	45cm				163T					
SC-26 3/8 circ. 26,0mm		Negro Mono-filamento	45cm					164T				

## Espátula MICROPOINT®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE									
			11-0	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0		
(2)TG140-8 3/8 circ. 6,5mm		Negro Mono-filamento	30cm			7717G						
(2)TG175-8 1/2 circ. 7,0mm		Negro Mono-filamento	30cm		7719G		1716G					
TG140-6 3/8 circ. 6,5mm		Negro Mono-filamento	30cm		7770G							
TG160-6 1/2 circ. 5,5mm		Negro Mono-filamento	30cm		7756G							

## Espátula CS ÚLTIMA®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE									
			10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0		
(2)CS140-6 3/8 circ. 6,5mm		Negro Mono-filamento	30cm	9003G								
(2)CS160-6 1/2 circ. 5,5mm		Negro Mono-filamento	30cm	9000G								

# MERSILENE®

Suturas No Absorbibles (Fibra de Poliéster)

## Sutura

Sutura no absorbible de fibra de poliéster MERSILENE®.

## Tipos

Trenzado.

## Color del material

Blanco.

## Materia prima

Poliéster de polietileno tereftalato.

## Retención de la fuerza tensil *in vivo*

No se conocen cambios significativos en vivo.

## Tiempo de absorción

No absorbible. Encapsulación gradual por el tejido conectivo fibroso.

## Reacción tisular

Reacción inflamatoria aguda mínima.

## Usos frecuentes

Para aproximación y/o ligadura de tejidos, incluyendo uso en procedimientos oftálmicos.

## Calibre

10/0 y 5/0.

## Color del empaque

Turquesa.



# MERSILENE®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Fibra de Poliéster)

Espátula SABRELOC® 

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	
(2)TG160-6 1/4 circ. 8,0mm 	Verde Trenzada	30cm	W1755								
RD-1 1/4 circ. 8,0mm	Blanco Trenzado	45cm							746G		

# ETHIBOND® EXCEL

## Suturas No Absorbibles (Poliéster)

### Sutura

Sutura no absorbible de fibra de poliéster ETHIBOND® EXCEL.

### Tipos

Trenzado.

### Color del material

Verde, blanco.

### Materia prima

Poliéster de polietileno tereftalato recubierto con polibutilato.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

Indefinida, no se conocen cambios significativos en vivo.

### Tiempo de absorción

No absorbible. Encapsulación gradual por el tejido conectivo fibroso.

### Reacción tisular

Reacción inflamatoria aguda mínima.

### Usos frecuentes

Para aproximación y/o ligadura de tejidos, incluyendo uso en procedimientos cardiovasculares y neurológicos.

### Calibre

5/0 hasta 5.

### Color del empaque

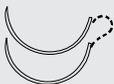
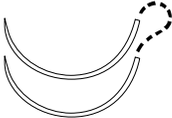
Naranja.



# ETHIBOND® EXCEL

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Poliéster)

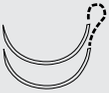
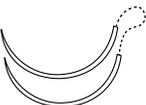
Aguja Quirúrgica TAPERCUT® 

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			5-0	4-0	3-0	2-0	2	4	5	6	
(2)V-5 1/2 circ. 17,0mm 	Verde Trenzado	75cm	X934H	X935H							
(2)V-7 1/2 circ. 26,0mm 	Verde Trenzado	75cm			X976H	X964H					
		90cm				X966H					
V-37 40,0mm ETHIBOND® EXCEL Acero ACIFLEX 	Verde Trenzado	75cm					MX69G				
V-39 45,0mm ETHIBOND® EXCEL 	Verde Trenzado	75cm					W4843		W4846		
V-40 1/2 circ. 48,0mm 	Verde Trenzado	4 x 75cm								MB46G <sup>1</sup>	

# ETHIBOND® EXCEL

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Poliéster)

Ahusada 

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
(2)RB-1 Master 1/2 circ 17,0mm 	Verde Trenzado	90cm		B556T	B557T						
		75cm				B552T	B553T				
	Verde y Blanco Trenzado	8 x 75cm 7 x 75cm					AKV15G				
(2)SH-2 Master 1/2 circ 20,0mm 	Verde Trenzado	90cm					X559H				
	Verde Trenzado	75cm					PX82H*				
(2)SH-1 1/2 circ 22,0mm 	Verde y Blanco Trenzado	90cm									
		8 x 75cm 7 x 75cm					KV15G <sup>4</sup>				
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0mm 	Verde Trenzado	90cm				B522T					
(2)SH 1/2 circ. 26,0mm 	Verde Trenzado	90cm				B522T	B523T				
	Verde y Blanco Trenzado	5 x 90cm					PXX86 <sup>1,7,4</sup>				
CT-2 1/2 circ. 26,0mm 	Verde Trenzado						B411H	B412H			

- 1 - Una docena por caja
- 2 - Tres docenas por caja
- 4 - Múltiples hebras
- 5 - Parches de Teflón Firmes TFE (3.0mm x 3.0mm x 1.5mm)
- 6 - Parches de Teflón Firmes TFE (6.0mm x 3.0mm x 1.5mm)

- 7 - Parches de Teflón firmes TFE (7.0mm x 3.0mm x 1.5mm)
- 8 - Parches de Teflón Suaves TFE (7.0mm x 3.0mm x 1.5 mm)
- 9 - Parches de Teflon: (6.0mm x 3.0mm x 1.5mm)
- 10 - Parches de Teflón Suaves TFE (3.0mm x 3.0mm x 1.5mm)

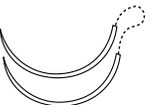
# ETHIBOND® EXCEL

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Poliéster)

Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
LR 3/8 circ. 75,0mm 	Verde Trenzado	75cm								X406T

Ahusada Valvekit ⦿

AGUJA	MATERIAL	CALIBRE	
		2-0	
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco trenzado	8 x 75cm 7 x 75cm	AKV15G
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco trenzado	8 x 75cm 7 x 75cm	KAT15G*

\*Parches de Teflón

Aguja Quirúrgica TAPERCUT® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE	
			2-0	
V5 1/2 circ. 17,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco	75cm	8 x 75cm 7 x 75cm	KV17G (sin pledgets) KAT17G (con pledgets)
V7 1/2 circ. 26,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco	75cm	8 x 75cm 7 x 75cm	KV26G (sin pledgets) KAT26G (con pledgets)

# PROLENE®

## Suturas No Absorbibles (Polipropileno)

### Sutura

Sutura no absorbible de polipropileno PROLENE®.

### Tipos

Monofilamento.

### Color del material

Azul.

### Materia prima

Esteroisómero isotáctico cristalino de polipropileno.

### Retención de la fuerza tensil *in vivo*

Indefinida, no está sujeta a degradación o debilitamiento por enzimas tisulares.

### Tiempo de absorción

No absorbible.

### Reacción tisular

Reacción inflamatoria aguda mínima.

### Usos frecuentes

Para aproximación y/o ligadura de tejidos, incluyendo uso en procedimientos cardiovasculares, oftálmicos y neurológicos.

### Calibre

8/0 hasta 2.

### Color del empaque

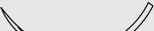
Azul profundo.



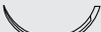
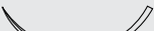
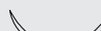
# PROLENE®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Polipropileno)

## Reverso Cortante - PRIME® ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
P-1 3/8 circ. 11,0mm 	Azul Monofila- mento	45cm	P8697T								
P-3 3/8 circ. 13mm 	Azul Monofila- mento	45cm		P8698T							
PS-1 3/8 circ. 24,0mm 	Azul Monofila- mento	45cm				P8663T					
PS-2 3/8 circ. 19,0mm 	Azul Monofila- mento	45cm			P8682T						
PS-3 3/8 circ. 16,0mm 	Azul Monofila- mento	45cm		P8681T							

## Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
SC-16 3/8 circ. 16mm 	Azul Monofila- mento	45cm	8160T	8114T							
SC-20 3/8 circ. 19,0mm 	Azul Monofila- mento	45cm			8183T						
SC-24 3/8 circ. 24,0mm 	Azul Monofila- mento	45cm									
SC-26 3/8 circ. 26,0mm 	Azul Monofila- mento	45cm					8185T				
FS-2 3/8 circ. 19,0mm 	Azul Monofila- mento	45cm				8556G					
LR 3/8 circ. 75,0mm 	Azul Monofila- mento	3 x 50cm									3846G <sup>4</sup>

# PROLENE®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Polipropileno)

PROLENE® Suture Straight Cutting Needles ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE		
			4-0	3-0	2-0
KS 60mm Recta 	Azul Monofilamento	75cm	8621H	8622H	8623H

Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5mm 	Azul Monofila- mento	45cm	8730T								
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5mm 	Azul Monofila- mento	60cm	8732H								
(2) BV175-6 3/8 circ. 8,0mm 	Azul Monofila- mento	45cm	8740H	8734H							
		45cm	8741H1	8735H							
(2) BV175-8 3/8 circ. 9,3mm 	Azul Monofila- mento	45cm	8752H	8746H							
		60cm		8747H							
		75cm	8754H	8755H							
(2)BV-1 Master 3/8 circ. 9,3mm 	Azul Monofila- mento	60cm		M8304T VB		9702H HS					
				M8702T	M8805T						
(2)BV-1 Master 3/8 circ. 9,3mm 	Azul Monofila- mento	75cm		M8709T							
					M8703T						
(2)TF-1 1/2 circ. 10,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm				7831T					
(2)TF-4 1/2 circ. 8,0mm 	Azul Monofila- mento	60cm		7817T							
		75cm			7816T						
(2)C-1 Master 3/8 circ. 13,0mm 	Azul Monofila- mento	60cm		M8727T							
		75cm			M8306T VB M8706T						
(2)C-1 3/8 circ. 13,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm					9706H HS				

HS = Hemoseal  
VB = Visiblack

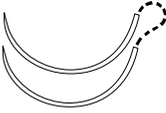
# PROLENE®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Polipropileno)

Ahusada 

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
(2) TF-1 1/2 circ. 10,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm			7831T					
(2) TF-4 1/2 circ. 8,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm		7816T						
		60cm	7817T							
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm			9556T	9557T	9558T			
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm					8832T	8833T	8834T	
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0mm 	Azul Monofila- mento	90cm				8521T	8522T	8523T		
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Azul Monofila- mento	75cm						8423T	8424T	8425H

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
(2) V-5 1/2 circ. 17,0mm 	Azul Monofila- mento	90cm			8934H	8935H	8936H			
(2) V-7 1/2 circ. 26,0mm 	Azul Monofila- mento	90cm				8975H	8976H			
(2) CC-1 13,0mm PROLENE® 	Azul Monofila- mento	90cm			8721H					
(2) CC 9,3mm PROLENE® 	Azul Monofila- mento	60cm		8807H						
(2) RB-3 11mm PROLENE® 	Azul Monofila- mento	70cm			D7689					

5 Almohadilla de Teflón (3mm x 3mm x 1.5mm)

# Acero ACIFLEX®

Suturas No Absorbibles (acero inoxidable)

## Sutura

Sutura no absorbible quirúrgica de acero inoxidable.

## Tipos

Monofilamento.

## Color del material

Plata metálica.

## Materia prima

Acero inoxidable 316L.

## Retención de la fuerza tensil *in vivo*

Indefinida.

## Tiempo de absorción

No absorbible.

## Reacción tisular

Reacción inflamatoria aguda mínima.

## Usos frecuentes

Cierre de heridas abdominales, reparación de hernias, cierre del esternón y procedimientos ortopédicos, incluyendo cerclaje y reparación de tendones.

## Calibre

2/0 hasta 5.

## Color del empaque

Amarillo-ocre.



# Acero ACIFLEX®

SUTURAS NO ABSORBIBLES

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			2-0	0	1	2	3	4	5	6	
V-40 1/2 circ. 48,0mm 	Acero Mono-filamento	4 x 45cm									M650G

## Ahusada

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			2-0	0	1	2	3	4	5	6	
CT-2 1/2 circ. 26,0mm 	Acero Mono-filamento	4 x 45cm				D8720 <sup>4</sup>					
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Acero Mono-filamento	4 x 45cm		M626G	M625G						

# Miscelaneos

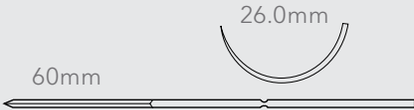
OTROS PRODUCTOS



## Cera para Hueso

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO	CANTIDAD POR CAJA
W31G	Cena para Hueso	Sobre con 2.5grs	12

## Electrodos para Marcapaso $\odot / \nabla$

AGUJA	LONGITUD	CALIBRE							
		4-0	3-0	2-0	0	1	2	3	4
SH/SKS 1/2 circ. Recta 	60cm			EP15					
TS-3/C-1 3/8 circ. Recta 	60cm			TPW35					

## Parches de Teflón

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	PARCHES CANTIDAD 1 CAJA
PCP20	Parches de Teflón TFE (Firmes)	7 x 3 x 1,5mm	36 env. (216 parches)
PCP30	Parches de Teflón TFE (Firmes)	9,5 x 4,8 x 1,5mm	36 env. (216 parches)

## Sternumband

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR CAJA
X114	Tensor	1
EH395	Cinta de acero 45cm x 5mm	12

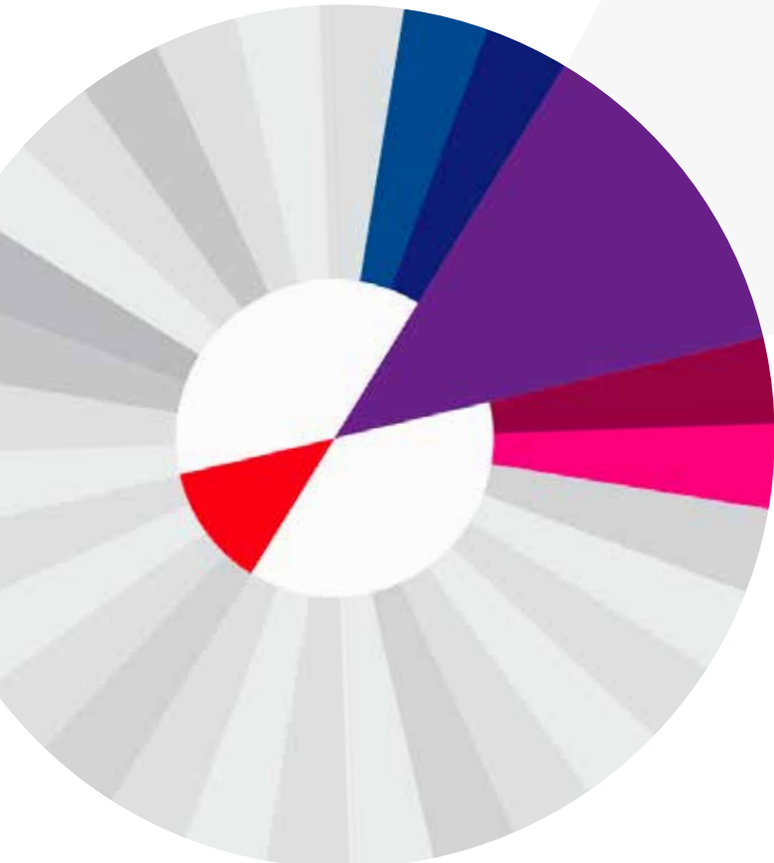
## MERSILENE® Suture Taper Point $\odot$

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	TAMAÑO	CANTIDAD POR CAJA
CTX 1/2 circ. 48mm 	Blanco Trenzado	30cm	5mm	6
			RS22	

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Especialidades

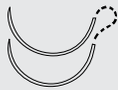
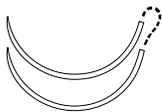


# Cirugía Cardiovascular

ESPECIALIDADES

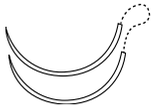
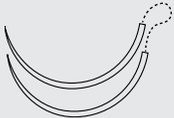
Aguja Quirúrgica TAPERCUT®

ETHIBOND®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			5-0	4-0	3-0	2-0	2	3	4	5	
(2)V-5 1/2 circ 17,0mm 	Ethibond Verde	75cm	X934H	X935H							
(2)V-7 1/2 circ 26,0mm 	Ethibond Verde	75cm			X976H	X964H					
		90cm					X966H				
(2)V-40 1/2 circ 48,0mm 	Ethibond Verde	4 x 45cm									MB46G <sup>4</sup>

Ahusada

ETHIBOND®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	2	5	
(2)RB-1 Master 1/2 circ 17,0mm 	Verde Trenzado	90cm		B556T	B557T						
		75cm				B552T					
(2)SH-2 Master 1/2 circ 20,0mm 	Verde Trenzado	90cm					X559H				
	Verde Trenzado						PX82H*				
(2)SH Master 1/2 circ 26,0mm 	Verde Trenzado	90cm				B522T	B523T				
	Verde y Blanco Trenzado	5 x 90cm						PXX86 <sup>1,7</sup>			

1 - Una docena por caja

2 - Tres docenas por caja

4 - Múltiples hebras

5 - Parches de Teflón Firmes TFE (3mm x 3mm x 1.5mm)

6 - Parches de Teflón Firmes TFE (6mm x 3mm x 1.5mm)

7 - Parches de Teflón Firmes TFE (7mm x 3mm x 1.5mm)

# Cirugía Cardiovascular

ESPECIALIDADES

Ahusada ☉

PDS®II

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	
(2)BV-1 3/8 circ 9,3mm 	Violeta Monofila- mento	75cm		Z117H							
(2)C-1 3/8 circ 13,0mm 	Violeta Monofila- mento	75cm		Z127H	Z126H						
(2)RB-1 1/2 circ 17,0mm 	Violeta Monofila- mento	75cm			Z320H						
RB-1 1/2 circ 17,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm			Z303H	Z304H					

Aguja Quirúrgica TAPERCUT® ☉

PROLENE®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	
(2)CC 3/8 circ 9,3mm 	Azul Monofila- mento	60cm		8807H							

MASTER

PROLENE®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	
(2)BV-1 Master 3/8 circ. 9,3mm 	Azul Monofila- mento	60cm			9702H HS						
		60cm	M8702T	M8805T							
		75cm	M8703T	M8709T							

ETHIBOND® EXCEL™

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	
(2)RB-1 1/2 circ 17,0mm 		75cm					B552T				

# Cirugía Cardiovascular

ESPECIALIDADES

Ahusada 

PROLENE®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5mm	 Azul Monofila- mento	60cm	8732H								
3/8 circ. 8,0mm	 Azul Monofila- mento	45cm	8740H	8734H							
		60cm	8741H	8735H							
BV175-8 3/8 circ. 9,3mm	 Azul Monofila- mento	45cm	8752H	8746H							
		60cm		8747H							
		75cm	8754H	8755H							
(2)TF-4 1/2 circ. 8,0mm	 Azul Monofila- mento	60cm		7817T							
		75cm			7816T						
(2)TF-1 1/2 circ. 10,0mm	 Azul Monofila- mento	60cm				7831T					
(2)C-1 Laser Drill 3/8 circ. 13,0mm	 Azul Monofila- mento	60cm		M8727T							
		75cm			M8306T VB M8706T		9706H HS				
(2)BV-1 3/8 circ. 9,3mm	 Azul Monofila- mento	60cm				9702H					
(2)BV-1 Laser Drill 3/8 circ. 9,3mm	 Azul Monofila- mento	60cm			M8805T						
		75cm		M8702T							
				M8703T	M8709T						
SH 1/2 circ. 26,0mm	 Azul Monofila- mento	75cm							8832T	8833T	8834T
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0mm	 Azul Monofila- mento	90cm					8521T	8522T	8523T		

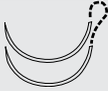
HS = Hemoseal  
VB = Visiblack

# Cirugía Cardiovascular

## ESPECIALIDADES

### Ahusada (cont.)

PROLENE®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
(2) RB-1 Master 1/2 circ. 17,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm				9556T	9557T	9558T		

### Ahusada Visiblack

PROLENE®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
(2)BV-1 Master 3/8 circ. 10,0mm 	Azul Monofila- mento	60cm		M8304T VB						
(2)C-1 Master 3/8 circ. 13,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm					9706H HS			

### Ahusada

Seda PERMA-HAND®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0mm 	Negra Trenzada	75cm		K870T	K871T					
MH 1/2 circ. 36,4mm 	Negra Trenzada	75cm				K842T	K843T		K845H	

### Ahusada

Acero ACIFLEX®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			0	1	2	3	4	5	6	7
SH 1/2 circ. 26,0mm 	Acero Monofila- mento	4 x 45cm	M626G	M625G						
CT-2 1/2 circ. 26,0mm 	Acero Monofila- mento	4 x 45cm			D8720					

# Cirugía Cardiovascular

ESPECIALIDADES

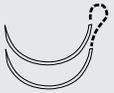
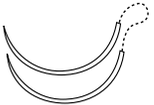
Aguja Quirúrgica TAPERCUT® 

Acero ACIFLEX®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			2-0	0	1	2	3	4	5	6
V-40 1/2 circ. 48,0mm 	Acero Monofila- mento	4 x 45cm							M650G	

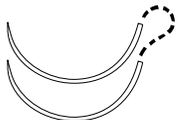
Ahusada 

Valekit

AGUJA	SUTURA	CALIBRE	
		2-0	
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco trenzado	8 x 75cm 7 x 75cm	AKV15G
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco trenzado	8 x 75cm 7 x 75cm	KAT15G*

\*Parches de Teflón

Aguja Quirúrgica TAPERCUT® 

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE	
			2-0	
V5 1/2 circ. 17,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco	75cm	8 x 75cm 7 x 75cm	KV17G (sin pledgets) KAT17G (con pledgets)
V7 1/2 circ. 26,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco	75cm	8 x 75cm 7 x 75cm	KV26G (sin pledgets) KAT26G (con pledgets)

# Cirugía Cardiovascular

## ESPECIALIDADES

Angiokit

AGUJA	SUTURA	CALIBRE		CÓDIGO
		6-0	4-0	
C-1 Master 3/8 circ 13,0mm Ahusada 	PROLENE Azul Monofilamento	45cm		HK46T
SC-20 3/8 circ. 19,0mm Reverso Cortante 	MONONYLON Negro Monofilamento		45cm	
Cinta Cardíaca (algodón blanco trenzado)	(1 cinta de 0,30 x 40cm)			

4 - Múltiples hebras  
8 - Seda Siliconizada

## Parches de Teflón

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	PARCHES POR 1 CAJA
PCP20	Parches de Teflón TFE (Firmes)	7 x 3 x 1,5mm	36 env. (216 parches)
PCP30	Parches de Teflón TFE (Firmes)	9,5 x 4,8 x 1,5mm	36 env. (216 parches)

## Ahusada

Seda PERMA-HAND®

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
SH/SKS 1/2 circ. / Recta 26,0mm / 60,0mm 	Electrodo	60cm						EP15			
C-1/TS-3 3/8 circ. / Recta 13,0mm / 36,0mm 	Electrodo	60cm						TPW35			

# Cirugía Oftalmológica

ESPECIALIDADES

## Espátula SABRELOC®

VICRYL®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	
(2)S-14 1/4 circ. 8,0mm 	Violeta Trenzado	45cm			J570G	J571G					

## Cortantes Lateral Espátula

VICRYL®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0
(2)TG140-8 3/8 circ. 6,5mm 	Violeta	45cm				J546G				
		20cm			J547G					

## Cortante Lateral en Espátula

ETHILON®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0
(2)TG140-8 3/8 circ. 6,5mm 	Negro Monofila- mento	30cm		7717G						
(2) TG175-8 1/2 circ. 7,0mm 	Negro Monofila- mento	30cm	7719G							
(2) TG140-6 3/8 circ. 6,5mm 	Negro Monofila- mento	30cm	7770G							

# Cirugía Oftalmológica

ESPECIALIDADES

## Espátula CS ÚLTIMA®

ETHILON®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	
(2)CS140-6 3/8 circ. 6,5mm 	Negro Monofila- mento	30cm	9003G								

## Espátula SABRELOC®

MERSILENE®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	
(2)CS160-6 1/2 circ. 5,5mm 	Monofila- mento	30cm	9000G								

## Cortante Lateral en Espátula

Seda PERMA -HAND®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	
(2)TG140-8 3/8 circ. 6,5mm 	Negra Trenzada	45cm			7736G	7733G					

# Cirugía Plástica

## ESPECIALIDADES

### Reverso Cortante - PRIME® ▾

MONOCRYL®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	6-0	0	1	2	
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm		Y493G							
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm		Y495G	Y496G						
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0mm 	Incoloro Monofila- mento	70cm				Y936H					

### Reverso Cortante - PRIME® ▾

ETHILON®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0mm 	Negro Monofila- mento	45cm			P697T						
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0mm 	Negro Monofila- mento	45cm			P698T						
PS-3 PRIME 3/8 circ. 16,0mm 	Negro Monofila- mento					P1667T					
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0mm 	Negro Monofila- mento						P1667T				
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0mm 	Negro Monofila- mento								P1663T		

# Cirugía Plástica

## ESPECIALIDADES

### Reverso Cortante - PRIME® ▾

VICRYL®RAPIDE

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE									
			6-0	5-0	4-0	3-0	6-0	0	1	2		
P-3 3/8 circ. 13,0mm		Incoloro Trenzado	45cm		VR9915G							

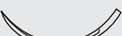
### Reverso Cortante - PRIME® ▾

VICRYL®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE									
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2		
P-3 Prime 3/8 circ. 13,0mm		Incoloro Trenzado	45cm	JP492G	JP493G							
PS-3 Prime 3/8 circ. 16,0mm		Incoloro Trenzado	45cm		JP500G							
PS-2 Prime 3/8 circ. 19,0mm		Incoloro Trenzado	45cm			JP496G						
PS-1 Prime 3/8 circ. 24,0mm		Incoloro Trenzado	45cm				JP683G					
PS-4 Prime 1/2 circ. 16,0mm		Incoloro Trenzado	45cm	JP505G								

### Reverso Cortante - PRIME® ▾

PROLENE®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE									
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2		
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0mm		Azul Monofila- mento	45cm	P8697T								
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0mm		Azul Monofila- mento	45cm		P8698T							
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0mm		Azul Monofila- mento	45cm			P8682T						
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0mm		Azul Monofila- mento	45cm				P8663T					

# Cirugía Plástica

## ESPECIALIDADES

### Reverso Cortante - Punta Precisión ▾

PDS®II

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
PS-2 3/8 circ. 19,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm			Z496G						

### Reverso Cortante - PRIME® ▾

Seda PERMA-HAND®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0mm 	Negra Trenzada	45cm			P1677T						
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0mm 	Negra Trenzada	45cm				P1684T					

# Microcirugía

ESPECIALIDADES

Ahusada ☉

ETHILON®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE									
			11-0	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0		
BV50-3 3/8 circ. 4,1mm		Negro Monofila- mento	13cm	2881G								
BV130-4 3/8 circ. 5,0mm		Negro Monofila- mento	13cm		W2814	2813G						
BV130-5 3/8 circ. 6,5mm		Negro Monofila- mento	13cm				2808G					
BV-100-4 3/8 circ. 5,1mm		Negro Monofila- mento	13cm		2830G							

1 - Una docena por caja

# Odontología

## ESPECIALIDADES

### Reverso Cortante ▾

Seda PERMA-HAND®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
X-17 1/2 circ. 17,0mm 	Negra Trenzada	45cm			D2764T	D2762T				
X-20 1/2 circ. 22,0mm 	Negra Trenzada	45cm				D2763T				

# Ginecología/Obstetricia

ESPECIALIDADES

Ahusada ☉

VICRYL®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
CT-1 1/2 circ. 36,4mm	Violeta Trenzado	70cm				J338H	J339H	J340H	J341H	
		90cm					J345H	J346H	J347H	
CT 1/2 circ. 40,0mm	Violeta Trenzado	70cm						J352H	J353H	
UR-6 5/8 circ. 26,0mm	Violeta Trenzado	70cm					J602H	J603H		
UR-5 5/8 circ. 36,4mm	Violeta Trenzado	70cm					J375H	J376H		

Ahusada ☉

VICRYL®PLUS

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
CT-1 1/2 circ. 36,4mm	Violeta Trenzado	70cm					XYVCP339H	XYVCP340H	XYVCP341H	
		90cm						XYVCP346H	XYVCP347H	
CT 1/2 circ. 40,0mm	Violeta Trenzado	70cm							XYVCP353H	
		90cm							XYVCP359H	
CTX 1/2 circ. 48,0mm	Violeta Trenzado	90cm						XYVCP370H	XYVCP371H	

# Ginecología/Obstetricia

## ESPECIALIDADES

### Ahusada ☉

MONOCRYL®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	90cm						Y345H	Y346H	Y347H	

### Ahusada ☉

VICRYL®RAPIDE

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
CT 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Trenzado	90cm				VR944G	VR945G				
CTX 1/2 circ. 48,0mm 	Violeta Trenzado	90cm						VR9580G			

### Ahusada ☉

PDS®II

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
CT-1 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	90cm								Z341H	

# Ginecología/Obstetricia

## ESPECIALIDADES

### Kits para Episiorrafía con VICRYL® RAPIDE

AGUJA	SUTURA	CALIBRE				CÓDIGO
		4-0	3-0	2-0	0	
FSL 3/8 circ. 30,0mm Reverso Cortante 	VICRYL RAPIDE Incoloro Trenzado			70cm		KVR14G
CT 1/2 circ. 40,0mm Ahusada 	VICRYL RAPIDE Incoloro Trenzado			70cm		
CTX 1/2 circ. 48,0mm Ahusada 	VICRYL RAPIDE Incoloro Trenzado			70cm		
FSL 3/8 circ. 30,0 mm Reverso Cortante 	VICRYL RAPIDE Incoloro Trenzado				70cm	KVR15G
CT 1/2 circ. 40,0mm Ahusada 	VICRYL RAPIDE Incoloro Trenzado				70cm	
CTX 1/2 circ. 48,0mm Ahusada 	VICRYL RAPIDE Incoloro Trenzado				70cm	

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Mallas Quirúrgicas



# Mallas Quirúrgicas

## Mallas Quirúrgicas

### Descripción

Ethicon, de Johnson & Johnson es la COMPAÑIA DE SOLUCIONES PARA LA HERNIA. ETHICON ofrece la más amplia variedad para todo tipo de reparaciones de la Pared Abdominal, desde mallas de polipropileno hasta mallas separadoras de tejido. Existe una malla o sistema de ETHICON para cada necesidad quirúrgica.

### Indicaciones

Todas las mallas de ETHICON están indicadas para las reparaciones de la pared abdominal. Algunas de ellas están indicadas también para soportar tejidos en diferentes tipos de cirugías.

### Esterilidad

Todas las mallas quirúrgicas de ETHICON se proveen estériles, y no deben ser utilizadas después de la fecha de caducidad ni reesterilizadas.

### Almacenamiento

Se recomienda su almacenaje por debajo de los 25°C (77°F) y lejos de la humedad y el calor directo.

	VENTRAL	UMBICAL	INGUINAL
PHYSIOMESH		●	
PROCEED	●	●	
PROCEED VENTRAL PATCH	●	●	
ULTRAPRO	●	●	●
ULTRAPRO HERNIA SYSTEM		●	●
PROLENE HERNIA SYSTEM		●	●
PROLENE	●	●	●
MERSILENE	●	●	●
VICRYL	●	●	●
SECURESTRAP	●	●	●
● Mallas Separadoras de Tejido ● Sistema para reparación de la hernia	● Mallas planas ● Sistema de Fijación		

# PHYSIOMESH®

MALLAS QUIRÚRGICAS



## Malla Separadora de Tejidos

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TIPO DE MALLA	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
PHYSIOMESH	Malla flexible para la reparación de hernia ventral / incisional abierta o laparoscópica cuando existe la necesidad que la malla entre en contacto con los órganos de la cavidad abdominal. Compuesta de Polipropileno de baja densidad macroporoso, recubierto por poliglecaprone 25 en ambos lados y una película y marcador de polidioxanona.	PHY0715R	Physiomes, Rectangular	7.5cm x 15cm	1 unidad x caja
		PHY1015V	Physiomes, Oval	10cm x 15cm	1 unidad x caja
		PHY1515Q	Physiomes, Cuadrada	15cm x 15cm	1 unidad x caja
		PHY1520R	Physiomes, Rectangular	15cm x 20cm	1 unidad x caja
		PHY1520V	Physiomes, Oval	15cm x 20cm	1 unidad x caja
		PHY2025V	Physiomes, Oval	20cm x 25cm	1 unidad x caja
		PHY2030R	Physiomes, Rectangular	20cm x 30cm	1 unidad x caja
		PHY2535V	Physiomes, Oval	25cm x 35cm	1 unidad x caja
		PHY3035R	Physiomes, Rectangular	30cm x 35cm	1 unidad x caja
		PHY3050R	Physiomes, Rectangular	30cm x 50cm	1 unidad x caja

# PROCEED®

MALLAS QUIRÚRGICAS



## Malla Separadora de Tejidos

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TIPO DE MALLA	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
MALLA PROCEED	Malla quirúrgica para la reparación de hernia ventral / incisional cuando existe la necesidad de que la malla entre en contacto con los órganos de la cavidad abdominal, Compuesta de Polipropileno de baja densidad encapsulado por polidioxanona, como lado parietal, y una capa de Celulosa Oxidada Regenerada como lado visceral.	PCDR1	Proceed, Rectangular	7.5cm x 15cm	1
		PCDN1	Proceed, Ovalo	10cm x 15cm	1
		PCDM1	Proceed, Cuadrada	15cm x 15cm	1
		PCDG1	Proceed, Ovalo	15cm x 20cm	1
		PCDH1	Proceed, Ovalo	20cm x 25cm	1
		PCDJ1	Proceed, Rectangular	20cm x 30cm	1
		PCDW1	Proceed, Rectangular	25cm x 35.5cm	1
		PCDL1	Proceed, Cuadrada	30cm x 35.5cm	1

# PROCEED® Ventral Patch

MALLAS QUIRÚRGICAS

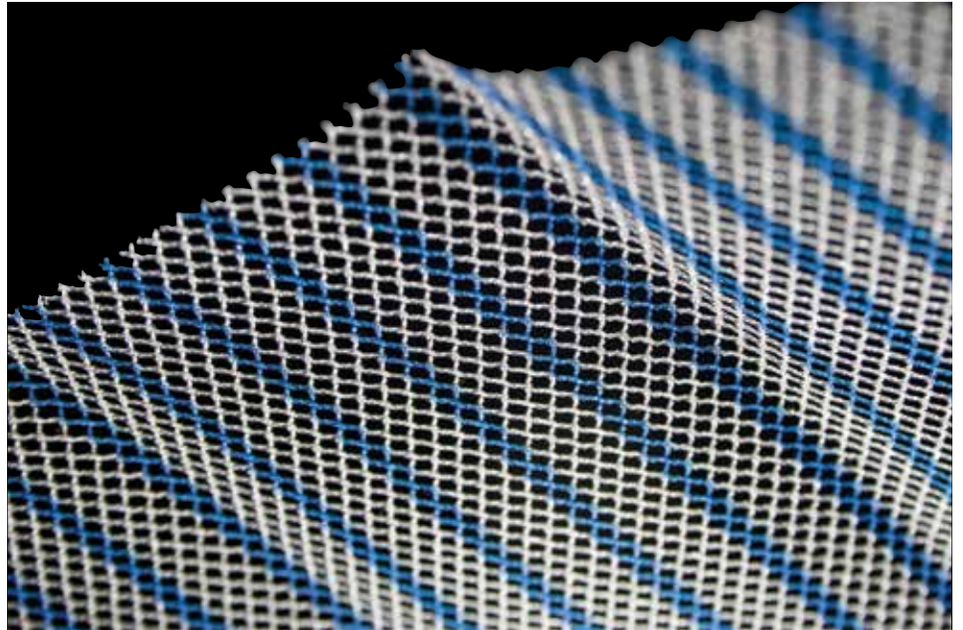


## Malla Separadora de Tejidos

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TIPO DE MALLA	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
PROCEED VENTRAL PATCH	Malla para la reparación de hernias umbilicales / incisionales pequeñas, compuesto de polipropileno de baja densidad, polidioxanona y Celulosa Oxidada Regenerada.	PVPS	Malla PVP, Circular	4.3cm de diámetro	2
		PVPM	Malla PVP, Circular	6.4cm de diámetro	2

# ULTRAPRO®

MALLAS QUIRÚRGICAS



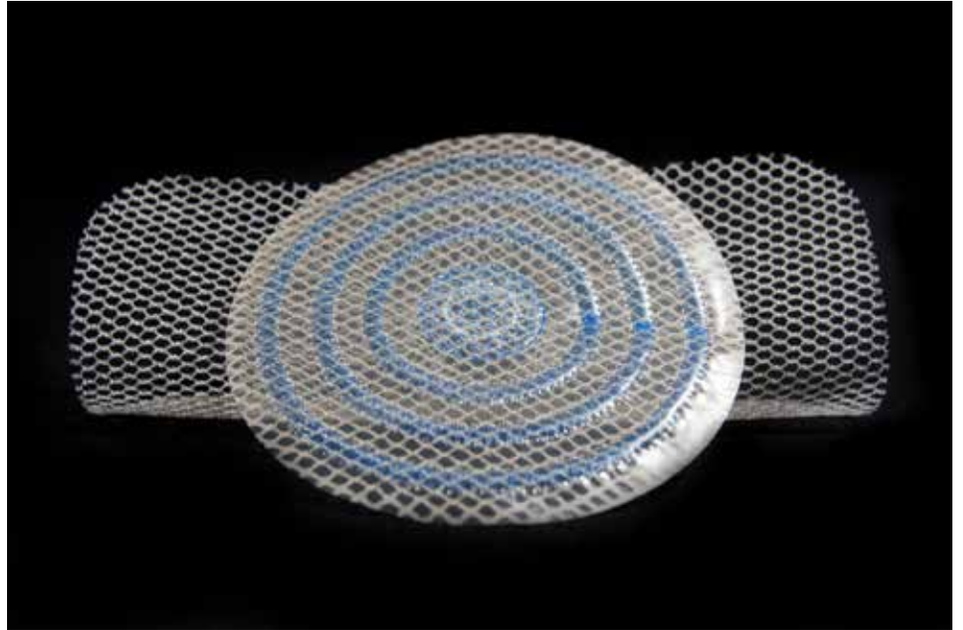
## Malla Parcialmente Absorbible

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TIPO DE MALLA	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
MALLA ULTRAPRO	Malla de monofilamentos maleable de baja densidad para la reparación abierta o vía laparoscópica de hernias de la pared abdominal. Compuesta de Polipropileno ligero y Poliglecaprone 25.	UMS1	Malla Ultrapro	6 x 11cm	1
		UMN1	Malla Ultrapro	10 x 15cm	1
		UMM1	Malla Ultrapro	15cm x 15cm	1
		UML1	Malla Ultrapro	30 x 30cm	1
		UMT1	Malla Ultrapro	15 x 30cm	1

# UHS

## Sistema de Hernia ULTRAPRO®

MALLAS QUIRÚRGICAS



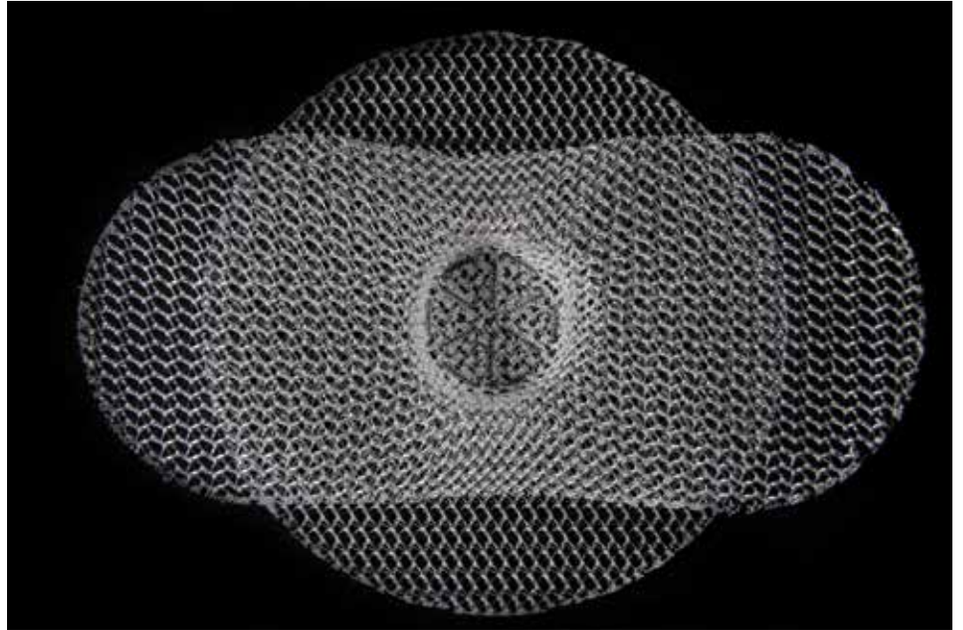
### Sistema para la Reparación de la Hernia

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TAMAÑO	MALLA SUPERIOR	MALLA INFERIOR	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
UHS SISTEMA DE HERNIA ULTRAPRO	Único sistema 3 en 1 para la reparación abierta de hernias inguinales y femorales, parcialmente absorbible. Compuesto de Polipropileno ligero y Poliglecaprone 25.	UHSM1	Mediana	6 x 12cm	7.5cm	6 x 11cm	1
		UHSL1	Grande	6 x 12cm	10cm	10 x 15cm	1
		UHSOV	Oval	6 x 12cm	10 x 12cm	15cm x 15cm	3

# PHS

## Sistema de Hernia PROLENE®

MALLAS QUIRÚRGICAS

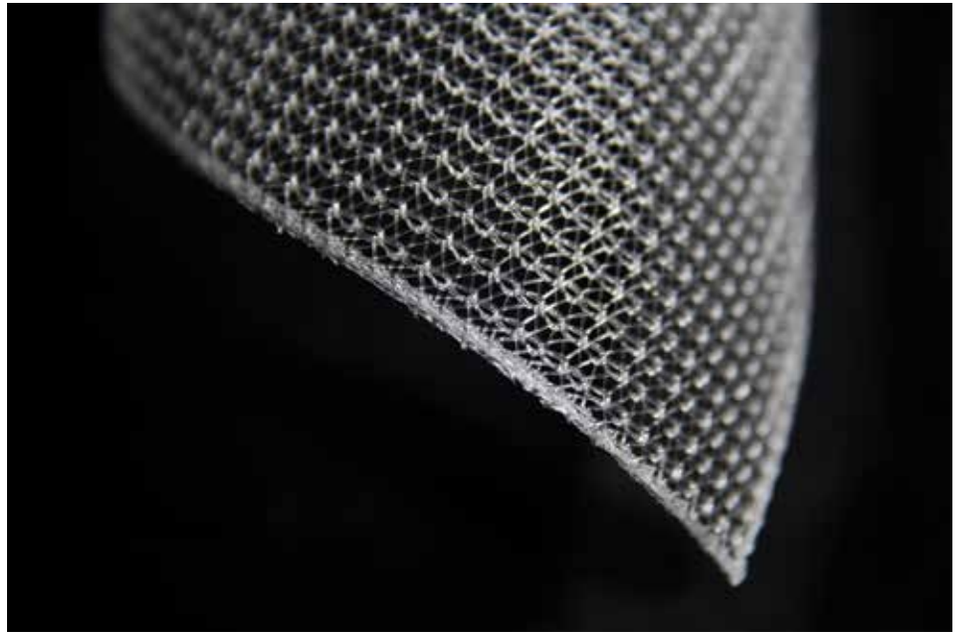


### Sistema para la Reparación de la Hernia

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TIPO DE MALLA	MALLA SUPERIOR		MALLA INFERIOR	CONECTOR		UNIDADES POR CAJA
PHS SISTEMA DE HERNIA PROLENE	Único sistema 3 en 1 para la reparación abierta de hernias inguinales y femorales. Compuesto de Polipropileno.	PHSM1	PHS Mediano	4.5cm	10cm	7.5cm	1.9cm	1.3cm	1
		PHSM	PHS Mediano	4.5cm	10cm	7.5cm	1.9cm	1.3cm	3
		PHSL1	PHS Grande	4.5cm	10cm	10cm	1.9cm	1.3cm	1
		PHSL	PHS Grande	4.5cm	10cm	10cm	1.9cm	1.3cm	3
		PHSE1	PHS Extendido	4.5cm	10cm	10cm	1.9cm	1.3cm	1
		PHSE	PHS Extendido	4.5cm	10cm	10cm	1.9cm	1.3cm	3

# Malla PROLENE®

MALLAS QUIRÚRGICAS



## Malla Parcialmente Absorbible

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TIPO DE MALLA	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
MALLA PROLENE	Malla de polipropileno para la reparación de la pared abdominal	PMII	Malla Prolene	7.5 x 15cm	6
		PMH	Malla Prolene	15 x 15cm	6
		PML	Malla Prolene	30 x 30cm	3
MALLA VICRYL	Malla absorbible para reparaciones y soporte temporal de órganos, compuesta de Poliglactina 910.	VKML	Malla Vicryl Tejida	30 x 30cm	3
MALLA MERSILENE	Malla maleable de poliéster para reparación de la pared abdominal	RML	Malla Mersilene	30 x 30cm	3

# Securestrap

MALLAS QUIRÚRGICAS



## Fijador Laparoscópico

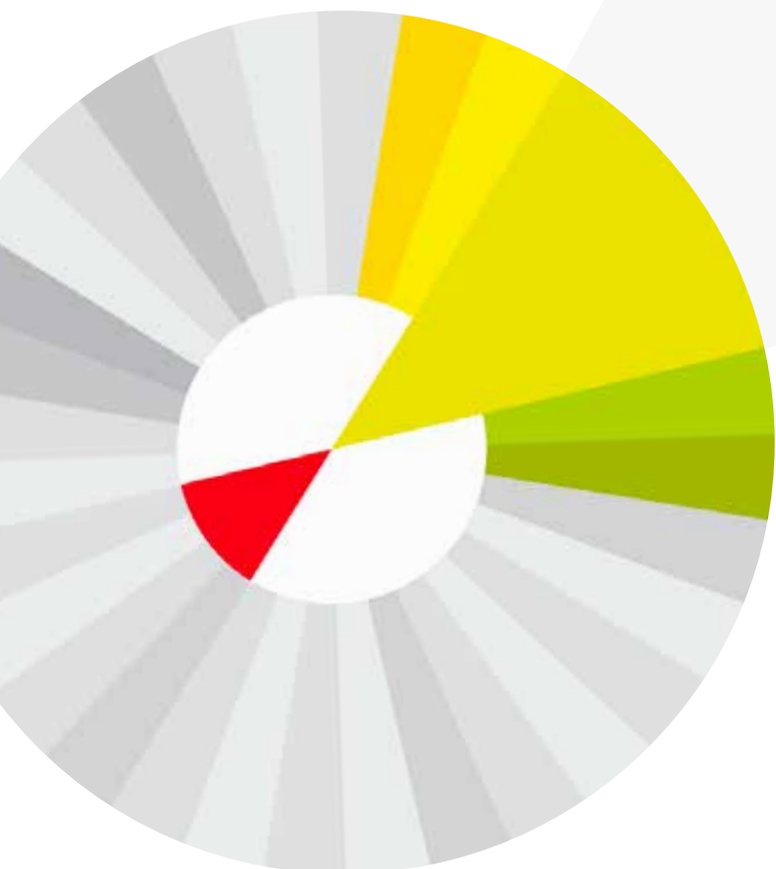
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
SECURESTRAP	Sistema de fijación laparoscópico de mallas de 5mm con 25 grapas absorbibles.	STRAP25	5mm - 25 STRAP	6
	Sistema de fijación laparoscópico de mallas de 5mm con 12 grapas absorbibles.	STRAP12	5mm - 12 STRAP	6

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## DERMABOND®

### Adhesivo Tisular



# DERMABOND®

## Adhesivo Tisular

DERMABOND® es un adhesivo tópico para la piel, estéril, que contiene una formulación monomérica (2 octil cianocrilato) y el colorante D y C Violeta # 2. Se presenta en aplicador de uso único empacado en un envase de burbuja. Al aplicarse a la piel, el líquido adhesivo es ligeramente más viscoso que el agua y polimeriza en minutos.

## Indicaciones

DERMABOND® está diseñado para aplicación tópica, únicamente para mantener aproximados los bordes de la piel de heridas de incisiones quirúrgicas, incluyendo punciones de cirugía de invasión mínima, y laceraciones simples por traumatismos, en las que se ha llevado a cabo limpieza completa. DERMABOND puede usarse en combinación con, pero no en lugar de suturas subcutáneas.

## Presentación

DERMABOND® viene en un aplicador estéril prellenado, de uso único. Está disponible en las siguientes presentaciones: DERMABOND ALTA VISCOSIDAD, DERMABOND MINI, DERMABOND PROPEN Y DERMABOND PROPEN XL. El aplicador está disponible en 0.25 ml, 0.50 ml y 0.75 ml de líquido adhesivo. El aplicador está empacado en envase de burbuja para mantenerlo estéril hasta que se abra o dañe. DERMABOND está disponible en cajas de 6 o 12 ampollas, según su presentación.

## Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento recomendadas: por debajo de 30° C (86° F) lejos de la humedad y el calor directo. No usar después de la fecha de vencimiento.

## Esterilidad

DERMABOND® se esteriliza originalmente con calor seco y gas óxido de etileno. No reesterilizar. No usar si el empaque está abierto o dañado. Desechar cualquier material no usado después de terminar el procedimiento médico.

# DERMABOND®

ADHESIVO TISULAR

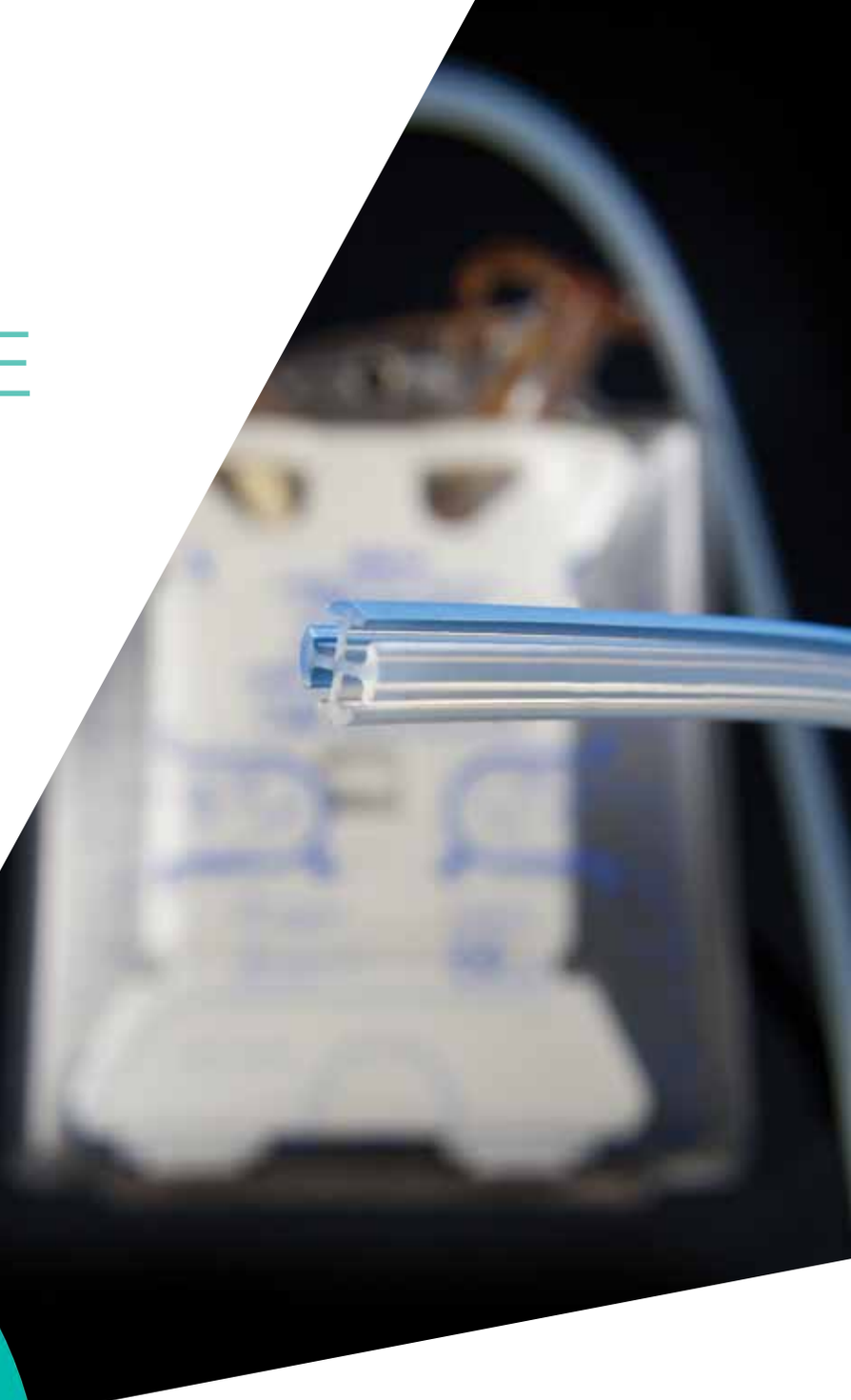
## 2-Octil Cianoacrilato

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CANTIDAD POR CAJA
AHVM12	Dermabond® MINI Adhesivo Tópico para la Piel (2-Octil Cianoacrilato) - Mini - Alta Viscosidad	0.36ml	12
AHV12	Dermabond® ALTA VISCOSIDAD Adhesivo Tópico para la Piel (2-Octil Cianoacrilato) - Alta Viscosidad	0.5ml	12
APP6	Dermabond® PROPEN Adhesivo Tópico para la Piel (2-Octil Cianoacrilato) - Alta Viscosidad - Aplicador Propen	0.5ml	6
APPXL6	Dermabond® PROPEN XL Adhesivo Tópico para la Piel (2-Octil Cianoacrilato) - Alta Viscosidad - Aplicador Propen	0.75ml	6

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Drenajes BLAKE



# Drenajes BLAKE

## Drenajes flexibles con diseño de cuatro canales

### Descripción

Sistema de drenajes de silicona con diseño exclusivo que disminuyen la posibilidad de obstrucción y aumentan el flujo de drenado. Adicionalmente los Drenajes BLAKE tienen un canal sólido que aumenta su resistencia a la tensión y evitan que colapsen.

### Indicaciones

Los sistemas de drenajes de incisiones cerradas son usados para retirar la concentración de ciertos fluidos potencialmente perjudiciales en las heridas o cavidades del cuerpo y para reducir el riesgo de infección en el pos operatorio. Los drenajes Blake están indicados en las siguientes especialidades: Cirugía Cardiovascular, Cirugía Vascular Periférica, Cirugía Plástica, Cirugía de Cabeza y Cuello, Cirugía General, Cirugía Ortopédica, Cirugía Neurológica y Ginecología.

### Presentación

Los Drenajes BLAKE y reservorios J-Vac están disponibles en forma estéril y en varios formatos y tamaños.

# Drenajes BLAKE

## Reverso Cortante - PRIME

PRODUCTO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	Ctd/CAJA
	2226	Blake Drain	10 FR Redondo, sin Hub	10
	2227	Blake Drain	10 FR Redondo, sin Hub, Trocar 1/8"	10
	2229	Blake Drain	15 FR Redondo, sin Hub, Trocar 3/16"	10
	2232	Blake Drain	19 FR Redondo, sin Hub, Trocar 1/4" Flexible	10
	2234	Blake Drain	24 FR Redondo, sin Hub	10
	2213	Blake Drain	10mm Plano	10
	2160	J-VAC Reservorio Estéril	Bulbo de Succión - Reservorio de 100cc	10
	2161	J-VAC Reservorio Estéril	Bulbo de Succión - Reservorio de 100cc	10
	2163	J-VAC Reservorio Estéril	Reservorio de 300ml	10
 	2236	Kit Blake Drain + Reservorio	7mm Plano, Blancom, 3/4 Fluted + Reservorio JVAC Buld de 100cc	10
	2238	Kit Blake Drain + Reservorio	10mm Plano, Blancom, 3/4 Fluted + Reservorio JVAC Buld de 100cc	10

# Drenajes BLAKE

DRENAJES FLEXIBLES CON DISEÑO DE CUATRO CANALES

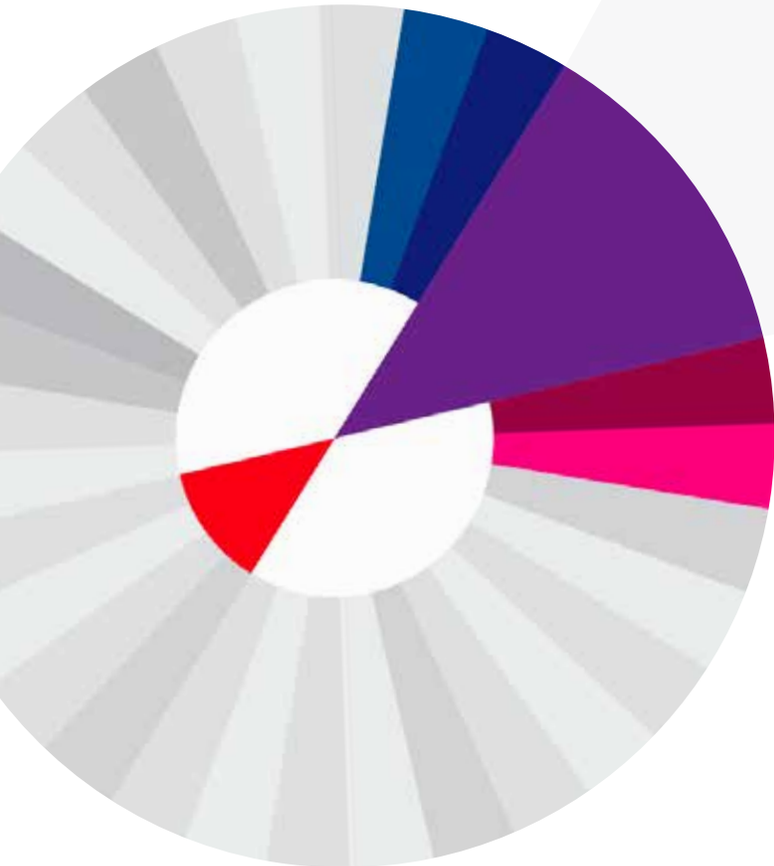
## Conectores Cardio

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	Ctd/CAJA
BCC1	Blake cardio conector	Conector de una salida	10
BCC2	Blake cardio conector	Conector de dos salidas	10
BCC3	Blake cardio conector	Conector de tres salidas	10

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Hemostáticos



# SURGICEL® SURGICEL NU-KNIT® SURGICEL FIBRILLAR®

Hemostáticos



## SURGICEL®

Descripción

Bactericida.

Celulosa oxidada  
regenerada y origen vegetal.

Hemostasia completa  
entre 2 y 8 min.

Absorción controlada  
7-14 días.

Diversidad de tamaños,  
adaptándose a las  
distintas necesidades.

Flexible,  
ligeramente entrecruzado.

Fácil de manipular,  
no se adhiere a guantes  
o instrumental quirúrgico.

No se deshilacha al cortarlo.



## SURGICEL NU-KNIT®

Descripción

Bactericida.

Celulosa oxidada  
regenerada y origen vegetal.

Hemostasia Rápida y Eficaz  
1-5 min.

Absorción controlada  
7-14 días.

Se puede suturar  
gracias a su grosor.



## SURGICEL FIBRILLAR®

Descripción

Bactericida.

Celulosa oxidada  
regenerada y origen vegetal.

Hemostasia Rápida y Eficaz  
1-3 min.

Absorción controlada  
7-14 días.

Versátil.

Aplicable en fibras,  
rollo o parches.

Se adapta  
a superficies irregulares.

Cauterío bipolar  
se puede aplicar entre capas.

# SURGICEL®

## SURGICEL NU-KNIT®

### SURGICEL FIBRILLAR®

HEMOSTÁTICOS

**SURGICEL®**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / MATERIAL	LONGITUD	UNIDADES POR CAJA
1951	SURGICEL	5cm x 35cm	12
1952	SURGICEL	10cm x 20cm	12
1953	SURGICEL	5cm x 7.5cm	12

**SURGICEL NU-KNIT®**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / MATERIAL	LONGITUD	UNIDADES POR CAJA
0001941	SURGICEL NU-KNIT	2.5cm x 7.5cm	10
0001943	SURGICEL NU-KNIT	7.5cm x 10cm	12
0001946	SURGICEL NU-KNIT	15cm x 23cm	10

**SURGICEL FIBRILLAR®**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / MATERIAL	LONGITUD	UNIDADES POR CAJA
411961	SURGICEL FIBRILLAR	2.5cm x 5cm	10
411962	SURGICEL FIBRILLAR	5cm x 10.2cm	10
411963	SURGICEL FIBRILLAR	10.2cm x 10.2cm	10

# SPONGOSTAN®

## HEMOSTÁTICOS

### Descripción

Spongostan® es una esponja de gelatina. Es un hemostático tópico absorbible. Actúa como efecto físico. Provee absorción, barrera al flujo sanguíneo y una matriz para la formación del coágulo.

### Indicaciones

Spongostan® está indicado para asistir en procedimientos quirúrgicos en el control de sangrado de venas capilares y sangrado en capas cuando el uso de ligaduras u otros métodos convencionales es difícil o inefectivo. La versatilidad de la presentación en polvo es ideal para "rincones y grietas" difíciles de alcanzar. Se mezcla fácilmente para formar una pasta que se puede esparcir.

### Presentación

Standard, Especial, Film, Anal, Dental y en Polvo.

### Perfil De Absorción

Se absorbe en 4 a 6 semanas, y 2-5 días en contacto con la mucosa.

### Almacenamiento

Ambiente seco con temperatura menor a 25°C.



## Gelatina absorbible

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / MATERIAL	LONGITUD	UNIDADES POR CAJA
MS0001	SPONGOSTAN Filme	20cm x 7cm x 0.5mm	20
MS0002	SPONGOSTAN Estandar	7cm x 5cm x 1mm	20
MS0003	SPONGOSTAN Especial	7cm x 5cm x 1mm	20
MS0004	SPONGOSTAN Anal	3cm x 8cm	20
MS0005	SPONGOSTAN Dental	1cm x 1cm x 1cm	24
MS0008	SPONGOSTAN en Polvo	1gr por frasco	6

# OMNEX®

## HEMOSTÁTICOS

### Descripción

El sellador sintético OMNEX® es fácil de preparar y de utilizar.

Proporciona un sellado rápido y seguro para obtener los mejores resultados tras ser utilizado para refuerzo de todo tipo de Anastomosis Vasculares.

Solución sintética pura, sin riesgos de reacciones inmunógenas ni enfermedades.

Mezcla única de 2-octil cianocrilato (2-OCA) y butilo lactolil cianocrilato (BLCA)

### Control y precisión

Fórmula concentrada ligera y transparente.

Cánula flexible que permite una colocación precisa y acceso a lugares de difícil alcance.

Se necesita una cantidad muy pequeña para lograr un sellado fuerte y flexible.



## OMNEX®

CÓDIGO	EMPAQUE
SS1EU4	Sellador quirúrgico OMNEX® cajas de 4 unidades

# SURGIFLO®

## HEMOSTÁTICOS AVANZADO

### Descripción

El hemostático avanzado SURGIFLO® con nuevo FlexTip es ideal para una gran variedad de sangrados. Esta matriz de gelatina bioabsorbible ha demostrado ser segura y eficaz. Utilizado en forma de esponja más de 100 millones de veces.

### Indicaciones

Óptimo para la mayoría de las especialidades quirúrgicas, incluyendo:

- ORL
- Neurocirugía
- Cirugía cardíaca
- Cirugía Oncológica
- Cirugía General
- Cirugía Colorectal
- Cirugía Vascular
- Traumatología

También puede ser utilizada como una alternativa a la cauterización, ya que esta podría causar quemaduras ocasionales al tejido.

Ver video de cirugía en:  
[www.surgiflo.com](http://www.surgiflo.com)



## SURGIFLO®

TAMAÑO	CÓDIGO DE ORDEN	EMPAQUE
6cc	MS0009	6 unidades por caja

# Aplicador Endoscópico

## Descripción

El APLICADOR ENDOSCOPICO con diseño ligero para óptimo control y facilidad de uso, brinda facilidad de colocación requiriendo solo 1/8 de fuerza vs. aplicadores de la competencia. Su cánula estrecha permite la aplicación del producto con mayor precisión y con una sola colocación puede aplicar casi 5 veces más producto que la competencia.



## Conveniente

- Listo para usar: no requiere esterilización
- Grip de Fricción para manejo con seguridad y facilidad.

## Alcance

34 cm de largo que permite llegar a lugares quirúrgicos de acceso donde otros aplicadores no pueden llegar.

## Seguridad

La cauterización puede producir lesiones incidentales por quemaduras a los tejidos. El dispositivo desechable de un solo uso elimina los riesgos de contaminación asociados a dispositivos de usos múltiples.

## Aplicador endoscópico

TAMAÑO	CÓDIGO DE ORDEN	EMPAQUE
34cm	1995	6 unidades por caja

# QUIXIL®

QUIXIL® es usado en cirugía como un agente hemostático para prevenir el sangrado intra y postoperatorio y como sello para el reforzamiento en los puntos de sutura y anastomosis. Sello Hemostático Quirúrgico Auxiliar en Procedimientos Quirúrgicos.

QUIXIL® se compone de:

Un paquete que contiene dos componentes en viales separados:

**Componente biológico activo (BAC)** - una solución concentrada de proteínas coagulables Humanas (principalmente fibrinógeno y fibronectina) y un agente antifibrinolítico (ácido tranexámico)

**Trombina humana** - una solución de alta potencia de trombina humana purificada y cloruro de calcio para la activación de la coagulación del producto final combinado

Un dispositivo de los equipos necesarios para la aplicación del producto.

Una vez combinados, el BAC y soluciones Humanos trombina inmediatamente empiezan a formar fibrina, una proteína natural del cuerpo que es responsable de la coagulación.

Quixil ® Soluciones para Sellante:

Es 100% libre de componentes de origen animal proporciona la formación de fibrina inmediata funciona independientemente del sistema de coagulación del cuerpo.

Obtiene la hemostasia local, incluso en los pacientes que recibieron heparina antes de la operación.



## Contraindicaciones

Los productos que contienen ácido tranexámico no debe utilizarse en los procedimientos de neurocirugía o cirugía donde el contacto con líquido cefalorraquídeo o la duramadre puede ocurrir (por ejemplo, otológico, Rinologic, oftalmología y cirugía vertebral) debido al riesgo de toxicidad neurológica cerebral (tales como edema y convulsiones) .

## QUIXIL®

CÓDIGO	PRESENTACIÓN
Q0H02MN6	2ml
Q0H05MN6	5ml

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## BIOPATCH®



# BIOPATCH®

## Descripción

BIOPATCH® es el único apósito antimicrobiano que contiene gluconato de clorhexidina que ayuda a reducir las infecciones locales relacionadas con el uso de dispositivos percutáneos tanto vasculares como no vasculares.

## Indicaciones

BIOPATCH® está indicado para el uso de dispositivos percutáneos tanto vasculares como no vasculares.

Dispositivos vasculares incluyen, líneas de vía central, catéteres arteriales, catéteres para diálisis. Dispositivos no vasculares incluyen catéteres de diálisis peritoneal, catéteres epidurales y fijadores ortopédicos externos.

## Presentación

BIOPATCH® está disponible en una amplia variedad de tamaños para satisfacer las diferentes necesidades.

Para diferentes tamaños de catéteres

4mm = 12 FR

1.5mm = 4.5 FR

7mm = 21 FR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	UNIDADES POR CAJA
3150*	BIOPATCH® Disco 1"	4 mm orificio central	10
3151*	BIOPATCH® Disco 3/4"	1.5 mm orificio central	10
3152*	BIOPATCH® Disco 1"	7 mm orificio central	10

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## ETHICON Endo-Surgery

Transformando  
El cuidado del paciente  
A través de la innovación



# Transformar sus ideas en soluciones para revolucionar la atención médica. Innovaciones



Echelon Flex™



Enseal®



Enseal Trio



Harmonic



ENDOPATH® PROBLE PLUS® II Handles



Echelon Flex™



Trocar ENDOPATH® EXCEL™

ETHICON Catálogo de Productos

**ETHICON**

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Energía



# ETHICON

PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

## ENSEAL® G2 Super Jaw

Suave en el tejido, fuerte en sellado



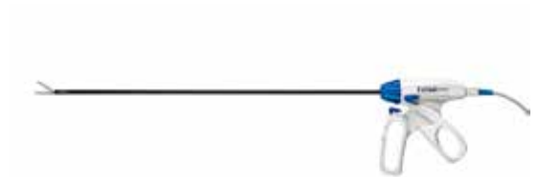
# EES ENSEAL®

## ENSEAL® TRIO



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	CANTIDAD
ETRIO314H	3mm Redonda	5mm	14cm	6
ETRIO325H	3mm Redonda	5mm	25cm	6
ETRIO335H	3mm Redonda	5mm	35cm	6
ETRIO345H	3mm Redonda	5mm	45cm	6

## ENSEAL® Punta Redonda



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	CANTIDAD
NSEAL514H	3mm Redonda	5mm	14cm	6
NSEAL525H	3mm Redonda	5mm	25cm	6
NSEAL535H	3mm Redonda	5mm	35cm	6
NSEAL545H	3mm Redonda	5mm	45cm	6

## ENSEAL® TRIO



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	CANTIDAD
NSEALLX22L	Curva	-	22cm	6

# EES ENSEAL®

CAPITAL

## ENSEAL® Generador



CÓDIGO	CANTIDAD	VERSIÓN
GEN11	1	Nuevo generador ultrasonido + bipolar avanzado



CÓDIGO	CANTIDAD	VERSIÓN
RF60	1	ENSEAL®RF60 Generador (incluye 1EEF Pedal)
EFF	1	Pedal (incluido)

## GARANTÍAS

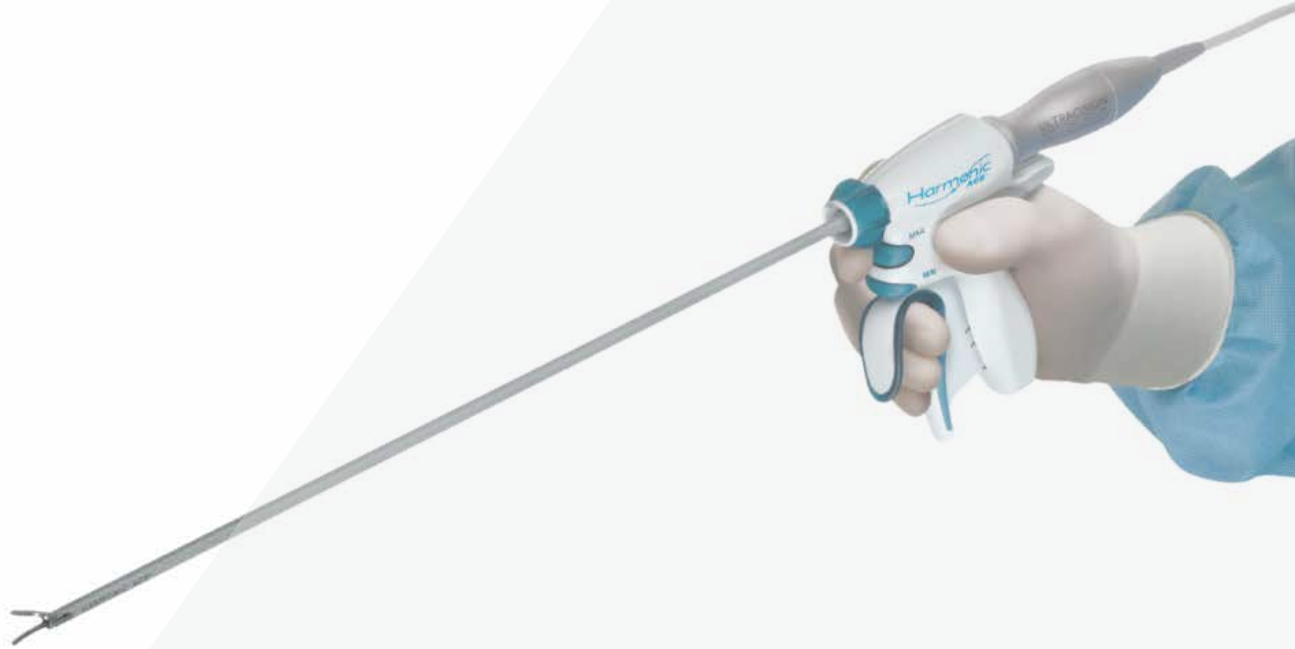
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RF60	1-YR ENSEAL® Garantía extendida	1
EEF	2-YR ENSEAL® Garantía extendida	1
<b>NUEVO</b> GEN 11	Nuevo generador ultrasonido bipolar avanzado	1

# ETHICON

PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

## ACE<sup>®</sup> Tijera Curva 5mm

Corte y coagulación precisa de tejidos y vasos mediante energía ultrasónica



# EES HARMONIC®

TIJERAS

HARMONIC ACE®



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PIEZA DE MANO	CANTIDAD
ACE23E	Tijera curva	5mm	23cm	HPO54	6
ACE23E	Tijera curva	5mm	36cm	HPO54	6
ACE23E	Tijera curva	5mm	45cm	HPO54	6



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PIEZA DE MANO	CANTIDAD
ACE14S	Tijera curva	5mm	14cm	HPO54	6

HARMONIC FOCUS®



CÓDIGO	PUNTA	LONGITUD VÁSTAGO	PIEZA DE MANO	CANTIDAD
FCS9	Tijera curva	9mm	HPBLUE	6
FCS17	Tijera curva	17mm	HPBLUE	6

# EES HARMONIC®

TIJERAS

HARMONIC WAVE®



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PIEZA DE MANO	CANTIDAD
WAVE18S	Tijera recta	8.5mm	18cm	HPO54	6

## HARMONIC® Tijeras de Coagulación



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PIEZA DE MANO	CANTIDAD
LCSC5L*	Tijera curva	5mm	45cm	HPO54	6
LCSC5	Tijera curva	5mm	36cm	HPO54	6

\*Descontinuado en diciembre 31 de 2010

## HARMONIC® Tijeras de Coagulación



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PIEZA DE MANO	CANTIDAD
CS14C	Tijera curva	5mm	14cm	HPO54	6
CS23C	Tijera curva	5mm	23cm	HPO54	6

# EES HARMONIC®

CUCHILLAS

HARMONIC SYNERGY®



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PIEZA DE MANO	CANTIDAD
SNGCB	Curva	3mm	4-9cm	HPBLUE	6
SNGHK*	Hook	3mm	4-9cm	HPBLUE	6
<b>NUEVO</b> SNGHK2	Hook	3mm	4-9cm	HPBLUE	6

\*Descontinuado en diciembre 31 de 2010

HARMONIC® Cuchillas Laparoscópicas



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PIEZA DE MANO	CANTIDAD
HC325	Curva	5mm	32cm	HPO54	6
HDH05	Hook	5mm	32cm	HPO54	6

HARMONIC® Hook



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PIEZA DE MANO	CANTIDAD
DH105	Hook	5mm	1cm	HPO54	6

# EES HARMONIC®

CAPITAL

## HARMONIC® Generador 300 - Generador EES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
GEN04	Generador 300 (110v)	1

## HARMONIC® Generador Carro



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CRT01	Carro transporte	1

## HARMONIC® Pedal y Cable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
FSW01	Pedal y cable	1

# EES HARMONIC®

## CAPITAL

### HARMONIC® Piezas de Mano



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
HP054	HARMONIC® Pieza de mano	1
HPBLUE	HARMONIC® Pieza de mano "BLUE"	1

## ACCESORIOS

### HARMONIC® Accesorios

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
HST01	Bandeja de esterilización	1
HST02	Punta de testeo para HP054	1
TLB01	-	2
TTBLUE	Punta de testeo para HPBLUE	1
HSA06	-	2
HSA08	-	3
HAOSSL	-	6

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## ACCESO<sup>®</sup>



# EES ACCESO®

SIN HOJAS O BISTURÍ

## ENDOPATH® EXCEL™ 5mm Trocar sin Cuchilla



CÓDIGO	CAMISA	LONGITUD	CANTIDAD
B5ST	De estabilidad	75mm	6
B5LT	De estabilidad	100mm	6
B5XT	De estabilidad	150mm	6
B5SP	Lisa	75mm	6
B5LP	Lisa	100mm	6

## ENDOPATH® EXCEL™ 5mm Trocar sin Cuchilla y Mango



CÓDIGO	CAMISA	LONGITUD	CANTIDAD
B5LPH	Lisa	100mm	6

## ENDOPATH® EXCEL™ 8mm Trocar sin Cuchilla



CÓDIGO	CAMISA	LONGITUD	CANTIDAD
B8LT	De estabilidad	100mm	6

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Trocar ENDOPATH® EXCEL™

Acceso Seguro



# EES ACCESO®

## Ethicon Endo-Surgery Trocar ENDOPATH® EXCEL™

### ESPECIALIDADES

- Cirugía General
- Cirugía Bariátrica
- Pediatría
- Ginecología
- Cirugía Colorectal
- Urología



### Códigos del producto

TOCARES BLADELESS			
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGUITUD	CAMISA ESTABILIZADORA
B5ST	5mm	75mm	Sí
B5SP	5mm	75mm	No
B5LT	5mm	100mm	Sí
B5SLP	5mm	100mm	No
B5XT	5mm	150mm	Sí
B8LT	8mm	100mm	Sí
B11LT	11mm	100mm	Sí
B11LP	11mm	100mm	No
B12SRT	12mm	75mm	Sí
B12LT	12mm	100mm	Sí
B12LP	12mm	100mm	No
B12XT	12mm	150mm	Sí
B15LT	15mm	100mm	Sí

TOCARES PUNTA DILATADORA			
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGUITUD	CAMISA ESTABILIZADORA
D5ST	5mm	75mm	Sí
D5LT	5mm	100mm	Sí
D11LT	11mm	100mm	Sí
D12LT	12mm	100mm	Sí
D12XT	12mm	150mm	Sí
K5LT	5mm	100mm	Sí
K11LT	11mm	100mm	Sí
K12LT	12mm	100mm	Sí

TOCARES PUNTA DILATADORA			
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGUITUD	CAMISA ESTABILIZADORA
CB5ST	5mm	75mm	Sí
CB5LT	5mm	100mm	Sí
CB11LT	11mm	100mm	Sí
CB12LT	12mm	100mm	Sí

Para detalles completos del producto vea instrucciones de uso.  
RIF J-00053020-3

# EES ACCESO®

## ENDOPATH® EXCEL™ 11mm Trocar sin Cuchilla



CÓDIGO	CAMISA	LONGUITUD	CANTIDAD
B11LT	De estabilidad	100mm	6
B11LP	Lisa	100mm	6

## ENDOPATH® EXCEL™ 11mm Trocar sin Cuchilla y Mango



CÓDIGO	CAMISA	LONGUITUD	CANTIDAD
B11LTH	De estabilidad	100mm	6
B11LPH	Lisa	100mm	6

## ENDOPATH® EXCEL™ 12mm Trocar sin Cuchilla



CÓDIGO	CAMISA	LONGUITUD	CANTIDAD
B12SRT	De estabilidad	75mm	6
B12LT	De estabilidad	100mm	6
B12XT	De estabilidad	150mm	6
B12LP	Lisa	100mm	6

# EES ACCESO®

## ENDOPATH® EXCEL™ 12mm Trocar sin Cuchilla y Mango



CÓDIGO	CAMISA	LONGUITUD	CANTIDAD
B11LTH	De estabilidad	100mm	6
B11LPH	Lisa	100mm	6

## ENDOPATH® EXCEL™ 15mm Trocar sin Cuchilla y Mango



CÓDIGO	CAMISA	LONGUITUD	CANTIDAD
B15LT	De estabilidad	100mm	6

# EES ACCESO®

PUNTA DILATADORA

## ENDOPATH® EXCEL™ 5mm Trocar Punta Dilatadora



CÓDIGO	CAMISA	LONGUITUD	CANTIDAD
D5ST	De estabilidad	75mm	6
D5LT	De estabilidad	100mm	6

## ENDOPATH® EXCEL™ 11mm Trocar Punta Dilatadora



CÓDIGO	CAMISA	LONGUITUD	CANTIDAD
D11LT	De estabilidad	100mm	6

## ENDOPATH® EXCEL™ 12mm Trocar Punta Dilatadora



CÓDIGO	CAMISA	LONGUITUD	CANTIDAD
D12LT	De estabilidad	100mm	6
D12XT	De estabilidad	150mm	6

# EES ACCESO®

PUNTA ROMA

ENDOPATH® EXCEL™ 12mm Trocar Punta Roma



CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD
H12LP	100mm	6

NEEDLES

ENDOPATH® Aguja Para Insuflación Pneumoperitoneo



CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD
PN120	120mm	12
PN150	150mm	12

ENDOPATH® EXCEL™ 12mm Trocar Punta Dilatadora



CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD
UV120	120mm	12

# EES ACCESO®

MINI/MICRO TROCARS

ENDOPATH® 2mm/3mm Mini Trocar No-óptico



CÓDIGO	CAMISA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD	CANTIDAD
23NBS	Lisa	2mm/3mm	65mm	6
23NBL	Lisa	2mm/3mm	100mm	6

# EES ACCESO®

TROCORES TORÁCICOS

## ENDOPATH® 10mm Trocar Torácico Rígido



CÓDIGO	CAMISA	DIÁMETRO	LONGITUD VASTAGO	CANTIDAD
TTO12	Torácica	10m /12mm	10mm/12mm	6

## FLEXIPATH® Trocar Torácico Flexible



CÓDIGO	OBTURADOR Y CAMISA	DIÁMETRO	CANTIDAD
FPO07	Flexible	7mm	6
FPO15	Flexible	15mm	6
FPO20	Flexible	20mm	6

## FLEXIPATH® Kit Trocar Torácico Flexible



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
FPKO2	Contiene (1) 15mm obturador y (3) 15mm mangas flexibles	6

# EES ACCESO®

LAPAROSCOPIO MANO-ASISTIDA (HALS)

ENDOPATH® DEXTERUS™ HALS Retractores



CÓDIGO	DIÁMETRO	PARED ABDOMINAL	CANTIDAD
FLRO1	Retractor de acceso-Pequeño	<4cm	6
FLRO2	Retractor de acceso-Mediano	4-7cm	6
FLRO3	Retractor de acceso-Largo	>7cm	6

ENDOPATH® DEXTERUS™ HALS Productos



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
HAPO2	Sello de ensable con accesorios	3

**ETHICON**

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Grapado



# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Endocortadora Lineal Articulable ECHELON® FLEX™

Óptima compresión respetando el tejido vivo



# ECHELON FLEX™

Ethicon Endo-Surgery

## ESPECIALIDADES

- Cirugía General
- Cirugía Bariátrica
- Cirugía Torácica
- Cirugía Colorectal
- Ginecología
- Urología



## Códigos del producto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD VÁSTAGO
SC45A	Endocortadora lineal articulable compacta ECHELON FLEX 45	280mm
SC60A	Endocortadora lineal articulable compacta ECHELON FLEX 60	280mm
EC45A	Endocortadora lineal articulable ECHELON FLEX 45	340mm
EC60A	Endocortadora lineal articulable ECHELON FLEX 60	340mm
EC45AL	Endocortadora lineal articulable larga ECHELON FLEX 45	440mm
LONG60A	Endocortadora lineal articulable larga ECHELON FLEX 60	440mm

CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS DE GRAPAS	TIPO DE TEJIDO	LONGITUD ESPIGA DE GRAPA	ALTURA GRAPA CERRADA	NÚMERO DE GRAPAS
ECR45W	Blanco	6	Vascular	2.5mm	1.0mm	70
ECR45B	Azul	6	Regular	3.5mm	1.5mm	70
ECR45D	Dorado	6	Regular / Grueso	3.8mm	1.8mm	70
ECR45G	Verde	6	Grueso	4.1mm	2.0mm	70
ECR60W	Blanco	6	Vascular	2.5mm	1.0mm	88
ECR60B	Azul	6	Regular	3.5mm	1.5mm	88
ECR60D	Dorado	6	Regular / Grueso	3.8mm	1.8mm	88
ECR60G	Verde	6	Grueso	4.1mm	2.0mm	88

Para detalles completos del producto vea instrucciones de uso.  
RIF J-00053020-3

# EES GRAPADO

## ENDOCORTADORAS

### ECHELON FLEX™ 45mm Endocortadora

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	CANTIDAD
SC45A	Sí	280mm	3
EC45A	Sí	340mm	3
EC45L	Sí	440mm	3

### ECHELON™ 45mm Endocortadora

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	CANTIDAD
SC45A	No	280mm	3
EC45A	No	340mm	3
EC45L	No	440mm	3

### ECHELON™ 45mm Recargas

Para uso con todas las endocortadoras ECHELON™ 45mm (SC45A, EC45A, EC45AL, SC45, EC45, ECLG45)



CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
ECR45M	● Gris	6	Mesenterio	2.0mm	0.75mm	12
ECR45W	Blanco	6	Vascular	2.5mm	1.0mm	12
ECR45B	● Azul	6	Estándar	3.5mm	1.5mm	12
ECR45D	● Dorado	6	Estándar / Grueso	3.8mm	1.8mm	12
ECR45G	● Verde	6	Grueso	4.1mm	2.0mm	12

# EES GRAPADO

## ECHELON FLEX™ 60mm Endocortadora

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	CANTIDAD
SC60A	Sí	280mm	3
EC60A	Sí	340mm	3
LONG60A	Sí	440mm	3

## ECHELON™ 60mm Endocortadora

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	CANTIDAD
SC60	No	280mm	3
EC60	No	340mm	3
LONG60	No	440mm	3

## ECHELON™ 60mm Recargas

Para uso con todas las grapadoras endoscópicas Echelon™ 60mm (SC60A, EC60A, EC60, SC60, EC45, LONG60A, LONG60)



CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
ECR60M	● Gris	6	Mesenterio	2.0mm	0.75mm	12
ECR60B	● Azul	6	Estándar	3.5mm	1.5mm	12
ECR60D	● Dorado	6	Estándar / Grueso	3.8mm	1.8mm	12
ECR60G	● Verde	6	Grueso	4.1mm	2.0mm	12
ECR60W	● Blanco	6	Vascular	2.5mm	1.0mm	12

# EES GRAPADO

## ETS FLEX™ 45mm Endocortadora

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	CANTIDAD
CTS45	Sí	240mm	3
ATS45	Sí	340mm	3
LONG45A	Sí	440mm	3

## ETS FLEX™ 45mm Endograpadora Sin Cuchilla

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	CANTIDAD
CTS45NK	Sí	240mm	3
ATS45NK	Sí	340mm	3

## ETS FLEX™ 45mm Endograpadora

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	CANTIDAD
ETS45	No	340mm	3

# EES GRAPADO

## ETS 45mm Recarga

Para uso con todas las grapadoras endoscópicas lineales ETS 45mm (CTS45, ATS45, LONG45A, CTS45NK, ETS45)



CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
6R45M	● Gris	6	Mesenterio	2.0mm	0.85mm	12
TR45W	Blanco	6	Vascular	2.5mm	1.0mm	12
6R45B	● Azul	6	Estándar	3.5mm	1.5mm	12
TR45G	● Verde	4	Estándar / Grueso	4.1mm	2.0mm	12

## EZ 45mm Endograpadora



CÓDIGO	COLOR	ARTICULACIÓN	LONGITUD VÁSTAGO	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
EZ45B	● Azul	No	300mm	ZR45B	3
ECR60B	● Verde	No	300mm	ZR45G	3

## EZ 45mm Recargas

Para uso con todas las grapadoras endoscópicas lineales EZ 45mm (EZ45B, EZ45G)



CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
ZR45B	● Azul	4	Estándar	3.5mm	1.5mm	12
ZR45G	● Verde	4	Grueso	4.5mm	2.0mm	12

# EES GRAPADO

## ETS FLEX 35mm Endograpadoras

Grapas articulares endoscópicas lineales ETS FLEX 35mm



CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
ATW35	Sí	340mm	TR35W	3
ATB35	Sí	340mm	TR35B	3

## ETS FLEX 35mm Endo Cortadora Recto



CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
TR35W	No	340mm	TR35W	3
TR35B	No	340mm	TR35B	3

## ETS 35mm Recarga Lineal Cortante

Para uso con todas las grapadoras endoscópicas lineales 35mm (ATW35, ATB35, TSB35)



CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
TR35W	● Blanco	4	Vascular	2.5mm	1.0mm	12
TR35B	● Azul	4	Estándar	3.5mm	1.5mm	12

# EES GRAPADO

## Grapadoras Líneales Cortantes 55mm

PROXIMATE® 55mm lineal con bloqueo de seguridad



CÓDIGO	COLOR	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
TVC55	● Blanco	Vascular	2.5mm	1.0mm	TVR55	3
TLC55	● Azul	Estándar	3.85mm	1.5mm	TCR55	3
TCT55	● Verde	Grueso	4.5mm	2.0mm	TRT55	3

## Recargas Líneales Cortantes 55mm

Para uso con grapadoras lineales 55mm  
(TVC55, TLC55, TCT55)



CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
TVR55	● Blanco	4	Vascular	2.5mm	1.0mm	12
TCR55	● Azul	4	Estándar	3.85mm	1.5mm	3
TRT55	● Verde	4	Grueso	4.5mm	2.0mm	3

## Recargas Líneales Cortantes 75mm

PROXIMATE® 75mm lineal con bloqueo de seguridad



CÓDIGO	COLOR	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
TLC75	● Azul	Estándar	3.85mm	1.5mm	TCR75	3
TCD75	● Dorado	Estándar / Grueso	4.2mm	1.8mm	TRD75	3
TCT75	● Verde	Grueso	4.5mm	2.0mm	TRT75	3

# EES GRAPADO

## Recarga Grapadora Lineal 75mm

Para uso con todas las grapadoras lineales 75mm  
(TVC75, TLC75, TCT75)



CÓDIGO	COLOR	FILAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
TCR75	Azul	4	Estándar	3.85mm	1.5mm	12
TRD75	Dorado	4	Estándar / Grueso	4.2mm	1.8mm	12
TRT75	Verde	4	Grueso	4.5mm	2.0mm	12

## Grapadoras Líneales Cortantes 100mm

PROXIMATE® 100mm grapadoras lineal con bloqueo de seguridad



CÓDIGO	COLOR	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
TLC10	Azul	Estándar	3.85mm	1.5mm	TCR10	3
TCD75	Verde	Grueso	4.5mm	2.0mm	TRT10	3

## Recarga Grapadora Lineal 100mm

Para uso con todas las grapadoras endoscópicas lineales 100mm  
(TLC10, TCT10)



CÓDIGO	COLOR	FILAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
TCR10	Azul	4	Estándar	3.85mm	1.5mm	12
TRT10	Verde	4	Grueso	4.5mm	2.0mm	12

## Nueva Grapadora Lineal Cortante 55mm Selección de altura de grapa

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	SELECCIÓN DE JUSTE	TIPO DE TEJIDO	CANTIDAD
NTLC55		Variedad	3

# EES GRAPADO

## Nueva Grapadora Lineal Cortante 55mm Ajustable



CÓDIGO	COLOR	FILAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
SR55	Azul	6	Estándar	4.3mm	1.5mm	12
SR55	Dorado	6	Estándar / Grueso	4.3mm	1.8mm	12
SR55	Verde	6	Grueso	4.3mm	2.0mm	12

## Nueva Grapadora Lineal Cortante 75mm Selección de altura de grapa

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	SELECCIÓN DE JUSTE	TIPO DE TEJIDO	CANTIDAD
NTLC75		Variedad	3

## Nueva Grapadora Lineal Cortante 75mm Ajustable



CÓDIGO	COLOR	FILAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
SR75	Azul	6	Estándar	4.3mm	1.5mm	12
SR75	Dorado	6	Estándar / Grueso	4.3mm	1.8mm	12
SR75	Verde	6	Grueso	4.3mm	2.0mm	12

# EES GRAPADO

## GRAPADORA CIRCULAR

### Grapadora Circular Curva Endoscópica

ENDOPATH® ILS Intraluminal Endoscópica Curva  
Grapas con cabeza desmontable



CÓDIGO	LUMEN	LONGITUD VÁSTAGO	DIÁMETRO CABEZA	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
ECS21	12.4mm	28cm	21mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
ECS25	16.4mm	28cm	25mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
ECS29	20.4mm	28cm	29mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
ECS33	24.4mm	28cm	33mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3

### Grapadora Circular Curva

PROXIMATE® ILS Intraluminal Curva  
Grapas con cabeza desmontable



CÓDIGO	LUMEN	LONGITUD VÁSTAGO	DIÁMETRO CABEZA	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
CDH21	12.4mm	18cm	21mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
CDH25	16.4mm	18cm	25mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
CDH29	20.4mm	18cm	29mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
CDH33	24.4mm	18cm	33mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3

### Grapadora Circular Recta

PROXIMATE® ILS Intraluminal Endoscópica Recta  
Grapas con cabeza desmontable



CÓDIGO	LUMEN	LONGITUD VÁSTAGO	DIÁMETRO CABEZA	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
SDH21	12.4mm	18cm	21mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
SDH25	16.4mm	18cm	25mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
SDH29	20.4mm	18cm	29mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
SDH33	24.4mm	18cm	33mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3

# EES GRAPADO

## GRAPADORA CIRCULAR

### Nueva Grapadora Circular Curva Endoscópica



CÓDIGO	LUMEN	LONGITUD VÁSTAGO	DIÁMETRO CABEZA	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
ECS21A	12.4mm	28cm	21mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
ECS25A	16.4mm	28cm	25mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
ECS29A	20.4mm	28cm	29mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
ECS33A	24.4mm	28cm	33mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3

### Nueva Grapadora Circular Curva



CÓDIGO	LUMEN	LONGITUD VÁSTAGO	DIÁMETRO CABEZA	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
CDH21A	12.4mm	18cm	21mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
CDH25A	16.4mm	18cm	25mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
CDH29A	20.4mm	18cm	29mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3
CDH33A	24.4mm	18cm	33mm	5.5mm	1.0-2.5mm Ajustable	3

### ENDOPATH® ILS Set De Medidores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CSS	Incluye 4 tamaños	1

# EES GRAPADO

## PROCEDIMIENTO DE GRAPA

### Set de PPH



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
PPH03	Incluye grapadora, suturador, dilatador anal y anoscopio	3

### Pinza Reusable-Jareta



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EH40	-	1

## GRAPADORA LINEALES

### TX 30mm Grapadora Líneal

PROXIMATE® TX 30mm grapadora lineal con recargable



CÓDIGO	COLOR	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	RECARGA INCLUÍDA	CANTIDAD
TX30V	● Blanco	Vascular	2.5mm	1.0mm	XR30V	3
XR30V	○ Blanco	Vascular	2.5mm	1.0mm	-	12

# EES GRAPADO

## TX 30mm Grapadora Líneal

PROXIMATE® TX 30mm grapadora lineal con recargable



CÓDIGO	COLOR	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
TX30B	<span style="color: blue;">●</span> Azul	Estándard	3.5mm	1.5mm	XR30B	3
TX30G	<span style="color: green;">●</span> Verde	Grueso	4.8mm	2.0mm	XR30G	3

## XR30 Recargas Lineales

Para uso con (TX30B, TX30G)



CÓDIGO	COLOR	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
XR30B	<span style="color: blue;">●</span> Azul	Estándard	3.5mm	1.5mm	12
TX30G	<span style="color: green;">●</span> Verde	Grueso	4.8mm	2.0mm	12

## TX 60mm Grapadora Líneal

PROXIMATE® TX 60mm grapadora lineal con recargable



CÓDIGO	COLOR	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
TX60B	<span style="color: blue;">●</span> Azul	Estándard	3.5mm	1.5mm	XR60B	3
XR60B	<span style="color: green;">●</span> Verde	Grueso	4.8mm	2.0mm	XR60G	3

## XR60 Recargas Lineales

Para uso con (TX30B, TX30G)

CÓDIGO	COLOR	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
XR60B	<span style="color: blue;">●</span> Azul	Estándard	3.5mm	1.5mm	12
XR60G	<span style="color: green;">●</span> Verde	Grueso	4.8mm	2.0mm	12

# EES GRAPADO

## TL 30mm Grapadora Lineal Ajustable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RECARGA INCLUIDA	ALTURA GRAPA	CANTIDAD
TL30	Recarga	TR30	1.0-2.5mm	3

## TL 60mm Grapadora Lineal Ajustable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RECARGA INCLUIDA	ALTURA GRAPA	CANTIDAD
TL60	Recarga	TR60	1.0-2.5mm	3

## TL 90mm Grapadora Lineal Ajustable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RECARGA INCLUIDA	ALTURA GRAPA	CANTIDAD
TL90	Recarga	TR90	1.0-2.5mm	3

# EES GRAPADO

## TLH 30mm Grapadora Lineal Ajustable

TLH grapadora lineal recargable, alambre grueso y grapa ajustable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RECARGA INCLUIDA	ALTURA GRAPA	CANTIDAD
TLV30	30mm TLH Grapadora lineal recargable	TRV30	1.0mm	3
TRV30	Recarga	-	1.0mm	12

## TLH 30mm Grapadora Lineal Ajustable

TLH grapadora lineal recargable, alambre grueso y grapa ajustable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RECARGA INCLUIDA	ALTURA GRAPA	CANTIDAD
TLH30	30mm TLH Grapadora lineal recargable	TRH30	1.0-2.5mm	3
TRH30	Recarga	-	1.0-2.5mm	12

## TLH 60mm Grapadora Lineal Ajustable

TLH grapadora lineal recargable, alambre grueso y grapa ajustable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RECARGA INCLUIDA	ALTURA GRAPA	CANTIDAD
TLH60	60mm TLH Grapadora lineal recargable	TH60	1.5-2.5mm	3
TRH60	Recarga	-	1.5-2.5mm	12

## TLH 90mm Grapadora Lineal Ajustable

TLH grapadora lineal recargable, alambre grueso y grapa ajustable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RECARGA INCLUIDA	ALTURA GRAPA	CANTIDAD
TLH90	90mm TLH Grapadora lineal recargable	TRH60	1.5-2.5mm	3
TRH90	Recarga	-	1.5-2.5mm	12

# EES GRAPADO

## GRAPADORAS DE PIEL

### Grapadora de Piel Cabeza Rotante

PROXIMATE® grapadora de piel con cabeza rotante y grapas de acero inoxidable



CÓDIGO	TAMAÑO	GRAPAS	CANTIDAD
PRR35	Regular	35	6
PRR35	Ancho	35	6

### Grapadora de Piel Cabeza Fija

PROXIMATE® incluye MD grapadora de piel multi-direccional con cabeza fija



CÓDIGO	TAMAÑO	GRAPAS	CANTIDAD
PMR35	Regular	35	6
PMR35	Ancho	35	6

### Grapadora de Piel Cabeza Fija

PROXIMATE® incluye MD grapadora de piel multi-direccional de prensa con cabeza fija y empuñadura de pistola



CÓDIGO	TAMAÑO	GRAPAS	CANTIDAD
PXW35	Regular	35	6
PXR35	Ancho	35	6

### Extractor de Grapas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
PSX	Extractor	12

# EES GRAPADO

GRAPADORAS CURVA CORTANTE

## CONTOUR® 40mm Curva Cortante



CÓDIGO	COLOR	RECARGA INCLUIDA	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
CS40B	<span style="color: blue;">●</span> Azul	CR40B	3.5mm	1.44mm	3
CS40G	<span style="color: green;">●</span> Verde	CR40G	4.7mm	2.0mm	3

## CONTOUR® 40mm Recarga Curva Cortante

Para uso con (CS40B, CS40G)



CÓDIGO	COLOR	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
CR40B	<span style="color: white;">●</span> Azul	3.5mm	1.44mm	3
CR40G	<span style="color: blue;">●</span> Verde	4.7mm	2.0mm	3

# ETHICON

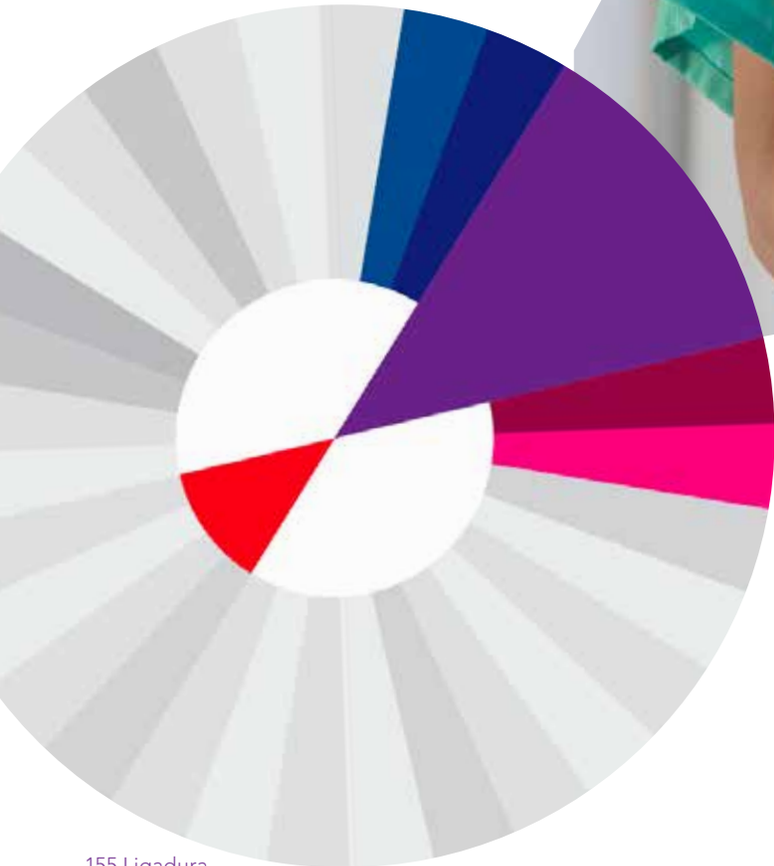
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## CONTOUR® Grapadora Curva Cortante

Mejor acceso y visibilidad



## Ligadura



# EES LIGADURA

APLICADOR MÚLTIPLE DE CLIPS ENDOSCÓPICO

LIGAMAX™ 5 Aplicador Multiple de Clips-Rotable



CÓDIGO	DIÁMETRO	TAMAÑO CLIP	NÚMERO DE CLIPS	CANTIDAD
EL5ML	5mm	Mediano / Largo	15	3

LIGACLIP® Aplicador Multiple de Clips-Rotable



CÓDIGO	DIÁMETRO	TAMAÑO CLIP	NÚMERO DE CLIPS	CANTIDAD
ER320	10mm	Mediano / Largo	25	3

LIGACLIP® Aplicador Multiple de Clips-Rotable



CÓDIGO	DIÁMETRO	TAMAÑO CLIP	NÚMERO DE CLIPS	CANTIDAD
ER420	12mm	Largo	25	3

# EES LIGADURA

APLICADOR MÚLTIPLE DE CLIPS

LIGACLIP® Aplicador Multiple de Clips



CÓDIGO	DIÁMETRO	TAMAÑO CLIP	NÚMERO DE CLIPS	CANTIDAD
MCS20	23.8cm	Pequeño	20	6
MSM20	23.8cm	Mediano	20	6
MCM20	29.2cm	Mediano	20	6
MCM30	29.2cm	Mediano	20	6
MCL20	33.7cm	Largo	20	6

APLICADORES CLIP ENDOSCÓPICOS

LIGACLIP® Aplicador Clips-Reversible-Endoscópico

CÓDIGO	TAMAÑO CLIP	CANTIDAD
EL214	Mediano	1
EL314	Mediano / Largo	1
EL414	Largo	1

APLICADORES CLIP ABIERTOS

LIGACLIP® Aplicador Clips Reusable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR MANIJA	LONGITUD	TAMAÑO CLIP	CANTIDAD
LX105	-	Azul	14.6cm	Pequeño	1
LX107	-	Azul	19.1cm	Pequeño	1
LX110	-	Azul	26.7cm	Pequeño	1
LX130	Ángulo recto	Azul	26.7cm	Pequeño	1

# EES LIGADURA

## LIGACLIP® Aplicador Clip Reusable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR MANIJA	LONGITUD	TAMAÑO CLIP	CANTIDAD
LX205	-	Plata	14.6cm	Mediano	1
LX207	-	Plata	19.1cm	Mediano	1
LX210	-	Plata	26.7cm	Mediano	1
LX220	Ángulo de mandíbula	Plata	26.7cm	Mediano	1
LX220	Ángulo recto	Plata	26.7cm	Mediano	1

## LIGACLIP® Aplicador Clip Reusable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR MANIJA	LONGITUD	TAMAÑO CLIP	CANTIDAD
LC307	-	Verde	19.1cm	Mediano / Largo	1
LC310	-	Verde	26.7cm	Mediano / Largo	1
LC320	Ángulo de mandíbula	Verde	26.7cm	Mediano / Largo	1
LC330	Ángulo recto	Verde	26.7cm	Mediano / Largo	1

## LIGACLIP® Aplicador Clip Reusable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR MANIJA	LONGITUD	TAMAÑO CLIP	CANTIDAD
LC407	-	Amarillo	19.1cm	Largo	1
LC410	-	Amarillo	26.7cm	Largo	1
LC420	Ángulo de mandíbula	Amarillo	26.7cm	Largo	1
LC430	Ángulo recto	Amarillo	26.7cm	Largo	1

# EES LIGADURA

## CLIPS

### LIGACLIP® EXTRA Clip Ligadura en Titanio

Para uso con aplicaciones clip endoscópico abiertos / convencionales reutilizables



CÓDIGO	COLOR	TAMAÑO CLIP	NÚMERO DE CLIPS	CANTIDAD
LT100	Azul	Pequeño	6	36
LT102	Azul	Pequeño	20	15
LT200	Plata	Mediano	6	36
LT202	Plata	Mediano	20	15
LT300	Verde	Mediano / Largo	6	18
LT400	Amarillo	Largo	6	18

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Productos Endoscópicos



# EES Endo Dispositivos

## BOLSAS

### ENDOPATH® Retractor de Especimen



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
POUCH	4"X6" ENDOPOUCH® Retractor de especimen	6

## IRRIGACIÓN-ELECTROCIRUGÍA

### ENDOPATH® Pinzas Bipolares Laparoscópicas



CÓDIGO	MANDÍBULA	DIÁMETRO	CANTIDAD
EBF01	Macro	5mm	5
EBF02	Micro	5mm	5

## IRRIGACIÓN-ELECTROCIRUGÍA

### ENDOPATH® Pinzas Bipolares Laparoscópicas



CÓDIGO	CONTROL	AGARRE	CANTIDAD
EPH01	Pie	Pistola	6
EPH02	Mano	Pistola	6
EPH03	Pie	Lápiz	6
EPH04	Mano	Lápiz	6

# EES Endo Dispositivos

## ENDOPATH® PROBE PLUS® Electrodo



CÓDIGO	ELECTRODO	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	CANTIDAD
EPS01	Gancho	5mm	34cm	6
EPS02	Espatula	5mm	34cm	6
EPS03	Ángulo recto	5mm	34cm	6
EPS04	Disector curvo	5mm	34cm	6

## ENDOPATH® PROBE PLUS® Disertor Curvo



CÓDIGO	ELECTRODO	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	CANTIDAD
EPS05	Gancho	5mm	29cm	6
EPS06	Espatula	5mm	29cm	6
EPS07	Ángulo recto	5mm	29cm	6
EPS08	Disector curvo	5mm	29cm	6

## ENDOPATH® PROBE PLUS® Irrigación

CÓDIGO	SUCCIÓN	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	CANTIDAD
EPS09	Pump / Sump	10mm	34mm	6
EPS10	Extremo abierto	10mm	34mm	6

# EES Endo Dispositivos

## ENDOPATH® 5mm Instrumentos



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
5BB	Babcock, 5mm	6
5DCD	Disector curvo con monopolar 5mm	6
5DCS	Tijera curva con monopolar 5mm	6
5DCS	Grasper, 5mm	6

## ENDOPATH® 5mm Instrumentos-Punta Roma



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
BTDO5	Disector Punta Roma	6

## ENDOPATH® 10mm Instrumentos



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
10AG	Anvil Grasper, 5mm	6
10BB	Barcock, 10mm	6

## ENDOPATH® 10mm Instrumentos-Punta Roma



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
BCD10	Disector, Blunt Cherry, 10mm, 3per Pouch, 12 Pouches per Unit	36

# EES Endo Dispositivos

## ENDOSUTURA

### LAPRA-TY® Producto Para Sutura Absorbible



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
KA200	LAPRA-TY® Aplicador 12mm	1

### LAPRA-TY® Producto Para Sutura Absorbible

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
XC200	LAPRA-TY® Sutura absorbible	6

### Asistente de Sutura



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
SW100	Producto para sutura endoscópica	4

### Asistente de Sutura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
SW110	Recarga ETHIBOND EXEL	10
SW112	Recarga ETHIBOND EXEL	10
SW120	Recarga ETHIBOND EXEL	10
SW122	Recarga ETHIBOND EXEL	10
SW222	Recarga VICRYL	10

# EES Endo Dispositivos

## ENDOLOOP® Ligadura



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EJ10G	ENDOLOOP®	12
EZ10G	ENDOLOOP®	12

## ENDOLOOP® Sutura



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EX10G	ETHIBOND	12
JK10G	VICRYL	12
ZK10G	PDS II Suture	12

## Aguja / Sutura Combinada



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
ESS15	ENDOHOLDER	1
EC11	ETHIBOND EXCEL	12
EC12	ETHIBOND EXCEL	12

## Sutura para Cierre de Puerto



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
JOOJG	Aguja para cierre de puerto VICRYL, J	12
JTNOG	Aguja para cierre de puerto VICRYL, TN	12
ZOOJG	Aguja para cierre de puerto, PDS II, J	12

# EES Endo Dispositivos

VARIOS

## Fijación Hernia



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EMS	10mm Hernia Tacker	

## Portaagujas Laparoscópico



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
E705R	Portaagujas	1
E705RL	Portaagujas	1

## Portaagujas Laparoscópico

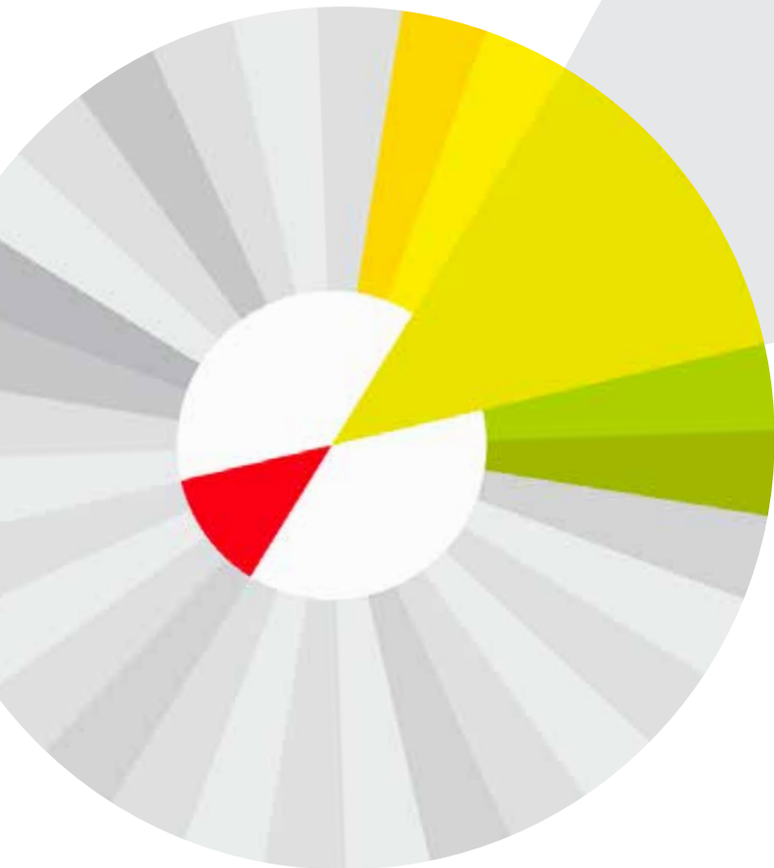


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
SRNH1	Portaaguja	1
SRNH1L	Portaaguja	1

**ETHICON**

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# Banda Gástrica



# EES REALIZE®

REALIZE® BANDA GÁSTRICA AJUSTABLE-C

## REALIZE® Banda Gástrica Ajustable-C



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RLZB32	Incluye Banda REALIZE® Puerto y aplicador	1

## REALIZE® Pak Banda Gástrica Ajustable-C

con disector endoscópico



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RLZB32D1	Contiene cada uno RLZB32 y RGBRS1	1

## REALIZE® Pak Banda Gástrica Ajustable-C

con disector endoscópico y tubo de calibración



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RLZB32DG1	Contiene cada uno RLZB32, RGBRS1 y RGT360	1

# EES REALIZE®

REALIZE® BANDA GÁSTRICA AJUSTABLE-C

REALIZE® Banda Gástrica Ajustable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RLZB22	REALIZE® Bnd	1

## REALIZE® Pak Banda Gástrica Ajustable

con disector endoscópico



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RLZB32D1	Contiene cada uno RLZB22 y RGBRS1	1

## REALIZE® Pak Banda Gástrica Ajustable

con disector endoscópico y tubo de calibración



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RLZB32DG1	Contiene cada uno RLZB22, RGBRS1 y RGCT360	1

# EES REALIZE®

OTROS PRODUCTOS REALIZE®

## REALIZE® Puerto y Aplicador



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RLZPT2	Reemplazo de puerto y aplicador único	1

## REALIZE® Disector Endoscópico



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RGBRS1	REALIZE®	1

## REALIZE® Tubo de Calibración Asimétrico

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RGST180	REALIZE®	1

## REALIZE® Tubo de Calibración Simétrico

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RGST360	REALIZE®	1

# EES REALIZE®

REALIZE® 50mm Aguja de Huber



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RHUB50	REALIZE®	25

REALIZE® 90mm Aguja de Huber



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
RHUB90	REALIZE®	25

# ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

## Pedidos



# ETHICON

PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

## Para mayor información contacte a su representante local de ETHICON

### ARGENTINA

Johnson & Johnson Medical S.A.  
Monseñor Magliano 3061  
1642 Buenos Aires  
ARGENTINA  
Tel: (5411) 4708-6600  
Fax: (5411) 4708-6643  
Email: ethicon@medar.jnj.com

### BRASIL

Johnson & Johnson  
Produtos Profissionais Ltda.  
Rua Gerivatiba 207  
CEP 05501-900  
São Paulo, SP, Brasil  
Tel: (5511) 3030-1048  
Fax: (5511) 3030-1117  
Email: ethicon@medbr.jnj.com

### CHILE

Johnson & Johnson de Chile S.A.  
Avenida Kennedy #5454, Piso 12  
Vitacura, Santiago  
CHILE  
Tel: (562) 350-2400  
Fax: (562) 350-2350  
Email: ethicon@medcl.jnj.com

### COLOMBIA

Johnson & Johnson Medical Colombia  
Calle 94ª No. 13-72  
Bogotá Colombia  
Tel: (571) 219-1200  
Fax: (562) 350-2350  
Email: ethicon@medco.jnj.com

### ECUADOR

Johnson & Johnson del Ecuador S.A.  
Circunvalación Sur #309  
Entre Todos los Santos y Diagonal  
Guayaquil Ecuador  
Tel: (593) 488-5866  
Fax: (593) 488-6396

### MEXICO

Johnson & Johnson Medical México S.A. de C.V.  
Javier Barros Sierra No. 555, Piso 1,  
Col. Santa Fe Zedec,  
01210 México D.F. México  
Tel: (52) 11-05-81-00  
01-800-00801-00  
e-mail: ethicon@medmx.jnj.com

### PANAMÁ

Johnson & Johnson Panamá  
Calle 5ta. El Cangrejo  
frente al Colegio La Salle  
Panamá, Rep. de Panamá  
Tel: (507) 269-0818  
Fax: (507) 269-0989 / 223-4696  
e-mail: ethicon@medpa.jnj.com

### PERÚ

Johnson & Johnson del Perú S.A.  
Juan De Aliaga 592, Magdalena del Mar  
Código Postal Lima 17  
Lima, Perú  
Tel: (511) 460-6789  
Fax: (511) 460-6778  
Email: ethicon@medpe.jnj.com

### URUGUAY

Johnson & Johnson Medical Uruguay  
San Marino 1315  
11400 Montevideo  
URUGUAY  
Tel: (5982) 600-3231  
Fax: (5982) 601-8664  
Email: ethicon@medur.jnj.com

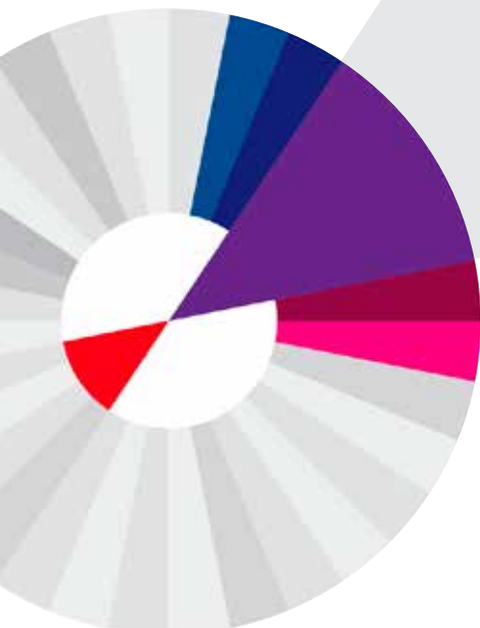
### VENEZUELA

Johnson & Johnson Medical de Venezuela  
Av. Rómulo Gallegos  
Edif. Johnson & Johnson  
Piso 8, Los Dos Caminos  
Caracas 1071, Venezuela  
Tel: (582) 273-1211/5833  
Fax: (582) 273-7708  
Email: ethicon@medve.jnj.com

### ETHICON

una división de Johnson & Johnson

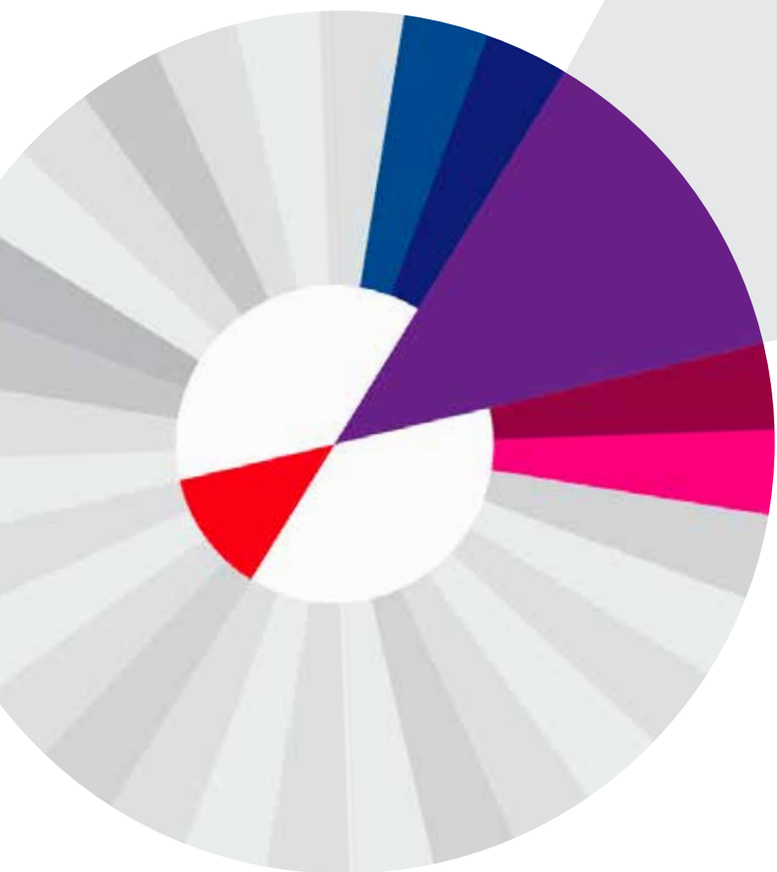
© Ethicon Limited 2001



**ETHICON**

PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

# Índice de Códigos



# Índice de Códigos

## Código por Página

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
1951	104	6R45M	41	B8LT	125, 127	C-1	14, 70, 74
1952	104	ACE14S	119	BCC1	101	(2)C-1	14, 43, 46
1953	104	ACE23E	119	BCC2	101	C-1 Master	74
1995	108	Acero Inoxidable	65, 66	BCC3	101	(2)CC	14, 64, 70
2160	100	AHV12	97	BCD10	163	(2)CC-1	14, 64
2161	100	AHVM12	97	BTD05	163	CDH21	146
2163	100	APP6	97	(2)BV	14, 46	CDH21A	147
2213	100	APPXL6	97	(2)BV-1	14, 46, 70,71	CDH25	146
2226	100	ATB35	142	(2)BV-1 Master	63, 70, 72	CDH25A	147
2227	100	ATS45	140	BV50-3	53, 80	CDH29	146
2229	100	ATS45NK	140	BV-100-4	53, 80	CDH29A	147
2232	100	ATW35	142	BV130-3	14	CDH33	146
2234	100	B11LP	128	BV-130-4	53, 80	CDH33A	147
2236	100	B11LPH	129	BV130-5	14, 53, 71, 80	Cinta Cardiaca	74
2238	100	B11LT	127, 128	(2)BV130-5	14, 63	CP-1	16, 43, 45
3150	111	B11LTH	128, 129	(2)BV175-3	14	CP-35	16, 30, 32, 35
3151	111	B12LP	127, 128	(2)BV175-6	14, 63	CR40B	153
3152	111	B12LPH	128	BV175-7	14	CR40G	153
411961	104	B12LT	127, 128	BV175-8	14, 71	CRT01	122
411962	104	B12SRT	127, 128	(2) BV175-8	63	CS14C	120
411963	104	B12XT	127, 128	Catgut Simple	22, 23	CS23C	120
10AG	163	B15LT	127, 129	Catgut Crómico	23, 24, 26	CS40B	153
10BB	163	B5LP	125, 127	CB11LT	127	CS40G	153
23NBL	132	B5LPH	125	CB5LT	127	CSS	147
23NBS	132	B5LT	125, 127	CB5ST	127	CS140-6	19, 54
5BB	163	B5SP	125, 127			(2)CS140-6	19, 75
5DCD	163	B5ST	125, 127			(2)CS160-6	19, 54, 75
5DCS	163	B5XT	125, 127				
6R45B	141						

## Código por Página

CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA	CÓDIGO	PÁGINA
CT	26, 28, 31, 35, 38, 40, 46, 82, 83, 84	EC11	165	EJ10G	165	ETRIO335H	116
CT-1	16, 26, 28, 31, 35, 38, 40, 43, 46, 51, 64, 82, 83	EC12	165	EL214	157	ETRIO345H	116
(2)C-1	63, 72	EC45A	137, 138	EL314	157	ETS45	140
CT-2	15, 31, 35, 40, 43, 59, 66, 72	EC45AL	137	EL414	157	EX10G	165
CTB	35, 47	EC45L	138	EL5ML	156	EZ10G	165
CTB-1	35	EC60	139	EMS	166	EZ45B	141
CTB2	47	EC60A	137, 139	EPH01	161	Especialidades Suturas	68 - 84
CTS45	140	ECR45B	137, 138	EPH02	161	FCS9	119
CTS45NK	140	ECR45D	137, 138	EPH03	161	FCS17	119
CTX	16, 35, 43, 46, 67, 82, 83, 84	ECR45G	137, 138	EPH04	161	FLR01	134
CTXB	35, 47	ECR45M	138	EPS01	162	FLR02	134
CRT01	122	ECR45W	137, 138	EPS02	162	FLR03	134
D11LT	127, 130	ECR60B	137, 139, 141	EPS03	162	FP007	133
D12LT	127, 130	ECR60D	137, 139	EPS04	162	FP015	133
D12XT	127, 130	ECR60G	137, 139	EPS05	162	FP020	133
D5LT	127, 130	ECR60M	139	EPS06	162	FPK02	133
D5ST	127, 130	ECR60W	137, 139	EPS07	162	FS	16, 28
DH105	121	ECS21	146	EPS08	162	FS-2	17, 34, 62
E705R	166	ECS21A	147	EPS09	162	FSL	84
E70RL	166	ECS25	146	EPS10	162	FSW01	122
EBF01	161	ECS25A	147	EPS11		G-3	18, 25
EBF02	161	ECS29	146	ER320	156	(2)G-3	18, 51
		ECS29A	147	ER420	156	(2)G-7	17, 50, 53, 63
		ECS33	146	ESS15	165	GEN04	122
		ECS33A	147	Ethilon	52, 53, 54	GEN11	117
		EEF	117	Ethibond	57, 58, 59, 60	H12LP	131
		EH395	67	ETRIO314H	116	HAPO2	134
		EH40	148	ETRIO325H	116		

## Código por Página

CÓDIGO	PÁGINA
HAOSSL	123
HC325	121
HDH05	121
HP054	123
HPBLUE	123
HSA06	123
HSA08	123
HST01	123
HST02	123
K5LT	127
H12LP	131
JK10G	165
JOOJG	165
JTNOG	165
K12LT	127
K5LT	127
KA200	164
KS	17, 50, 53, 63
LC307	158
LC310	18
LC320	158
LC330	158
LC407	158
LC410	158
LC420	158
LC430	158
LCSC5L	120
LCSC5	120

CÓDIGO	PÁGINA
LONG45A	140
LONG60A	137, 139
LR	15, 60, 62
(2)LR	15
LT100	159
LT102	159
LT200	159
LT202	159
LT300	159
LT400	159
LX105	157
LX107	157
LX110	157
LX130	157
LX205	158
LX207	158
LX210	158
LX220	158
(2)M-1	17, 25
MCL20	157
MCM20	157
MCM30	157
MCS20	157
Mersilene	55, 56
MH	16, 26, 31, 35, 51, 72
MH-1	16, 35
Miscelaneos	67
Monocryl	37, 38

CÓDIGO	PÁGINA
Monocryl Plus	39, 40
MS0001	105
MS0002	105
MS0003	105
MS0004	105
MS0005	105
MS0008	105
MS0009	107
MSM20	157
Negra Trenzada	50
NSEAL514H	116
NSEAL525H	116
NSEAL535H	116
NSEAL545H	116
NSEALLX22L	116
NTLC55	144
NTLC75	145
OS-4	17, 43, 45
OS-6	17, 34, 36, 42, 45
P-1	28, 38, 42, 45, 53, 62
P-3	28, 30, 38, 40, 42, 45, 53, 62, 78
P-1 PRIME®	18, 77, 78
P-3 PRIME®	18, 77, 78
PCDR1	88
PCDN1	88

CÓDIGO	PÁGINA
PCDM1	88
PCDG1	88
PCDH1	88
PCDJ1	88
PCDW1	88
PCDL1	88
PCP20	74
PCP30	74
PDS II	31, 42, 43
PDS II Plus	44, 45, 46, 47
PHSM	92
PHSM1	92
PHSE	92
PHSE1	92
PHSL	92
PHSL1	92
PMII	93
PPH03	148
PHY0715R	87
PHY1015V	87
PHY1515Q	87
PHY1520R	87
PHY1520V	87
PHY2025V	87
PHY2030R	87
PHY2535V	87
PHY3035R	87

## Código por Página

CÓDIGO	PÁGINA
PHY3050R	87
PMH	93
PML	93
PMR35	152
PN120	131
PN150	131
POUCH	161
Prolene	61, 62, 63, 64
PRR35	152
PS-1	30, 38, 40, 42, 45, 50, 53, 62
PS-2	28, 38, 40, 42, 45, 50, 53, 62, 79
PS-3	30, 62
PS-4	30
PS-1 PRIME®	18, 77, 78, 79
PS-2 PRIME®	18, 77, 78, 79
PS-3 PRIME®	18, 77, 78
PS-4 PRIME®	15, 78
PSX	152
PVPS	89
PVPM	89
PXR35	152
PXW35	152
Q0H02MN6	109

CÓDIGO	PÁGINA
Q0H05MN6	109
RB-1	15, 26, 31, 36, 38, 40, 43, 46, 40, 43, 46, 70
RB-1 Master	26, 51, 59, 64, 72
(2)RB-1	15, 43, 46, 70
(2)RB-1 Master	60, 69, 72, 73
(2)RB-3	15, 64
RD-1	56
(2) RD-1	19
RF60	117
RGBRS1	170
RGST180	170
RGST360	170
RHUB50	171
RHUB90	171
RLZB22	169
RLZB32	168
RLZB32D1	168, 169
RLZB32DG1	168, 169
RLZPT2	170
RML	93
(2) S-14	19, 25, 32, 75
SC-16	16, 50, 54, 62

CÓDIGO	PÁGINA
SC-20	16, 23, 30, 50, 54, 62, 74
SC-24	16, 23, 50, 54, 62
SC-26	16, 50, 54, 62
SC45A	137, 138
SC60A	137, 139
SDH21	146
SDH25	146
SDH29	146
SDH33	146
Seda	49, 50, 51
SH	16, 26, 31, 35, 38, 40, 43, 46, 51, 64, 66, 67, 71, 72, 74
(2)SH	16, 59
(2)SH Master	69, 71
SHB	16, 40
SH-1	15, 28, 31, 35, 43, 46
(2)SH-1	15, 59
(2)SH-1 Master	60, 73
(2)SH-2 Master	59, 64, 69
SKS	67, 74
SNGCB	121
SNGHK	121

CÓDIGO	PÁGINA
SNGHK2	121
SR55	145
SR75	145
SRNH1	166
SRNH1L	166
SS1EU4	106
STRAP12	94
STRAP25	94
SW100	164
SW112	164
SW120	164
SW120	164
SW122	164
SW222	164
TCD75	143, 144
TCR10	144
TCR55	143
TCR75	144
TCT55	143
TCT75	143
TE	36
(2)TF-1	15, 63, 64, 71
(2)TF-4	15, 63, 64, 71
TG140-6	54
(2)TG140-8	15, 19, 31, 32, 51, 54, 75
TG160-6	54

## Código por Página

CÓDIGO	PÁGINA
(2)TG160-6	15, 55, 75
(2)TG175-8	15, 54, 75
TLB01	123
TLC10	144
TLC55	143
TLC75	143
TL30	150
TL60	150
TL90	150
TLH30	151
TLH60	151
TLH90	151
TLV30	151
TP-1	16, 43, 46
TPB-1	47
TR35B	142
TR35W	142
TR45G	141
TR45W	141
TRD75	144
TRH30	151
TRH60	151
TRH90	151
TRT10	144
TRT55	143
TRT75	144
TRV30	151
TS-3	67, 74

CÓDIGO	PÁGINA
TTBLUE	123
TTO12	133
TVC55	143
TVR55	143
TX30B	149
TX30G	149
TX30V	148
TX60B	149
UHSL1	91
UHSM1	91
UHSOV	91
UML1	90
UMM1	90
UMN1	90
UMS1	90
UMT1	90
UR-5	16, 26, 31, 35, 36, 82
UR-6	16, 31, 35, 38, 40, 82
UV120	131
V-4	28
(2)V-4	14
V5	60, 73
(2)V-5	14, 58, 64, 69
V7	60, 73
(2)V-7	58, 64, 69
V-37	14, 58

CÓDIGO	PÁGINA
V-39	14, 58
V-40	14, 58, 66, 69, 73
VKML	93
Vicryl Rapide	27, 28
Vicryl	29,30,31, 32
Vicryl Plus	39, 40
W31G	67
WAVE18S	120
X-17	17, 50, 81
X-20	17, 30, 50, 81
XC200	164
XLH	46
XR30B	149
XR30V	148
XR60B	149
XR60G	149
ZK10G	165
ZOOJG	165
ZR45B	141
ZR45G	141