



 **Lifter**
Medics

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Copyright 2024. Lifter Medics® SA de CV.
Todos los derechos reservados.

Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra por
cualquier medio sin la autorización previa y por escrito
de Lifter Medics SA de CV.

Información para fines comerciales.

ÍNDICE

Sistema de Manejo de Heridas • Terápia de Presión Negativa

Sistema para el Cuidado de Heridas • Puracyn

Agente hemostático polvo HaemoCer™ PLUS

Malla Titanizada TiO₂ Mesh

Filaprop Mesh • Malla de polipropileno

Grapadora quirúrgica circular Mirus™

Grapadora quirúrgica para hemorroides Mirus™

Cortadora quirúrgica lineal Mirus™

Grapadora quirúrgica lineal Mirus™

Grapadora quirúrgica para sutura dérmica Mirus™

Manipulador Uterino ClearView®

DuraMesh® Suturas.

Sistema de sutura ultrasonica Raynor®

MobiLab® Prueba de antígenos 6 en 1



SISTEMA DE MANEJO DE HERIDAS

AUXSAFE



CIERRE DE HERIDAS
ASISTIDO CON VACÍO
- CON INSTILACIÓN

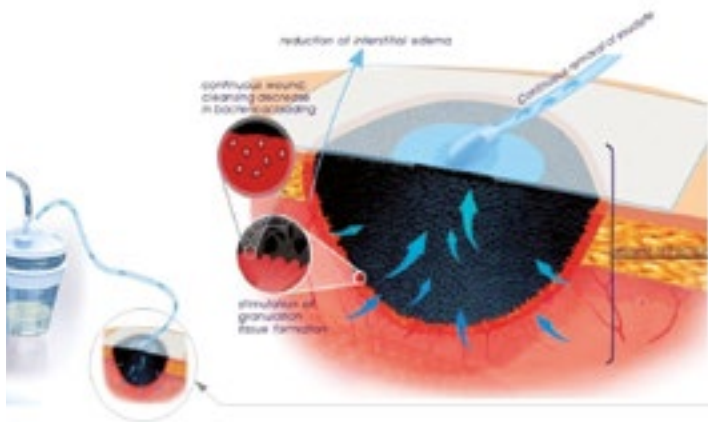
Lifter Medics SA de CV
LME2110202G3

1er. Callejón Real de Los Reyes
Alcaldía Coyoacán
Ciudad de México

Contacto: 55 4995 1044

Powered by
 **Lifter**
Medics

Acerca de la Terapia de Heridas de Presión Negativa



Los efectos de la TPN pueden resumirse de la siguiente manera:

- Aislar la herida de la infección
- Crea un ambiente húmedo para la herida
- Transmisión de la presión y eliminación del exudado
- Eliminación del edema
- Perfusion sanguínea alterada
- La tensión mecánica de los bordes de la herida
- La angiogénesis y la formación de tejido de granulación

La unidad AUXSAFE C300 NPWT Proporciona 3 modos:

La terapia de heridas de presión negativa actúa de diferentes maneras para promover la curación de las heridas. La herida está sujeta a una presión de succión que se extiende a través del relleno de la herida hasta el lecho de la misma. Esta succión drena el exudado de la herida y crea una fuerza mecánica en los bordes de la misma que resulta en una alteración de la perfusión del tejido, angiogénesis y la formación de tejido de granulación.

INDICACIONES:

- Traumatismo ortopédico
- Traumatismo de los tejidos blandos
- Injertos de piel
- Úlceras por presión
- Úlceras en las piernas
- Pie diabético
- Quemaduras
- Heridas abiertas de Abdomen
- Infecciones quirúrgicas
- Tratamiento de otras heridas quirúrgicas importantes

CONTRAINDICACIONES:

- Trastorno de la coagulación (riesgo de hemorragias)
- Tejidos necróticos,
- Órganos, vasos, vasculares y anastomosis expuestos
- Osteomielitis no tratada
- Fístulas inexploradas



1. CONTINUOS

El modo continuo es el modo de terapia más comúnmente aplicado. El nivel de presión se mantiene constante en el mismo nivel durante la terapia.

2. INTERMITENTE

El modo intermitente funciona encendiendo y apagando repetidamente entre dos niveles diferentes de presión negativa.

3. INSTILACIÓN

El modo de instilación permite la irrigación de la herida con soluciones antisépticas. Se utiliza principalmente en el tratamiento de infecciones agudas y crónicas de la herida. La instilación del fluido se elige según la necesidad del paciente, la enfermedad, el tipo y la forma de la herida. El modo de instilación ayuda a disminuir la infección.

Sets de Cierre de Heridas Asistidos por Vacío



APÓSITO



ALMOHADILLA
PARA VACÍO



ADHESIVO

Espuma médica,
fabricada de PU

Drena la herida
y pasa el exudado
al canister

Ayuda a sellar la herida
y crea un ambiente húmedo
para la herida

Los sets de cierre de heridas de Auxein incluyen Apósito en varios tamaños, almohadilla para vacío y adhesivo. Todos los sets están esterilizados con ET0 y certificados por la CE. Los cambios de apóritos deben hacerse cada 48 a 72 horas y no deben ser más largos de 72 horas.



KIT APÓSITO DE POLIURETANO RETICULADO

El set de cierre de heridas asistidas por vacío- Estándar es compatible con la Unidad de Terapia Negativa, AUXSAFE C300. Los sets estándar pueden ser usados con los modos de terapia Continua e Intermitente.

Tamaño	Dimensiones	Cantidad de adhesivos	Código de Producto
PEQUEÑO	150 x100 mm.	1	AUX-4779-S
MEDIANO	170 x 130 mm.	2	AUX-4755-M
GRANDE	240 x 150 mm.	3	AUX-4687-L

KIT APÓSITO CON PLATA

El set de cierre de heridas asistidas por vacío con plata es compatible con la Unidad de Terapia Negativa, AUXSAFE C300. Los sets con plata pueden ser usados con los modos de terapia Continua e Intermitente.

Tamaño	Dimensiones	Cantidad de adhesivos	Código de Producto
PEQUEÑO	110 x 80 mm.	1	AUX-SV-4724
MEDIANO	140 x 100 mm.	2	AUX-SV-4717
GRANDE	240 x 150 mm.	3	AUX-SV-4762



KIT DE APÓSITO DE POLIURETANO RETICULADO EN FORMA DE ESPIRAL PARA INSTILACIÓN

El set de cierre de heridas asistidas por vacío con Instilación es compatible con la Unidad de Terapia Negativa, AUXSAFE C300. Los sets con Instilación pueden ser usados con el Modo de Terapia de Instilación.

Tamaño	Dimensiones	Cantidad de adhesivos	Código de Producto
PEQUEÑO	80 x 100 mm.	1.5	AUX-SPR-6841
MEDIANO	150 x 150 mm.	2	AUX-SPR-6858
GRANDE	180 x 200 mm.	3	AUX-SPR-6865

KIT PARA CIERRE DE HERIDAS ABDOMINALES ABIERTAS ASISTIDO POR VACÍO

El set de cierre de heridas asistidas por vacío para Abdomen compatible con la Unidad de Terapia Negativa, AUXSAFE C300. El Set de cierre de abdomen incluye una capa protectora de órganos que debe aplicarse antes de la espuma en los órganos expuestos.



Dimensiones	Cantidad de adhesivos	Código de Producto
250 x 375 mm.	4	AUX-ABD-4793

KIT APÓSITO DE POLIURETANO RETICULADO PARA INCISIÓN

Los kits de apóritos de incisión son compatibles con el AUXSAFE C300. Se aplica directamente a la herida quirúrgica cerrada. Se utiliza principalmente para heridas cardiológicas. Está hecho de espuma de silicona (absorbente) y gel con película de poliuretano.

Tamaño	Dimensiones	Cantidad de adhesivos	Código de Producto
GRANDE	100 x 300 mm.	1	AUX-ID-6681
X-GRANDE	100 x 400 mm.	2	AUX-ID-4700



CARTUCHO CONECTOR PARA EL TRATAMIENTO DE INSTILACIÓN

El cartucho conector ayuda a irrigar la herida con solución y sólo se usa con la instilación. Modo de terapia.

Código de Producto
AUX-CT-6872



CONECTOR EN Y (ACCESORIO)

El conector en Y se utiliza cuando el paciente tiene más de una herida en función de conectar las heridas a una almo-hadilla de vacío.

Código de Producto
AUX-YC-4885



SET DE CANISTER ASISTIDO POR VACÍO/ RECOLECTOR DE EXUDADO PARA EQUIPO AUXSAFE

El set de canister asistido por vacío es compatible con el equipo AUXSAFE C300. El Canister tiene una capacidad de 1000ml de líquido, antibacteriano, y filtrado de olores. La función del paquete de gel dentro del canister es hacer gelatina del exudado y evitar problemas cuando se deseche.

Código de Producto
AUX-C300-1000CC

auxsafe



Puracyn® plus

PROFESSIONAL FORMULA

Avanzando en la ciencia del cuidado de heridas
No sensibiliza | No es tóxico | No irrita

UN SISTEMA SINÉRGICO DE GESTIÓN PARA EL CUIDADO DE HERIDAS

La familia de productos Puracyn Plus Professional Formula proporciona una herramienta eficaz para todo tipo de cuidado de heridas. Basada en una tecnología hipoclorosa avanzada.

La solución de irrigación de heridas Puracyn Plus está indicada para que la utilicen los profesionales de la salud para limpiar, irrigar, humedecer y desbridar lesiones dérmicas agudas y crónicas que son heridas de espesor parcial o total.



VENTAJAS DE APLICACIÓN DE PURACYN PLUS

Los productos Puracyn Plus proporcionan una herramienta económica para todo tipo de cuidado de heridas. Las soluciones hipoclorosas superoxigenadas (HOCl) preparan el escenario para condiciones óptimas de curación en entornos de atención aguda, posaguda y domiciliaria.

Los productos Puracyn Plus están aprobados por la FDA 510 (k) y están disponibles en formulaciones líquidas e hidrogel, ofreciendo lo mejor en seguridad y efectividad.

NO TÓXICO | NO IRRITA | NO SENSIBILIZA

Puracyn Plus no es citotóxico, no irrita y no sensibiliza. Las pruebas adicionales han demostrado no demostrar toxicidad oral u ocular.

"TECNOLOGÍA PARA IMPULSAR EL PROCESO DE CURACIÓN"

Puracyn Plus contiene ácido hipocloroso, un antimicrobiano conocido, que sirve como conservante para inhibir el crecimiento de microorganismos dentro de la solución.





TECNOLOGÍA HIPOCLOROSA

La molécula hipoclorosa se produce naturalmente en los neutrófílos del cuerpo.

Puracyn Plus es una versión sintetizada de la molécula hipoclorosa para proporcionar a los médicos una alternativa a los productos comerciales para el cuidado de heridas que no son biocompatibles y pueden prolongar el proceso curativo.

El ácido hipocloroso, un antimicrobiano conocido, que sirve como conservante para inhibir el crecimiento de microorganismos dentro de la solución.



SOLUCIÓN PARA IRRIGACIÓN DE HERIDAS - APLICACIÓN INSTILABLE / CON ESPIGA

La solución de irrigación de heridas Puracyn Plus: aplicación de incrustación / espiga ofrece una forma adicional de proporcionar el poder del hipocloroso tecnología al lecho de la herida.

La configuración con picos proporciona una nueva alternativa para la irrigación sin ingredientes antisépticos citotóxicos.

HIDROGEL ANTIMICROBIANO

El hidrogel antimicrobiano Puracyn Plus está diseñado para adherirse a la herida y permitir que la tecnología hipoclorosa avanzada penetre en el lecho de la herida para agregar y mantener el equilibrio de humedad.

El hidrogel antimicrobiano Puracyn Plus tiene un perfil de seguridad expansivo y funciona en conjunto con la solución de irrigación de heridas para una combinación poderosa para el cuidado de heridas.

El hidrogel antimicrobiano Puracyn Plus está indicado para humedecer el lecho de la herida y facilitar el desbridamiento autolítico, además de aliviar el picor y el dolor asociados con las lesiones dérmicas.





RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- 1. Limpiar e irrigar la herida con la solución de irrigación de heridas Puracyn Plus.
- 2. Sature el apósito con la solución de irrigación de heridas Puracyn Plus y aplíquelo a la herida.
- 3. Según los niveles de biocarga y para reducir el mal olor, deje que la solución de irrigación de heridas Puracyn Plus se remoje durante un máximo de 3-5 minutos.
- 4. Repita la irrigación en el área afectada según sea necesario para mantener limpio el entorno del lecho de la herida.

* No es necesario aclarar la solución después de la aplicación.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">✚ Heridas agudas y crónicas.✚ Heridas parciales y de espesor total.✚ Quemaduras de primer y segundo grado.✚ Úlcera neuropática / diabética y úlceras por estasis.✚ Lesiones por presión en estadio I-IV.✚ Heridas posquirúrgicas.✚ Sitios injertados y donantes.✚ Heridas por trauma. | <ul style="list-style-type: none">✚ Laceraciones menores, abrasiones, irritaciones y cortes.✚ Irrigación de lechos de heridas.✚ Eliminar los contaminantes.✚ Apóritos hidratantes para heridas.✚ Humedecer apóritos incrustados para ayudar a facilitar la eliminación. |
|--|---|

HaemoCer™ PLUS

Polvo Hemostático

100%
Reabsorbible

Hecho en
Alemania

Natural - Seguro - Efectivo

BioCer

BioCer

HaemoCer™ PLUS

HaemoCer es un sellador hemostático con polisacárido hidrofílico de rápida acción hecho a base de almidón purificado, que al entrar en contacto con la sangre la deshidrata creando una alta concentración de plaquetas, glóbulos rojos y proteínas de coagulación en el lugar del sangrado, lo cual acelera la cascada de coagulación fisiológica.

Al interactuar con la sangre se produce rápidamente un gel transparente que cubre y forma una barrera mecánica sobre el sangrado, reduciendo así la formación las adherencias post-quirúrgicas. HaemoCer se reabsorbe luego de 24 a 48 hrs. de ser aplicado.

Natural

- Hecho a base de plantas
- No contiene elementos de humanos ni de animales
- Completa reabsorción

Seguro

- Su rápida reabsorción minimiza los riesgos de reacciones a cuerpos extraños y la formación de granulomas
- Reducción de las transfusiones homólogas y las donaciones de sangre

Efectivo

- Doble capacidad de absorción, embalaje compacto, reduciendo el volumen de almacenamiento
- Fácil utilización directo de bodega, no requiere almacén especial ni tiempo de descongelación

Facilidad de uso, Técnica de aplicación DAPI

Secar

Retire el exceso de sangre acumulada mediante aspiración o con una gasa



Aplicar

Aplique HaemoCer™ PLUS inmediatamente y cubriendo toda el área del sangrado



Presionar

En caso de sangrado abundante, aplique compresión suave sobre el sangrado con una gasa seca hasta por 2 minutos



Irrigar

Irrigue bien antes de Retirar suavemente la gasa para garantizar Que la matriz de gel permanezca en el sitio del sangrado



Tecnología Natural

La ingeniería de este polisacárido hemostático absorbible (APH) incorpora un sofisticado procesamiento denominado PURE (Ingeniería de Polisacárido Ultra – Hidrofílico reabsorbible) de reticulación de polímeros basados en vegetales, que crea partículas ultra hidrofílicas biocompatibles.

Uso versatil:

- Tratamiento de sangrados localizados o difusos.
- Para el sangrado en la línea de suturas.
- Sustituye selladores de fibrina en cirugía vascular.

100%
Reabsorbible

Origen
Vegetal

- Sustituye la cera para hueso.
- Reduce el uso de los electrocauterios.

Características principales:

- 100% Natural, sintético y absorbible.
- Minimiza el riesgo de infecciones y granulomas.
- No requiere preparación previa.
- Rápida acción.
- Reduce la necesidad de trasfusiones.



BioCer

Uso versátil de HaemoCer™

- Recomendado en sangrados localizados y difusos.
- Para sangrado alrededor de la líneas de sutura.
- Sustitución de pegamento de fibrina para la hemostasia en cirugía vascular.
- Sustitución de cera de hueso en sangrado del hueso.
- Disminuir el uso electrocautero evitando el daño tisular asociado.

Áreas de aplicación

- Cirugía cardíaca, Vascular y Torácica.
- Cirugía General.
- Cirugía de trasplante.
- Traumatología y Ortopedia.
- Cirugía de Tumores.
- Cirugía Oral y Maxilofacial.
- Cirugía ORL.
- Urología / Ginecología.
- Ortopedia.
- Cirugía plástica.
- Cirugía por quemaduras.
- Neurocirugía.
- Cirugía pediatrica.

Visión general del producto HaemoCer™ PLUS

HFP203	3g	5 pcs
HFP205	5g	5 pcs
HFZ101	440 mm	5 pcs



TiO₂ Mesh™

TiO₂ Mesh™ light



Rápido

Apoya la gestión del tiempo clínico Fácil de manejar.

Seguro

Reducción de la contracción y mejora de la incorporación del implante.

Efectivo

Crecimiento fibroblástico mejorado Comportamiento biodinámico de deformación por tensión para una excelente adaptación de la malla.

Autofijable

La superficie hidrófila del implante apoya la manipulación intraoperatoria.

Rayas de orientación

Las franjas de orientación azules facilitan el posicionamiento intraoperatorio.

Poros dilatados

La gran estructura de poros favorece la visibilidad y la transparencia.

Corte con laser

Autofijación con puntas de fibra roma para reducir los micro traumatismos, la irritación y la penetración.

Características

- Carácter ligero con 32 g / m² presentación Tio₂Mesh Light con una superficie reactiva extremadamente baja. Y 47 g / m² Tio₂Mesh.
- Alta resistencia a la tracción con 50 N / cm.
- Es recortable en todas las direcciones.
- Manejo ideal en procedimientos laparoscópicos (por ejemplo, TAPP y TEP), IPOM y abiertos.
- Soluciones para el tratamiento de hernias inguinales, umbilicales y femorales.
- Es adecuada para todas las hernias ventrales.

Medidas



MFP101
6 x 9 cm
2.4" x 3.6"
3 pzas



MFP102
8 x 11 cm
3.2" x 4.4"
3 pzas



MFP103
10 x 12 cm
4" x 4.8"
3 pzas



MFP105
12 cm
4"
3 pzas



MFP111
10 x 15 cm
4" x 6"
3 pzas



MFP112
12 x 17 cm
4.8" x 6.8"
3 pzas



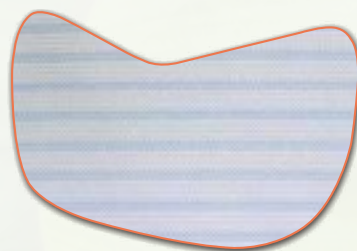
MFP121
15 x 15 cm
6" x 6"
3 pzas



MFP131
20 x 15 cm
8" x 6"
3 pzas



MFP132
20 x 15 cm
8" x 6"
1 pza



TiO₂ Mesh™ BRA

Product	No.	Size	Units
TiO ₂ Mesh™ BRA	MFP511	13 x 19,5 cm	1 pcs
TiO ₂ Mesh™ BRA	MFP512	15 x 22 cm	1 pcs
TiO ₂ Mesh™ BRA	MFP513	17 x 23 cm	1 pcs
TiO ₂ Mesh™ BRA	MFP511	13 x 19,5 cm	1 pcs
TiO ₂ Mesh™ BRA	MFP512	15 x 22 cm	1 pcs
TiO ₂ Mesh™ BRA	MFP513	17 x 23 cm	1 pcs

Cirugía de mama

Innovador refuerzo de tejidos blandos en Cirugía de busto.



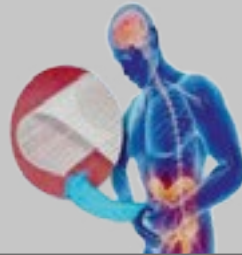
MFP141
30 x 30 cm
12" x 12"
1 pza



MFP333
6 x 13cm
2.4" x 5.1"
3 pzas

SOLUCIONES DE REFUERZO DE TEJIDOS CUADRAXIALES

con



FILAPROP MESH™

Malla de polipropileno

Malla de polipropileno no absorbible de peso estándar



Indicaciones

- ◆ Cirugía de hernia abierta
- ◆ Deficiencias fasciales
- ◆ Reconstrucción de la pared torácica
- ◆ Reparación quirúrgica de hernia con laparoscopía



Puntos Clave



- ◆ El gran tamaño de los poros ayuda en la formación de una cicatriz con buena elasticidad.
- ◆ Alta resistencia para una reparación más firme
- ◆ Filaprop Mesh es suave, elástica y flexible, lo que ayuda al proceso normal de cicatrización de la herida.



Especificaciones Técnicas

Tamaño de poro	1.0 mm x 1.2 mm
Peso	100 gsm
Espesor	0.48 mm
Resistencia de rotura	106.30 N/cm ²
Método de Esterilización	Óxido de Etileno



Especificaciones del Producto

Filaprop™ Malla de polipropileno no absorbible de peso estándar

Sr. No.	Código	Nombre	Descripción
1	PPM510	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (5 CM X 10 CM)
2	PPM611	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (6 CM X 11 CM)
3	PPM715	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (7.6 CM X 15 CM)
4	PPM1015	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (10 CM X 15 CM)
5	PPM1215	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (12 CM X 15 CM)
6	PPM1218	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (12 CM X 18 CM)
7	PPM1515	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (15 CM X 15 CM)
8	PPM1520	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (15 CM X 20 CM)
9	PPM1530	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (15 CM X 30 CM)
10	PPM3030	FILAPROP MESH	POLYPROPYLENE MESH (30 CM X 30 CM)

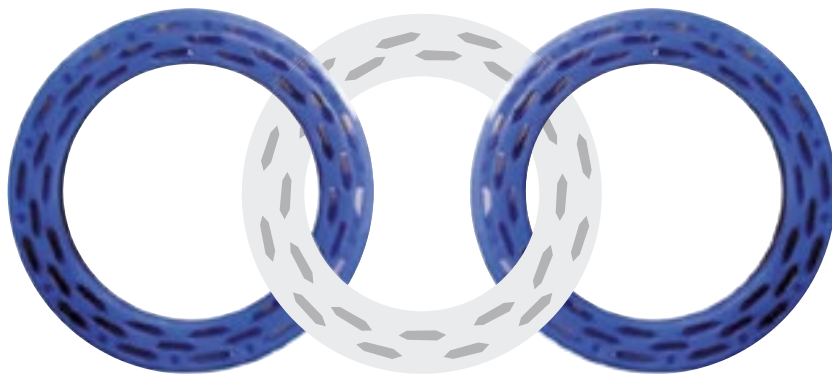


Meril



MIRUS™

Circular Stapler



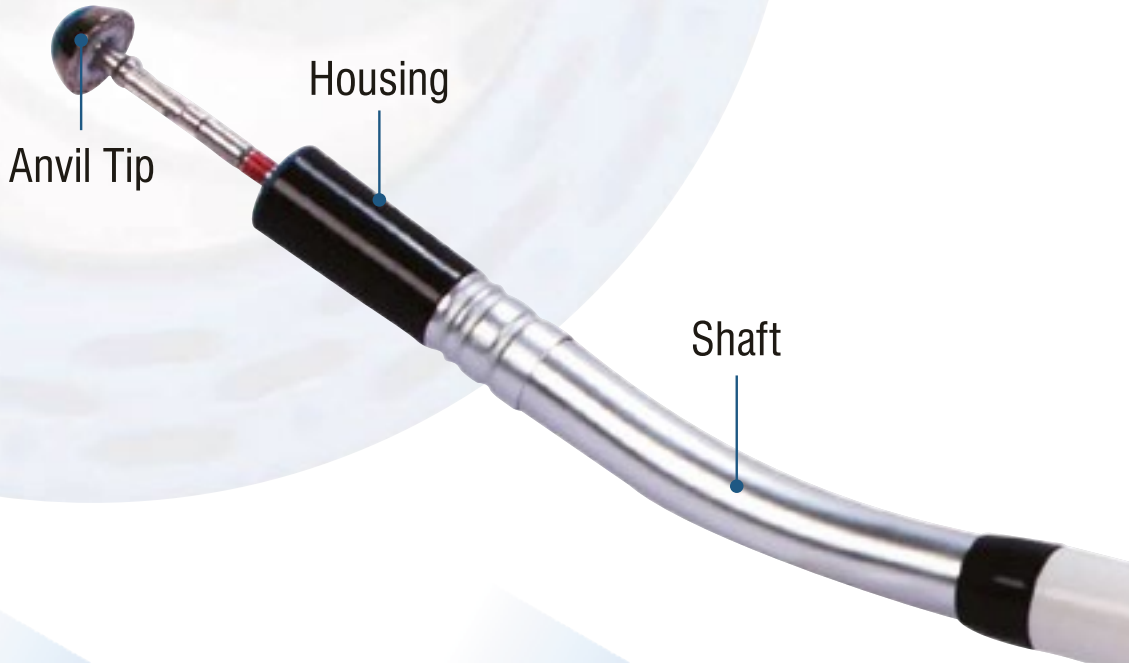
ENGRAPADORAS

MIRUS™

Circular Stapler

MIRUS™ Circular Stapler is engineered for anastomosis in Gastrointestinal (GI) procedures. The design offers adequate lumen with a series of cutting diameters from 12mm to 22mm. With an adjustable staple height technology, it assures minimal tissue tension & controlled compression besides a reliable tactile & audible feedback while firing.

Meril is a global pioneer in 3 row stapling technology in endomechanical devices. MIRUS™ Circular Stapler comes from the same platform deploying an additional row of titanium staples thus creating better wound security & superior hemostasis. MIRUS™ Circular Stapler is also available in conventional 2 row model.



Ergonomic detachable anvil



Atraumatic dilating trocar tip



2 Row & 3 Row titanium staple lines ensuring superior hemostasis



White teflon cutting washer for audible feedback



Safety Lock prevents inadvertent firing of stapler



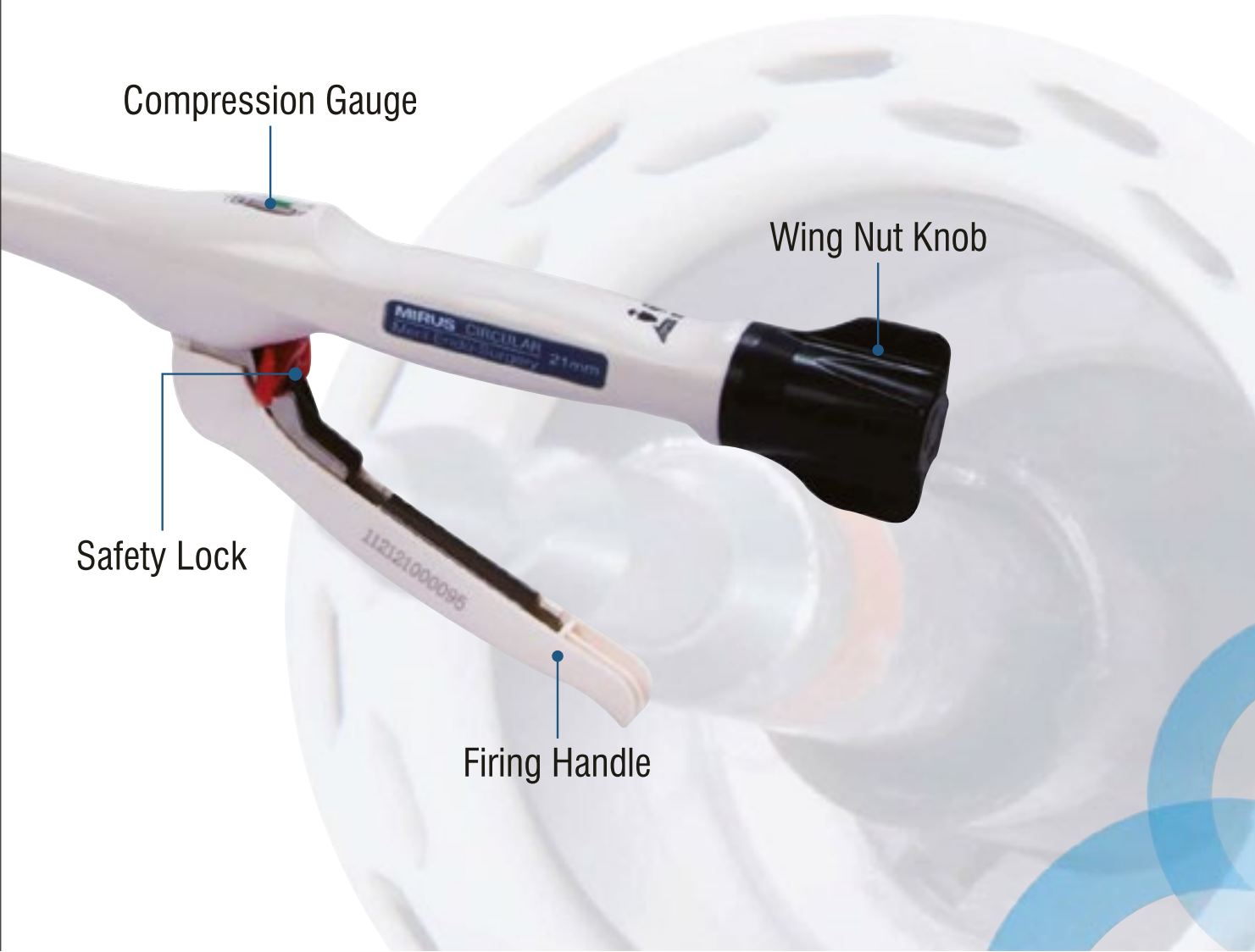
Wing Nut knob for controlled compression & tactile feedback



Optimal housing capacity to accommodate double doughnut



Tissue compression scale for adjustable staple height



Technical Specification

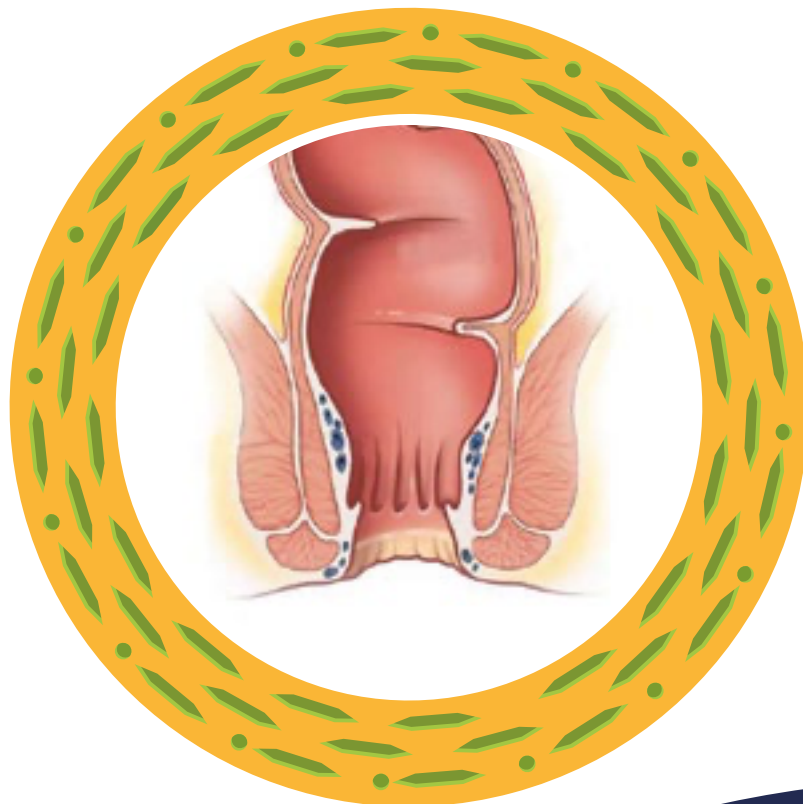
Stapler	Description	Open length	Close length	Cutting Diameter	Head Diameter	Rows of staples	Staple Quantity
MCS-21R3	Mirus Disp. Circular Stapler 3Row 21	4.5 mm	1.0-2.5 mm	12	21	3	21
MCS-24R3	Mirus Disp. Circular Stapler 3Row 24	4.5 mm	1.0-2.5 mm	15	24	3	24
MCS-25R3	Mirus Disp. Circular Stapler 3Row 25	4.5 mm	1.0-2.5 mm	16	25	3	33
MCS-26R3	Mirus Disp. Circular Stapler 3Row 26	4.5 mm	1.0-2.5 mm	17	26	3	33
MCS-29R3	Mirus Disp. Circular Stapler 3Row 29	4.5 mm	1.0-2.5 mm	20	29	3	36
MCS-32R3	Mirus Disp. Circular Stapler 3Row 32	4.5 mm	1.0-2.5 mm	22	32	3	42
MCS-24	Mirus Disp. Circular Stapler 24	4.5 mm	1.0-2.5 mm	15	24	2	18
MCS-25	Mirus Disp. Circular Stapler 25	4.5 mm	1.0-2.5 mm	16	25	2	20
MCS-26	Mirus Disp. Circular Stapler 26	4.5 mm	1.0-2.5 mm	17	26	2	20
MCS-29	Mirus Disp. Circular Stapler 29	4.5 mm	1.0-2.5 mm	20	29	2	24
MCS-32	Mirus Disp. Circular Stapler 32	4.5 mm	1.0-2.5 mm	22	32	2	30



Meril

MIRUSTM

Hemorrhoids Stapler - MPPH



MPPH
Set



Suture threader



Purse-string suture



Anoscope



Obturator



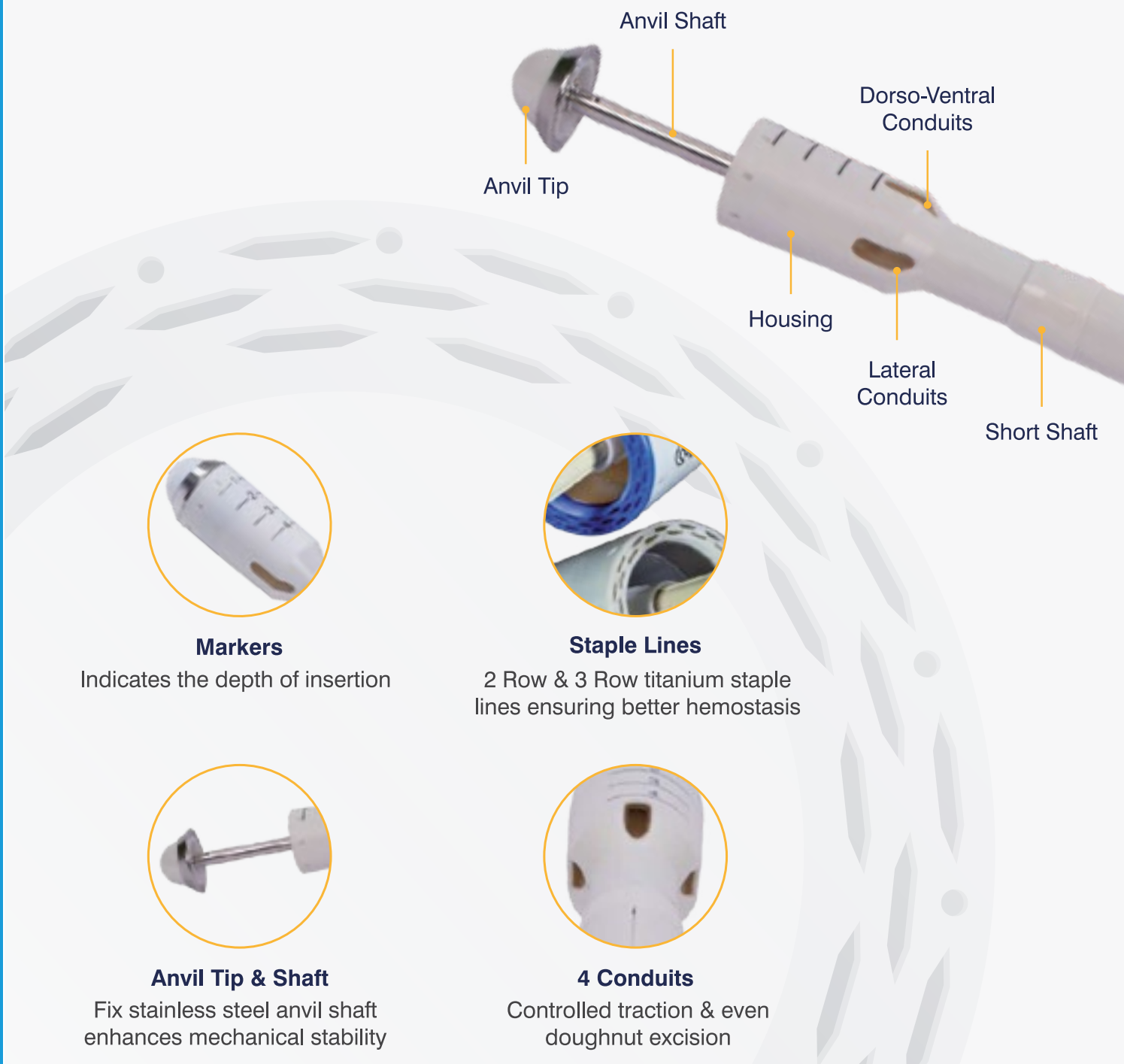
Circular anal dilator

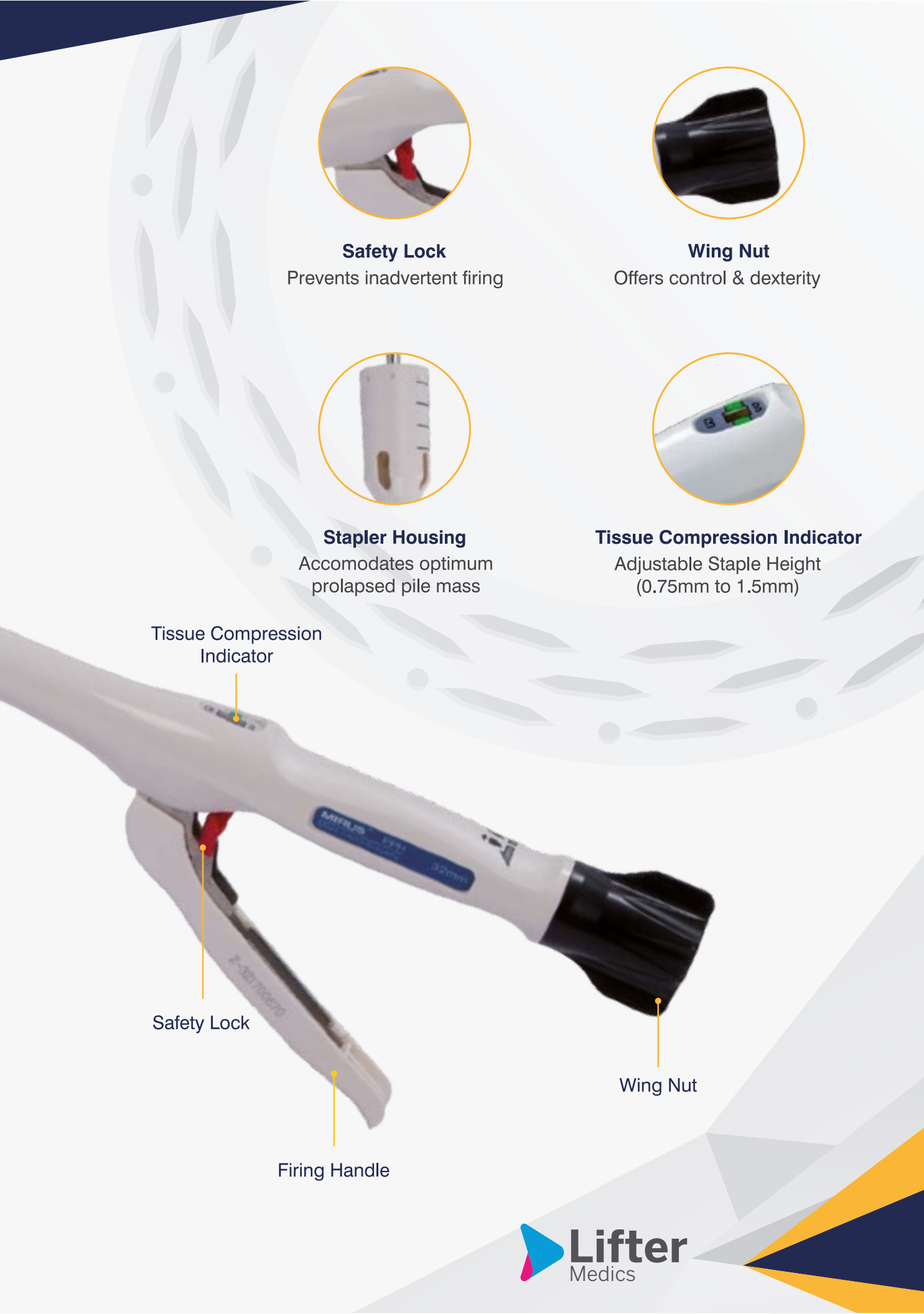
Stapler

ENGRAPADORAS

MIRUS™ Hemorrhoids Stapler

MPPH is abbreviated for Mirus - Procedure set for Prolapsed Hemorrhoids. MPPH set includes circular anal dilator, anoscope, suture threader, obturator & purse string suture. It furnishes two staggered rows (in 32mm & 34mm) & three staggered rows (in 34mm) of titanium staples.





Technical Specification

Stapler	Description	Open leg length	Close leg length	Knife Diameter	Number of Staples	Rows of staples
MPPH34R3	Mirus Disp. PPH 3Row 34	3.5 mm	0.75 - 1.5 mm	23	48	3
MPPH32	Mirus Disp. PPH 32	3.5 mm	0.75 - 1.5 mm	24.1	32	2
MPPH34	Mirus Disp. PPH 34	3.5 mm	0.75 - 1.5 mm	25.6	32	2



Meril

MIRUS™

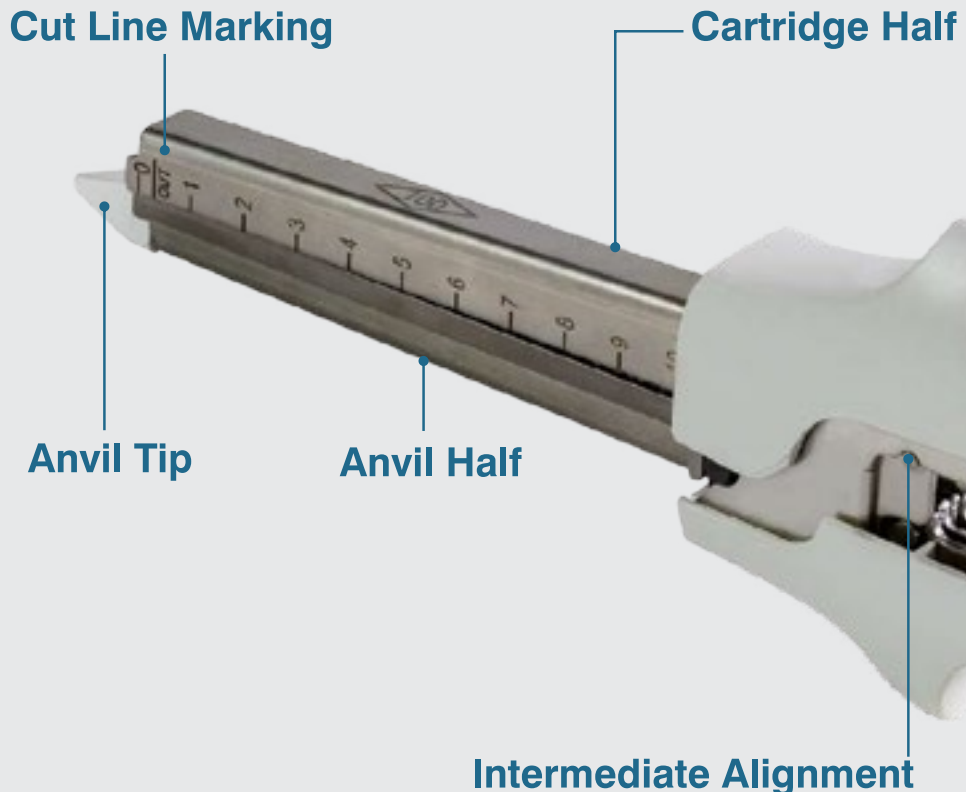
Linear Cutter



ENGRAPADORAS

MIRUS™

Linear Cutter



- ⑩ Uniform compression & consistent staple
- ⑩ Low profile anvil tip to minimise tissue trauma

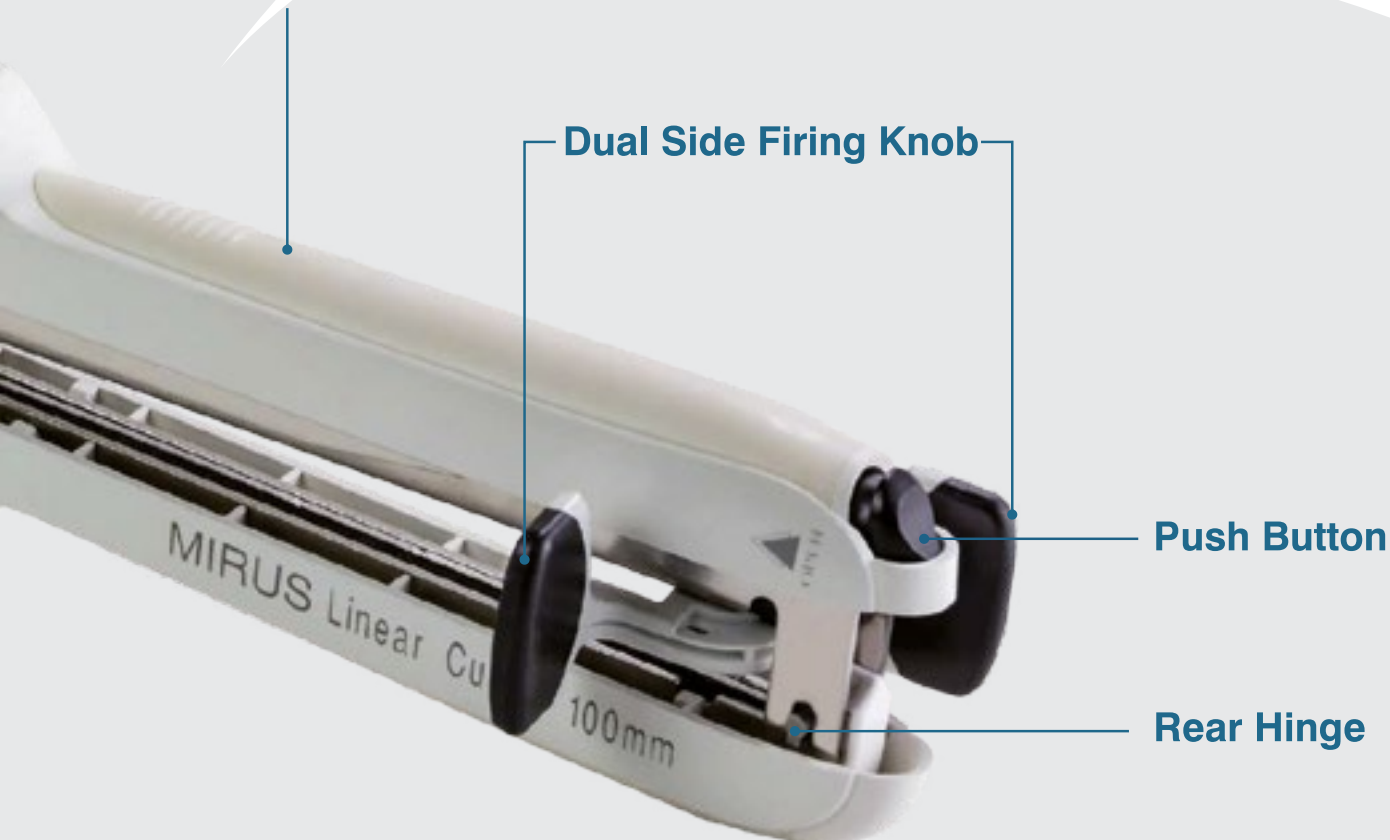


Cut-line & Staple Line
markers for precise
cutting & stapling



New knife with every reload
guarantees smooth & precise
transection

Firm Ergonomic Grip



Every reload has a safety lock to prevent firing over empty reload



- ① Push-Button for quick release
- ② Ambidextrous-Dual side firing for ease of use



Rear hinge alignment offers ease of handling

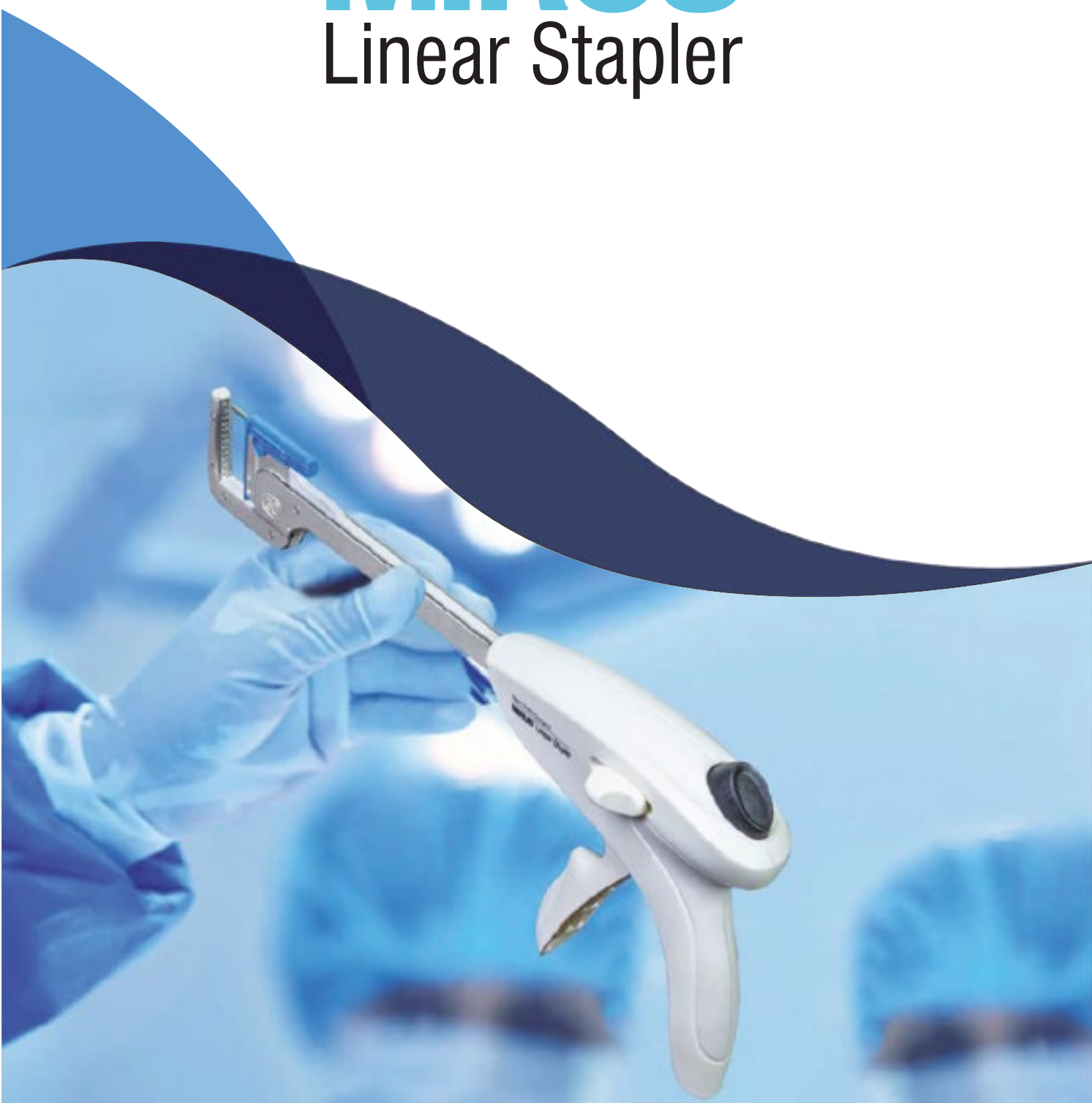
Technical Specifications

Stapler	Description	Relods	Open Length	Close Length	Color	Number of Firings	Number of Staples	Rows of Staple	Staple Line Length	Cut Length
MLC60	Mirus Disp. Linear Cutter 60	MLCR60-3.8 MLCR60-4.8	3.8 mm 4.8 mm	1.5 mm 2.0 mm	Blue Green	8	64	4	64 mm	60 mm
MLC80	Mirus Disp. Linear Cutter 80	MLCR80-3.8 MLCR80-4.8	3.8 mm 4.8 mm	1.5 mm 2.0 mm	Blue Green	8	84	4	84 mm	80 mm
MLC100	Mirus Disp. Linear Cutter 100	MLCR100-3.8 MLCR100-4.8	3.8 mm 4.8 mm	1.5 mm 2.0 mm	Blue Green	8	104	4	104 mm	100 mm

Meril

MIRUSTM

Linear Stapler



ENGRAPADORAS

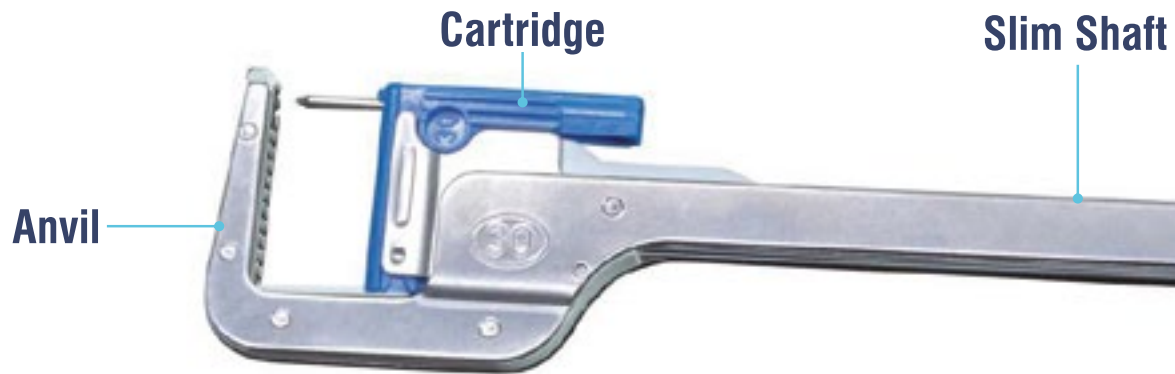
MIRUSTM

Linear Stapler

Mirus Linear Stapler (without dial) is engineered to facilitate precise transection & resection in various abdominal & thoracic surgeries.

Mirus Linear Stapler gives two staggered rows of titanium staples in sizes of 30mm, 45mm, 60mm and 90mm; with reload units available for both standard tissue (3.5mm) and thick tissue (4.8mm). The device might be reloaded up to seven times for a maximum of eight firings.

The ergonomic design with single handed closing & firing lever facilitates user comfort and control. Staple formation creates the perfect 'B' shape on each and every firing for improved clinical performance.



Cutting-Guide
For safe & precise transection



Quick Release Button
For easy jaw opening



Retaining Pin Knob
Advances tissue retaining pin

**Dual Function Handle**

For repositioning closure & stapling

**Tissue Retaining Pin**

Avoids tissue slip-out

**Cartridges**

For varied tissue thickness

**Closing & Firing Handle****Handle**

Technical Specification

Stapler	Description	Reloads	Color	Open length	Close length	Number of firings	Number of staples	Rows of staples	Staple Line Length
MALS30	Mirus Auto Linear Stapler 30	MLSR30-3.5	Blue	3.5 mm	1.5 mm	8	11	2	30 mm
		MLSR30-4.8	Green	4.8 mm	2.0 mm	8	11	2	30 mm
MALS45	Mirus Auto Linear Stapler 45	MLSR45-3.5	Blue	3.5 mm	1.5 mm	8	15	2	45 mm
		MLSR45-4.8	Green	4.8 mm	2.0 mm	8	15	2	45 mm
MALS60	Mirus Auto Linear Stapler 60	MLSR60-3.5	Blue	3.5 mm	1.5 mm	8	21	2	60 mm
		MLSR60-4.8	Green	4.8 mm	2.0 mm	8	21	2	60 mm
MALS90	Mirus Auto Linear Stapler 90	MLSR90-3.5	Blue	3.5 mm	1.5 mm	8	33	2	90 mm
		MLSR90-4.8	Green	4.8 mm	2.0 mm	8	33	2	90 mm

MIRUS™ Skin Stapler



Outstanding performance across wider skin wounds

Skin staplers are typically used at the end of a surgical procedure for routine wound closure. The staples are then removed with staple extractor after the skin has had an opportunity to heal.

The MIRUS™ Skin Stapler's handle design is characterized by good texture for an user friendly experience.

The angled head provides a clear view to ensure precise staple placement and allows the pins to staple the tissue easily.

Staple material : 316L Stainless Steel

Sterilization : Ethylene Oxide

Packaging : 8 pcs/Box

Code : MSS35

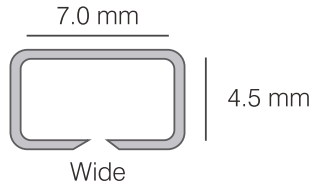
Size : 35

Staples : Regular

- Angled Head
Contains 35 Staples

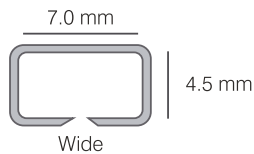


- Rectangle Staple Formation



Firing Handle

Staple Dimension:



Larger diameter wire, greater width, and extra staple height leads to a secure wound closure

Stapler	Skin Stapler
Procedure Application	Wound closure

ClearView®

Uterine Manipulator



ClearView® Uterine Manipulator, with its 210° range of motion and rotating handle facilitates one-handed control, enabling the surgeon to manipulate the uterus independently.



A UTERINE MANIPULATOR



Clear Visibility

ClearView provides 120° anteversion and 90° retroversion as well as lateral movement for clear visibility.



Single-Handed Control

The self-holding rotating control handle allows the surgeon to maneuver the device independent of an assistant.



Single-Use

ClearView is completely disposable.



Patient Positioning

ClearView pivots at the cervical os and allows the patient to remain in the supine position.

PACKAGED WITH WHAT YOU NEED

ClearView is packaged in a sterile tray with everything you need to complete the procedure.



Chromotubation
The dye-injection port allows for chromotubation if needed.

Uterine Control
The included 12ml syringe inflates the tip balloon.

Disposable Sound-Dilator
The included sound-dilator helps measure and prepare the cervix.

Two Sizes
The spacer shortens the tip by 1-cm, giving you two sizes in one device.

DOING A LAPAROSCOPIC HYSTERECTOMY?

ClearView® Total

Uterine Manipulator

ClearView® TOTAL has the same features as ClearView with the addition of a pre-attached occluder balloon and three different sized colpotomy cups. The occluder balloon prevents the loss of pneumoperitoneum once the colpotomy incision is made during laparoscopic hysterectomy.



4cm



3.5cm



3cm



CLEARVIEW SET UP & USE



Tip Balloon Valve



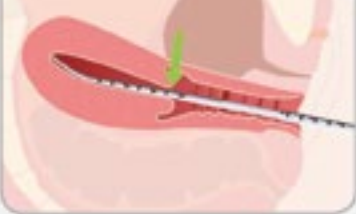
Check Balloon

Use supplied syringe to test the balloon prior to insertion.

NOTE: Tip length should be 1cm less than sounded length.

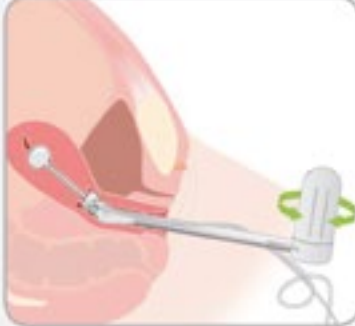
Dilate & Sound Uterus

Sound the uterus. If necessary, dilate the cervix.



Insert Device & Inflate

Lubricate distal tip and insert into uterus. Slowly inflate



Control Handle

Rotate the handle to manipulate the uterus

See Instructions for Use for full instructions, warnings, contraindications, and precautions.

PRODUCT SUPPORT

Ordering Information

Product Description	Product Code	Box Quantity
ClearView Uterine Manipulator Kit- 7 cm tip	UM-700	5/ea
ClearView Uterine Manipulator Kit- 9 cm tip	UM-900	5/ea
ClearView TOTAL Kit- 7 cm tip	UM-750	5/ea
ClearView TOTAL Kit- 9 cm tip	UM-950	5/ea
Disposable Sound-Dilator (Sterile)	D50-1000	50/ea



DURAMESH™



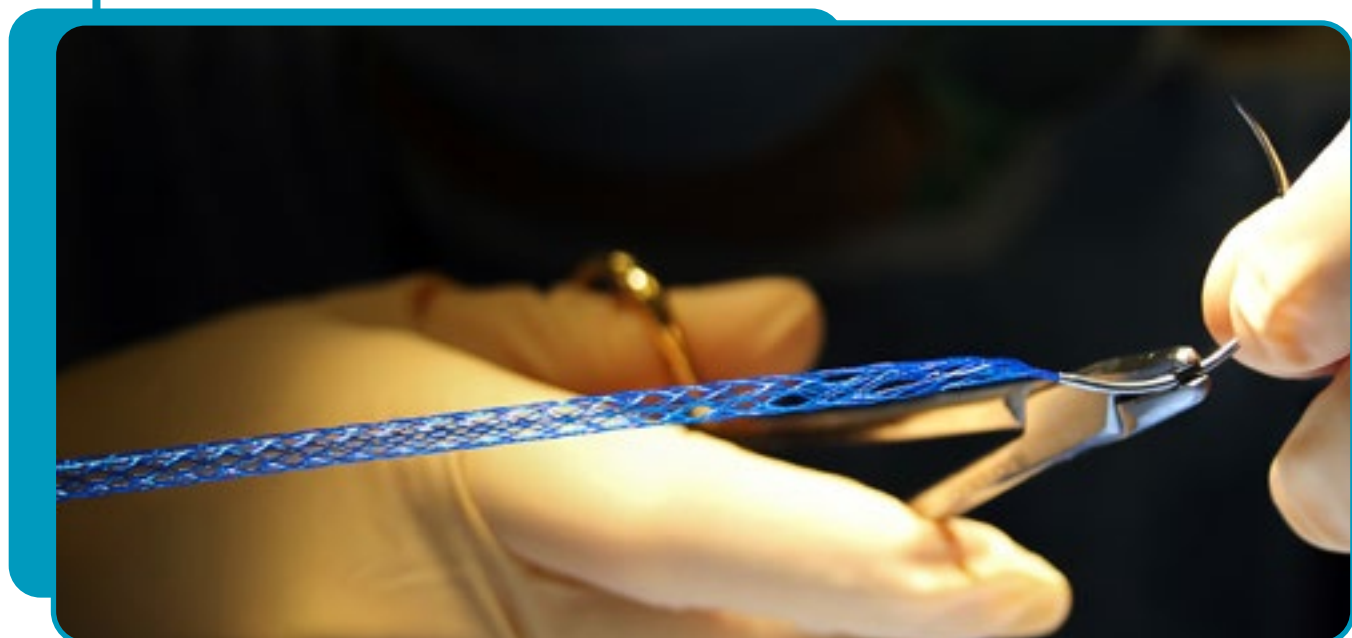
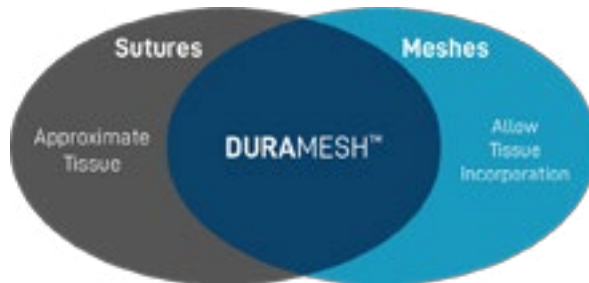
DURAMESH™ is a trademark of Mesh Suture, Inc.
© Mesh Suture, Inc. 2019; MAF22R1

TECHNOLOGY

Mesh Suture - The Best of Both Worlds

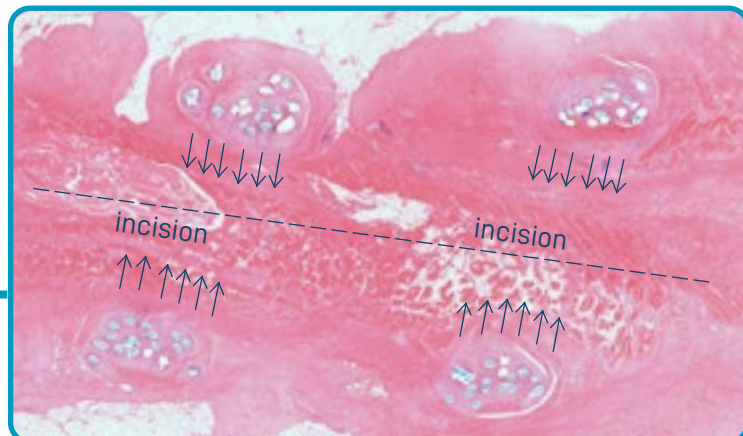
DURAMESH™ combines the desirable principles of a mesh repair with the placement precision of a suture.

DURAMESH™ is the world's only device that both approximates tissue and allows ingrowth for a strong early repair.²



Force Distribution

DURAMESH™ flattens to better distribute forces at the suture tissue interface.



H and E Stains Performed at 4 Weeks after Porcine Abdominal Wall Closure

Biocompatibility

DURAMESH™ filaments are separated and incorporated at 13 weeks post-implantation



DURAMESH™ 1



DURAMESH™ 0



USP 1 Monofilament Suture

H and E Stains Performed at 13 Weeks after Porcine Abdominal Wall Closure

All slides are magnified to the same scale; Extrapolation to Clinical Outcomes Not Studied

DURAMESH™'s open-walled, hollow core design allows fibrovascular incorporation of the device during healing.¹

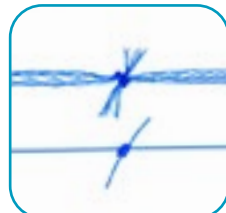
Fibrous incorporation of its fine filaments occurs without capsule formation, leading to fewer loose sutures and numerically fewer hernias as compared to a standard suture in a porcine laparotomy model.¹

Easy to Handle, Use, & Tie

DURAMESH™'s handling and use are similar to those of a standard suture.

DURAMESH™'s novel design allows it to collapse when tied, resulting in a low profile knot.

Two Square Knots



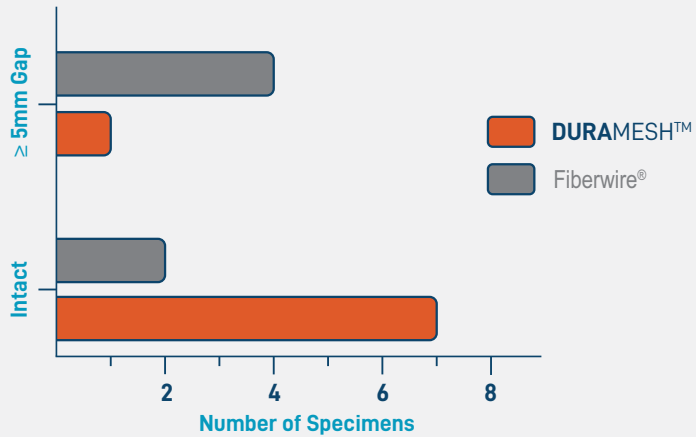
DURAMESH™ 0
vs
0 Monofilament

A Strong Early Repair²

DURAMESH™ minimizes gap formation and allows for tissue ingrowth and implant incorporation.



Explanted Tendon Outcome



1. Dumanian, GA. Suturable Mesh Demonstrates Improved Outcomes over Standard Suture in Porcine Laparotomy Closure. PRS Go. 2021.

2. Janes et al. An In Vivo Comparison: Novel Mesh Suture vs Traditional Suture-Based Repair in a Rabbit Tendon Model. J of Hand Surgery Online. 2021.

PRODUCT & ORDERING INFORMATION

How Supplied

DURAMESH™ non-absorbable polypropylene mesh suture is supplied in 36 in (91 cm) lengths, and is available with two needle configurations in four USP sizes, as shown in the catalog table. Each box contains one DURAMESH™ housed in a Tyvek envelope within which the DURAMESH™ is packaged in a sterile protective medical grade tube fixed to a sterile card. The sterile needle's sharp point is tucked into a piece of foam located underneath a protective flap.



Sterilization Method and Shelf Life

DURAMESH™ is sterilized with EtO gas and has a 5 year shelf life.

Minimum Order Quantity

The minimum order quantity is a shrinkwrapped 5-Pack comprised of 5 individual boxes of the same size.

Ordering Information

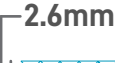
IN THE USA

Request an account at meshsuture.com/account/register to order from MSI directly, or email sales@meshsuture.com.



DURAMESH™ PRODUCT CATALOG

Non-Absorbable Polypropylene Mesh Suture / Taperpoint ◎ / Color: Blue / Length: 36" (91cm)

REF Code	Description	Implant Diameter ^A	Needle	USP Size ^C (Metric)
MSI-1005				
Qty: 5	DURAMESH™ 2-0 Small Needle 5-Pack	1.5mm 	 DR20^B 3/8c 20mm	2-0 (3 Metric)
MSI-2005				
Qty: 5	DURAMESH™ 0 Small Needle 5-Pack	2.6mm 	 HR22^B 1/2c 22mm	0 (3.5 Metric)
MSI-2015				
Qty: 5	DURAMESH™ 0 Large Needle 5-Pack	2.6mm 	 HR48 1/2c 48mm	0 (3.5 Metric)
MSI-3005				
Qty: 5	DURAMESH™ 1 Small Needle 5-Pack	3.9mm 	 HR26^B 1/2c 26mm	1 (4 Metric)
MSI-3015				
Qty: 5	DURAMESH™ 1 Large Needle 5-Pack	3.9mm 	 HR48 1/2c 48mm	1 (4 Metric)
MSI-5005				
Qty: 5	DURAMESH™ 2 Small Needle 5-Pack	4.1mm 	 HR26^B 1/2c 26mm	2 (5 Metric)
MSI-5015				
Qty: 5	DURAMESH™ 2 Large Needle 5-Pack	4.1mm 	 HR50 1/2c 50mm	2 (5 Metric)

A: Graphic is Not Representative of Filament Size or Pore Size

B: Fits in an 8mm Trocar

C: Does not meet USP for Diameter

DURAMESH™ is a trademark of Mesh Suture, Inc.
© Mesh Suture, Inc. 2019; MAF22R1



Ultrasonic Surgical System

Independent intellectual property rights



Vessel sealing up to **5mm** in diameter



Ultrasonic Surgical System

Independent intellectual property rights

Vessel sealing up to **5mm** in diameter

Product Features

- 7inches touch screen, user friendly UI design;



- Patented tissue pad, two-ways sawtooth design improve cutting efficiency;



- Intelligent algorithm to ensure the balance of cutting and coagulation;
- Larger vessel closure diameter (5mm), higher closure burst pressure;
- Anti-stick option for the Scalpels;

- Less thermal damage;
- Hand piece can real achieve autoclave;
- Lower system noise, making the operation quieter;
- Smaller current leakage, meet CF type standard, safer operation;





Application Scope

Suitable for General surgery, Gastrointestinal surgery, Hepatobiliary surgery, Thoracic surgery, Urology, Gynecology, Head and neck surgery, Thyroid and breast surgery, and Pediatric surgery.



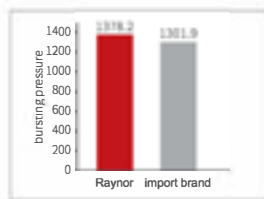
Product Advantages

- Vessel Sealing Time

Raynor: 4.26s

Main Brand: 6.30s

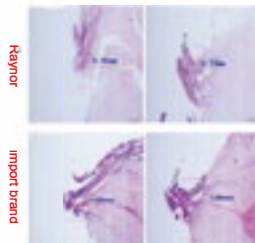
- Average bursting pressure



- Average Thermal Damage

Raynor: 0.83mm

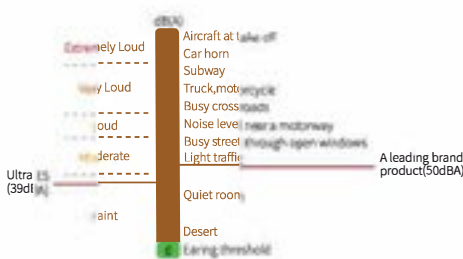
Main Brand: 0.88mm



- System Noise

Raynor: 39dB(A)

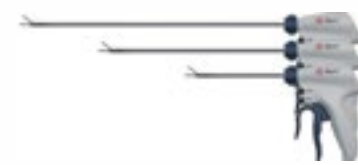
Main Brand: 50dB(A)



FSW05 Footswitch



HP05 Hand Piece



PSP/SP Gun-type Scalpels



CART05 Generator Cart

Model	Descriptions	Package
Ultra E5	Generator	1 unit/case
PSP36	5mm Gun-type Ultrasonic Scalpels, Anti-Stick, 36cm	3 pcs/case
PSP23	5mm Gun-type Ultrasonic Scalpels, Anti-Stick, 23cm	3 pcs/case
PSP14	5mm Gun-type Ultrasonic Scalpels, Anti-Stick, 14cm	3 pcs/case
SP36	5mm Gun-type Ultrasonic Scalpels, without Anti-Stick, 36cm	3 pcs/case
SP23	5mm Gun-type Ultrasonic Scalpels, without Anti-Stick, 23cm	3 pcs/case
SP14	5mm Gun-type Ultrasonic Scalpels, without Anti-Stick, 14cm	3 pcs/case
HP05	Hand Piece	1 pc/case
FSW05	Foot Switch with Cable	1 pc/case
CART05	Trolley	1 unit/case

Raynor

Innovating for Better Surgery

Raynor Medical was established in December 2016 by a group of surgical scientists, R&D experts and professional marketing staff.

Each core member has over 15 years of experience in the minimally invasive industry.

Raynor Medical has two R&D centers in Beijing and Suzhou. Its manufacturing center is located in Suzhou Industrial Park, with a 1000m² 100,000-class clean room.



Prueba de Antígenos 6 en 1 para ETS

Prueba rápida y cualitativa de antígenos de infecciones de transmisión sexual (ITS) en una muestra de orina.





Prueba de Antígenos 6 en 1 para ETS

Prueba rápida y cualitativa de antígenos de infecciones de transmisión sexual (ITS) en una muestra de orina.



Está diseñada para la evaluación diagnosticada en consultorio y hospitales con médicos y enfermeras y también para auto exploración del paciente en casa.

¿Cómo funciona el test?



Fácil de realizar



Amplía el paquete de servicios de diagnóstico precoz para el paciente



Resultado en 15 minutos



A realizar en la consulta de cada ginecólogo



No invasivo para el paciente y aumentando la seguridad del médico

Elementos del Kit



Prueba diagnóstica



Gotero



Tubo de extracción con 0,5 ml de solución



Recipiente para muestra de orina



Instructivo



Gráfico de referencia a escala (comparativa)

	Trichomas vaginalis (TV)	Candida albicans (CA)	Gardnerella vaginalis (GV)	Mycoplasma genitalium (MG)	Clamidias trachomatis (CHT)	Neisseria gonorrhoeae (NGH)
Sensibilidad	100%	98.4%	98.46%	90%	87%	93%
Especificidad	99%	95.1%	98.63%	88%	88%	90%



www.liftermedics.com

LifterMedics S.A. de C.V.
GDF9712054NA

Domicilio Fiscal
1er Callejón Real de los Reyes No. 22
Col. Los Reyes, Alcaldía Coyoacán,
C.P. 04330, CDMX