

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2017



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

Shaping  
the future  
of surgery

**ETHICON**

PART OF THE *Johnson+Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping  
the future  
of surgery

# ÍNDICE

▶ Seleccionar para llevar a página

## ▶ 4 Nuestro Credo

## ▶ 5 Mallas Quirúrgicas

- ▶ 7 PHYSIOMESH™ Open
- ▶ 8 PROCEED®
- ▶ 9 PROCEED® Ventral Patch
- ▶ 10 ULTRAPRO®
- ▶ 11 UHS Sistema de Hernia ULTRAPRO®
- ▶ 12 Malla PROLENE®
- ▶ 13 PHS Sistema de Hernia PROLENE®
- ▶ 14 SECURESTRAP
- ▶ 15 SECURESTRAP Open

## ▶ 16 Dermabond

DERMABOND®

## ▶ 19 Prineo

PRINEO®

## ▶ 20 Ligaduras

## ▶ 24 Engrapadoras Cirugía Abierta

### ▶ 25 Engrapadoras Lineales

Engrapadoras Lineales Ajustables  
Engrapadoras Lineales Recargables  
Engrapadora De Piel Cabeza Fija  
Extractor De Grapas

### ▶ 27 Engrapadoras Lineales Cortantes

Engrapadoras Lineales Cortantes  
Recargas Lineales Cortantes  
Nueva Engrapadora Lineal Cortante

### ▶ 30 Engrapadoras Curvo-Cortante

CONTOUR® 40mm Curva Cortante  
CONTOUR® 40mm Curva Cortante Recarga

### ▶ 32 Engrapadoras Circulares

Engrapadora Circular Curva Endoscópica  
Engrapadora Circular Curva  
ENDOPATH® ILS Set de Medidores  
Pinza Reutilizable - Jareta

### ▶ 34 Engrapadoras para Procedimiento de Prolapso Hemorroidal

Set PPH

## ▶ 35 Engrapadoras Cirugía Endoscópica

### ▶ 37 Powered ECHELON® FLEX™

Powered ECHELON® FLEX™ 60 mm Articulable  
Powered ECHELON® FLEX™ Articulable

### ▶ 38 Powered Plus™ GTS System

### ▶ 39 Endocortadoras ECHELON® FLEX

ECHELON® FLEX™ 45 mm Endocortadoras Articulable  
ECHELON® FLEX™ 60 mm Endocortadoras Articulable

### ▶ 40 ECHELON® FLEX™ Powered Vascular Stapler

### ▶ 41 ENDOCORTADORAS ENDOPATH® ETS™

ETS™ Articulable 45 mm  
ETS™ Rectas 45mm Recargas  
ETS™ 45mm Recargas  
ETS™ 35mm Lineal Cortante  
EZ 45mm Endograpadora  
EZ 45mm Recargas  
ETS FLEX 35mm Endograpadoras  
ETS FLEX 35mm Endo Cortadora Recto  
ETS 35mm Recarga Lineal Cortante

## ▶ 43 Acceso Laparoscópico

### ▶ 44 Trocares

### ▶ 46 Trocares Sin Cuchilla

ENDOPATH® XCEL™ 5mm Trocar sin Cuchilla  
ENDOPATH® XCEL™ 11mm Trocar sin Cuchilla  
ENDOPATH® XCEL™ 12mm Trocar sin Cuchilla  
ENDOPATH® XCEL™ 15mm Trocar sin Cuchilla y Mango

### ▶ 47 Punta Dilatadora

ENDOPATH® XCEL™ 5mm Trocar Punta Dilatadora  
ENDOPATH® XCEL™ 11mm Trocar Punta Dilatadora  
ENDOPATH® XCEL™ 12mm Trocar Punta Dilatadora

### ▶ 47 Punta Roma

ENDOPATH® XCEL™ 12mm Trocar Punta Roma

### ▶ 48 Agujas

ENDOPATH® Aguja Para Insulación Pneumoperitoneo  
ENDOPATH® XCEL™ 12mm Trocar Punta Dilatadora

### ▶ 48 Mini/Micro Trocares

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

### ▶ 49 Trocares Torácicos

ENDOPATH® 10mm Trocar Torácico Rígido  
FLEXIPATH® Trocar Torácico Flexible  
ENDOPATH BASX® Trocares bladeless

ENDOPATH BASX® Camisa Universales  
ENDOPATH XCEL® Trocares con tecnología OPTIVIEW®  
ENDOPATH XCEL® Trocares Punta Dilatadora con tecnología OPTIVIEW®  
ENDOPATH XCEL® Camisas Universales con tecnología OPTIVIEW®  
ENDOPATH XCEL® Trocares Punta Roma con tecnología OPTIVIEW®

▶ **51 Bolsas**

ENDOPATH® Retractor de Espécimen

▶ **51 Irrigación-Electrocirugía**

ENDOPATH® Pinzas Bipolares Laparoscópicas  
ENDOPATH® PROBE PLUS® Electrodo  
ENDOPATH® PROBE PLUS® Disertor Curvo  
ENDOPATH® PROBE PLUS® Irrigación  
ENDOPATH® 5mm Instrumentos  
ENDOPATH® 5mm Instrumentos-Punta Roma  
ENDOPATH® 10mm Instrumentos

▶ **54 Endosutura**

Asistente de Sutura  
ENDOLOOP® Ligadura  
Porta agujas Laparoscópico

▶ **55 Drenajes Blake**

▶ **58 Hemostáticos**

▶ **59 SURGICEL NUKNIT®, SURGICEL FIBRILLAR®, SNOW®**

▶ **61 SPONGOSTAN®**

▶ **62 SURGIFLO®**

▶ **64 Aplicador Endoscópico**

▶ **65 Biopatch®**

BIOPATCH®

▶ **67 Energía**

▶ **69 HARMONIC®**

Instrumentos del Bisturí Armónico para procedimientos laparoscópicos  
Instrumentos del Bisturí Armónico para procedimientos abiertos  
HARMONIC® Synergy  
HARMONIC® Cuchillas Laparoscópicas  
Piezas de mano  
HARMONIC® Accesorios

▶ **73 ENSEAL® G2**

ENSEAL® G2 Curvo  
ENSEAL® G2 Recto  
ENSEAL® G2 Super Jaw

▶ **73 HARMONIC® HD 1000i Shears**

▶ **74 ENSEAL®**

Generador GEN11

▶ **76 Agujas ETHICON®**

▶ **77 Empaque**

▶ **78 Información del Empaque**

▶ **79 Selección y uso de las agujas quirúrgicas**

▶ **80 Agujas quirúrgicas ARTILOC®**

▶ **81 Selección y uso del porta agujas**

▶ **82 Pasos para lograr un desempeño superior**

▶ **83 Tipos de Agujas**

▶ **85 Significados de algunas agujas**

▶ **86 Agujas**

▶ **92 Suturas Absorbibles**

▶ **93 CATGUT Simple**

▶ **95 CATGUT Crómico**

▶ **98 VICRYL® RAPIDE**

▶ **100 VICRYL®**

▶ **104 VICRYL® PLUS**

▶ **106 MONOCRYL®**

▶ **108 MONOCRYL® PLUS**

▶ **110 PDS® II**

▶ **113 PDS® II PLUS**

▶ **116 Suturas No Absorbibles**

▶ **117 Seda PERMAHAND®**

▶ **121 ETHILON®**

▶ **125 MERSILENE®**

▶ **127 ETHIBOND® EXCEL™**

▶ **131 PROLENE®**

▶ **136 Acero ACIFLEX®**

▶ **138 Misceláneos**

▶ **139 Especialidades**

▶ **140 Cirugía Cardiovascular**

▶ **147 Cirugía Oftalmológica**

▶ **149 Cirugía Plástica**

▶ **153 Microcirugía**

▶ **154 Odontología**

▶ **155 Ginecología / Obstetricia**

▶ **157 Stratifix®**

▶ **165 Pedidos**

# Nuestro Credo

Creemos que nuestra primera **responsabilidad es con los médicos, enfermeras y pacientes**, con las madres y padres y todos los demás que utilizan nuestros productos y servicios. Para **responder a sus necesidades**, todo lo que hagamos debe ser de primera calidad. Debemos luchar constantemente por **reducir nuestros costos** a fin de mantener precios razonables. Los pedidos de los clientes deben **ser atendidos rápidamente y con precisión**.

Nuestros proveedores y distribuidores deben tener la oportunidad de conseguir una ganancia justa.

**Somos responsables** ante nuestros empleados, los hombres y mujeres que trabajan con nosotros en todo el mundo. Cada uno de ellos debe ser considerado como persona. Hemos de **respetar su dignidad y reconocer su mérito**. Deben tener un sentido de **seguridad en su trabajo**. La retribución tiene que ser justa y adecuada, y las condiciones de trabajo limpias, ordenadas y seguras. Debemos tener en mente la manera de **ayudar a nuestros empleados a cumplir con sus responsabilidades familiares**. Los empleados deben sentirse libre para presentar sugerencias y quejas. Debe existir igual **oportunidad de empleo, desarrollo y ascensos** para aquellos que estén calificados. Nuestros directores deben ser competentes, **y sus acciones han de ser justas y éticas**.

Somos responsables ante las comunidades en las que vivimos y trabajamos e igualmente ante la comunidad mundial. Debemos **ser buenos ciudadanos** - apoyar las obras de beneficio social y cargar con nuestra justa porción de impuestos. Debemos **fomentar el avance cívico y una mejor sanidad y educación**. Debemos mantener en buen estado los bienes que tenemos el privilegio de usar, protegiendo el ambiente y los recursos naturales.

**Nuestra responsabilidad final es con nuestros accionistas**. Nuestras actividades deben **proporcionar una ganancia razonable**. Debemos experimentar con nuevas ideas, continuar la investigación, **desarrollar programas innovadores** y pagar por nuestros errores. Se debe comprar nuevo equipo, proporcionar nuevas instalaciones y **lanzar nuevos productos**.

Han de crearse reservas para proveer en tiempos adversos cuando operemos de acuerdo a estos principios, **los accionistas obtendrán una ganancia justa**.

[Regresar a Índice](#)

# 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

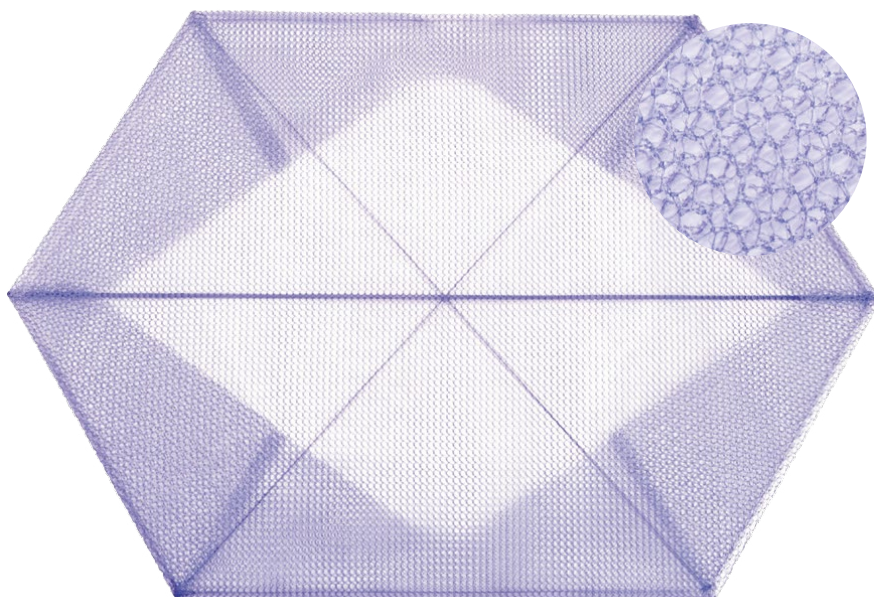
Se recomienda su almacenaje por debajo de los 25°C (77°F) y lejos de la humedad y el calor directo.

PRODUCTO	VENTRAL	UMBICAL	INGUINAL
PHYSIOMESH OPEN	●		
PROCEED	●	●	
PROCEED VENTRAL PATCH	●	●	
ULTRAPRO	●	●	●
ULTRAPRO HERNIA SYSTEM		●	●
PROLENE HERNIA SYSTEM		●	●
PROLENE	●	●	●
MERSILENE	●	●	●
VICRYL	●	●	●
SECURESTRAP	●	●	●
SECURESTRAP OPEN	●	●	●







- Mallas Separadoras de Tejido
- Sistema para reparación de la hernia
- Mallas planas
- Sistema de Fijación

# PHYSIOMESH™ Open

MALLAS QUIRÚRGICAS



## Malla Parcialmente Absorbible

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	Tamaño	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
MALLA PHYSIOMESH OPEN	Malla flexible de macro poros, parcialmente felxible diseñada para reparaciones abiertas de hernias ventrales.	OPHY1010 	≤ 3cm	10 x 10cm	1
		OPHY1215 	3cm - 5 cm	12 x 15cm	1
		OPHY1520 	> 3cm - ≤6cm	15 x 20cm	1
		OPHY1525 	> 3cm - ≤6cm	15 x 25cm	1
		OPHY2030 	6cm - 10cm	20 x 30cm	1
		OPHY2536 	>10cm - ≤19cm	25 x 36cm	1



# 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.	<b>PCDR1</b>	Proceed, Rectangular	7.5cm x 15cm	1
		<b>PCDN1</b>	Proceed, Oval	10cm x 15cm	1
		<b>PCDM1</b>	Proceed, Cuadrada	15cm x 15cm	1
		<b>PCDG1</b>	Proceed, Oval	15cm x 20cm	1
		<b>PCDH1</b>	Proceed, Oval	20cm x 25cm	1
		<b>PCDJ1</b>	Proceed, Rectangular	20cm x 30cm	1
		<b>PCDW1</b>	Proceed, Rectangular	25cm x 35.5cm	1
		<b>PCDL1</b>	Proceed, Cuadrada	30.5cm x 30.5cm	1

# PROCEED® Ventral Patch

MALLAS QUIRÚRGICAS

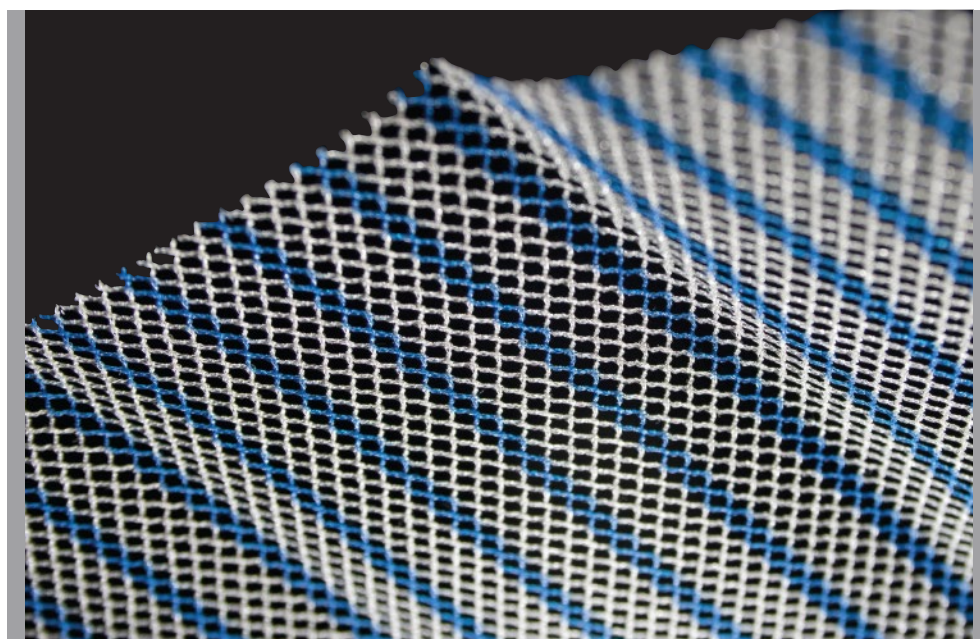


## Malla Separadora de Tejidos

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

# ULTRAPRO®

## MALLAS QUIRÚRGICAS



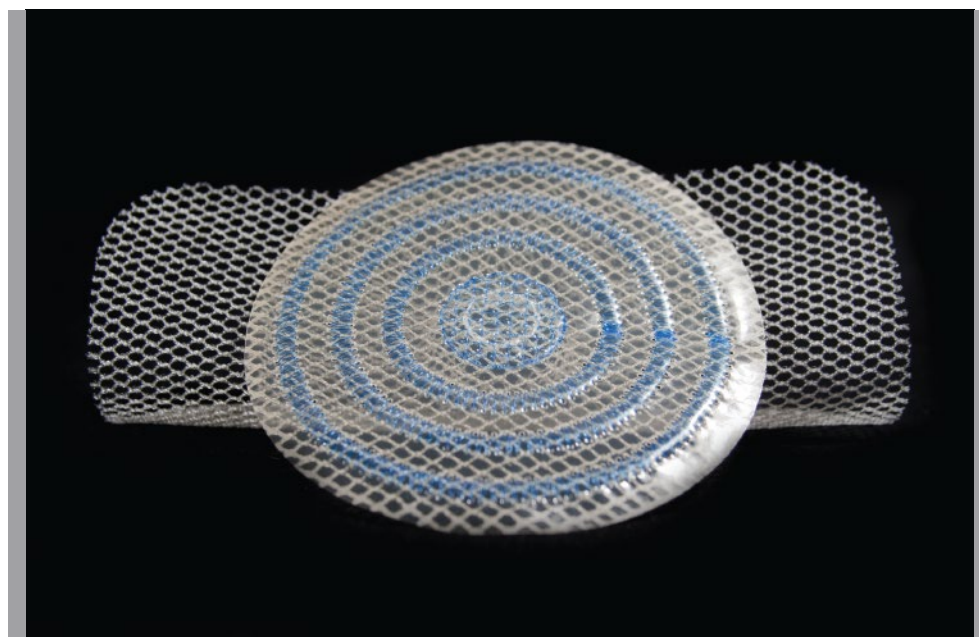
### Malla Parcialmente Absorbible

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 en la pared abdominal. Compuesta de Polipropileno ligero y Poliglecaprona 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

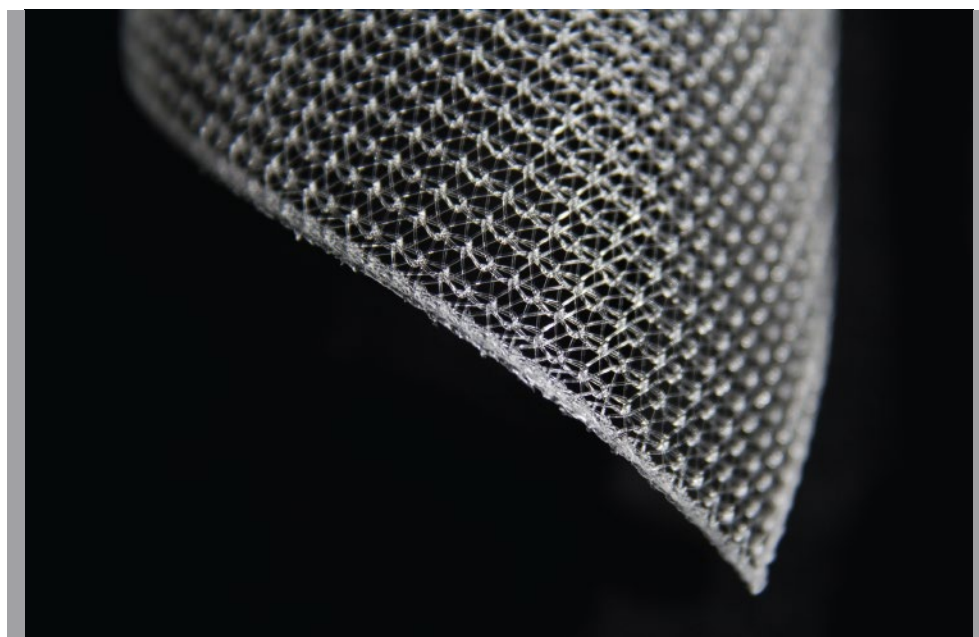


### Sistema para la Reparación de la Hernia

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TAMAÑO	MALLA SUPERIOR	MALLA INFERIOR	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
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 Poliglecaprona 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

# Malla PROLENE®

MALLAS QUIRÚRGICAS



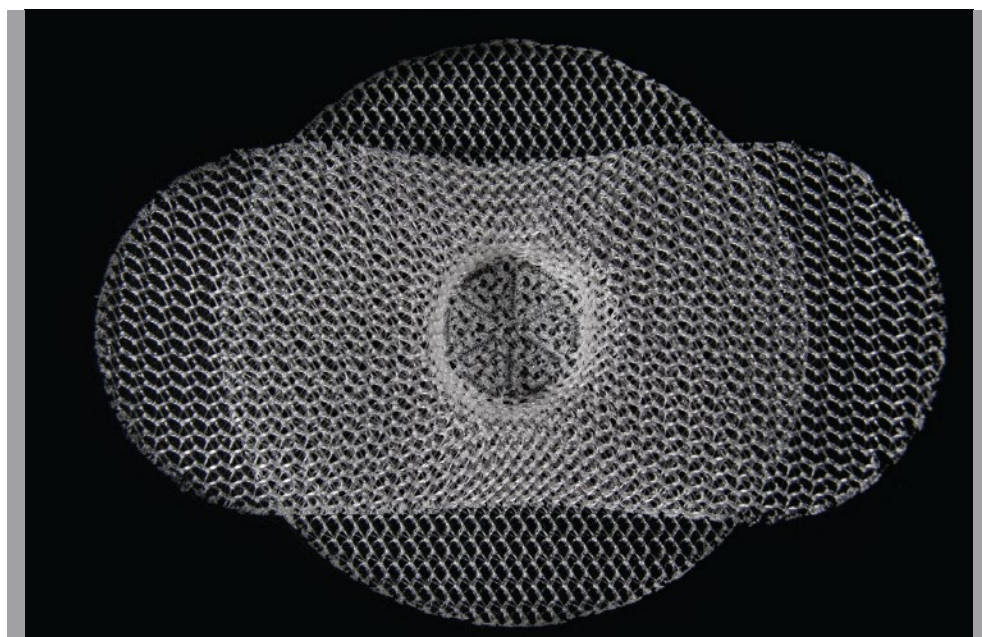
## Malla Parcialmente Absorbible

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TIPO DE MALLA	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
MALLA PROLENE	Malla de polipropileno para la reparación de la pared abdominal	<b>PMII</b>	Malla Prolene	75 x 15cm	6
		<b>PMH</b>	Malla Prolene	15 x 15cm	6
		<b>PML</b>	Malla Prolene	30 x 30cm	3
MALLA VICRYL	Malla absorbible para reparaciones y soporte temporal de órganos, compuesta de Poliglactina 910.	<b>VKML</b>	Malla Vicryl Tejida	30 x 30cm	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.	<b>PHSM1</b>	PHS Mediano	4.5cm	10cm	7.5cm	19cm	1.3cm	1	
		<b>PHSM</b>	PHS Mediano	4.5cm	10cm	7.5cm	19cm	1.3cm	3	
		<b>PHSL1</b>	PHS Grande	4.5cm	10cm	10cm	19cm	1.3cm	1	
		<b>PHSL</b>	PHS Grande	4.5cm	10cm	10cm	19cm	1.3cm	3	
		<b>PHSE1</b>	PHS Extendido	4.5cm	10cm	10cm	19cm	1.3cm	1	
		<b>PHSE</b>	PHS Extendido	4.5cm	10cm	10cm	19cm	1.3cm	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.	<b>STRAP25</b>	5mm - 25 STRAP	6
	Sistema de fijación laparoscópico de mallas de 5mm con 12 grapas absorbibles.	<b>STRAP12</b>	5mm - 12 STRAP	6

# SECURESTRAP Open

MALLAS QUIRÚRGICAS



## Fijador Laparoscópico

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIONES	UNIDADES POR CAJA
SECURESTRAP OPEN	Sistema de fijación laparoscópico de mallas de 6.7mm con 20 grapas absorbibles.	<b>OPSTRAP20</b>	6.7mm - 20 STRAP	6



[Regresar a Índice](#)

# 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 PROPE 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-Ocil 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

# DERMABOND® PRINEO®

ADHESIVO PARA PIEL

## EL CIERRE DE PIEL HA EVOLUCIONADO A UNA NUEVA FORMA.

PRINEO® es un sistema de cierre de piel que combina la resistencia proporcionada por un tejido de poliéster auto-adhesivo con una protección antibacteriana del líquido adhesivo de 2 octil-cianoacrilato.



- Reduce 76% el lapso de cierre de la piel.
- Excelentes resultados cosmético.
- Seguridad en el cierre de la piel.
- Protección antibacteriana en la línea de incisión.
- Permite que la incisión se moje poco después de su aplicación.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
CLR602	Sistema para cierre de piel compuesto de una malla ESE 60cm de poliéster y un aplicador de adhesivo para piel tópico de alta viscosidad, 2-octil-Cianoacrilato.	Caja con 2 piezas

[Regresar a Índice](#)

# Ligaduras

# LIGADURAS

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

## 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
LT200	Plata	Mediano	6	36
LT300	Verde	Mediano / Largo	6	18
LT400	Amarillo	Largo	6	18

# LIGADURAS

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-Reversible

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR MANIJA	LONGITUD	TAMAÑO CLIP	CANTIDAD
LX105	-	Azul	14.6cm	Pequeño	1
LX107	-	Azul	19.1cm	Pequeño	1

# LIGADURAS



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



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



[Regresar a Índice](#)

# Engrapadoras para Cirugía Abierta



# Engrapadoras Lineales



## TL 30mm Engrapadora Lineal Ajustable

CÓDIGO	COLOR	RECARGA	ALTURA ABIERTA	ALTURA CERRADA	FILA DE GRAPAS	CANTIDAD
TLV30	● Blanco	TRV30	2.5mm	Rango ajustable 1.0-2.5mm	2mm	3
TL30	● Gris	TR30	4.5mm	Rango ajustable 1.0-2.5mm	2mm	3
TLH30	● Dorado	TRH30	4.8mm	Rango ajustable 1.0-2.5mm	2mm	3
TL60	● Gris	TR60	4.5mm	Rango ajustable 1.0-2.5mm	2mm	3
TLH60	● Dorado	TRH60	5.5mm	Rango ajustable 1.0-2.5mm	2mm	3
TL90	● Gris	TR90	4.5mm	Rango ajustable 1.0-2.5mm	2mm	3
TLH90	● Dorado	TRH90	5.5mm	Rango ajustable 1.0-2.5mm	2mm	3



## TX 30mm Engrapadora Línea

PROXIMATE® TX 30mm engrapadora lineal con recargable

CÓDIGO	COLOR	RECARGA	ALTURA ABIERTA	ALTURA CERRADA	FILA DE GRAPAS	CANTIDAD
TX30V	● Blanco	XR30V	2.5mm	1.0mm	3	12
TX30B	● Azul	XR30B	3.5mm	1.5mm	2	12
TX30G	● Verde	XR30G	4.8mm	2.0mm	2	12
TX60B	● Azul	XR60B	3.5mm	1.5mm	2	12
TX60G	● Verde	XR60G	4.8mm	2.0mm	2	12

# Engrapadoras Lineales

## Engrapadora de Piel Cabeza Fija

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



CÓDIGO	TAMAÑO	ALTURA DE ESPIGA	DIÁMETRO DE LA GRAPA	NÚMERO DE GRAPAS	CORONA DE LA GRAPA	UNIDADES
PMW35	Ancho	3.9	0.58	35	6.9	6

## Extractor de Grapas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
PSX	Extractor de grapas	12

# Engrapadoras Lineales Cortantes

## Engrapadoras Líneales Cortante 55mm

PROXIMATE® 55mm lineal con bloqueo de seguridad



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

## Recargas Líneales Cortantes 55mm

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



CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
<b>TVR55</b>	● Blanco	4	Vascular	2.6mm	1.0mm	12
<b>TCR55</b>	● Azul	4	Estándar	3.85mm	1.5mm	3
<b>TRT55</b>	● Verde	4	Grueso	4.5mm	2.0mm	3

## Engrapadoras Líneales Cortante 75mm

PROXIMATE® 75mm lineal con bloqueo de seguridad



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

# Engrapadoras Lineales Cortantes

## Recarga Lineal Cortante 75mm

Para uso con todas las engrapadoras 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	Intermedio	4.2mm	1.8mm	12
TRT75	Verde	4	Grueso	4.5mm	2.0mm	12

## Engrapadora Lineal Cortante 100mm

PROXIMATE® 100mm engrapadoras 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
TCT10	Verde	Grueso	4.5mm	2.0mm	TRT10	3

## Recarga Lineal Cortante 100mm

Para uso con todas las engrapadoras 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 Engrapadora Lineal Cortante 55mm Selección de altura de grapa

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	LINEA DE CORTE	TIPO DE GRAPEO	CÓDIGO DE RECARGA	FILA DE GRAPAS
NTLC55	58mm	61mm	SR55	6

# Engrapadoras Lineales Cortantes



## Recarga Lineal Cortante 55mm Ajustable

CÓDIGO	COLOR	FILAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
SR55	<span style="color: blue;">●</span> Azul	6	Estándar	4.3mm	1.5mm	12
	<span style="color: orange;">●</span> Dorado	6	Intermedio	4.3mm	1.8mm	12
	<span style="color: green;">●</span> Verde	6	Grueso	4.3mm	2.0mm	12

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

Recargas se venden por separado



CÓDIGO	LINEA DE CORTE	TIPO DE GRAPEO	CÓDIGO DE RECARGA	FILA DE GRAPAS
NTLC75	78mm	81mm	<span style="color: black;">●</span> SR75	6

## Recarga Lineal Cortante 75mm Ajustable



CÓDIGO	COLOR	FILAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
SR75	<span style="color: blue;">●</span> Azul	6	Estándar	4.3mm	1.5mm	12
	<span style="color: orange;">●</span> Dorado	6	Intermedio	4.3mm	1.8mm	12
	<span style="color: green;">●</span> Verde	6	Grueso	4.3mm	2.0mm	12

# Engrapadoras Curvo-Cortantes

## CONTOUR<sup>®</sup>

Mejor acceso y visibilidad





# Engrapadoras Curvo-Cortantes

ENGRAPADORA CURVO CORTANTEt

## ENGRAPADORA CONTOUR® 40mm Curva Cortante




CÓDIGO	COLOR	RECARGA INCLUIDA	TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
CS40B	 Azul	CR40B	Estándar	3.5mm	1.5mm	3
CS40G	 Verde	CR40G	Grueso	4.7mm	2.0mm	3

## Recarga Curva Cortante 40mm

Para uso con (CS40B, CS40G)



CÓDIGO	COLOR	FILA DE GRAPAS	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
CR40B	 Azul	4	3.5mm	1.5mm	3
CR40G	 Verde	4	4.7mm	2.0mm	3



# Engrapadoras Circulares



# Engrapadoras Circulares

## Engrapadora Circular Endoscópica



CÓDIGO	LUMEN	LONGITUD VÁSTAGO	LUMEN INTERNO	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

## Engrapadora Circular



CÓDIGO	LUMEN	LONGITUD VÁSTAGO	LUMEN INTERNO	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® El Set Incluye un Medidor de los Diámetros 25, 29 y 33mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CSS	Incluye 4 tamaños	1

## Pinza Reutilizable-Jareta



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EH40	-	1

# Engrapadoras para Procedimiento de Prolapso Hemorroidal

## PROCEDIMIENTO DE GRAPA



### PPH Set

\*Incluye engrapadora, suturador, dilatador anal y anoscopio

CÓDIGO	FILA DE GRAPAS	ALTURA DE CERRADA	DIÁMETRO DE CUCHILLA	NÚMERO DE GRAPAS	ALTURA DE LA ESIPIGA DE GRAPA	CANTIDAD
PPH03	2	Ajustable de 0.75 a 1.5mm	24.4	28	4mm	3

[Regresar a Índice](#)

# Engrapadoras Cirugía Endoscópica



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

Shaping  
the future  
of surgery

# Engrapadoras Cirugía Endoscópica

## Endocortadora Lineal Articulable

Óptima compresión respetando el tejido vivo



# Powered ECHELON FLEX™



## POWERED ECHELON® FLEX™ ARTICULABLE

### Engrapadoras Powered ECHELON® FLEX™ Articulable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD VÁSTAGO
PCE45A	Endocortadora lineal articulable, eléctrica Powered ECHELON FLEX 45	280mm
PSE45A	Endocortadora lineal articulable, eléctrica Powered ECHELON FLEX 45	340mm
PSE60A	Endocortadora lineal articulable, eléctrica Powered ECHELON FLEX 60	340mm
PLE45A	Endocortadora lineal articulable, eléctrica Powered ECHELON FLEX 45	440mm
PLE60A	Endocortadora lineal articulable, eléctrica Powered ECHELON FLEX 60	440mm

### Recargas POWERED ECHELON® FLEX™ Articulable

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

# Powered Plus™ GTS System



## POWERED PLUS™ GTS System

### Engrapadoras Powered ECHELON® PLUS™ Articulable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD VÁSTAGO
PCEE45A	Powered ECHELON PLUS 45, endocortadora lineal articulable, electrica, mandibulas 45mm canal cerrado	28cm
PSEE45A	Powered ECHELON PLUS 45, endocortadora lineal articulable, electrica, mandibulas 45mm canal cerrado	34cm
PLEE45A	Powered ECHELON PLUS 45, endocortadora lineal articulable, electrica, mandibulas 45mm canal cerrado	44cm
PSEE60A	Powered ECHELON PLUS 60, endocortadora lineal articulable, electrica, mandibulas 60mm canal cerrado	34cm
PLEE60A	Powered ECHELON PLUS 60, endocortadora lineal articulable, electrica, mandibulas 60mm canal cerrado	44cm

### Recargas GST para engrapadora POWERED PLUS™ GTYS System (Compatibles con toda la familia echelon 60mm)

CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS DE GRAPAS	TIPO DE TEJIDO	LONGITUD ESPIGA DE GRAPA	ALTURA GRAPA CERRADA	NÚMERO DE GRAPAS
GST45W	● Blanco	6	Vascular / Delgado	2.5mm	1.0mm	70
GST45B	● Azul	6	Regular	3.5mm	1.5mm	70
GST45D	● Dorado	6	Normal / Grueso	3.8mm	1.8mm	70
GST45G	● Verde	6	Grueso	4.1mm	2.0mm	70
GST45T	● Negro	6	Extra Grueso	4.3mm	2.3mm	70
GST60W	○ Blanco	6	Vascular / Delgado	2.5mm	1.0mm	88
GST60B	● Azul	6	Regular	3.5mm	1.5mm	88
GST60D	● Dorado	6	Normal / Grueso	3.8mm	1.8mm	88
GST60G	● Verde	6	Grueso	4.1mm	2.0mm	88
GST60T	● Negro	6	Extra Grueso	4.3mm	2.3mm	88

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

# Endocortadoras ECHELON FLEX™

## ESPECIALIDADES

### ECHELON® FLEX™ ARTICULABLE

- Cirugía General
- Cirugía Bariátrica
- Cirugía Torácica
- Cirugía Colorrectal
- Ginecología
- Urología



### Endocortadora ECHELON® FLEX™ Articulable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD VÁSTAGO
<b>EC45A</b>	Endocortadora lineal articulable ECHELON FLEX 45	340mm
<b>EC60A</b>	Endocortadora lineal articulable ECHELON FLEX 60	340mm
<b>LONG60A</b>	Endocortadora lineal articulable larga ECHELON FLEX 60	440mm

### Recargas ECHELON® FLEX™ Articulable

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

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



# ECHELON FLEX™ Powered Vascular Stapler



## ECHELON FLEX™ Powered Vascular Stapler

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
PVE35A	35mm Estandar Articulable Endoscopica Lineal Cortante, 320mm	3

## ENDOPATH ECHELON™

Recarga de Vascular blanca con la punta de colocación avanzada

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	NÚMERO DE GRAPAS	ALTURA ABIERTA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
VASECR35	Recarga blanca destinada al uso en tejido vascular / delgado	Blanco	4	2.5mm	1.0mm	12

# Endocortadoras ENDOPATH® ETS™



## ETS FLEX™ 45mm Endograpadora

Recargas se venden por separado

CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	CANTIDAD
ETS45	No	340mm	3

## ETS 45mm Recarga

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



CÓDIGO	COLOR	LÍNEAS	TIPO DE TEJIDO	ALTURA ESPIGA	ALTURA CERRADA	CANTIDAD
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

# Engrapadoras ENDOPATH® ETS™



## ETS FLEX 35mm Endograpadoras

Grapas articulares endoscópicas lineales ETS FLEX 35mm

CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
<b>ATW35</b>	Sí	340mm	TR35W	3
<b>ATB35</b>	Sí	340mm	TR35B	3



## ETS FLEX 35mm Endo Cortadora Recto

CÓDIGO	ARTICULACIÓN	LONGITUD VASTAGO	RECARGA INCLUIDA	CANTIDAD
<b>TR35W</b>	No	340mm	TR35W	3
<b>TR35B</b>	No	340mm	TR35B	3

## ETS 35mm Recarga Lineal Cortante

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



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

[Regresar a Índice](#)

# ACCESO<sup>®</sup> Laparoscópico

# Trocar ENDOPATH® XCEL™

Acceso Seguro



# ACCESO<sup>®</sup> LAPAROSCÓPICO

Ethicon Endo-Surgery Trocar ENDOPATH<sup>®</sup> XCEL<sup>™</sup>

## ESPECIALIDADES

- Cirugía General
- Cirugía Bariátrica
- Pediatría
- Ginecología
- Cirugía Colorrectal
- Urología



## Códigos del producto

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

TROCARES PUNTA DILATADORA			
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	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

TROCARES PUNTA DILATADORA			
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	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

# ACCESO® LAPAROSCÓPICO

SIN CUCHILLA

## ENDOPATH® XCEL™ 5mm Trocar sin Cuchilla



CÓDIGO	CAMISA	LONGITUD	CANTIDAD
<b>B5ST</b>	De estabilidad	75mm	6
<b>B5LT</b>	De estabilidad	100mm	6
<b>B5XT</b>	De estabilidad	150mm	6
<b>B5SP</b>	Lisa	75mm	6

## ENDOPATH® XCEL™ 11mm Trocar sin Cuchilla



CÓDIGO	CAMISA	LONGITUD	CANTIDAD
<b>B11LT</b>	De estabilidad	100mm	6
<b>B11LP</b>	Lisa	100mm	6

## ENDOPATH® XCEL™ 12mm Trocar sin Cuchilla



CÓDIGO	CAMISA	LONGITUD	CANTIDAD
<b>B12SRT</b>	De estabilidad	75mm	6
<b>B12LT</b>	De estabilidad	100mm	6
<b>B12XT</b>	De estabilidad	150mm	6
<b>B12LP</b>	Lisa	100mm	6

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



CÓDIGO	CAMISA	LONGITUD	CANTIDAD
<b>B15LT</b>	De estabilidad	100mm	6

# ACCESO® LAPAROSCÓPICO

PUNTA DILATADORA



## ENDOPATH® XCEL™ 5mm Trocar Punta Dilatadora

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



## ENDOPATH® XCEL™ 11mm Trocar Punta Dilatadora

CÓDIGO	CAMISA	LONGITUD	CANTIDAD
D11LT	De estabilidad	100mm	6



## ENDOPATH® XCEL™ 12mm Trocar Punta Dilatadora

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

**ACCESO**  
PUNTA ROMA



## ENDOPATH® XCEL™ 12mm Trocar Punta Roma

CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD
H12LP	100mm	6



# ACCESO® LAPAROSCÓPICO

NEEDLES



ENDOPATH® Aguja Para Insuflación Pneumoperitoneo

CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD
PN120	120mm	12
PN150	150mm	12



ENDOPATH® XCEL™ 12mm Trocar Punta Dilatadora

CÓDIGO	LONGITUD	CANTIDAD
UV120	120mm	12

**ACCESO**  
MINI/MICRO TROCARES



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

# ACCESO® LAPAROSCÓPICO

## TROCARES TORÁVICOS



### 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

## ACCESO®

### TROCARES BASXS

### ENDOPATH BASX® Trocares bladeless

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CAMISA ESTABILIZADORA	CANTIDAD
TB11LT	11mm	100mm	Si	6
TB12LT	12mm	100mm	SI	6
TB5LT	5mm	100mm	SI	6
TB5ST	5mm	75mm	SI	6

### ENDOPATH BASX® Camsisa Universales

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CAMISA ESTABILIZADORA	CANTIDAD
CTB11LT	11mm	100mm	Si	6
CTB5LT	5mm	100mm	SI	6
CTB5ST	5mm	75mm	SI	6

# ACCESO<sup>®</sup> LAPAROSCÓPICO

TRÓCARES OPTIVIEW



## ENDOPATH XCEL<sup>®</sup> Trocares con tecnología OPTIVIEW<sup>®</sup>

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CAMISA ESTABILIZADORA	CANTIDAD
2B5LT	5mm	100mm	SI	6
2B5ST	5mm	75mm	SI	6
2B5XT	5mm	150mm	SI	6
2B12LT	12mm	100mm	SI	6

## ENDOPATH XCEL<sup>®</sup> Trocares Punta Dilatadora con tecnología OPTIVIEW<sup>®</sup>

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CAMISA ESTABILIZADORA	CANTIDAD
2D5LT	5mm	100mm	SI	6
2D5ST	5mm	75mm	SI	6
2D12LT	12mm	100mm	SI	6
2D12XT	12mm	150mm	SI	6

## ENDOPATH XCEL<sup>®</sup> Camisas Universales con tecnología OPTIVIEW<sup>®</sup>

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CAMISA ESTABILIZADORA	CANTIDAD
2CB5LT	5mm	100mm	SI	6
2CB5ST	5mm	75mm	SI	6
2CB12LT	12mm	100mm	SI	6

## ENDOPATH XCEL<sup>®</sup> Trocares Punta Roma con tecnología OPTIVIEW<sup>®</sup>

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CAMISA ESTABILIZADORA	CANTIDAD
2H12LP	12mm	100mm	SI	6

# Endo Dispositivos

BOLSAS



## ENDOPATH® Retractor de Especimen

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
<b>POUCH</b>	4"X6" ENDOPOUCH® Retractor de especimen	6

## IRRIGACIÓN-ELECTROCIRUGÍA



## ENDOPATH® Pinzas Bipolares Laparoscópicas

CÓDIGO	MANDÍBULA	DIÁMETRO	CANTIDAD
<b>EBF02</b>	Micro	5mm	5



## ENDOPATH® Pinzas Bipolares Laparoscópicas

CÓDIGO	CONTROL	AGARRE	CANTIDAD
<b>EPH02</b>	Mano	Pistola	6

# Endo Dispositivos



## ENDOPATH® PROBE PLUS® Electodos

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

## ENDOPATH® PROBE PLUS® Irrigación

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

# 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
5DSG	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

# Endo Dispositivos

## ENDOSUTURA



### Asistente de Sutura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
SW100	Producto para sutura endoscópica	4

### Asistente de Sutura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
SW110	Recarga ETHIBOND XCEL	10
SW112	Recarga ETHIBOND XCEL	10
SW120	Recarga ETHIBOND XCEL	10
SW122	Recarga ETHIBOND XCEL	10

## LIGADURA

### ENDOLOOP® Ligadura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EJ10G	ENDOLOOP *	12

## LAPAROSCÓPICO

### Porta agujas Laparoscópico

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
E705R	Portaagujas	1
E705RL	Portaagujas	1

[Regresar a Índice](#)

# 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

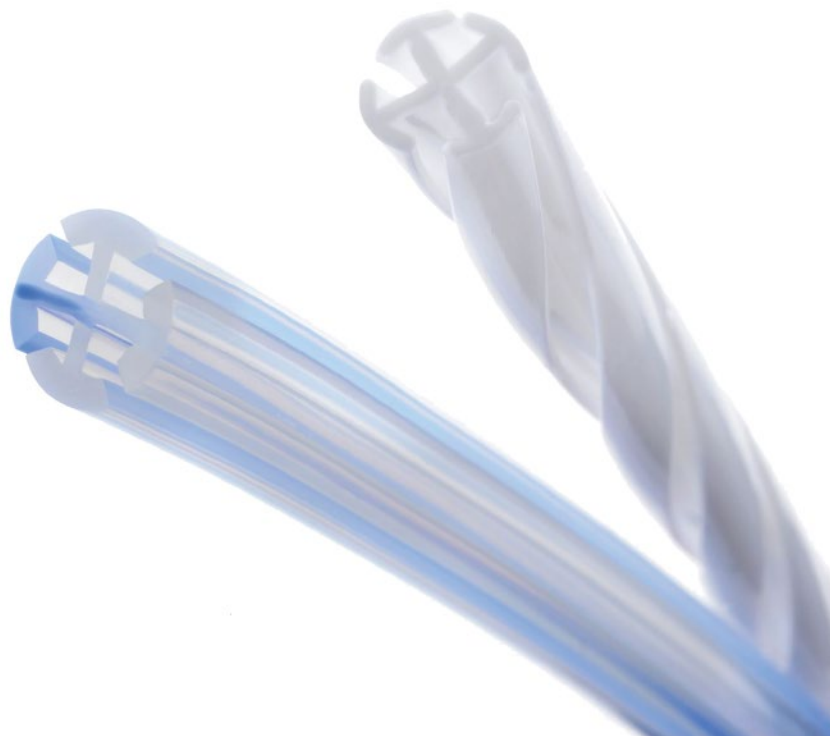
Los sistemas de drenajes de incisiones cerradas son usados para retirar la concentración de ciertos fluidos potencialmente perjudiciales en las heridas o cavidades del cuerpo y para reducir el riesgo de infección en el pos operatorio.

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
	2228	Blake Drain	15 FR Redondo, sin Hub	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
	2163	J-VAC Reservorio Estéril	Reservorio de 300ml	10

# Hemostáticos



# SURGICEL®

## HEMOSTÁTICOS

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
<p>SURGICEL SNoW® Descripción</p> 	<p>Bactericida. Hemostasia entre 1-3mm Absorbible Versatil Diseñado para procedimientos laparoscopicos o miminamente invasivos y facil de manipular.</p>
<p>SURGICEL® Descripción</p> 	<p>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.</p>
<p>SURGICEL NU-KNIT® Descripción</p> 	<p>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.</p>
<p>SURGICEL FIBRILLAR® Descripción</p> 	<p>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.</p>

# SURGICEL®

HEMOSTÁTICOS



## SURGICEL SNoW®

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / MATERIAL	LONGITUD	UNIDADES POR CAJA
2091	SURGICEL SNoW	2.5cm x 5cm	10
2092	SURGICEL	5cm x 10.2cm	10
2093	SURGICEL	10.2cm x 10.2cm	10

## SURGICEL®

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / MATERIAL	LONGITUD	UNIDADES POR CAJA
1951	SURGICEL	5cm x 35cm	12
1952	SURGICEL	10cm x 20cm	12
1953	SURGICEL	15cm x 7.5cm	12

## SURGICEL NU-KNIT®

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / MATERIAL	LONGITUD	UNIDADES POR CAJA
1941	SURGICEL NU-KNIT	2.5cm x 7.5cm	10
1943	SURGICEL NU-KNIT	7.5cm x 10cm	12
1946	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
MS0002	SPONGOSTAN Estandar	7cm x 5cm x 1cm	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

# SURGIFLO™

## HAEMOSTATIC MATRIX KIT

### HEMOSTÁTICOS AVANZADO

#### Descripción

Kit de matriz hemostática absorbible de origen porcino, contiene 2 puntas, una rígida y otra flexible para alcanzar sitios de difícil acceso.

#### Indicaciones

Óptimo para la mayoría de las especialidades quirúrgicas, incluyendo:

- Cirugía de Columna
- Neurocirugía
- Cirugía cardiaca
- Cirugía Oncológica
- Cirugía General
- Cirugía Colorectal
- Cirugía Vasculat
- Traumatología

Ver video de cirugía en:

[www.surgiflo.com](http://www.surgiflo.com)



#### SURGIFLO®

CÓDIGO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
MS0010	1 EA	6 mm (sin solución salina)
MS0011	1 EA	8 mm
MS1995	6 EA/ Bx	34 mm (aplicador endoscopico)

# SURGIFLO® CON TROMBINA.

## Descripción

Kit de matriz hemostática absorbible de origen porcino 2 puntas, una rígida y otra flexible para alcanzar sitios de difícil acceso.

Contiene kit para preparación de la solución de trombina humana liofilizada estéril.

## Indicaciones

Óptimo para la mayoría de las especialidades quirúrgicas, incluyendo:

- Neurocirugía
- Cirugía cardíaca
- Cirugía Oncológica
- Cirugía General
- Cirugía Colorectal
- Cirugía Vasculat
- Traumatología

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



## Aplicador endoscópico

TAMAÑO	CÓDIGO DE ORDEN	EMPAQUE
34cm	MS0011	6 unidades por caja



# Aplicador Endoscópico

## Descripción

EL APLICADO ENDOSCOPICO con diseño ligero para óptimo control del producto y facilidad de uso.  
Su cánula permite la aplicación del producoatraves del troca de 5mm

## Presentación

- Producto viene esteril
- Grip de Fricción para manejo con seguridad y facilidad.

## Alcance

34 cm de largo que permite llegar a lugares de difícil acceso

## Seguridad

El dispositivo viene esteril y debe desecharse después de su aplicación para eliminar riesgos de contaminación asociada a dispositivos de usos múltiples.



## Aplicador endoscópico

TAMAÑO	CÓDIGO DE ORDEN	EMPAQUE
34cm	MS1995	6 unidades por caja

# 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

15mm = 4.5 FR

7mm = 21 FR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	UNIDADES POR CAJA
44150*	BIOPATCH® Disco 1"	4 mm orificio central	10
44151*	BIOPATCH® Disco 3/4"	1.5 mm orificio central	10
44152*	BIOPATCH® Disco 1"	7 mm orificio central	10

# ETHICON Endo-Surgery

Transformando  
El cuidado del paciente  
A través de la innovación

[Regresar a Índice](#)

# Energía

# HARMONIC ACE<sup>®</sup> + 7

Corte y coagulación precisa de tejidos  
y vasos mediante energía ultrasónica



# HARMONIC®

PRECISIÓN, SEGURIDAD Y EFICIENCIA



## Instrumentos del Bisturí Armónico para procedimientos laparoscópicos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PRESENTACIÓN
<b>HAR36</b>	Tijera Harmonic Ace+ Tecnología adaptativa al tejido (ATT)	Curva	5cm	36cm	Caja con 6 piezas
<b>HARH36</b>	Tijera Harmonic Ace+ Tecnología adaptativa al tejido (ATT) y boton Hermostasia Avanzada (tres botones de activación de energía) sellado de vasos hasta de 7mm de diametro	Curva	5cm	36cm	Caja con 6 piezas
<b>HARH45</b>	Tijera Harmonic Ace+ 7 con Hermostasia Avanzada	Curva	5cm	45cm	Caja con 6 piezas



## Instrumentos del Bisturí Armónico para procedimientos abiertos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PRESENTACIÓN
<b>HAR23</b>	Tijera Harmonic Ace+ Tecnología adaptativa al tejido (ATT)	Curva	5cm	23cm	Caja con 6 piezas
<b>HARH23</b>	Tijera Harmonic Ace+ Tecnología adaptativa al tejido (ATT) y boton de Hermostasia Avanzada (tres botones de activación de energía) sellado de vasos hasta de 7mm de diametro	Curva	5cm	23cm	Caja con 6 piezas
<b>HAR9F</b>	Tijera Harmonic Focus® con mango ergonómico y botones de activación manual Tecnología adaptiva al tejido (ATT)	Curva	N/A	9cm	Caja con 6 piezas
<b>HAR17F</b>	Tijera Harmonic Focus® con mango ergonómico y botones de activación manual Tecnología adaptiva al tejido (ATT)	Curva	N/A	17cm	Caja con 6 piezas

# 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

### HARMONIC® Cuchillas Laparoscópicas



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

## CAPITAL

### HARMONIC® Piezas de Mano



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
HPO54	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 HPO54	1
HSA08	Adaptador de mano HARMONIC® con dos botones de energía	3

# ENSEAL® G2 Super Jaw

Suave en el tejido, fuerte en sellado





# ENSEAL®

SELLADO DE VASOS HASTA 7mm



## ENSEAL® G2 Curvo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO MANDBULA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PRESENTACIÓN
NSLG2C14	Enseal® G2 punta curva de 3mm, vástago de 14cm y activación manual	3cm	5cm	14cm	Caja con 6 piezas
NSLG2C25	Enseal® G2 punta curva de 3mm, vástago de 25cm y activación manual	3cm	5cm	25cm	Caja con 6 piezas
NSLG2C35	Enseal® G2 punta curva de 3mm, vástago de 35cm y activación manual	3cm	5cm	35cm	Caja con 6 piezas
NSLG2C45	Enseal® G2 punta curva de 3mm, vástago de 45cm y activación manual	3cm	5cm	45cm	Caja con 6 piezas
NSLG2C35A	Enseal® G2 punta curva de 5mm, vástago de 35cm y activación manual	5cm	5cm	35cm	Caja con 6 piezas



## ENSEAL® G2 Recto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO MANDBULA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	PRESENTACIÓN
NSLG2S14	Enseal® G2 punta curva de 3mm, vástago de 14cm y activación manual	5cm	5cm	14cm	Caja con 6 piezas
NSLG2S25	Enseal® G2 punta curva de 3mm, vástago de 25cm y activación manual	5cm	5cm	25cm	Caja con 6 piezas
NSLG2S35	Enseal® G2 punta curva de 3mm, vástago de 35cm y activación manual	5cm	5cm	35cm	Caja con 6 piezas
NSLG2S45	Enseal® G2 punta curva de 3mm, vástago de 45cm y activación manual	5cm	5cm	45cm	Caja con 6 piezas
NSLG2S35A	Enseal® G2 punta curva de 5mm, vástago de 35cm y activación manual	5cm	5cm	35cm	Caja con 6 piezas



## ENSEAL® G2 SUPER JAW

CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO VASTAGO	LONGITUD VÁSTAGO	CANTIDAD
NSEALX22L	Curva	12cm	22cm	6

# HARMONIC® HD 1000i Shears



CÓDIGO	PUNTA	DIÁMETRO	LONGITUD	EA/BX
HARHD20	Curva	5mm	20cm	6
HARHD36	Curva	5mm	36cm	6

# GENERADOR



# Generador de Energía Avanzada

CAPITAL

## Generador



CÓDIGO	CANTIDAD	VERSIÓN
GEN11	1	Nuevo generador ultrasonido + bipolar avanzado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	COMPATIBLE CON
HGA11	Conector del HARMONIC*	1	Generador EES y piezas de mano Harmonic* actuales (HPO54/HPBLUE)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CRT11	Carrito de generador GEN11	1
FSW11	Pedal de generador GEN11	1

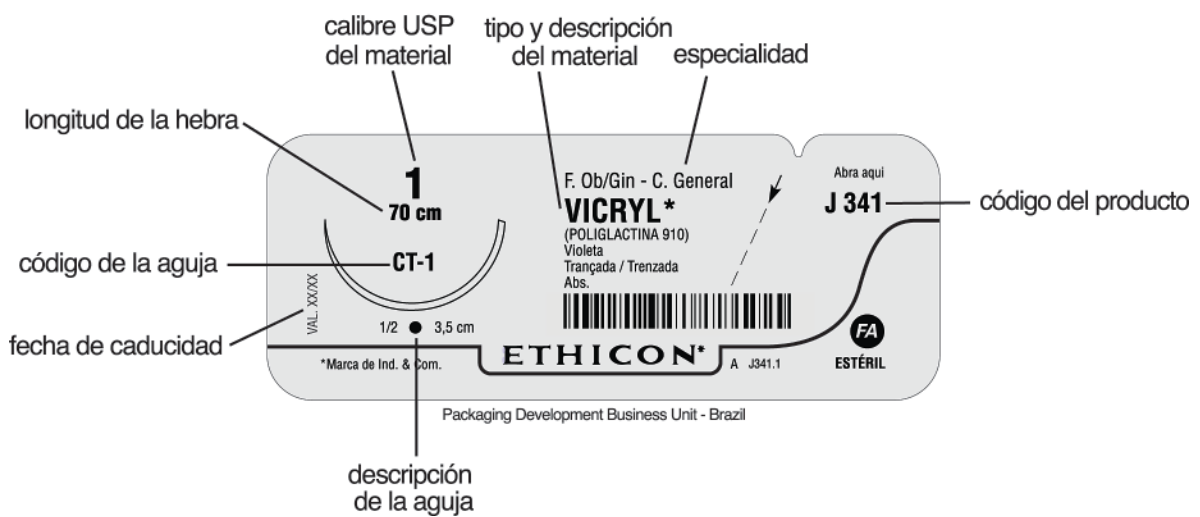
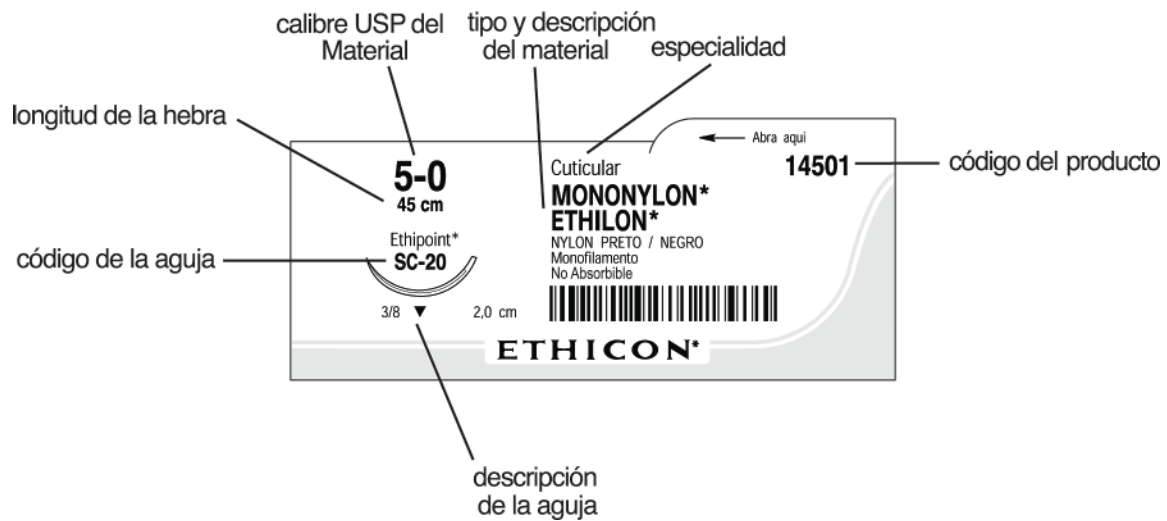
# Agujas ETHICON®

[Regresar a Índice](#)



# Empaque

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



# Información del Empaque

## Sutura Absorbible

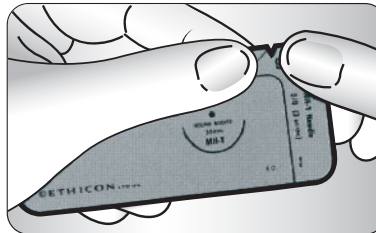
### Productos en aluminio

### Productos en cartón

#### 1. Para abrir fácil y rápidamente

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.



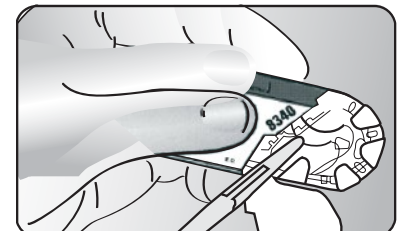
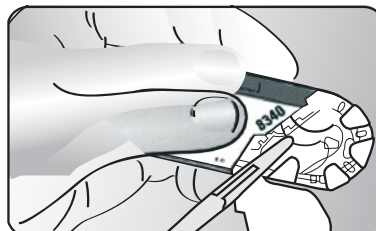
Sujete el empaque con el pulgar y el índice de cada lado de la muesca de corte. Despréndalo hacia abajo y a la izquierda a lo largo de la línea punteada.



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

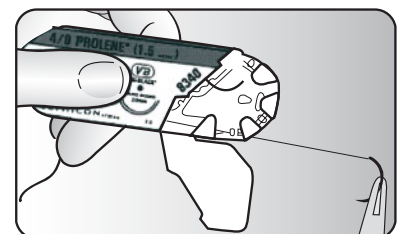
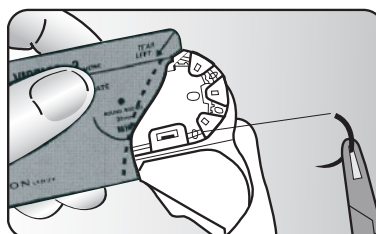
#### 2. Armado en un paso

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.



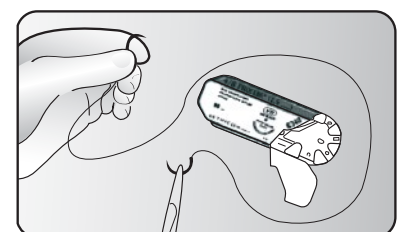
#### 3. Suministro fácil

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.

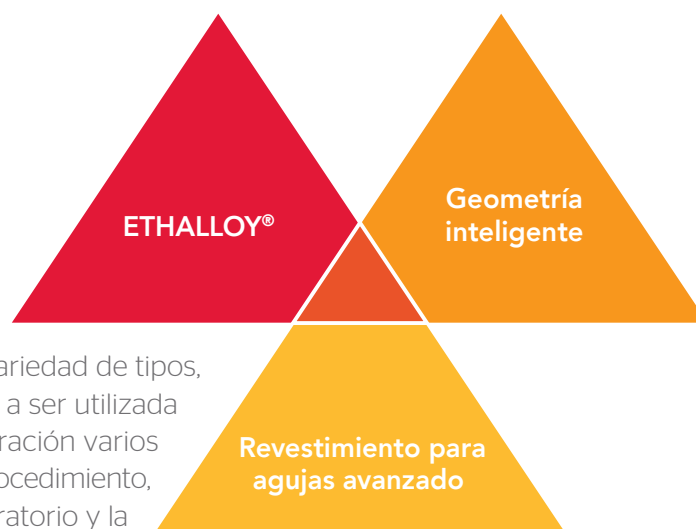


#### 4. Reducción de la memoria de la sutura

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.



# 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®**.

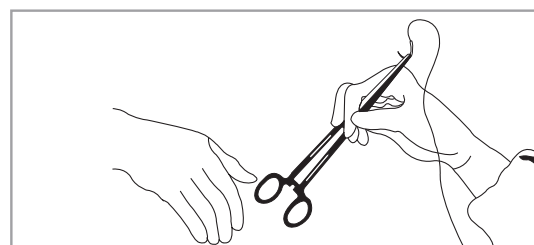
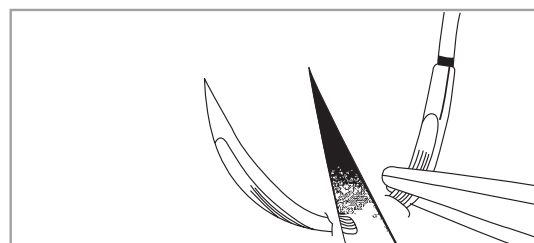
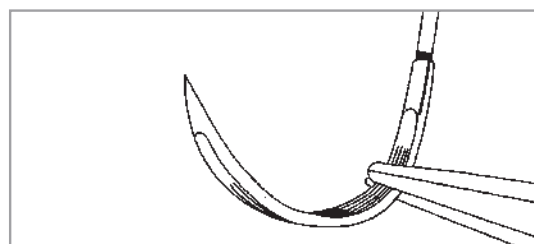
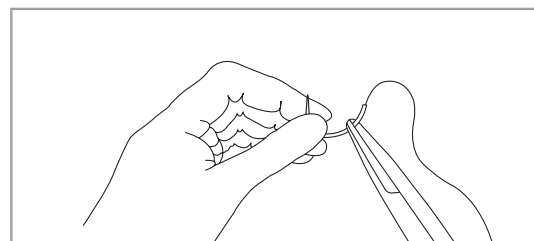
En general se puede fabricar el mismo calibre de la aguja de un alambre más fino para uso en tejido blandos o delicados y de calibre mayor para uso en tejidos duros o fibrosos. **(A selección del cirujano).**

## 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

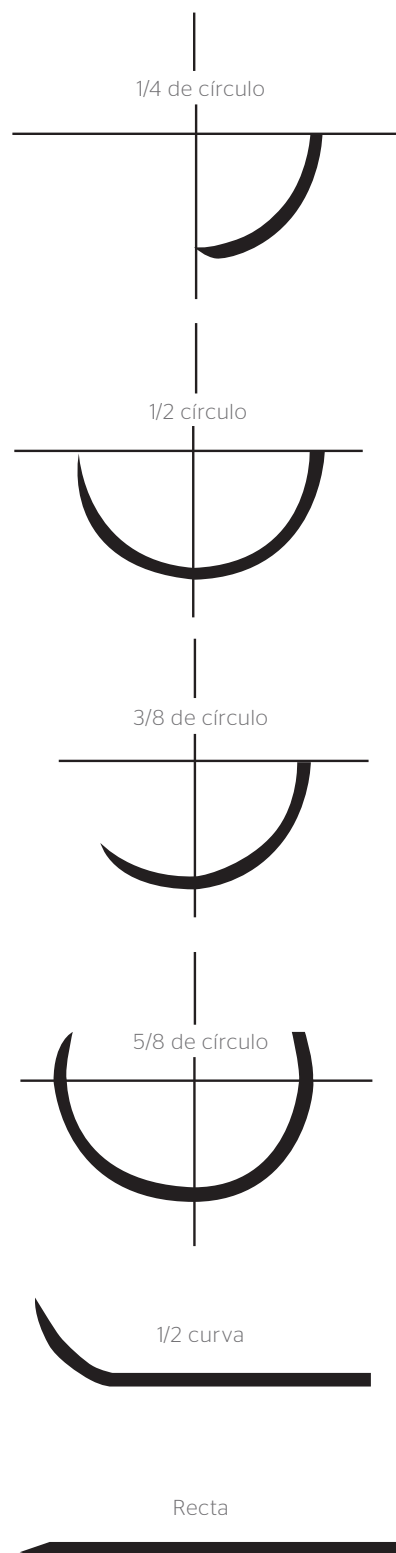
## Ensamblado de la aguja y la sutura

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<sup>®</sup> 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

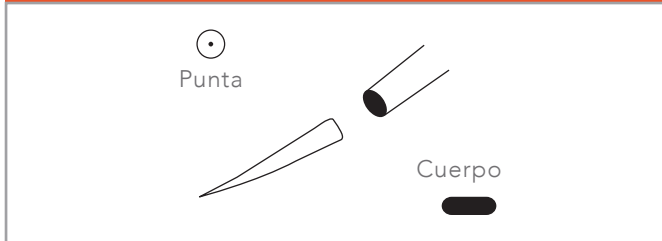
Las estrías longitudinales en el interior y exterior de la curvatura de la mayoría de las agujas aseguran la aguja en el porta-aguja, minimizando movimientos, oscilaciones o giros, y proporcionando un control insuperable de la aguja.



# Tipos de Agujas

## Punta Ahusada

Para tejidos blandos fáciles de penetrar.



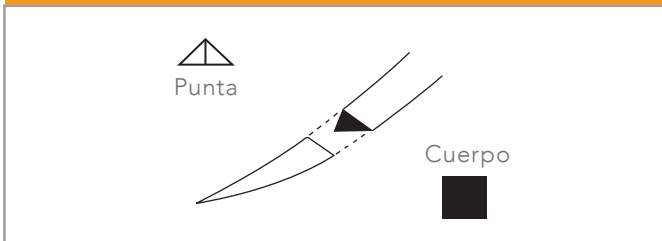
## Precisión Cosmética-Reverso Cortante PRIME®

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



## Corte Convencional

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



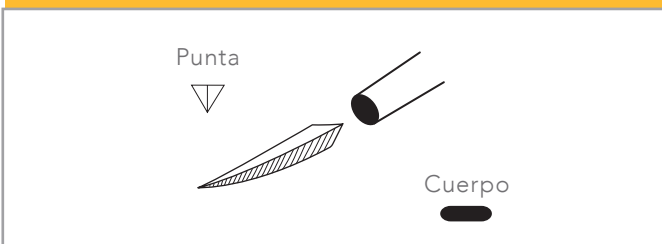
## Reverso Cortante

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



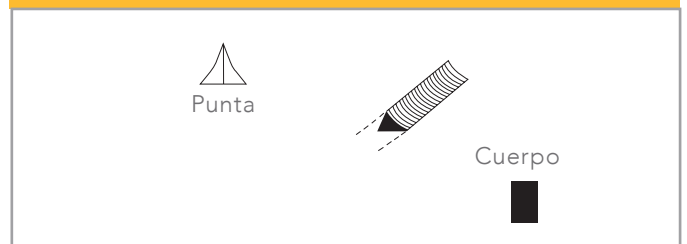
## Aguja TAPERCUT®

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



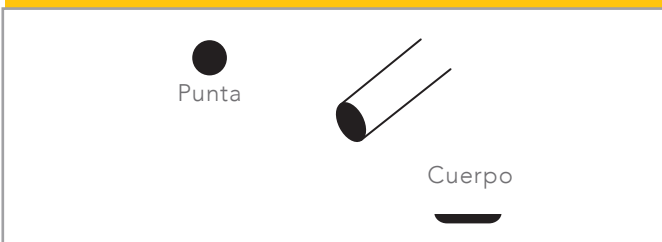
## Precisión Cosmética-Corte Convencional PRIME®

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



## Aguja con Punta Roma ETHIGUARD®

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



## Punta de Precisión

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



# Tipos de Agujas

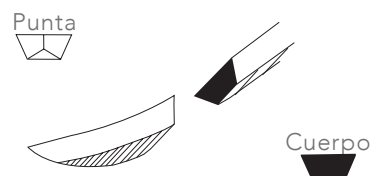
## Espátula Convencional

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



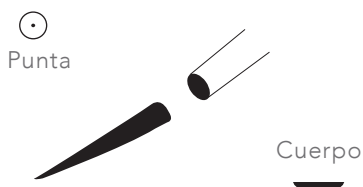
## Aguja MICRO-POINT® Espátula

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.

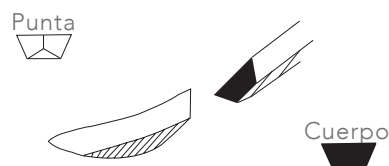


## Aguja MICRO-POINT® Reverso Cortante

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.




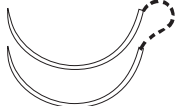



# Significados de algunas agujas

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




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












# Agujas

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT® 1/2 circ. Ahusada 3/8 circ.

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

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT® 3/8 circ.

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

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







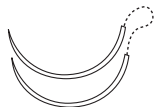

# Agujas

Ahusada 

1/2 circ.



3/8 circ.



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

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

Reverso Cortante - PRIME®  1/2 circ.

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

Reverso Cortante - PRIME®  3/8 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
<b>LR</b> 75,0mm PROLENE®	
<b>(2) LR</b> 75,0mm ETHILON® ETHIBOND® XCEL	



# Agujas

## Ahusada(cont.) ⊙

## 1/2 circ. Ahusada(cont.) ⊙







## 1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA	CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA						
<b>SH</b> 26,0mm VICRYL® Plus PDS® Plus ,VICRYL® RAPIDE VICRYL® MONOCRYL® PDS® II, CATGUT Crómico CATGUT Simple, PROLENE® ETHIBOND® XCEL SEDA PERMA-HAND® Acero ACIFLEX®		<b>CTX</b> 48,0mm VICRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® MONOCRYL® PDS® II CATGUT Crómico CATGUT Simple MERSILENE®							
<b>(2)SH</b> 26,0mm ETHIBOND® XCEL PROLENE®		<b>TP-1</b> 65,0mm PDS® Plus VICRYL® PDS® II							
<b>SHB</b> 26,0mm MONOCRYL® PLUS		<b>Ahusada ⊙</b> <span style="float: right;"><b>5/8 circ.</b></span> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS</th> <th>AGUJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>UR-6</b>            26,0mm            VICRYL® Plus            MONOCRYL®            VICRYL®         </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <b>UR-5</b>            36,4mm            VICRYL® Plus            MONOCRYL®            VICRYL®            CATGUT Crómico         </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA	<b>UR-6</b> 26,0mm VICRYL® Plus MONOCRYL® VICRYL®		<b>UR-5</b> 36,4mm VICRYL® Plus MONOCRYL® VICRYL® CATGUT Crómico	
CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA								
<b>UR-6</b> 26,0mm VICRYL® Plus MONOCRYL® VICRYL®									
<b>UR-5</b> 36,4mm VICRYL® Plus MONOCRYL® VICRYL® CATGUT Crómico									
<b>CT-1</b> 36,4mm VICRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® RAPIDE VICRYL® MONOCRYL® PDS® II CATGUT Crómico CATGUT Simple PROLENE® ETHIBOND® XCEL SEDA PERMA-HAND® MERSILENE®									
<b>MH</b> 36,4mm VICRYL® Plus VICRYL® CATGUT Crómico CATGUT Simple SEDA PERMA-HAND® PROLENE®									
<b>MH-1</b> 31,0mm VICRYL®									

# Agujas







Reverso Cortante ▾

1/2 circ.

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


Reverso Cortante ▾

3/8 circ.

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


Reverso Cortante ▾

1/2 circ.

CÓDIGO/LONGITUD SUTURAS	AGUJA
<b>OS-6</b> 36,4mm VICRYL® Plus PDS® Plus VICRYL® PDS® II ETHIBOND® XCEL	






Cortante Recta ▾

3/8 circ.

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

# Agujas


## Reverso Cortante - PRIME<sup>®</sup> ▽ 3/8 circ.

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

## Reverso Cortante MICROPPOINT<sup>®</sup> ▽ 1/2 circ.

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

## Reverso Cortante MICROPPOINT<sup>®</sup> ▽ 3/8 circ.


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

## Cortante Lateral en Espátula ▽ 1/2 circ.


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

# 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®	

[Regresar a Índice](#)

# 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
<b>SC-20</b> 3/8 circ. 19,0mm 	Catgut Simple	70cm			H121T	H122T				
<b>SC-24</b> 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
<b>SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Catgut Simple	70cm				G322T	G323T			

## Suturas sin Agujas - Ligaduras

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

## Reverso Cortante - MICROPOINT® ▾

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


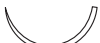





## Espátula - SABRELOC® ▾

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

# CATGUT Crómico

SUTURAS ABSORBIBLES

## Ahusada

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>RB-1</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Catgut Crómico	70cm		<b>U202T</b>							
<b>RB-1</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Catgut Crómico	70cm			<b>U203T</b>						
<b>SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Catgut Crómico	70cm			<b>G121T</b>	<b>G122T</b>	<b>G123T</b>	<b>G124T</b>	<b>G125T</b>		
<b>MH</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Catgut Crómico	70cm				<b>G126T</b>	<b>G127T</b>	<b>G128T</b>	<b>G129T</b>		
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Catgut Crómico	70cm					<b>811T</b>	<b>812T</b>	<b>813T</b>	<b>814T</b>	
		90cm					<b>923T</b>	<b>924T</b>	<b>925T</b>		
<b>CT</b> 1/2 circ. 40,mm 	Catgut Crómico	90cm									<b>916T</b>
<b>UR-5</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Catgut Crómico	70cm						<b>U245T</b>	<b>U246T</b>		

## Suturas sin Agujas - Ligaduras

MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
		6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
Catgut Crómico	150 cm				<b>S112SH</b>	<b>S113SH</b>	<b>S114SH</b>	<b>S115SH</b>	

# 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.

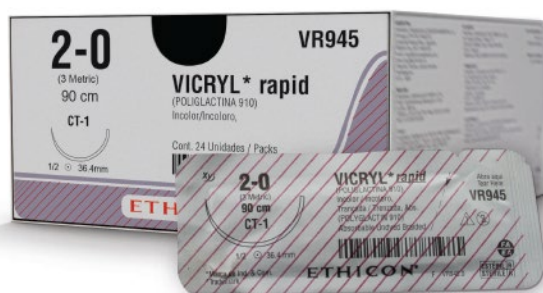
## Reacción tisular

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


## Reverso Cortante - PRIME® ▾

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

## Ahusada ◉

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

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT® ◉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>V-4</b> 3/8 circ. 17mm 	Incoloro Trenzado	70 cm				<b>VR2280G</b>					

# VICRYL®

## Suturas Absorbibles (Poliglactina 910)

### 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

8/O hasta 1

75% en 2 semanas  
50% en 3 semanas  
25% en 4 semanas

10/O hasta 9/O

75% en 2 semanas  
40% en 3 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/O 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
<b>P-3</b> 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Incoloro Trenzado	45cm	<b>JP492G</b>	<b>JP493G</b>						
<b>PS-1</b> 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Incoloro Trenzado	45cm				<b>JP683G</b>				
<b>PS-2</b> 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Incoloro Trenzado	45cm			<b>JP496G</b>					
<b>PS-3</b> 3/8 circ. 16,0mm  MultiPass®	Incoloro Trenzado	45cm		<b>JP500G</b>						
<b>PS-4</b> 1/2 circ. 16,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm	<b>JP505G</b>							



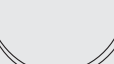

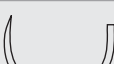
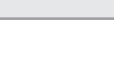



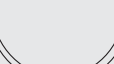
## Reverso Cortante ▾

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

# VICRYL®

SUTURAS ABSORBIBLES (Poliglactina 910)


## Ahusada ◉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>RB-1</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta Trenzado	70cm		<b>J303H</b>	<b>J304H</b>						
<b>SH-1</b> 1/2 circ. 22,0mm 	Violeta Trenzado	70cm			<b>J310H</b>	<b>J311H</b>					
<b>SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm			<b>J315H</b>	<b>J316H</b>	<b>J317H</b>	<b>J318H</b>			
<b>CT-2</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm								<b>J335H</b>	
<b>UR-6</b> 5/8 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm					<b>J602H</b>	<b>J603H</b>			
<b>MH</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm				<b>J322H</b>	<b>J323H</b>	<b>J324H</b>			
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm				<b>J338H</b>	<b>J339H</b>	<b>J340H</b>	<b>J341H</b>		
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36mm 	Violeta Trenzado	90cm					<b>J345H</b>	<b>J346H</b>	<b>J347H</b>		
<b>UR-5</b> 5/8 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm				<b>J374H</b>	<b>J375H</b>	<b>J376H</b>			
<b>CT</b> 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Trenzado	70cm					<b>J351H</b>	<b>J352H</b>	<b>J353H</b>		


# VICRYL®

SUTURAS ABSORBIBLES (Poliglactina 910)

## Cortante Lateral en Espátula

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

## Espátula SABRELOC®

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



# 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)

## Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE					
			5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
<b>UR-6</b> 5/8 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm				VCP602H	VCP603H	
<b>UR-5</b> 5/8 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm			XYVCP347H	XYVCP375H	XYVCP376H	
<b>CT-2</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm				XYVCP333H	XYVCP334H	XYVCP335H
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm			XYVCP338H	XYVCP339H	XYVCP340H	XYVCP341H
		90cm				XYVCP345H		XYVCP347H
<b>CT</b> 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Trenzado	70cm				XYVCP351H	XYVCP352H	VCP353H
<b>MH</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm			XYVCP322H	XYVCP323H	XYVCP323H	
<b>SH-1</b> 1/2 circ. 22,0mm 	Violeta Trenzado	70cm		XYVCP310H	XYVCP311H			
<b>SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm		XYVCP315H	XYVCP316H	XYVCP317H	XYVCP318H	

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				
<b>UR-5</b> 5/8 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm			XYVCP374H	XYVCP375H	XYVCP376H	

# MONOCRYL®

Suturas Absorbibles (Poliglactina 25)

## Sutura

Sutura absorbible MONOCRYL® (poliglecaprona 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

50% a 60% en 1 semana  
20% a 30% en 2 semanas

### VIOLETA

60% a 70% en 1 semana  
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	
<b>P-1</b> 3/8 circ. 11,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm		<b>Y490G</b>							
<b>P-3</b> 3/8 circ. 3,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm		<b>Y493G</b>							
<b>PS-1</b> 3/8 circ. 24,0mm 	Incoloro Trenzado	70cm				<b>Y936H</b>					
<b>PS-2</b> 3/8 circ. 19,0mm 	Incoloro Monofila- mento	70cm			<b>Y426H</b>	<b>Y427H</b>					
		45cm		<b>Y495G</b>	<b>Y496G</b>						

## Ahusada ⊕

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>RB-1</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm		<b>Y303H</b>	<b>Y304H</b>						
<b>SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm			<b>Y315H</b>	<b>Y316H</b>	<b>Y317H</b>				
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Monofila- mento	70cm				<b>Y338H</b>	<b>Y339H</b>	<b>Y340H</b>	<b>Y341H</b>		
		90cm					<b>Y345H</b>	<b>Y346H</b>	<b>Y347H</b>		
<b>CT</b> 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Monofila- mento	70cm						<b>Y352H</b>	<b>Y353H</b>		
<b>UR-6</b> 5/8 circ. 26,0mm 	Violeta	70cm					<b>Y605H</b>				

# MONOCRYL® Plus

Suturas Antibacterianas Absorbibles (Poliglactina 25)

## Sutura

Sutura antibacteriana absorbible MONOCRYL® Plus (poliglecapróna 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

50% a 60% en 1 semana  
20% a 30% en 2 semanas

### VIOLETA

60% a 70% en 1 semana  
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
<b>PS-2</b> 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofilamento	70cm			MCP426H	MCP427H				
		45cm		MCP495G	MCP496G					
<b>PS-1</b> 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofilamento	70cm				MCP936H				
<b>P-3</b> 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofilamento	45cm		MCP493G						
<b>P-1</b> 3/8 circ. 11,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofilamento	45cm		MCP490G						

## Ahusada ☺

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE						
			5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,0mm 	Violeta Monofilamento	70cm				MCP339H	MCP340H		
		90cm				MCP345H	MCP346H	MCP347H	
<b>RB-1</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta Monofilamento	70cm		MCP304H					
<b>SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta Monofilamento	70cm		MCP315H	MCP316H	MCP317H			

# 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

3-0 y Mayor	4-0 y Menor
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	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>P-3</b> 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofilamento	45cm		<b>Z493G</b>							
<b>P-1</b> 3/8 circ. 11,0mm 	Incoloro Monofilamento	45cm	<b>Z489G</b>								
<b>PS-1</b> 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Transparente	45cm				<b>Z683G</b>					
<b>PS-2</b> 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofilamento	45cm			<b>Z496G</b>						

## Reverso Cortante ▾











AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>OS-6</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Monofilamento	70cm						<b>Z534T</b>			



# PDS® II

SUTURAS ABSORBIBLES (Polidioxanona)

## Ahusada ☉

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

# 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.  
Se absorbe 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	
<b>P-3</b> 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm		<b>PDP493G</b>							
<b>PS-2</b> 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm			<b>PDP496G</b>						
<b>P-1</b> 3/8 circ. 11,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm	<b>PDP489G</b>								
<b>PS-1</b> 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Incoloro Monofila- mento	45cm				<b>PDP683G</b>					

## Reverso Cortante 1/2 circ. ▽

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>CP-1</b> 36,4mm 	Violeta	70cm					<b>PDP466H</b>				
<b>OS-6</b> 36,4mm 	Violeta	70cm						<b>PDP534T</b>			











## ETHIGUARD® Punta de Seguridad ◎

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	0	1
<b>OS-6</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta	70cm							<b>PDPB340</b>	
		90cm						<b>PDPB347</b>		

# PDS® II Plus

SUTURAS ANTIBACTERIANAS ABSORBIBLES (Polidioxanona)

## Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE						
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
<b>(2)C-1</b> 3/8 circ. 13,0mm 	Violeta	75cm	<b>PDP127H</b>	<b>PDP126H</b>					
<b>(2)RB-1</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta	75cm		<b>PDP320H</b>					
<b>RB-1</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Violeta	70cm		<b>PDP303H</b>	<b>PDP304H</b>				
<b>SH-1</b> 1/2 circ. 22,0mm 	Violeta	70cm			<b>PDP310H</b>	<b>PDP311H</b>			
<b>SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta	70cm			<b>PDP315H</b>	<b>PDP316H</b>	<b>PDP317H</b>		
<b>CT-2</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Violeta	70cm						<b>PDP334H</b>	
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta	70cm				<b>PDP338H</b>	<b>PDP339H</b>	<b>PDP340H</b>	<b>PDP341H</b>
<b>CTX</b> 1/2 circ. 48,0mm 	Violeta	90cm con loop						<b>PDP990G</b>	
<b>TP-1</b> 1/2 circ. 65,0mm 	Violeta	150cm con loop							<b>PDP880G</b>
<b>XLH</b> 1/2 circ. 70,0mm 	Violeta	135cm con loop							<b>PDP881G</b>

[Regresar a Índice](#)

# 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	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>PS-2</b> 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Negra Trenzada	45cm			<b>P1677T</b>						
<b>PS-1</b> 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Negra Trenzada	45cm				<b>P1684T</b>					

## Reverso Cortante ▾

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

## 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				<b>622H</b>	<b>623H</b>				



# Seda PERMA-HAND®

SUTURAS NO ABSORBIBLES


## Suturas Sin Aguja Ligapak

MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
		4-0	3-0	2-0	0	1	2	3	4
Negra Trenzada	75cm	SA83T	SA84T	SA85T	SA86T	SA87T			

## Reverso Cortante MICROPOINT® ▾

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

## Reverso Cortante ▾



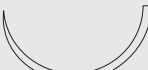

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			2-0	0	1	2	3	4	5	
<b>LR</b> 3/8 circ. 75,0mm 	Negra Trenzada	75cm								485T




# Seda PERMA-HAND®

SUTURAS NO ABSORBIBLES

## Ahusada ☉

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>RB-1 Master</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Negra Trenzada	75cm		<b>K870T</b>	<b>K871T</b>						
<b>SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Negra Trenzada	75cm			<b>K831H</b>	<b>K832H</b>	<b>K833H</b>	<b>K834H</b>	<b>K835H</b>		
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Negra Trenzada	75cm						<b>424H</b>	<b>K425H</b>		
<b>MH</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Negra Trenzada	70cm				<b>K842T</b>	<b>K843T</b>				
		75cm							<b>K845H</b>	<b>K846T</b>	

## Espátula MICROPPOINT®

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

# 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

1/0 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	
<b>P-1</b> 3/8 circ. 11,0mm  MultiPass®	Negro Mono- filamento	45cm	<b>P697T</b>								
<b>P-3</b> 3/8 circ. 13,0mm  MultiPass®	Negro Mono- filamento	45cm		<b>P698T</b>							
<b>PS-3</b> 3/8 circ. 16,0mm  MultiPass®	Negro Mono- filamento	45cm		<b>P1668T</b>							
<b>PS-2</b> 3/8 circ. 19,0mm  MultiPass®	Incoloro Mono- filamento	45cm			<b>P1667T</b>						
<b>PS-1</b> 3/8 circ. 24,0mm  MultiPass®	Negro Mono- filamento	45cm				<b>P1663T</b>					


## Ahusada ◉

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





# ETHILON®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Nylon)

## 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			<b>626H</b>	<b>627H</b>	<b>628H</b>			

## 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	<b>160T</b>							
SC-20 3/8 circ. 19,0mm 	Negro Mono- filamento	45cm		<b>14501T</b>	<b>14502T</b>	<b>14503T</b>	<b>14504T</b>			
SC-24 3/8 circ. 24,0mm 	Negro Mono- filamento	45cm				<b>163T</b>				
SC-26 3/8 circ. 26,0mm 	Negro Mono- filamento	45cm					<b>164T</b>			



# ETHILON®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Nylon)

## Espátula MICROPPOINT®

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

## Espátula CS ÚLTIMA®

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

# 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 in 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
<b>(2)TG160-6</b> 1/4 circ. 8,0mm 	Verde Trenzada	30cm	<b>W1755</b>							
<b>RD-1</b> 1/4 circ. 8,0mm 	Blanco Trenzado	45cm						<b>746G</b>		

# 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.


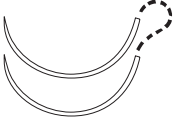







# ETHIBOND® EXCEL

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Poliéster)

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT®


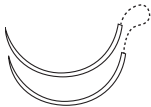


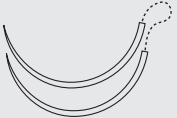

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			5-0	4-0	3-0	2-0	2	4	5	6	
<b>(2)V-5</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Verde Trenzado	75cm	<b>X934H</b>								
<b>(2)V-7</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Verde Trenzado	75cm			<b>X976H</b>	<b>X964H</b>					
		90cm				<b>X966H</b>					
<b>V-37</b> 40,0mm ETHIBOND® XCEL Acero ACIFLEX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

1 - Una docena por caja

# ETHIBOND® EXCEL

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Poliéster)

## Ahusada

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
<b>(2)RB-1 Master</b> 1/2 circ 17,0mm 	Verde Trenzado	90cm		<b>B556T</b>	<b>B557T</b>		<b>B553T</b>			
		75cm				<b>B5552T</b>				
<b>(2)SH-2 Master</b> 1/2 circ 20,0mm 	Verde Trenzado	90cm					<b>X559H</b>			
	Verde Trenzado	75cm					<b>PX82H</b>			
<b>(2)SH-1</b> 1/2 circ 22,0mm 	Verde y Blanco Trenzado	90cm  8 x 75cm 7 x 75cm					<b>KV15G<sup>4</sup></b>			
<b>(2)SH Master</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Verde Trenzado	90cm				<b>B522T</b>	<b>B523T</b>			
<b>(2)SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Verde y Blanco Trenzado	5 x 90cm					<b>PXX86<sup>1,7,4</sup></b>			
<b>CT-2</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Verde Trenzado	75cm					<b>B411H</b>	<b>B412H</b>		

1 - Una docena por caja

2 - Tres docenas por caja

4 - Múltiples hebras

5 - Parches de Teflón Firmes TFE (30mm x 30mm x 15mm)

6 - Parches de Teflón Firmes TFE (60mm x 30mm x 15mm)

7 - Parches de Teflón firmes TFE (70mm x 30mm x 15mm)

8 - Parches de Teflón Suaves TFE (70mm x 30mm x 15 mm)


9 - Parches de Teflón (60mm x 30mm x 15mm)

10 - Parches de Teflón Suaves TFE (30mm x 30mm x 15mm)



# 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	
<b>LR</b> 3/8 circ. 75,0mm 	Verde Trenzado	50cm									<b>X406T</b>

## Ahusada Valvekit ◉

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

\*Parches de Teflón

## Aguja Quirúrgica TAPERCUT® ▽

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

\*AGUJA VALVEKIT

# 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

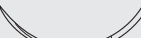
Azul profundo.





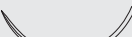



# PROLENE®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Polipropileno)

## Reverso Cortante - PRIME® ▾

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

## Reverso Cortante ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	
<b>SC-16</b> 3/8 circ. 16mm 	Azul Monofila - mento	45cm	<b>8160T</b>	<b>8114T</b>							
<b>SC-20</b> 3/8 circ. 19,0mm 	Azul Monofila - mento	45cm			<b>8183T</b>						
<b>SC-24</b> 3/8 circ. 24,0mm 	Azul Monofila - mento	45cm				<b>8184T</b>					
<b>SC-26</b> 3/8 circ. 26,0mm 	Azul Monofila - mento	45cm					<b>8185T</b>				
<b>FS-2</b> 3/8 circ. 19,0mm 	Azul Monofila - mento	45cm				<b>8665G</b>					
 3/8 circ.	Azul Monofila - mento	3 x 50cm									<b>3846G</b>











# PROLENE®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Polipropileno)

## PROLENE® Suture Straight Cutting Needles ▾

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE		
			4-0	3-0	2-0
<b>KS 60mm</b> Recta 	Azul Monofilamento	75cm	<b>8621H</b>	<b>8622H</b>	<b>8623H</b>

## Ahusada⊙


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

\*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
<b>(2)RB-1 Master</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm			9556T	9557T	9558T			
<b>SH</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Azul Monofila- mento	75cm					8832T	8833T	8834T	
<b>(2)SH Master</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Azul Monofila- mento	90cm				8521T	8522T	8523T		
<b>CT-1</b> 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
<b>(2) V-5</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Azul Monofila - mento	90cm			8934H	8935H	8936H			
<b>(2) V-7</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Azul Monofila - mento	90cm				8975H	8976H			
<b>(2) CC-1</b> 13,0mm PROLENE® 	Azul Monofila - mento	90cm			8721H					
<b>(2) CC</b> 9,3mm PROLENE® 	Azul Monofila - mento	60cm		8807H						
<b>(2) RB-3</b> 11mm PROLENE® 	Azul Monofila - mento	70cm			D7689					

5 Almohadilla de Teflón (3mm x 3mm x 15mm)

# PROLENE®

SUTURAS NO ABSORBIBLES (Polipropileno)

## EVERPOINT®

AGUJA	COLOR	LONGITUD	CALIBRE					CANTIDAD POR CAJA
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	
<b>BV-1 D/A</b> 3/8 circ. 9,3mm	 Azul	60cm		<b>EP8702H</b>				36
<b>BV175-6 D/A</b> 3/8 circ 8mm 	 Azul	60cm		<b>EP8735H</b>				36
<b>BV175-8 D/A</b> 3/8 circ 9,3mm 	 Azul	60cm		<b>EP8747H</b>				36
<b>BV175-8 D/A</b> 3/8 circ 9,3mm 	 Azul	45cm	<b>EP8752H</b>					36
<b>BV175-8 D/A</b> 3/8 circ 9,3mm 	 Azul	75cm	<b>EP8754H</b>					36



# 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	
<b>V-40</b> 1/2 circ. 48,0mm 	Acero Mono-filamento	4 x 45cm								<b>M650G</b>	
<b>V-37</b> 1/2 circ. 40,0mm 	Acero Mono-filamento	4 x 45cm							<b>M663G</b>		

## Ahusada

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

# Miscelaneos

## OTROS PRODUCTOS



### Cera para Hueso

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

### Electrodos para Marcapaso Ⓞ / ▽

AGUJA	LONGITUD	CALIBRE							
		4-0	3-0	2-0	0	1	2	3	4
<b>SH/SKS</b> 1/2 circ. Recta 	60cm			EP15					
<b>TS-3/C-1</b> 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)

### MERSILENE® Suture Taper Point Ⓞ

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

[Regresar a Índice](#)

# Especialidades

# Cirugía Cardiovascular

## ESPECIALIDADES

### Aguja Quirúrgica TAPERCUT®

ETHIBOND®

AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			5-0	4-0	3-0	2-0	2	3	4	5	
<b>(2)V-5</b> 1/2 circ 17,0mm 	Ethibond Verde	75cm	X934H	X935H							
<b>(2)V-7</b> 1/2 circ 26,0mm 	Ethibond Verde	75cm			X976H	X964H					
		90cm					X966H				
<b>(2)V-40</b> 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	
<b>(2)RB-1 Master</b> 1/2 circ 17,0mm 	Verde Trenzado	90cm		B556T	B557T						
		75cm				B552T					
<b>(2)SH-2 Master</b> 1/2 circ 20,0mm 	Verde Trenzado	90cm					X559H				
	Verde Trenzado	75cm					PX82H*				
<b>(2)SH Master</b> 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 15mm)

6 - Parches de Teflón Firmes TFE (6mm x 3mm x 15mm)

7 - Parches de Teflón Firmes TFE (7mm x 3mm x 15mm)




17,0mm

# 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		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						

MASTER

ETHIBOND® EXCEL™










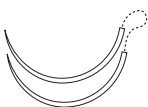
AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE							
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
(2)RB-1 1/2 circ 	Verde Trenzado	75cm					B552T			

# Cirugía Cardiovascular

ESPECIALIDADES

Ahusada 

PROLENE®

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

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-	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
<b>V-40</b> 1/2 circ. 48,0mm 	Acero Monofilamento	4 x 45cm								M650G



## Ahusada

Valekit

AGUJA	SUTURA	CALIBRE	
		2-0	
<b>(2)RB-1 Master</b> 1/2 circ. 17,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco trenzado	8 x 75cm 7 x 75cm	AKV15G
<b>(2)SH-1 Master</b> 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	
<b>V5</b> 1/2 circ. 17,0mm 	ETHIBOND Verde y blanco	75cm	8 x 75cm 7 x 75cm	<b>KV17G</b> (sin pledgets) <b>KAT17G</b> (con pledgets)
<b>V7</b> 1/2 circ. 26,0mm 	Verde y blanco	75cm	8 x 75cm 7 x 75cm	<b>KV26G</b> (sin pledgets) <b>KAT26G</b> (con pledgets)

# Cirugía Cardiovascular

ESPECIALIDADES

Angiokit

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

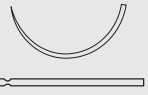

4 - Múltiples hebras  
8 - Seda Siliconizada

## Parches de Teflón

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

## Ahusada

Seda PERMA-HAND®

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

# Cirugía Cardiovascular

ESPECIALIDADES

## EVERPOINT®


CÓDIGO	COLOR	LONGITUD	TIPO DE AGUJA	LONGITUD DE AGUJA	FORMA	USO	CALIBRE	CANTIDAD POR CAJA
EP8702H	● Azul	60cm	BV-1 D/A	9.3mm	3/8	Cardio	7-0	3
EP8735H	● Azul	60cm	BV175-6 D/A	8mm	3/8	Cardio	7-0	3
EP8747H	● Azul	60cm	BV175-8 D/A	9.3mm	3/8	Cardio	7-0	3
EP8752H	● Azul	45cm	BV175-8 D/A	9.3mm	3/8	Cardio	8-0	3
EP8754H	● Azul	75cm	BV175-8 D/A	9.3mm	3/8	Cardio	8-0	3

# 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	LONGUITUD	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	LONGUITUD	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	LONGUITUD	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	
<b>P-3 PRIME</b> 3/8 circ. 13,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm		Y493G							
<b>PS-2 PRIME</b> 3/8 circ. 19,0mm 	Incoloro Monofila- mento	45cm		Y495G	Y496G						
<b>PS-1 PRIME</b> 3/8 circ. 24,0mm 	Incoloro Monofila- mento	70cm				Y936H					

### Reverso Cortante - PRIME® ▾


AGUJA	MATERIAL	LONGITUD	CALIBRE								
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	
<b>P-1 PRIME</b> 3/8 circ. 11,0mm 	Negro Monofila- mento	45cm			P697T						
<b>P-3 PRIME</b> 3/8 circ. 13,0mm 	Negro Monofila- mento	45cm			P698T						
<b>PS-3 PRIME</b> 3/8 circ. 16,0mm 	Negro Monofila- mento	45cm				P1667T					
<b>PS-2 PRIME</b> 3/8 circ. 19,0mm 	Negro Monofila- mento	45cm					P1667T				
<b>PS-1 PRIME</b> 3/8 circ. 24,0mm 	Negro Monofila- mento	45cm						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	
<b>P-3</b> 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
<b>P-3 Prime</b> 3/8 circ. 13,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm	JP492G	JP493G						
<b>PS-3 Prime</b> 3/8 circ. 16,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm		JP500G						
<b>PS-2 Prime</b> 3/8 circ. 19,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm			JP496G					
<b>PS-1 Prime</b> 3/8 circ. 24,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm				JP683G				
<b>PS-4 Prime</b> 1/2 circ. 16,0mm 	Incoloro Trenzado	45cm	JP505G							

# Cirugía Plástica

ESPECIALIDADES

Reverso Cortante - PRIME® ▾

PROLENE®

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




# Cirugía Plástica

ESPECIALIDADES



## Reverso Cortante - Punta Precisión

PDS® II

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

## Reverso Cortante - PRIME®

Seda PERMA-HAND®

AGUJA	MATERIAL	LONGUITUD	CALIBRE							
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
<b>PS-2 PRIME</b> 3/8 circ. 19,0mm 	Negra Trenzada	45cm			P1677T					
<b>PS-1 PRIME</b> 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	
<b>BV50-3</b> 3/8 circ. 4,1mm 	Negro Monofila- mento	13cm	<b>2881G</b>								
<b>BV130-4</b> 3/8 circ. 5,0mm 	Negro Monofila- mento	13cm		<b>W2814</b>	<b>2813G</b>						
<b>BV130-5</b> 3/8 circ. 6,5mm 	Negro Monofila- mento	13cm				<b>2808G</b>					
<b>BV-100-4</b> 3/8 circ. 5,1mm 	Negro Monofila- mento	13cm		<b>2830G</b>							



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	
<b>X-17</b> 1/2 circ. 17,0mm 	Negra	45cm			D2764T	D2762T				
<b>X-20</b> 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
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm				J338H	J339H	J340H	J341H	
		90cm					J345H	J346H	J347H	
<b>CT</b> 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Trenzado	70cm						J352H	J353H	
<b>UR-6</b> 5/8 circ. 26,0mm 	Violeta Trenzado	70cm					J602H	J603H		
<b>UR-5</b> 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
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	70cm					XYVCP339H	XYVCP340H	XYVCP341H	
		90cm						XYVCP346H	XYVCP347H	
<b>CT</b> 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Trenzado	70cm							XYVCP353H	
		90cm							XYVCP359H	
<b>CTX</b> 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	
<b>CT-1</b> 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	
<b>CT</b> 1/2 circ. 40,0mm 	Violeta Trenzado	90cm				VR944G	VR945G				
<b>CTX</b> 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	
<b>CT-1</b> 1/2 circ. 36,4mm 	Violeta Trenzado	90cm								Z341H	

# STRATAFIX™



## ADHIERA FIRMEMENTE EN CADA PUNTADA

ETHICON PRESENTA LOS NUEVOS DISPOSITIVOS DE CONTROL DE TEJIDO SIN NUDOS STRATAFIX™ SPIRAL

### Una completa gama de productos para numerosos usos quirúrgicos.

Gracias al claro incremento de los puntos de fijación en comparación con las suturas tradicionales, los dispositivos StrataSpiral permiten que los cirujanos puedan controlar con mayor estabilidad la tensión en cada puntada, al mismo tiempo que combinan la seguridad y la firmeza de la sutura interrumpida con una eficacia superior a la de la sutura continua.

#### Estabilidad

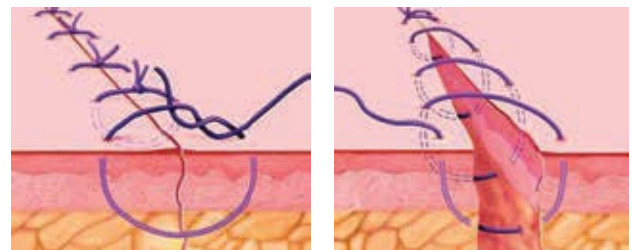
Mayor estabilidad en el control de la tensión y la aproximación durante la sutura.

#### Seguridad

Firmeza y seguridad del proceso de sutura interrumpida sin complicaciones relacionadas con los nudos.

#### Eficacia

Más eficaz que la sutura continua.



El objetivo de la sutura es combinar la eficacia de la sutura continua y la firmeza y la seguridad de la sutura interrumpida.

Disponibles en una amplia variedad de tamaños y longitudes con numerosos tipos de agujas para satisfacer las necesidades de múltiples procedimientos, entre los que se incluyen los procesos abiertos, laparoscópicos y robóticos.

ETHICON™

**Stratafix™**  
KNOTLESS TISSUE CONTROL DEVICE  
Secure every pass.








# Stratafix™

## Spiral PGA-PCL

KNOTLESS TISSUE CONTROL DEVICE

BIDIRECCIONAL



AGUJA	LONGITUD	ESPECIALIDAD	CALIBRE			PRESENTACIÓN	
			4-0	3-0	2-0		
<b>MH</b> 1/2 cir. 36 mm		36cmx36cm	Gin / General			<b>SXMD2B400</b>	12 piezas por caja
<b>FS-2</b> 3/8 cir. 19 mm		7cmx7cm	Cierre			<b>SXMD2B404</b>	12 piezas por caja
<b>FS-2</b> 3/8 cir. 19 mm		7cmx7cm	Cierre	<b>SXMD2B405</b>			12 piezas por caja
<b>FS-2</b> 3/8 cir. 19 mm		14cmx14cm	Cierre			<b>SXMD2B406</b>	12 piezas por caja
<b>FS-2</b> 3/8 cir. 19 mm		14cmx14cm	Cierre	<b>SXMD2B407</b>			12 piezas por caja
<b>FS-2</b> 3/8 cir. 19 mm		30cmX30cm	Cierre			<b>SXMD2B408</b>	12 piezas por caja
<b>FS-2</b> 3/8 cir. 19 mm		30cmX30cm	Cierre	<b>SXMD2B409</b>			12 piezas por caja

\*\*Todas las suturas Stratafix bi direccionales son doble armadas

# Stratafix™

## Spiral PGA-PCL

KNOTLESS TISSUE CONTROL DEVICE

UNIDIRECCIONAL



AGUJA	LONGITUD	ESPECIALIDAD	CALIBRE			PRESENTACIÓN	
			4-0	3-0	2-0		
<b>SH</b> 1/2 cir. 26 mm		20cm	Gin / General			<b>SXMD1B406</b>	12 piezas por caja
<b>CT-1</b> 1/2 cir. 36 mm		45cm	Gin / General			<b>SXMD1B408</b>	12 piezas por caja
<b>PSL</b> 3/8 cir. 30 mm		60cm	Plástica			<b>SXMD1B102</b>	12 piezas por caja
<b>RB-1</b> 1/2 cir. 17 mm		20cm	General		<b>SXMD1B403</b>		12 piezas por caja
<b>SH</b> 1/2 cir. 26 mm		20cm	Gin / General		<b>SXMD1B405</b>		12 piezas por caja
<b>PS-2</b> 3/8 cir. 19 mm.		30cm	Plástica		<b>SXMD1B103</b>		12 piezas por caja
<b>CT-1</b> 1/2 cir. 36 mm		45cm	Gin / General		<b>SXMD1B407</b>		12 piezas por caja
<b>PS-2</b> 3/8 cir. 19 mm.		60cm	Plástica		<b>SXMD1B104</b>		12 piezas por caja
<b>RB-1</b> 1/2 cir. 17 mm		20cm	General	<b>SXMD1B402</b>			12 piezas por caja
<b>PS-2</b> 3/8 cir. 19 mm.		30cm	Plástica	<b>SXMD1B105</b>			12 piezas por caja
<b>PS-2</b> 3/8 cir. 19 mm.		60cm	Plástica	<b>SXMD1B106</b>			12 piezas por caja

Consultar existencia y disponibilidad antes de realizar un pedido














# Stratafix™

## Spiral PDO

KNOTLESS TISSUE CONTROL DEVICE

BIDIRECCIONAL



AGUJA	LONGITUD	ESPECIALIDAD	CALIBRE					PRESENTACIÓN	
			5-0	4-0	2-0	0	1		
<b>FS-2</b> 3/8 cir. 19 mm		7cmx7cm	Cierre	<b>SXPD2B421</b>					12 piezas por caja
<b>FS-2</b> 3/8 cir. 19 mm		7cmx7cm	Cierre		<b>SXPD2B422</b>				12 piezas por caja
<b>FS-2</b> 3/8 cir. 19 mm		14cmx14cm	Cierre		<b>SXPD2B423</b>				12 piezas por caja
<b>MH</b> 1/2 cir. 36 mm		7cmx7cm	Ginecología			<b>SXPD2B406</b>			12 piezas por caja
<b>MH</b> 1/2 cir. 36 mm		14cmx14cm	Ginecología			<b>SXPD2B407</b>			12 piezas por caja
<b>MH</b> 1/2 cir. 36 mm		36cmX36cm	Cierre			<b>SXPD2B412</b>			12 piezas por caja
<b>SH</b> 1/2 cir. 26 mm		14cmx14cm	Gin / General			<b>SXPD2B414</b>			12 piezas por caja
<b>MH</b> 1/2 cir. 36 mm		14cmx14cm	Ginecología				<b>SXPD2B409</b>		12 piezas por caja
<b>MH</b> 1/2 cir. 36 mm		24cmx24cm	Cierre				<b>SXPD2B410</b>		12 piezas por caja
<b>CT-1</b> 1/2 cir. 36 mm		14cmx14cm	Plástica					<b>SXPD2B401</b>	12 piezas por caja
<b>CT-1</b> 1/2 cir. 36 mm		24cmx24cm	Ortopedia / Plástica					<b>SXPD2B402</b>	12 piezas por caja

# Stratafix™

## Spiral PDO

KNOTLESS TISSUE CONTROL DEVICE

UNIDIRECCIONAL



AGUJA	LONGITUD	ESPECIALIDAD	CALIBRE			PRESENTACIÓN
			4-0	3-0	2-0	
<b>CT-1</b> 1/2 cir. 6.4 mm 	30cm				<b>SXPD1B401</b>	12 piezas por caja
<b>PS-2</b> 3/8 cir. 19 mm 	45cm	Plástica		<b>SXPD1B100</b>		12 piezas por caja
<b>PS-2</b> 3/8 cir. 19 mm 	45cm	Plástica	<b>SXPD1B101</b>			12 piezas por caja
<b>CT-1</b> 1" cir. 36 mm 	20cm	Gin / General			<b>SXPD1B400</b>	12 piezas por caja



UNIDIRECCIONAL

# Stratafix™

## Spiral Polypropylene

KNOTLESS TISSUE CONTROL DEVICE




### BIDIRECCIONAL

AGUJA	LONGITUD	ESPECIALIDAD	1		PRESENTACIÓN
<b>CT-1</b> 1/2 cir. 36 mm 	24cmx24cm	Plástica / General	<b>SXPL2B400</b>		12 piezas por caja

\*\*Todas las suturas Stratafix bi direccionales son doble armadas

### UNIDIRECCIONAL

AGUJA	LONGITUD	ESPECIALIDAD	CALIBRE		PRESENTACIÓN
			2-0		
<b>SH-1</b> 1/2 cir. 22 mm 	30cm	Gin / General	<b>SXPL1B400</b>		12 piezas por caja

\*\*Todas las suturas Stratafix bi direccionales son doble armadas







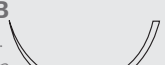

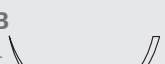

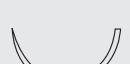

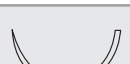

### BIDIRECCIONAL

# Stratafix™

Symmetric PDS™ PLUS 

KNOTLESS TISSUE CONTROL DEVICE



AGUJA	LONGITUD	ESPECIALIDAD	CALIBRE				PRESENTACIÓN
			3-0	2-0	0	1	
<b>PS-1</b> 3/8 cir. 24mm 	45cm	Reverso Cotante	<b>SXPP1A100</b>				12 piezas por caja
<b>PS-2</b> 3/8 19mm 	45cm	Reverso Cotante	<b>SXPP1A101</b>				12 piezas por caja
<b>OS-6</b> 1/2 cir. 36mm 	45cm	Reverso Cotante			<b>SXPP1A200</b>		12 piezas por caja
<b>OS-6</b> 1/2 cir. 36mm 	45cm	Reverso Cotante				<b>SXPP1A201</b>	12 piezas por caja
<b>CTX-B</b> 1/2 cir. 48mm 	45cm	Ethiguard				<b>SXPP1A300</b>	12 piezas por caja
<b>CTB-1</b> 1/2 cir. 36mm 	45cm	Ethiguard				<b>SXPP1A301</b>	12 piezas por caja
<b>CTX-B</b> 1/2 cir. 48mm 	45cm	Ethiguard			<b>SXPP1A302</b>		12 piezas por caja
<b>CTX</b> 1/2 cir. 48mm 	45cm	Ahusada				<b>SXPP1A400</b>	12 piezas por caja
<b>CT-1</b> 1/2 cir. 36mm 	45cm	Ahusada			<b>SXPP1A401</b>		12 piezas por caja
<b>CTX</b> 1/2 cir. 48mm 	45cm	Ahusada			<b>SXPP1A402</b>		12 piezas por caja
<b>CT-1</b> 1/2 cir. 36mm 	45cm	Ahusada		<b>SXPP1A403</b>			12 piezas por caja
<b>CT-1</b> 1/2 cir. 36mm 	45cm	Ahusada				<b>SXPP1A404</b>	12 piezas por caja

# Stratafix™

Symmetric PDS™ PLUS 

KNOTLESS TISSUE CONTROL DEVICE



AGUJA	LONGITUD	ESPECIALIDAD	CALIBRE				PRESENTACIÓN
			3-0	2-0	0	1	
<b>CT</b> 3/8 cir. 40mm 	45cm	Ahusada				<b>SXPP1A405</b>	12 piezas por caja
<b>CT</b> 3/8 40mm 	45cm	Ahusada				<b>SXPP1A406</b>	12 piezas por caja
<b>CT-2</b> 1/2 cir. 26mm 	45cm	Ahusada				<b>SXPP1A407</b>	12 piezas por caja
<b>CT-2</b> 1/2 cir. 26mm 	45cm	Ahusada		<b>SXPP1A408</b>			12 piezas por caja
<b>SH</b> 1/2 cir. 26mm 	45cm	Ahusada		<b>SXPP1A409</b>			12 piezas por caja
<b>SH</b> 1/2 cir. 26mm 	45cm	Ahusada	<b>SXPP1A410</b>				12 piezas por caja



[Regresar a Índice](#)

# Pedidos

**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

**BRASIL**

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

**CHILE**

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

**COLOMBIA**

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

**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

**MÉXICO**

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

**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

**PERÚ**

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

**URUGUAY**

Johnson & Johnson Medical Uruguay  
San Marino 1315  
11400 Montevideo  
URUGUAY  
Tel: (5982) 600-3231  
Fax: (5982) 601-8664

**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

**ETHICON**

una división de Johnson & Johnson  
© Ethicon Limited 2001

[www.ethicon.com](http://www.ethicon.com)