

CATÁLOGO DE PRODUTOS



GRAMPEADOR INTRALUMINAL CURVO DESCARTÁVEL OLTRAMED

REGISTRO ANVISA 81425780019



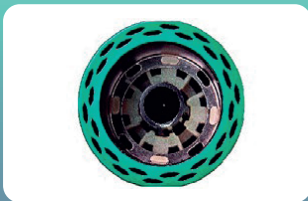
TIPO CURVO:
DCS21, DCS25, DCS29, DCS33

APLICAÇÃO:

1. Grampos de titânio;
2. Bigorna de design fino coloca menos pressão no local da anastomose durante a remoção;
3. Duas fileiras escalonadas de grampos permitem uma boa anastomose e vedação hemostática;
4. O disparo na faixa verde oferece uma altura de grampo fechada apropriada para espessura de tecido comprimido;
5. Variedade de tamanhos fornecem mais opções para os requisitos individuais de anatomia do paciente;
6. Pegada antiderrapante proporciona maior conforto e controle;
7. Feedback audível e visível para certificar os cirurgiões sobre o término do disparo;
8. Aguardar de 15s-30s após realizar o disparo;
9. Possui acessórios, bastão de ponta longa, bastão de ponta curta e pólo.

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:



Duas fileiras escalonadas de grampos permitem uma boa anastomose e vedação hemostática.



O disparo na faixa verde fornece uma altura de grampo fechada apropriada para a espessura do tecido comprimido.



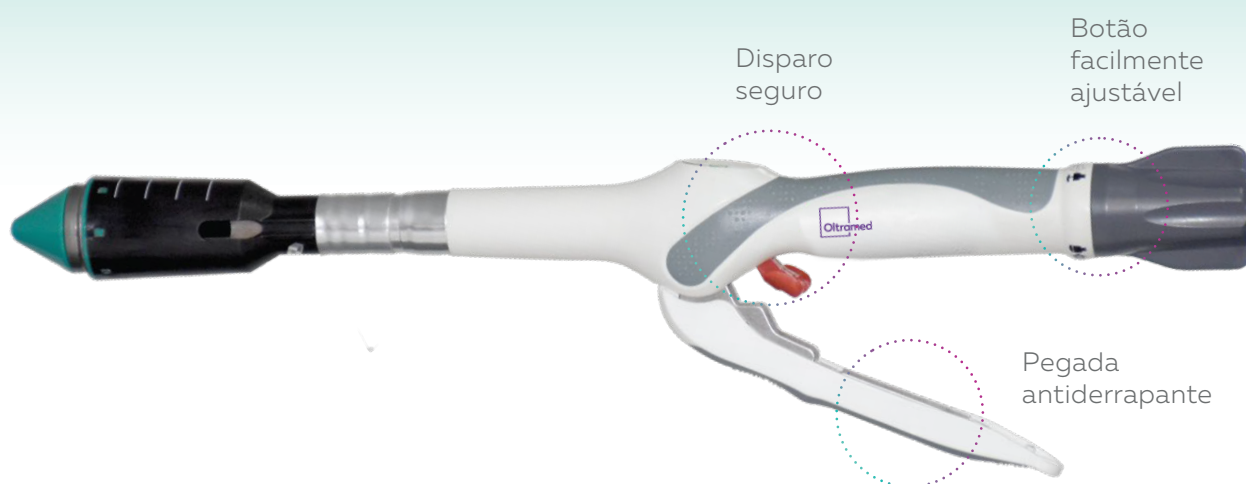
Variedade de tamanhos fornecem mais opções para os requisitos individuais de anatomia do paciente.



Pegada antiderrapante proporciona maior conforto e controle.

GRAMPEADOR ANORRETAL DESCARTÁVEL OLTRAMED

REGISTRO ANVISA 81425780020



MODELO:
PPH33, PPH34, PPH36

APLICAÇÃO:

1. Grampos de titânio
2. Uma bigorna de design fino coloca menos pressão no local da anastomose durante a remoção
3. Duas fileiras escalonadas de grampos permitem uma boa anastomose e vedação hemostática
4. O disparo na faixa verde oferece uma altura de grampo fechada apropriada para espessura de tecido comprimido
5. Volume de cartucho extra grande para maior incorporação de tecido
6. Pegada antiderrapante proporciona maior conforto e controle
7. Feedback audível e visível para certificar os cirurgiões sobre a conclusão do disparo
8. Possui 9 acessórios para ressecção

MODELO	COR DO CARTUCHO	ALTURA DO GRAMPO (MM)	ALTURA DO GRAMPO FECHADO (MM)	QUANTIDADE DE GRAMPOS (PC)	DIÂMETRO DA BIGORNA (MM)
PPH33	(verde)	4.0	0.5-1.0	28	33.4
PPH34	(azul)	4.0	0.5-1.0	32	33.6
PPH36	(branco)	4.0	0.5-1.0	34	35.7

Oferecemos mais opções para grampeadores anorectais descartáveis. Por favor, consulte o departamento de vendas para mais informações.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:



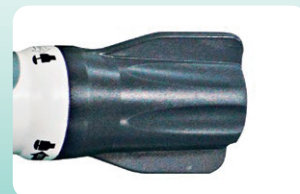
Duas fileiras escalonadas de grampos permitem uma boa anastomose e vedação hemostática



O disparo na faixa verde fornece uma altura de grampo fechada apropriada para a espessura do tecido comprimido



Volume de cartucho extra grande para maior incorporação de tecido



Botão borboleta para facilitar a aderência

ACESSÓRIOS:



Acessórios de ressecção circunferencial

Vários tipos de acessórios para diferentes tratamentos.



Acessórios de ressecção selecionáveis

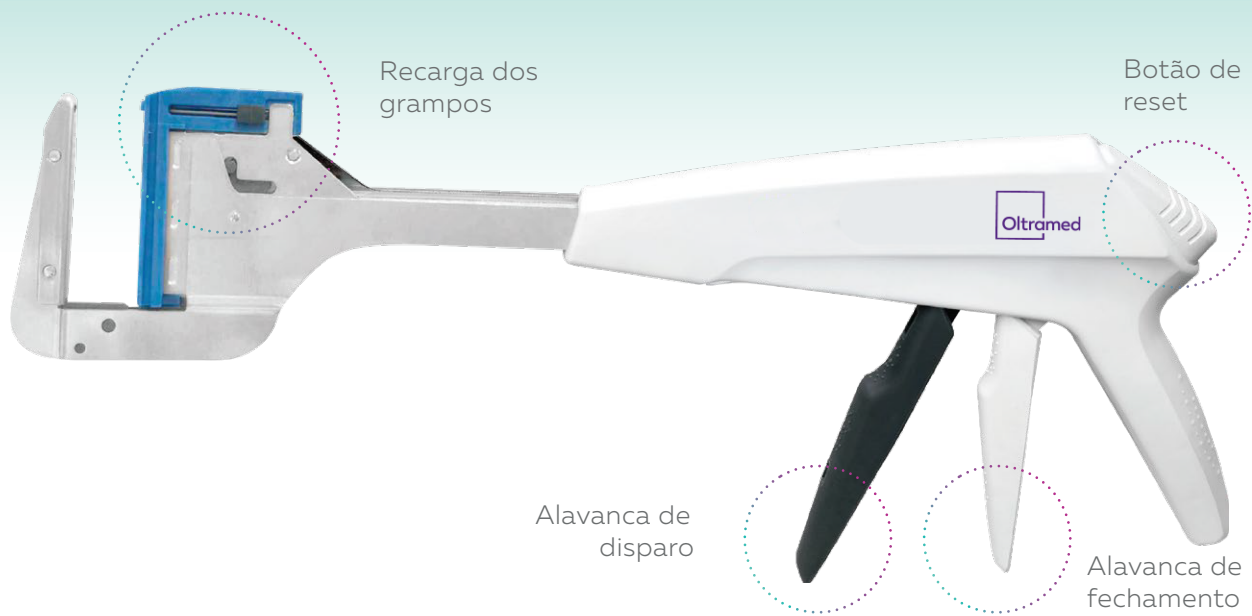


Circunferencial

Acessórios de ressecção selecionáveis

GRAMPEADOR LINEAR DESCARTÁVEL OLTRAMED

REGISTRO ANVISA 81425780017



MODELO:
LS30, LS45, LS60

APLICAÇÃO:

1. Pino de localização para evitar transbordamento de tecido.
2. Feche e dispare separadamente com um feedback claramente tátil e auditivo.
3. Duas alturas de grampo diferentes para atender a necessidade de sutura de diferentes espessuras de tecido.
4. Grampo de liga de titânio traz melhor resistência para prevenir fístula anastomótica.
5. Grampeador sem lâmina, não cortante.

MODELO DO GRAMPEADOR	MODELO DE GRAMPO RECARREGÁVEL	COR DO CARTUCHO	ALTURA DO GRAMPO (MM)	QUANTIDADE DE GRAMOS (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

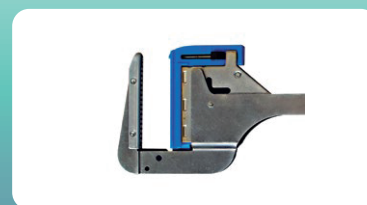
CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:



Selecione uma recarga diferente de acordo com a diferença de largura da sutura e espessura do tecido



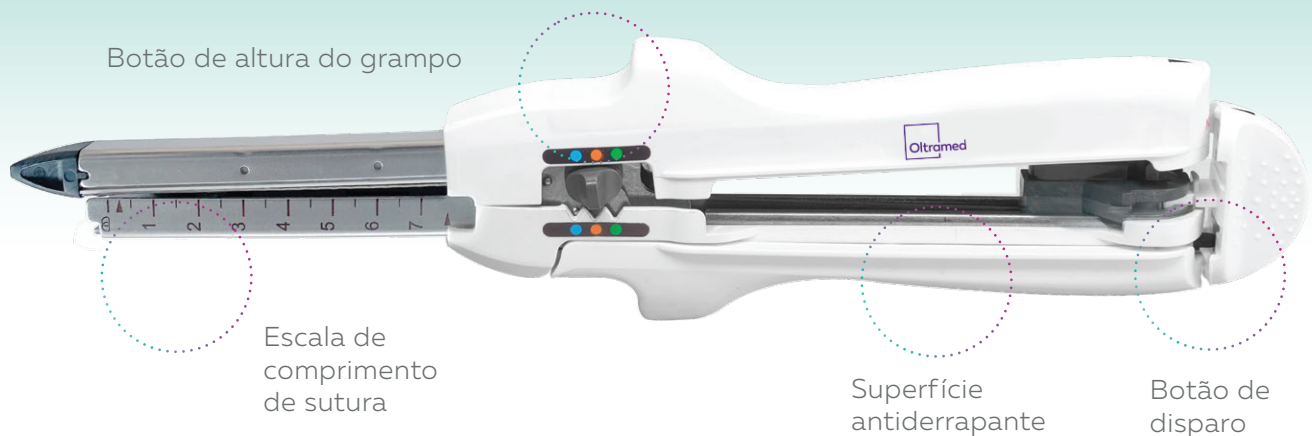
O design único do encaixe do grampo permite um melhor posicionamento dos grampos durante a operação



Os lados do suporte de grampos fornecem um guia de corte para garantir o corte completo do tecido facilmente e o corte da borda suave com o auxílio de um bisturi.

GRAMPEADOR CORTANTE LINEAR DESCARTÁVEL OLTRAMED

REGISTRO ANVISA 81425780018



MODELO:
LCS55, LCS75



Recarga de grampos
LCR55x4.3mm

Recarga de grampos
LCR75x4.3mm

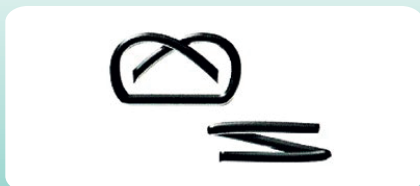


APLICAÇÃO:

1. Grampos de liga de titânio fornecem força superior para prevenir fístula anastomótica
2. Um recurso de segurança embutido é incorporado ao instrumento, evitando que ele seja disparado com um cartucho usado
3. O design inovador de seis linhas e grampeamento 3D oferece um efeito hemostático superior
4. Cada recarga pode ser ajustada de acordo com a espessura do tecido, eliminando recargas de tamanhos diferentes ou qualquer potencial confusão
5. Botão "pré-disparo" proximal, permitindo uma formação consistente de grampos
6. Superfície antiderrapante, garantindo o manuseio seguro e eficiente do cortador linear durante o procedimento cirúrgico
7. Botão de disparo bidirecional, simplificando a ação de tiro para o cirurgião
8. Um mecanismo de controle do espaço de tecido assegurando uma formação consistente de grampos desde a ponta proximal até a distal do instrumento

MODELO	CARTUCHO APLICÁVEL	QUANTIDADE DE GRAMPOS (PC)	COMPRIMENTO DE RECARGA DE GRAMPOS (MM)	COMPRIMENTO ANASTOMOSE (MM)
LCS55*4.3	LCR55*4.3	88	61	56
LCS75*4.3	LCR75*4.3	118	81	76

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:



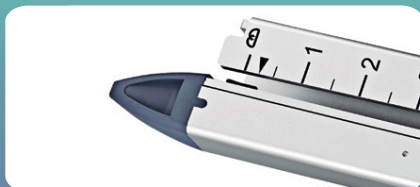
6 linhas e Grampos 3D

O design inovador de seis linhas e grampeamento 3D oferece um efeito hemostático superior



A altura do grampo pode ser ajustada

Cada recarga pode ser ajustada de acordo com a espessura do tecido, eliminando recargas de tamanhos diferentes ou qualquer confusão potencial



Botão "pré-disparo" proximal, permitindo uma formação consistente de grampos. Superfície antiderrapante, garantindo o manuseio seguro e eficiente do cortador linear durante o procedimento cirúrgico



Botão de disparo bidirecional, simplificando a ação de tiro para o cirurgião. Um mecanismo de controle de espaço de tecido garantindo uma formação consistente de grampos da ponta proximal à distal do instrumento

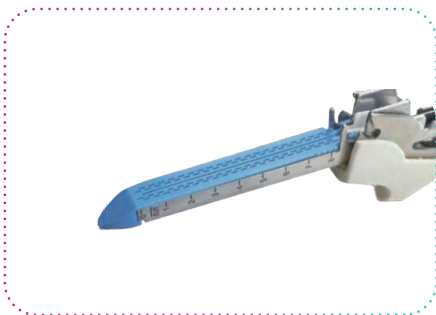


GRAMPEADOR CORTANTE LINEAR DESCARTÁVEL OLTRAMED

REGISTRO ANVISA 81425780018



MODELO:
TLCS60, TLCS80, TLCS100



Recarga de grampos

TLCR60x3.8
TLCR80x3.8
TLCR100x3.8



Recarga de grampos

TLCR60x4.8
TLCR80x4.8
TLCR100x4.8

APLICAÇÃO:

1. A formação de quatro filas de grampo oferece um bom efeito hemostático
2. Botão "pré-disparo" proximal, permitindo uma formação consistente de grampos
3. Conveniente botão de disparo bilateral
4. Antiderrapante para maior segurança durante o grampeamento

MODELO	CARTUCHO APLICÁVEL	QUANTIDADE DE GRAMPAS (PC)	ALTURA DO GRAMPO (MM)
TLCS60	TLCR60x3.8	64	3.8
	TLCR60x4.8		4.8
TLCS80	TLCR80x3.8	84	3.8
	TLCR80x4.8		4.8
TLCS100	TLCR100x3.8	104	3.8
	TLCR100x4.8		4.8

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:



A formação de quatro filas de grampo oferece um bom efeito hemostático



Botão "pré-disparo" proximal, permitindo uma formação consistente de grampos



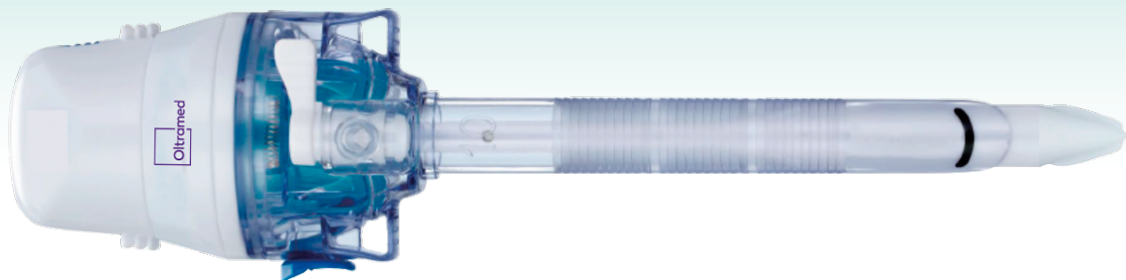
Conveniente botão de disparo bilateral



Variedade de recargas oferecem mais opções para combinar com a formação específica de altura de grampo

TROCARTE DESCARTÁVEL OLTRAMED

REGIST RO ANVI SA 81425780016



MODELO:
PD5, PD10, PD12, PD15

APLICAÇÃO:

1. Permite acesso laparoscópico ao abdômen do paciente

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

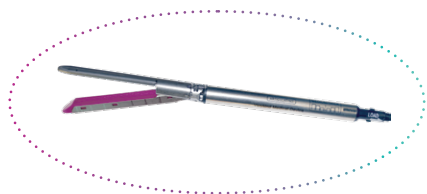
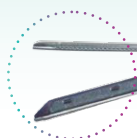
1. Permite acesso laparoscópico ao abdômen do paciente
2. Tampa removível, para remoção de grandes amostras
3. Oferecemos opções de Trocarte r sem lâmina
4. Ponta romba, que diminui os riscos de danos ao tecido e visceras
5. Dupla vedação, impedindo do vazamento de CO2

SÉRIE	MODELO	DIÂMETRO	LARGURA
PD Series (Optical and Blade-less type)	PD5	5mm	100mm
	PD10	10mm	100mm
	PD12	12mm	100mm
	PD15	15mm	150mm

GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO CORTANTE DESCARTÁVEL OLTRAMED

REGIST RO ANVI SA 81425780021

Cartucho articulado



Cartucho giratório, mais flexível
no espaço estreito da cirurgia.
3 alturas de grampo escalonado
combinadas em um cartucho.



Escala de
comprimento
de sutura

Trava
de segurança



Alavanca com
design ambidestro

MODELO:
TCS160, TCS260, TCS60

APLICAÇÃO:

1. Tamanhos variáveis de recarga de grampos para oferecer mais opções para diferentes espessuras de tecido.
2. Lâmina embutida para cada recarga de grampos para proporcionar o corte completo do tecido e reduzir a possibilidade de metástase de implantação após cirurgia redutora de tumor.
3. 6 linhas de linhas de grampos para melhorar a segurança da anastomose.
4. Três alturas de grampo escalonado em cada cartucho roxo e preto para fornecer a melhor força de espremedura do tecido mas não sobre o tecido do aperto. A melhor circulação sanguínea ajudará a anastomose a se recuperar mais rapidamente.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

1. Tamanhos variáveis de recarga, permitindo opções para o cirurgião quanto à espessura do tecido diminuindo o risco de vazamento e aumentando a qualidade da anastomose.
2. Cada recarga tem uma lâmina que permite uma ação de corte precisa e eficiente com cada disparo de uma recarga.
3. Cada recarga tem seis fileiras de grampos, diminuindo o risco de vazamento e aumentando a qualidade da anastomose.

No.	Descrição	Modelo	Observação
1	TCS Série Grampeador de Corte Endoscópico Descartável.	TCS160	(Regular)
2		TCS260	(Longo)
3		TCS60	(Curto)

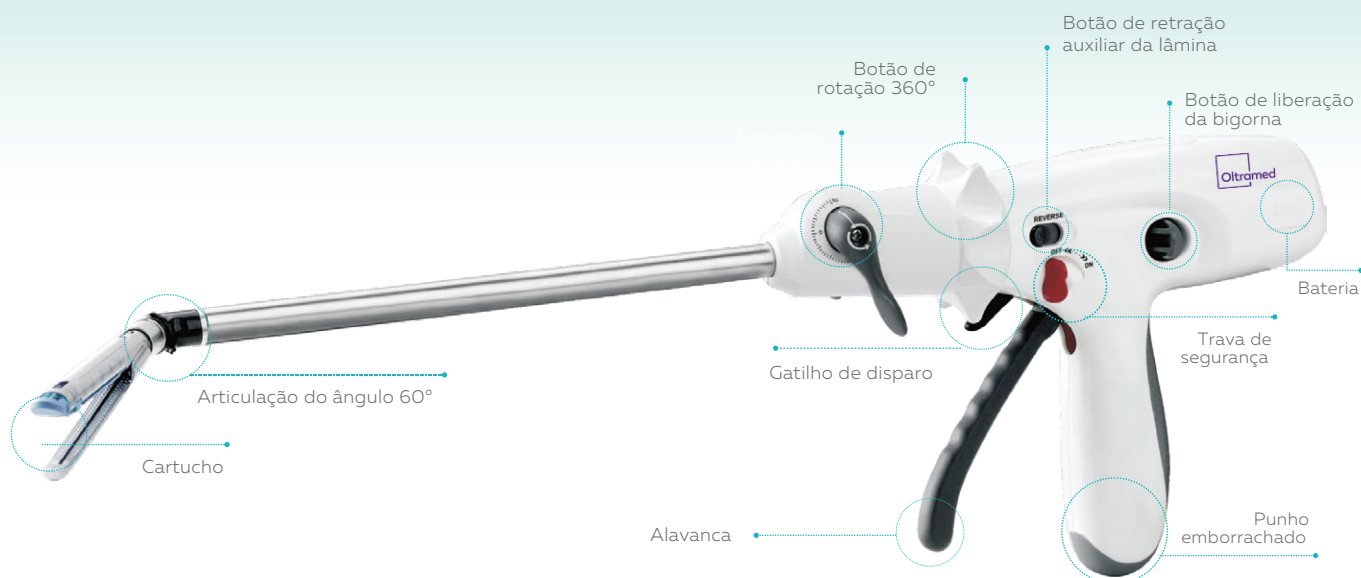
RECARGA DE GRAMPOS APLICÁVEL

TRR Série Recarga de Grampos de Corte Endoscópico Descartável (Articulado):

MODELO	COR DO CARTUCHO	COMPRIMENTO ANASTOMOSE (MM)	ALTURA DO GRAMPO (MM)	QUANTIDADE DE GRAMPOS (PC)
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

GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO CORTANTE DESCARTÁVEL ENDRIVE OLTRAMED

REGISTRO ANVISA 81425780028



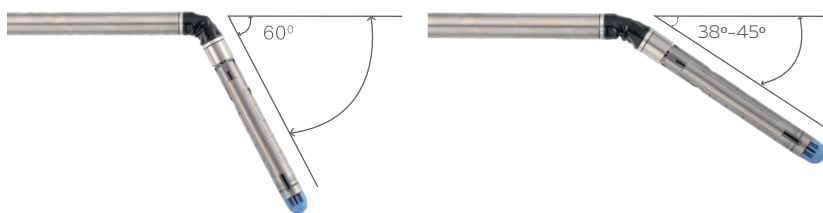
MODELO:

DCE46, DSE46, DLE46, DCE60, DSE60, DLE60



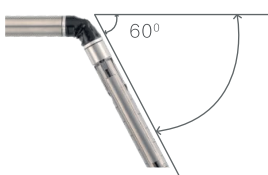
ANGULAÇÃO DE 60°

MODELO	COMPRIMENTO DO EIXO (MM)
DCE46	280
DSE46	340
DLE46	440
DCE60	280
DSE60	340
DLE60	440



Alcança facilmente o espaço estreito ou até mesmo a pelve ultra-baixa para ressecção vertical. Oferece uma visão melhor durante a cirurgia laparoscópica. Vantagem na ressecção de carcinoma retal baixo e ultra baixo. Mantém tecidos saudáveis o máximo possível durante cirurgia laparoscópica. Reduz a ocorrência de fistula na anastomose. Através da angulação de 60° aumenta a possibilidade de reservar uma operação anal em câncer retal para melhorar a qualidade de vida do paciente.

Design de angulação 60°



O design que angula 60° garante a operação de ressecção de câncer retal baixo e ultra baixo.

Formato do grampo



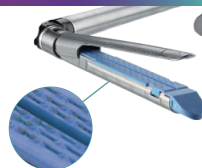
A inovação de 6 linhas de grampos oferece um efeito de hemostático maior e mais seguro.

Proteção de segurança



Botão que previne o disparo por engano.

Antiderrapante NON-SLIP



Superfície antiderrapante tem uma compressão tecidual melhor para melhor resultado de anastomose.

Motivado por bateria



Grampeamento ativado pela bateria.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

1. Função de grampeamento automático avançado, garantindo grampeamento suave e estável durante o procedimento cirúrgico.
2. Previne efetivamente que o tecido seja puxado para fora do cartucho quando comprimido pela força do disparo manual do grampeador endoscópico.
3. A lamina contrai automaticamente após o disparo para evitar que emperre durante o processo de puxar a manopla.
4. É capaz de oferecer um corte e sutura média tão bom quanto a excelente forma de grampeamento.

VARIEDADE DE CARTUCHO



CARGAS D-SERIES (COM TECNOLOGIA ANTIDERRAPANTE NON - SLIP)

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 FILEIRAS		

Y16-E GERADOR ULTRASSÔNICO



O sistema cirúrgico ultrassônico (Bisturi Ultrassônico) é um equipamento inovador clínico cirúrgico que utiliza energia ultrassônica para o corte hemostático e a coagulação dos tecidos moles. Ele pode ser empregado para o corte de tecidos moles, exceto tecido ósseo e trompas de falópio, e para o corte e fechamento de vasos de até mm de diâmetro. Ele tem sido bastante utilizado em diversas cirurgias endoscópicas e abertas.

Comparado aos dispositivos manuais tradicionais ou aos dispositivos que utilizam outras fontes de energia, o Bisturi Ultrassônico oferece mais precisão, produz menos fumaça e não há transmissão de corrente elétrica para o corpo do paciente —, proporcionando mais segurança aos pacientes e mais conveniência aos cirurgiões.

Entrada	100-240V , 50/60Hz , 180VA
Saída	≤35W±10%
Frequência de Condução	55.6kHz±1kHz
Condições de Operação Ambientais	Temperature : 18-25°C , Humidity : 30%-70%



Design compacto e formato adequado



Circuito de acionamento ultrassônico eficiente e algoritmo de controle



O botão mecânico de ligar assegura ao sistema confiabilidade e segurança



Tela tátil com design inclinado garante uma operação confortável e eficiente



Doze níveis de ajuste de volume para atender a diferentes comandos de voz de cirurgiões

PEÇAS DE MÃO

A peça de mão está disponível em dois modelos - HP401 e HP501 - para a utilização com bisturis GS (Gun-Style) e bisturis SS (Scissor-Style). Os dois cabos foram projetados para atender às diversas necessidades de ferramentas cirúrgicas de diferentes departamentos e cirurgiões.



Estrutura da peça de mão em liga de alumínio com qualidade de aviação militar, alta resistência mecânica e à



Montagem de eletrodo banhada a ouro HP401 verdadeiro com mínima resistência de contato a transmissão de sinal com outras wW ferramentas;



Os componentes piezoelétricos de alta qualidade garantem estabilidade ao produto;



Transformador de amplitude projetado em diversas iterações para uma

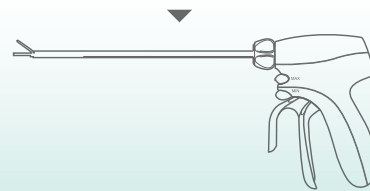


(Scissor-Style) pesa somente 160g, garantindo mais destreza e precisão durante a cirurgia, reduzindo a fadiga e aumentando a eficiência dos cirurgiões.



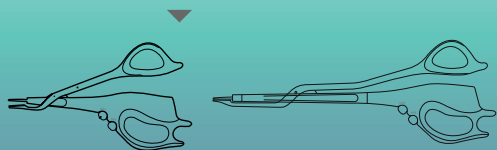
HP401

Para Uso com Bisturi SG13/SG22/SG35/SG45



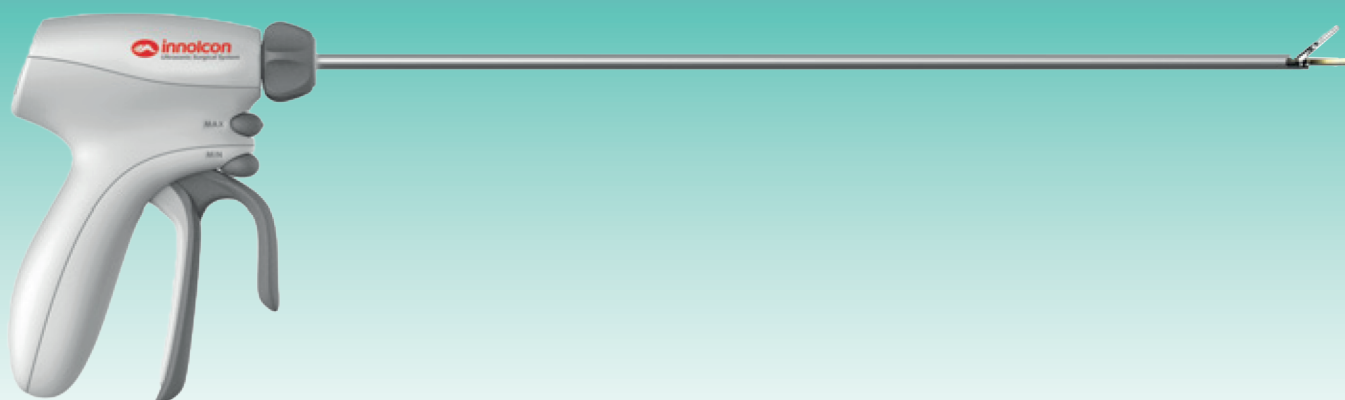
HP501

Para Uso com Bisturi SS9 / SS17



MODELO:
HP401, HP501

BISTURIS EM FORMA DE PISTOLA



Os bisturis esterilizados destinam-se somente ao uso descartável e não oferecem riscos.



O design curvo da cabeça de corte proporciona melhor visibilidade aos do eixo cirurgiões durante as cirurgias.



O eficiente design de pinça reduz a possibilidade de deslizamento do tecido e facilita o manuseio de instrumentos pelos cirurgiões durante as operações.



A cabeça de corte permite rotação em 360 graus para atender aos requisitos de cirurgias endoscópicas.

Os bisturis GS (Gun-Style) estão disponíveis em quatro modelos: SG13, SG22, SG35 e SG45. Cada modelo dispõe de ajustes "mínimo" e "máximo" de potência, e design ergonômico, atendendo às necessidades operacionais de diferentes usuários. Atualmente, são bastante utilizados em cirurgias.



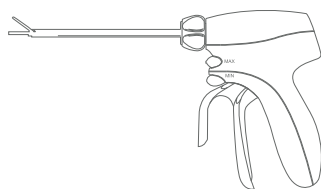
Cada bisturi é equipado com uma chave de torque para conectar o bisturi na peça de mão, possibilitando uma excelente conexão entre ambos.



O design da estrutura da cabeça de corte exclusivo aumenta a extensão efetiva de dissecação e proporciona um fechamento confiável de vasos sanguíneos de até 5mm de diâmetro.

MODELO:

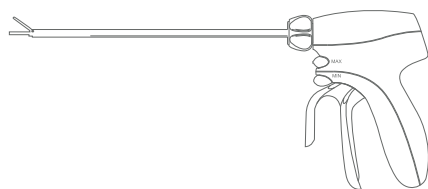
SG13, SG22, SG35, SG45



SG13

Comprimento do eixo 13cm

Diâmetro 5.5mm



SG22

Comprimento do eixo 22cm

Diâmetro 5.5mm



SG35

Comprimento do eixo 35cm

Diâmetro 5.5mm



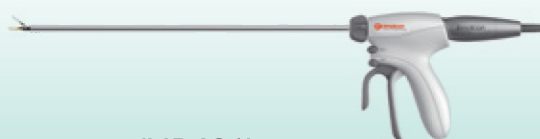
SG45

Comprimento do eixo 45cm

Diâmetro 5.5mm



Para Uso com Peça de Mão 401 (HP401)



BISTURIS EM FORMA DE TESOURA



MODELO:
SS9, SS17



As cabeças de corte delicadas do SS9 e SS17 são menores e mais afiadas do que os produtos similares, oferecendo mais vantagens em relação à precisão da separação e dissecação, como nas cirurgias de tireoide.



O SS17 é mais longo e mais adequado para a dissecação de tecidos mais profundos, como na linfadenectomia cervical radical



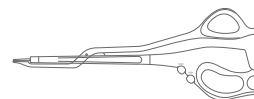
Os bisturis SS são mais convenientes em cirurgias na cabeça e no pescoço, como glossectomias, parotidectomias, tireoidectomias, etc.

MODELO: SS9, SS17



SS9

Comprimento 9cm



SS17

Comprimento 17cm

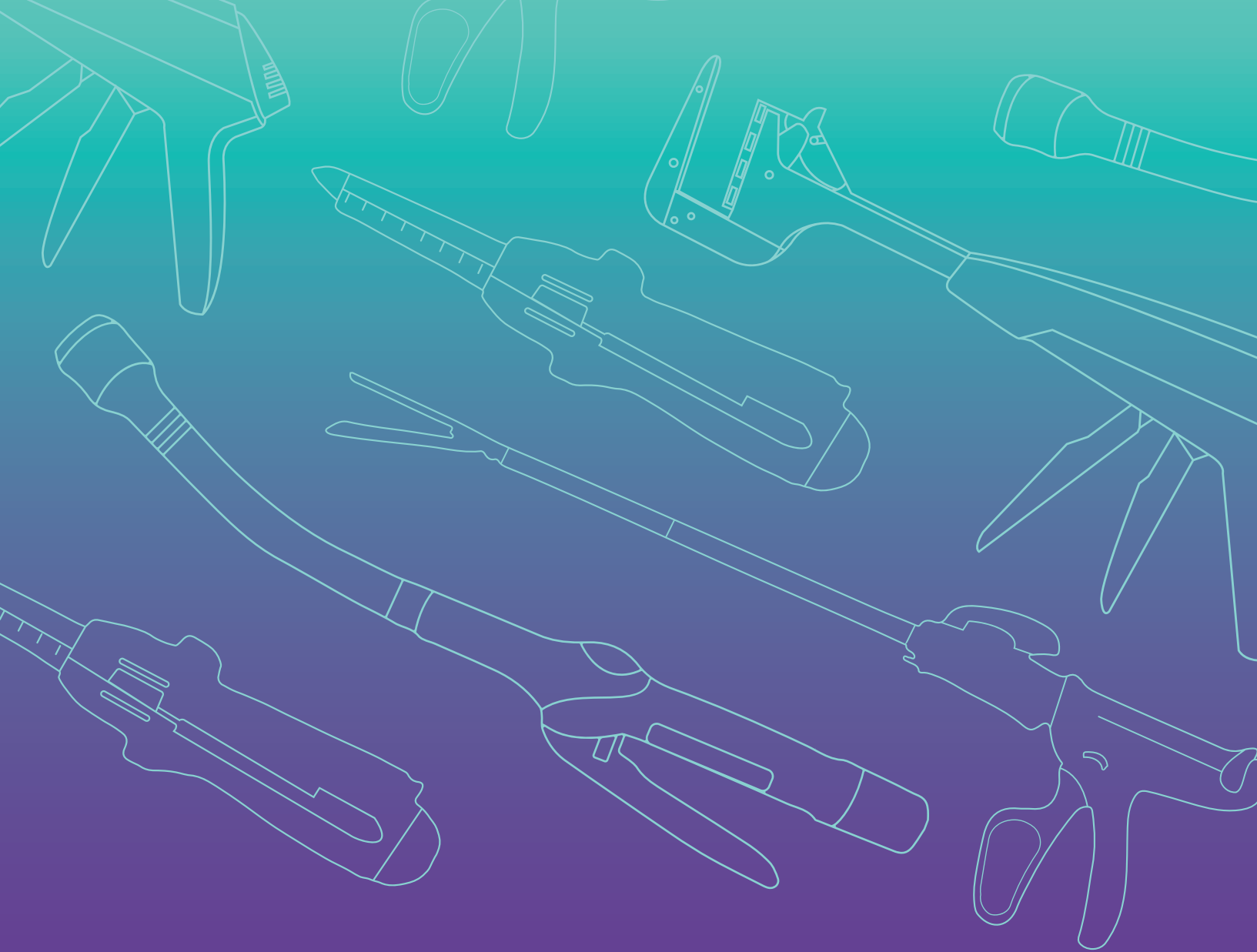


Para Uso com Peça de Mão 501 (HP501)

Os bisturis SS também foram desenvolvidos na forma de produtos esterilizados descartáveis. Eles incluem os modelos SS9 e SS17, utilizados com frequência em cirurgias abertas. O design exclusivo da cabeça de corte da série SS não só possui características semelhantes às dos bisturis GS no que diz respeito à apreensão e dissecação, como também oferece vantagens adicionais exclusivas.



Cada bisturi é equipado com uma chave de torque para conectar o bisturi na peça de mão, possibilitando uma excelente conexão entre ambos.



Oltra

WWW.OLTRAMED.COM.BR