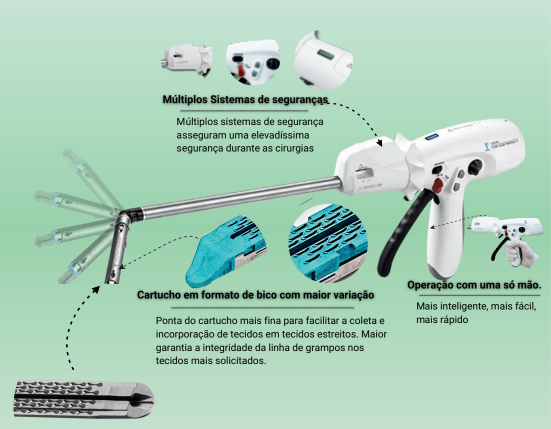






GRAMPEADOR DE CORTE LINEAR ENDOSCÓPICO MOTORIZADO ENDRIVE BELUGA™



Design de grampeamento escalonado

Formação exclusiva de grampos escalonados para alcançar o equilíbrio perfeito entre hemostasia anastomótica e suprimento sanguíneo.





GRAMPEADOR COM ARTICULAÇÃO DE 60º

O EnDrive Beluga™ é a versão internacionalmente desenvolvida e reconhecida do EnDrive® Powered Stapler, da David - Ningbo Verykind Medical.

Projetado especialmente para oferecer os melhores resultados nas rotinas cirúrgicas que salvam vidas, o EnDrive Beluga™ atende às exigências dos cirurgiões mais experientes.

Com 5 recursos de segurança, sistemas de alimentação e disparo precisos, operação com uma única mão e ângulo máximo de articulação, o dispositivo garante alta compatibilidade com outros instrumentos do mercado, assegurando anastomoses seguras e excelente controle de sangramento.

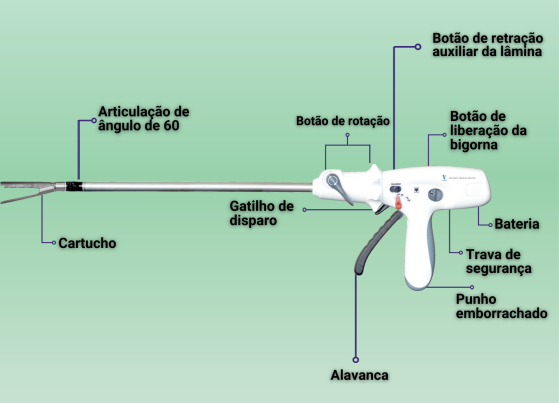
Sua exclusiva articulação motorizada de 60° permanece sendo um grande diferencial, especialmente em cirurgias colorretais e torácicas.

Produto totalmente patenteado pela David - Ningbo Verykind Medical.

Modelo	Código Descrição				
	DCE46	Comprimento do eixo 280 mm para recargas de 46 mm			
	DSE46	Comprimento do eixo 340 mm para recargas de 46 mm			
Alça do	DLE46	Comprimento do eixo 440 mm para recargas de 46 mm			
grampeiro	DCE60	Comprimento do eixo 280 mm par recargas de 60 mm			
	DSE60	Comprimento do eixo 340 mm para recargas de 60 mm			
	DLE60	Comprimento do eixo 440 mm para recargas de 60 mm			







REGISTRO ANVISA: 82330850000

MODELO: DCE46, DSE46, DLE46, DCE60, DSE60, DLE60

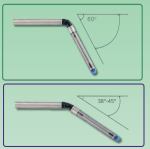




O grampeador endoscópico com angulação de 60° proporciona diversos benefícios durante procedimentos laparoscópicos:

- Alcança com facilidade espaços estreitos, incluindo a pelve ultrabaixa, ideal para ressecções verticais.
- Melhora significativamente a visão do cirurgião durante a laparoscopia.
- Oferece vantagem cirúrgica em casos de carcinoma retal baixo e ultra baixo.
- Preserva o máximo possível dos tecidos saudáveis, contribuindo para melhores desfechos cirúrgicos.
- Reduz a incidência de fístulas na anastomose.
- A angulação de 60° amplia as chances de preservação anal em cirurgias de câncer retal, promovendo melhor qualidade de vida ao paciente.



















CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Grampeamento automático avançado, que assegura uma ação suave e estável ao longo de todo o procedimento cirúrgico.
- Prevenção eficaz do extravasamento tecidual, evitando que o tecido seja tracionado para fora do cartucho durante a compressão, especialmente em disparos manuais.
- Lâmina com retração automática pós-disparo, minimizando o risco de travamento ao puxar a manopla.
- Desempenho de corte e sutura uniforme, com qualidade equivalente à excelente formação do grampeamento, proporcionando segurança e precisão.





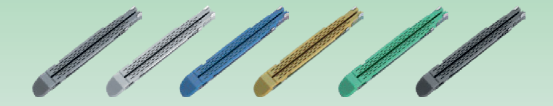


VARIEDADE DE CARTUCHOS

MODELO	APLICAÇÃO	ALTURA DO GRAMPO	GRAMPO FECHADO (MM)	QUANTIDADE (PC)	COMPRIMENTO	COR
DCR46M	Vascular	2.0	0.75	70	46	Cinza
DCR46W	Tecido fino	2.5	1.0	70	46	Branco
DCR46B	Normal	3.5	1.5	70	46	Azul
DCR46Y	Normal/Tecido espesso	3.8	1.8	70	46	Amarelo
DCR46G	Tecido espesso	4.1	2.0	70	46	Verde
DCR60M	Vascular	2.0	0.75	88	60	Cinza
DCR60W	Tecido fino	2.5	1.0	88	60	Branco
DCR60B	Normal	3.5	1.5	88	60	Azul
DCR60Y	Normal/Tecido espesso	3.8	1.8	88	60	Amarelo
DCR60G	Tecido espesso	4.1	2.0	88	60	Verde
DCR60H	Tecido extra espesso	4.4	2.3	88	60	Preto

CARGAS D-SERIES

6 LINHAS DE GRAMPOS









REGISTRO ANVISA: 82330850003 **MODELO:** TCS160, TCS260, TCS60





CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O Grampeador Endoscópico Cortante Descartável oferece tamanhos variáveis de recarga de grampos, proporcionando mais opções para o cirurgião, permitindo adequar-se a diferentes espessuras de tecido, o que reduz o risco de vazamento e aumenta a qualidade da anastomose. Cada recarga é equipada com uma lâmina embutida, garantindo um corte preciso e eficiente, reduzindo a possibilidade de metástase de implantação após cirurgia redutora de tumor. O dispositivo conta com seis fileiras de grampos por recarga, melhorando a segurança da anastomose. Além disso, as três alturas de grampo escalonado em cada cartucho roxo e preto oferecem a força de compressão ideal para o tecido, preservando a circulação sanguínea e acelerando a recuperação da anastomose.

N°	
1	
2	
3	

SERIE	
TCS Série Grampeador de Corte Endoscópico Descartável.	

MODELO
TCS60 TCS160 TCS260

OBSERVAÇAO
(Curto) (Regular) (Longo)





RECARGAS DO GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO

MODELO	CARTUCHO APLICÁVEL	QUANTIDADE DE GRAMPOS (PC)	COMPRIMENTO DE RECARGA DE GRAMPOS (MM)	COMPRIMENTO ANASTOMOSE (MM)
TRR30W	BRANCO	31	2.5	48
TRR45W	BRANCO	43	2.5	66
TRR45P	ROXO	43	3.0-3.5-4.0	66
TRR45H	PRETO	43	4.0-4.5-5.0	66
TRR60B	AZUL	59	3.5	90
TRR60P	ROXO	59	3.0-3.5-4.0	90
TRR60H	PRETO	59	4.0-4.5-5.0	90











RECARGAS DO GRAMPEADOR

RECARGAS DO GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO

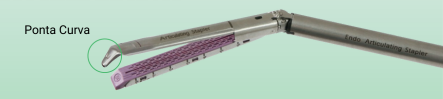
MODELO	CARTUCHO APLICÁVEL	QUANTIDADE DE GRAMPOS (PC)	COMPRIMENTO DE RECARGA DE GRAMPOS (MM)	COMPRIMENTO ANASTOMOSE (MM)
TRR30W	BRANCO	31	2.5	48
TRR45W	BRANCO	43	2.5	66
TRR45P	ROXO	43	3.0-3.5-4.0	66
TRR45H	PRETO	43	4.0-4.5-5.0	66
TRR60B	AZUL	59	3.5	90
TRR60P	ROXO	59	3.0-3.5-4.0	90
TRR60H	PRETO	59	4.0-4.5-5.0	90







RECARGAS DO GRAMPEADOR TCS









Tamanhos variáveis de recarga de grampos para oferecer mais opções para diferentes espessuras de tecido.

Características e Benefícios

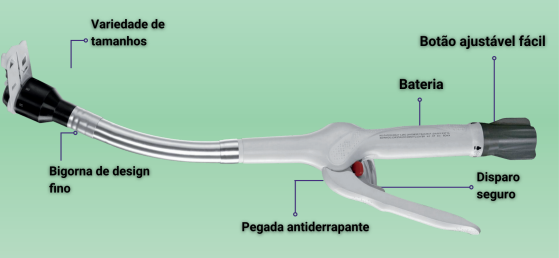
- 1. O design especial da ponta curva facilita o manuseamento de vasos.
- 2. Ponta com Bigorna menor para uma desinfecção conveniente.

Ref	Côr da Recarga	Comp. Anastomose (mm)	Altura do Grampo Ab. (mm)	Altura do Grampo Fechado (mm)	Número de Grampos (un)	
ERR30T		31 2.0 - 2.5 - 3.0 0.75 - 1.0 - 1.2		48		
ERR60T		59	2.0 - 2.5 - 3.0	0.75 - 1.0 - 1.2	66	
ERR45T		43	2.0 - 2.5 - 3.0	0.75 - 1.0 - 1.2	90	
ARR30W		31	2.5	1.0	48	
ARR45W		43	2.5	1.0	66	
ARR45B	Azul	43	3.5	1.5	66	
ERR60W		59	3.0 - 3.5 - 4.0	1.2 - 1.5 - 1.8	90	
ARR60B	Azul	59	3.5	1.5	90	
ERR30P	Violeta	31	4.0 - 4.5 - 5.0	1.8 - 2.0 - 2.2	48	
ERR45P	Violeta	43 4.0 - 4.5 - 5.0 1.8 - 2.0 - 2.2		66		
ERR60P	Violeta	59	4.0 - 4.5 - 5.0	1.8 - 2.0 - 2.2	90	





GRAMPEADOR INTRALUMINAL CURVO DESCARTÁVEL



REGISTRO ANVISA: 81425780019 **MODELO**: DCS21, DCS25, DCS29, DCS33





GRAMPEADOR INTRALUMINAL CURVO DESCARTÁVEL









MODELO	NÚMERO DE GRAMPOS (Peça)	ALTURA DO GRAMPO (MM) ABERTO	ALTURA DO GRAMPO (MM) FECHADO	DIÂMETRO DA ANASTOMOSE (mm)	DIÂMETRO EXTERNO	DIÂMETRO INTERNO	COR DO CARTUCHO
DCS21	16	5.5	1.0 - 2.5	12,4	13mm	21mm	LARANJA
DCS25	20	5.5	1.0 - 2.5	16,4	17mm	25mm	BRANCO
DCS29	24	5.5	1.0 - 2.5	20,4	21mm	29mm	AZUL
DCS33	28	5.5	1.0 - 2.5	24,4	25mm	33mm	VERDE

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

VARIEDADE DE TAMANHOS

Projetado para oferecer máxima precisão e segurança, o sistema combina grampos de titânio com uma bigorna de design fino, reduzindo a pressão na anastomose e facilitando a remoção. Duas fileiras escalonadas de grampos garantem excelente vedação hemostática e anastomose eficaz.

O disparo na faixa verde assegura a altura de grampo ideal para diferentes espessuras teciduais. A variedade de tamanhos disponíveis permite adaptação às diversas necessidades anatômicas do paciente.

Conta com pegada antiderrapante para maior conforto e controle, além de feedback audível e visual que confirma o término do disparo. Recomenda-se aguardar de 15 a 30 segundos após o disparo antes de retirar o dispositivo.

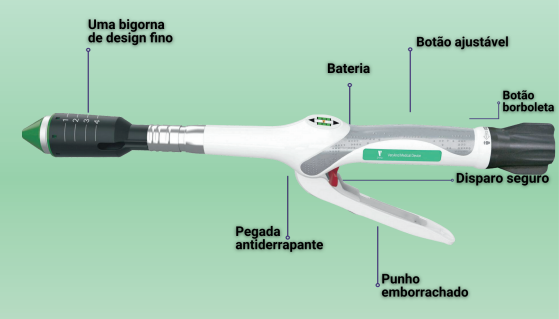
Acessórios inclusos: bastões de ponta longa e curta, além de pólo, ampliando a versatilidade e precisão durante o procedimento.







GRAMPEADOR ANORRETAL DESCARTÁVEL



REGISTRO ANVISA: 82330850005 **MODELO**: PPH33, PPH 34, PPH36





GRAMPEADOR ANORRETAL DESCARTÁVEL

COR DO CARTUCHO
VERDE
AZUL
BRANCO

ALTURA DO GRAMPO (MM) ABERTO
4.0
4.0
4.0

ALTURA DO GRAMPO (MM) FECHADO
0.5-1.0
0.5-1.0

0.5 - 1.0

ı	GRAMPOS (PC)
	28
	32
l	34

DIAMETRO DA BIGORNA
33.4
33.6
35.7







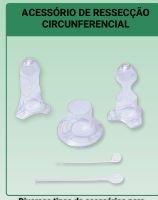


CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Os grampos de titânio proporcionam uma anastomose segura e eficaz, enquanto a bigorna com design fino minimiza a pressão exercida sobre o local da anastomose durante a remoção. As duas fileiras escalonadas de grampos garantem vedação hemostática eficiente e uma união sólida dos tecidos. O disparo na faixa verde assegura a altura adequada dos grampos conforme a espessura do tecido comprimido, otimizando os resultados.

O cartucho com volume extra grande permite maior incorporação de tecido, contribuindo para a eficácia do procedimento. A empunhadura antiderrapante oferece mais conforto e controle ao cirurgião, enquanto o feedback visual e sonoro confirma a conclusão do disparo com segurança.

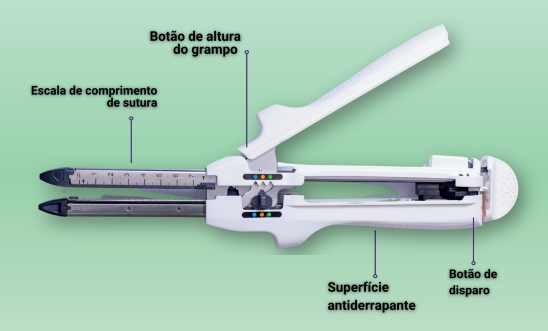
Além disso, o sistema conta com 9 acessórios específicos para ressecção, ampliando a versatilidade e a precisão em diferentes contextos clínicos.



Diversos tipos de acessórios para diferentes tratamentos.







REGISTRO ANVISA: 82330850004 MODELO: LCS55, LCS75





CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Os grampos em liga de titânio oferecem resistência superior, contribuindo para a prevenção de fístulas anastomóticas. Um recurso de segurança integrado impede o disparo com cartuchos já utilizados, aumentando a segurança durante o procedimento. Seu design inovador, com seis linhas de grampeamento e tecnologia 3D, proporciona um efeito hemostático otimizado. Cada recarga adapta-se automaticamente à espessura do tecido, eliminando a necessidade de recargas com tamanhos distintos e reduzindo o risco de erros.

O botão proximal de "pré-disparo" garante a formação consistente dos grampos, enquanto a superfície antiderrapante proporciona um manuseio mais seguro e eficiente

O sistema de disparo bidirecional facilita a operação pelo cirurgião, e o mecanismo de controle do espaço entre tecidos assegura uma formação uniforme dos grampos do início ao fim do procedimento.









MODELO
LCS55
LCS75

CARTUCHO APLICÁVEL
LCR55 LCR75

GRAMPOS (P	C)
88	
118	

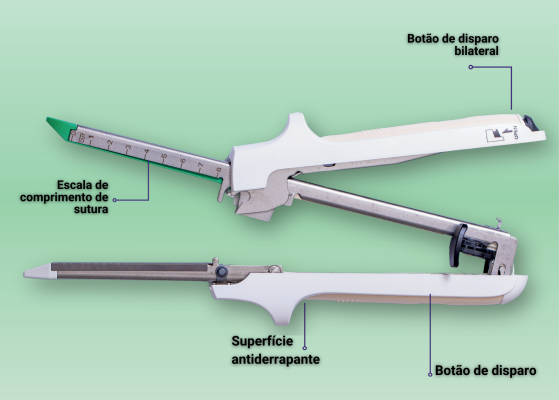
OHANTIDADE DE

COMPRIMENTO DE RECARGA DE GRAMPOS (MM)
61
81

COMPRIMENTO ANASTOMOSE (MM)
56
76







REGISTRO ANVISA: 82330850004 **MODELO**: TLCS60, TLCS80, TLCS100





CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

A formação de quatro linhas de grampos proporciona excelente hemostasia, assegurando uma vedação eficaz. O botão proximal de "prédisparo" garante a formação uniforme dos grampos, enquanto o botão de disparo bilateral oferece praticidade e agilidade ao cirurgião. Além disso, a ampla variedade de recargas disponíveis permite ajustar a altura dos grampos conforme as necessidades específicas de cada procedimento, garantindo resultados mais precisos e personalizados.







BOTÃO DE DISPARO BIDIRECIONAL	
Variedade de recargas ofere mais opções para combinar a formação específica de alt de grampo	com

MODELO
TLCS60
TLCS80
TLCS100

CARTUCHO APLICÁVEL	
TLCR60x3.8 TLCR60x4.8	
TLCR80x3.8 TLCR80x4.8	
TLCR100x3.8 TLCR100x4.8	

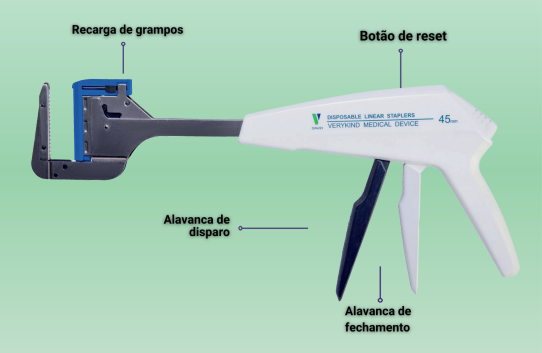
QUANTIDADE DE GRAMPOS (PC)
64
84
104

ALTURA DO GRAMPO (MM)	
3.8 4.8	
3.8 4.8	
3.8 4.8	





GRAMPEADOR LINEAR DESCARTÁVEL



REGISTRO ANVISA: 82330850001 **MODELO:** LS30, LS45, LS60





GRAMPEADOR LINEAR DESCARTÁVEL

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O Grampeador Linear Descartável Oltramed foi desenvolvido para oferecer precisão e segurança em procedimentos endoscópicos. Equipado com pino de localização, o dispositivo evita o transbordamento de tecido, proporcionando maior controle no posicionamento.

Permite o fechamento e disparo em etapas distintas, com feedback tátil e auditivo nítido, garantindo a execução correta de cada fase do procedimento.

Com duas alturas de grampo, adapta-se a diferentes espessuras de tecido, assegurando suturas firmes e precisas. Os grampos em liga de titânio oferecem excelente resistência mecânica, reduzindo o risco de fístulas anastomóticas.

MODELO	MODELO DE GRAMPO	COR DO CARTUCHO	ALTURA DO GRAMPO (MM)	QUANTIDADE DE GRAMPOS (PC)
LS30*3.5	LSR30*3.5	AZUL	3.5	11
LS30*4.8	LSR30*4.8	VERDE	4.8	11
LS45*3.5	LSR45*3.5	AZUL	3.5	17
LS45*4.8	LSR45*4.8	VERDE	4.8	17
LS60*3.5	LSR60*3.5	AZUL	3.5	21
LS60*4.8	LSR60*4.8	VERDE	4.8	21







auxílio de um bisturi.







PROTETOR DE INCISÃO





O PROTETOR DE INCISÃO será distribuído e comercializado unitariamente, sendo embalado em embalagem primária e secundária de papel Tyvek (papel grau cirúrgico) estéril e transparente, com a secundária devidamente rotulada com as informações do produto, e posteriormente, acondicionado em caixa de papel cartonado (embalagem terciária).

Código	Descrição
PIT.0607	Protetor de incisão Taimin 6 cm(pequeno)
PIT.0809	Protetor de incisão Taimin 8 cm(pequeno)
PIT.1213	Protetor de incisão Taimin 12 cm(médio)



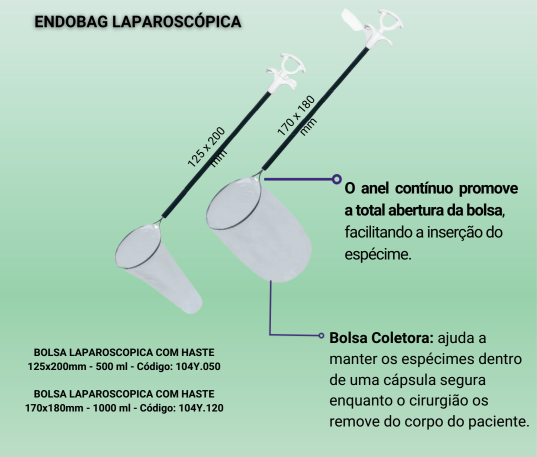




A AGULHA DE VERESS DESCARTÁVEL é embalada individualmente em papel cirúrgico (embalagem primária), devidamente rotulado e etiquetado, permitindo a clara visualização do material. Posteriormente, é acondicionada em caixa de papel cartonado devidamente identificada (embalagem secundária).







Dispositivo desenvolvido para procedimentos minimamente invasivos, bolsa para coleta

- e remoção de tecidos/espécimes durante o procedimento cirúrgico.
- Indicado para procedimentos ginecológicos, gastrointestinais e urológicos.
- De fácil manuseio, seu sistema de acionamento está interligado a uma haste e à manopla introdutora.





TROCATER DESCARTÁVEL - LINHA DE ACESSO



Registro. ANVISA: 80082910154, 80082910159, 80082910071

Modelo: HASSON; ÓTICO; TORÁCIC; LÂMINA





TROCATER DESCARTÁVEL - LINHA DE ACESSO

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Linha de Acesso Taimin – Eficiência e Versatilidade para Procedimentos Cirúrgicos Desenvolvida para superar expectativas e atender às crescentes demandas do mercado cirúrgico, a Linha de Acesso Taimin é composta por portais de diferentes tamanhos e formatos, oferecendo flexibilidade para a escolha do modelo ideal conforme o tipo de procedimento. Diferenciais da Linha de Acesso Taimin:

- Material de alta qualidade e biocompatível: garante segurança e compatibilidade com o organismo do paciente.
- Design ergonômico: facilita o manuseio e proporciona maior precisão durante a cirurgia.
- Variedade de modelos: adapta-se a diferentes técnicas cirúrgicas e especialidades médicas.
- Inserção e fixação facilitadas: contribuem para a otimização do tempo cirúrgico.

Benefícios diretos para a equipe médica e o paciente:

- Maior eficiência e agilidade nos procedimentos.
- Redução de riscos e complicações intraoperatórias.
- Melhor desempenho clínico e conforto para o profissional.
- Valor agregado à cirurgia, com resultados superiores e maior satisfação do paciente.

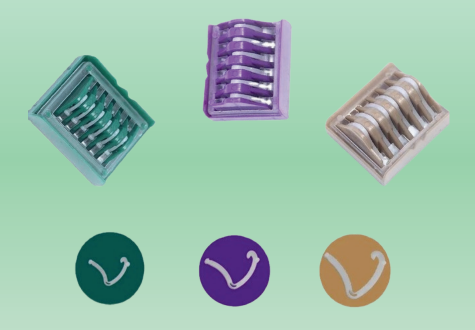
Modelo	Código	Tamanho (mn
Com Lâmina	101Y.522	5,5 x 100
	101Y.523	10,5 x 100
	101Y.524	12,5 x 100
Sem Lâmina	101Y.511	5,5 x 100
	101Y.512	10,5 x 100
	101Y.513	12,5 x 100







CLIPS DE POLÍMERO - CLIPFIX



REGISTRO ANVISA: 80082910177 **MODELO:** MHB101, MHB102, MHB103





CLIPS DE POLÍMERO - CLIPFIX

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O Clip Fix é um sistema de ligadura mecânica desenvolvido para proporcionar fixação segura, duradoura e de fácil aplicação em diversos procedimentos cirúrgicos.

Fabricado em polímero não absorvível de alta resistência, o Clip Fix oferece estabilidade e confiabilidade na hemostasia e na ligadura de estruturas vasculares ou tecidos.

Disponível em quatro tamanhos, é indicado para estruturas com diâmetros entre 2 mm e 16 mm, garantindo versatilidade para uma ampla variedade de aplicações cirúrgicas.







CLIPS DE TITÂNIO

Eficiência

- •Portfóliocompleto para todas as nacessidades da cirurgia aberta e laparoscópica.
- Nossos aplicadores são projetados para fornecer retenção superior e ligadura eficiente.

Performance

- •Arquiteturadosclipes possui sulcos transversais projetados para fixação segura.
- · Maior resistência a desarticulação de sua formação.

	Referência	Cor		Dimensões
EIS	CTU 01	Azul Pequeno		Largura: 6,60mm Altura: 1,27mm Espessura: 0,50mm
⊃LANTÁ\	CTU 02	Branco Médio		Largura: 9,65mm Altura: 2,60mm Espessura: 0,75mm
CLIPS IMPLANTÁVEIS	CTU 03	Verde Médio-Grande		Largura: 14,20mm Altura: 5,82mm Espessura: 1,10mm
)	CT 400	Laranja Grande	4444	Largura: 15,5mm Altura: 12,5mm Espessura: 1,19mm





MANIPULADOR UTERINO

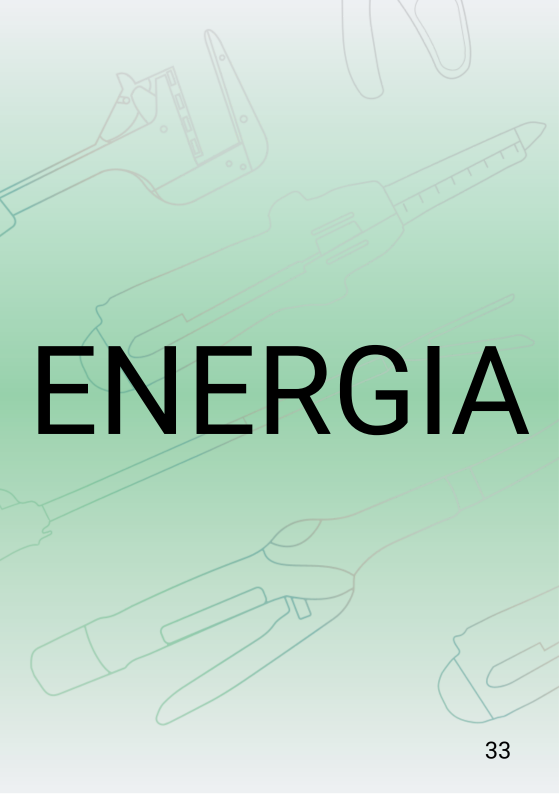
Vedação eficiente: O balão pneumo-oclusor oferece uma vedação segura, evitando a perda do pneumoperitônio durante o procedimento.

Trava de posição: Permite a visualização precisa da profundidade uterina, assegurando maior controle e segurança.

Design ergonômico: A empunhadura foi projetada ergonomicamente para proporcionar mais conforto e controle ao usuário.

Materiais de alta qualidade: O copo é confeccionado em polímero resistente a altas temperaturas, garantindo a pressão ideal para o delineamento adequado dos fórnices vaginais.

Tamanho	Dimensões (mm)	Código
S	33 x 355	MA05001
М	35 x 355	MA05002
L	38 x 355	MA05003
XL	41 x 355	MA05004





Códigos	Descrição
130075	PINÇA BIPOLAR AVANÇADA 5MMX23CM SCITECH - PONTA CURVA MARYLAND
130076	PINÇA BIPOLAR AVANÇADA 5MMX30CM SCITECH - PONTA CURVA MARYLAND
130077	PINÇA BIPOLAR AVANÇADA 5MMX37CM SCITECH - PONTA CURVA MARYLAND
130078	PINÇA BIPOLAR AVANÇADA 5MMX44CM SCITECH - PONTA CURVA MARYLAND

- Energia Bipolar Avançada: proporciona melhor hemostasia, menor dispersão térmica. Reduz danos aos tecidos adjacentes durante o procedimento
- Selagem Segura de Vasos: sela vasos sanguíneos, incluindo artérias, veias e linfáticos. Indicado para vasos de até 7 mm de diâmetro. Garante segurança e eficácia na coagulação.
- Versatilidade Cirúrgica: indicado para Ginecologia Oncológica, Cirurgia Torácica, Aparelho Digestivo e Cirurgia Vascular, aplicável em histerectomia, hepatectomia, lobectomia e gastrectomia
- Ergonomia e Controle Preciso: desenvolvido para proporcionar maior ergonomia. Facilita o manuseio durante o procedimento



PINÇA ULTRASSÔNICA LAPAROSCÓPICA Innolcon

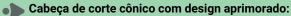
Funciona com o Sistema Cirúrgico Ultrassônico Y16-E.





COMPRIMENTO DO EIXO 13/22/35/45CM

> DIÂMETRO 5mm



- Garante precisão e versatilidade.
- Cabeça de corte curva:
 - Proporciona grande visibilidade.
 - Oferece vantagens na separação fina e dissecação.
- Material da lâmina:
 - Liga de titânio com hidrogênio ultrabaixo.
 - Maior resistência da lâmina.
 - Almofada de tecido durável:
- Garante dissecação mais rápida.
 - Excelente coagulação para vedação mais segura de vasos de até 5 mm.

Design do grampo:

- Força de preensão otimizada.
 - Melhora o controle do operador sobre os instrumentos.





PINÇA ULTRASSÔNICA CABEÇA-PESCOÇO Innolcon



- Tecnologia inteligente, precisa e eficiente:
 - Utiliza a tecnologia adaptativa da Innolcon (IAT) para alto desempenho.
- Lâmina requintada e fina:
 - Facilita a separação e dissecção de tecidos finos.
 - Proporciona velocidade superior na dissecção.
 - Oferece forte capacidade de coagulação.
- Lâmina ativa de 16,2 mm:
 - Aumenta a eficiência no processamento de tecidos.
 - Design do braço de fixação:
 - Maior pressão na mandíbula.
 - Aumenta a velocidade de corte.
- Design ergonômico:
 - Formato semelhante ao hemostato tradicional.
 - Confortável e fácil de manipular.
 - Gama completa de modelos:
- Atende a diferentes tipos de cirurgias, desde as superficiais até as profundas.





