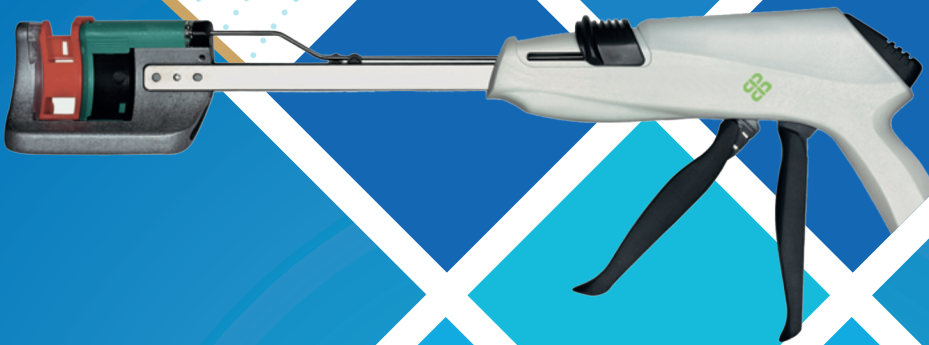


VYTTA^{PRO}

ONCOLOGÍA



+52 (664) 641 2610



ventas@vyttapro.com



www.vyttapro.com



VYTTA PRO



@vyttapro

Tabla de contenido

. Grapadora Endoscópica Circular Cortante . P 03

. Grapadora Endoscópica Curva Cortante 42mm
. Grapadora Cortante Desechable para Prolapso y Hemorroides . P 04

. Grapadora Lineal Cortante para Cirugía Abierta 60mm
. Recarga para Grapadora Lineal Cortante para Cirugía Abierta . P 05

. Tubo de succión e Irrigación
. Tubo de Succión e Irrigación Tipo Trompeta . P 06

. Trocares . P 07

. Clips de Titanio Tipo LT300
. Aplicador de Clips de Titanio Tipo LT300 . P 08

. Aguja de Aspiración
. Porta Agujas . P 09

. Generador para Bisturí Ultrasónico Tipo Harmonic . P 10

. Pieza de Mano para Generador
. Interruptor de Pie para Generador . P 11

. Bisturí Ultrasónico Tipo Harmonic . P 12

. Bisturí Ultrasonic Tipo Harmonic (Tijera) . P 13

GRAPADORA ENDOSCÓPICA CIRCULAR CORTANTE

Utilizada para anastomosis de extremo a extremo, de extremo a lado y de lado a lado del tracto digestivo durante operaciones de reconstrucción del tracto digestivo como el esófago, el estómago y los intestinos.



CARACTERÍSTICAS

- Material: ACERO
- ANVIL DE UNA SOLA PIEZA QUE PROPORCIONA UN SOPORTE SÓLIDO Asegura la formación en forma de "B"
- ANVIL EXTRAFINO DE 5.8 MM Fácil de colocar en la sutura en forma de monedero"
- COLA DE VELOCIDAD VARIABLE Proteja las estomas mientras retira la grapadora, apriete uniformemente el tejido
- CUCHILLO CIRCULAR DE UN SOLO FILO Garantiza un corte más afilado
- DISEÑO DE VENTANA INDICADA ESCALA DE COMPRESIÓN DE TEJIDO. Dispare hasta que los indicadores dentro de la zona verde garanticen la sutura segura.

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO INTERNO DEL ESTOMA ANASTOMÓTICO (mm)	NÚMERO DE CLAVOS DE TITANIO	ANCHO DEL CLAVO	ALTURA DEL CLAVO
VBL0016	19	11 mm	18	4.0	4.2
VBL0017	21	13 mm	20	4.0	4.2
VBL0018	23	14 mm	18	4.0	4.5
VBL0019	26	17 mm	20	4.0	4.5
VBL0020	29	21 mm	24	4.0	4.8
VBL0021	32	24 mm	28	4.0	5.0
VBL0022	33	25 mm	28	4.0	5.0
VBL0023	42				

GRAPADORA ENDOSCÓPICA CURVA CORTANTE 42MM

CÓDIGO	LONGITUD DE LA SUTURA (MM)	NÚMERO DE CLAVOS	AITURA DEL CLAVO
VBL0023	42	46	4.5



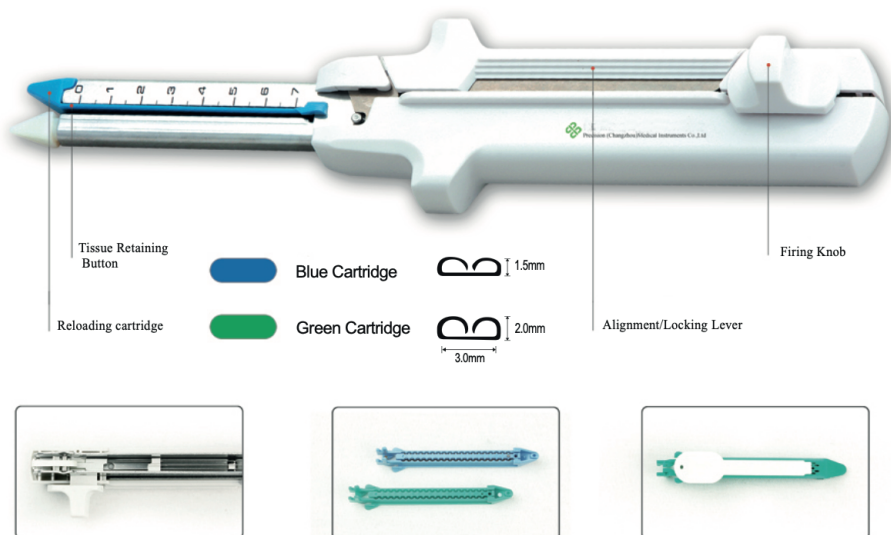
GRAPADORA CORTANTE DESECHABLE PARA PROLAPSO Y HEMORROIDES (PPH)

CÓDIGO	LONGITUD DE LA SUTURA (MM)	NÚMERO DE CLAVOS DE TITANIO	DIÁMETRO DE CORTE (MM)	DIÁMETRO EXTERIOR (MM)
VBL0127	3.8	32	23.5	32
VBL0128	3.8	32	26	34
VBL0129	3.8	36	27.7	36



GRAPADORA LINEAL CORTANTE PARA CIRUGÍA ABIERTA 60MM

CÓDIGO	LONGITUD DE CORTE (MM)	GROSOR DE LA SUTURA (MM)	COLOR DEL CARTUCHO	NÚMERO DE CLAVOS DE TITANIO	ALTURA DEL CLAVO
VBL0018	60	2	GREEN	60	4.3
VBL0019	60	1.5	BLUE	60	3.85

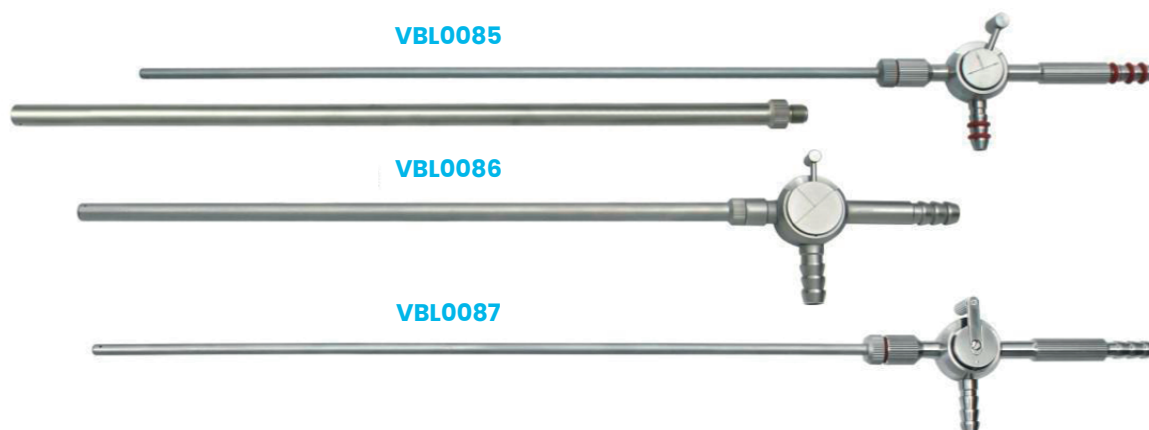


RECARGA PARA GRAPADORA LINEAL CORTANTE PARA CIRUGÍA ABIERTA 60MM

CÓDIGO	LONGITUD DE CORTE (MM)	GROSOR DE LA SUTURA (MM)	COLOR DEL CARTUCHO	NÚMERO DE CLAVOS DE TITANIO	ALTURA DEL CLAVO
VBL0120	60	2	GREEN	60	4.3
VBL0121	60	1.5	BLUE	60	3.85

TUBO DE SUCCIÓN E IRRIGACIÓN

CÓDIGO	TAMAÑO	VALVULA	MATERIAL	CARACTERISTICAS
VBL0085	5/10 X 330MM	STANDARD	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE
VBL0086	10X330MM	GRANDE	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE
VBL0087	5X330MM	CHICA	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE



TUBO DE SUCCIÓN E IRRIGACIÓN TIPO TROMPETA

CÓDIGO	TAMAÑO	MATERIAL	CARACTERISTICAS
VBL0122	5/10 X 330MM	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE



TROCARES

• Diseñado para minimizar el riesgo de lesiones durante la inserción. Al no tener una hoja afilada expuesta, se reduce la posibilidad de cortaduras accidentales.

• Punta redonda y el material de plástico facilita la inserción suave a través de la pared abdominal.

• **Válvula de sellado** para mantener la presión intraabdominal y prevenir la pérdida de gas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	MANGA	CATEGORÍA
VBL0031	SIN CUCHILLA	5mm	100mm	ESTABILIDAD	ACCESO
VBL0032	SIN CUCHILLA	12mm	100mm	ESTABILIDAD	ACCESO
VBL0033	SIN CUCHILLA	15mm	100mm	ESTABILIDAD	ACCESO



CLIPS DE TITANIO TIPO LT300

Clips de ligadura para uso con aplicadores de un solo clip.

CÓDIGO	CATEGORÍA	TAMAÑO	CLIPS	COLOR	UNIDADES CAJA
VBL0040	LIGADURA	MEDIANO/GRADE	6	VERDE	20



APLICADOR DE CLIPS DE TITANIO TIPO LT300

CÓDIGO	TIPO	TAMAÑO	TALLA	MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
VBL0050	ACCION UNICA	10X330MM	M/L	ACERO INOXIDABLE	COMPATIBLE CON CLIPS LT300
VBL0049	ACCION UNICA	10X330MM	M	ACERO INOXIDABLE	COMPATIBLE CON CLIPS LT300
VBL0048	ACCION UNICA	10X330MM	L	ACERO INOXIDABLE	COMPATIBLE CON CLIPS LT300

VBL0048



VBL0049



VBL0050



Aplicador de clips laparoscópico de 10 mm x 33cm. Nuestro aplicador de clips reutilizable proporciona un método fácil de limpiar y económico para aplicar clips en procedimientos laparoscópicos.

Cuenta con un mango ergonómico, rotación completa y un puerto de descarga para la limpieza.

AGUJA DE ASPIRACIÓN

CÓDIGO	TAMAÑO	TALLA	MATERIAL	CARACTERISTICAS
VBL0055	5X330MM	#12	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE
VBL0056	5X330MM	#7	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE
VBL0057	5X330MM	#9	ACERO INOXIDABLE </td <td>REUTILIZABLE</td>	REUTILIZABLE
VBL0058	5X330MM	#16	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE
VBL0059	5X330MM	#18	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE
VBL0060	5X330MM	#20	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE
VBL0061	5X330MM	#22	ACERO INOXIDABLE	REUTILIZABLE

VBL0055



PORTA AGUJAS

CÓDIGO	TAMAÑO	FORMA	MATERIAL	TIPO
VBL0091	5 X 330mm	A	ALEACIÓN DE TITANIO	RECTO
VBL0092	5 X 330mm	A	ALEACIÓN DE TITANIO	CURVA IZQUIERDA
VBL0093	5 X 330mm	A	ALEACIÓN DE TITANIO	AUTOENDEREZAMIENTO
VBL0094	5 X 330mm	A	ALEACIÓN DE TITANIO	RECORTE DE ALAMBRE
VBL0095	5 X 330mm	A	ALEACIÓN DE TITANIO	AUTOENDEREZAMIENTO (ARCO)

VBL0091



GENERADOR PARA BISTURÍ ULTRASONICO TIPO HARMONIC

Generador compatible con todo los
aparatos tipo HARMONIC

VBL0041



CARACTERÍSTICAS

- Control de potencia, el generador permite al cirujano ajustar la potencia de salida de la energía ultrasónica para adaptarse a diferentes tipos de tejidos y procedimientos quirúrgicos
- Diseñado para ser portátil y compacto
- Eficiente en el consumo de energía. Confiable y duradero, capaces de soportar un uso intensivo en entornos quirúrgicos exigentes



Grupo de productos: Generador y accesorios



Categoría: energía avanzada



Incluye: Pieza de mano pedal y pinza



PIEZA DE MANO PARA GENERADOR

VBL0042

Las piezas de mano ultrasónicas reutilizables convierten la energía electrónica en vibración ultrasónica.

TIPO	DESCRIPCIÓN	GARANTÍA
TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO	FRECUENCIA: 55,5 HZ	1 AÑO



INTERRUPTOR DE PIE PARA GENERADOR

VBL0043

Generador electroquirúrgico IP68 resistente al agua 2 botones interruptor de Pedal médico Bipolar para ERBE VIO 300D/300S/200D/200S.

CARACTERÍSTICAS

Material del pedal: Base de aleación de aluminio fundido + pedal ABS
Longitud del cable: 3 metros con color gris
Conector: Núcleo de cobre de 5 pines
Voltaje de conmutación: Max 25VAC / 60VDC, Max 250 Vac
Actual encendido conmutado: Máx. 0.5A/máx. 5A/máx. 10A
Potencia conmutada: Max 30VA / Max 1250 VA

BISTURÍ ULTRASÓNICO TIPO HARMONIC

VBL0025

Grupo de Productos: Aparato
Ultrasónico
Longitud: 36cm
Diámetro: 5mm
Enfoque quirúrgico: Laparoscopia
Categoría: Energía avanzada
Configuración de mandíbula: Curva
Compatible con GEN 11-300

VBL0024

Grupo de Productos: Aparato
Ultrasónico
Longitud: 45cm
Diámetro: 5mm



VBL0026

Grupo de Productos: Aparato
Ultrasónica
Longitud: 23cm
Diámetro: 5mm
Enfoque quirúrgico: Laparoscopia
Categoría: Energía avanzada
Configuración de mandíbula: Curva
Compatible con GEN 11-300



BISTURÍ ULTRASONIC TIPO HARMONIC (TIJERA) 17CM VBL0027



BISTURÍ ULTRASONIC TIPO HARMONIC (TIJERA) 9CM VBL0028



CARACTERÍSTICAS

- Las **tijeras ultrasónicas** tipo harmónicas se utilizan principalmente en cirugía torácica, cirugía general, cirugía urológica, cirugía mamaria, Cirugía Ginecológica, Cirugía Cabeza-Cuello, etc.
- **La curvatura de la punta** se adapta a la estructura fisiológica, lo que permite un corte eficiente.
- **Punta fina** para reducir la propagación térmica de las lesiones y evitar daños a los nervios.