

iDrive™ Ultra	
Código	Descrição
IDRVULTRA1	Grampeador Automático iDrive
EGIAADAPT	Adaptador Endo Gia
EGIAADAPTXL	Adaptador Extralongo Endo Gia
INTB100	Bateria iDrive
INTBIC1	Carregador e Fonte de Alimentação
IDRVBIG	Guia de inserção da Bateria iDrive
IDRVTRAY	Bandeja de esterilização
IDRVRET	Ferramenta Manual Adaptadora iDrive

Endo GIA™ Ultra Universal	
Código	Descrição
EGIAUSHORT	Grampeador Linear Cortante Endo GIA™ Ultra Universal haste 6 cm
EGIAUSTND	Grampeador Linear Cortante Endo GIA™ Ultra Universal haste 16 cm
EGIAUXL	Grampeador Linear Cortante Endo GIA™ Ultra Universal haste 26 cm

Carga Tri Staple™	
Código	Descrição
EGIA45AMT	Carga Tri Staple 45mm roxa art
EGIA45AVM	Carga Tri Staple 45 marrom art
EGIA45AXT	Car Tri Staple 45 pret art xtra
EGIA60AMT	Carga Tri Staple 60mm roxa art
EGIA60AVM	Carga Tri Staple 60 marrom art
EGIA60AXT	Car Tri Staple 60 pret art xtra

Tri-Staple™ Ponta Curva	
Código	Descrição
EGIA30CTAVM	Carga Tri Staple 30mm marrom pon
EGIA45CTAV	Carga Tri Staple 45mm cinza
EGIA45CTAVM	Carga Tri Staple 45mm marrom
EGIA60CTAMT	Carga Tri Staple 60mm roxa
EGIA60CTAVM	Carga Tri Staple 60mm marrom

EEA™	
Código	Descrição
EEA21	Grampeador Circular intraluminal 21 mm
EEAXL21	Grampeador Circular intraluminal 21 mm longo
EEA2135	Grampeador Circular intraluminal 21 mm grampos 3,5 mm
EEAXL213	Grampeador Circular intraluminal 21 mm grampos 3,5 mm longo
EEA25	Grampeador Circular intraluminal 25 mm
EEAXL25	Grampeador Circular intraluminal 25 mm longo
EEA2535	Grampeador Circular intraluminal 25 mm grampos 3,5 mm
EEAXL2535	Grampeador Circular intraluminal 25 mm grampos 3,5 mm longo
EEA28	Grampeador Circular intraluminal 28 mm
EEAXL28	Grampeador Circular intraluminal 28 mm longo
EEA2835	Grampeador Circular intraluminal 28 mm grampos 3,5 mm
EEAXL2835	Grampeador Circular intraluminal 28 mm grampos 3,5 mm longo
EEA31	Grampeador Circular intraluminal 31 mm
EEAXL31	Grampeador Circular intraluminal 31 mm longo
EEA33	Grampeador Circular intraluminal 33 mm
EEAXL33	Grampeador Circular intraluminal 33 mm longo
EEAORVIL21	Acessório para aplicação transoral 21 mm
EEAORVIL25	Acessório para aplicação transoral 25 mm

EEA™ HEM	
Código	Descrição
HEM3335	Conjunto grampeador para hemorroidopexia e prolapsos com tecnologia DST Series grampos de 3,5 mm
HEM3348	Conjunto grampeador para hemorroidopexia e prolapsos com tecnologia DST Series grampos de 4,8 mm

DST Series™ GIA™	
Código	Descrição
GIA6025S	Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 60 mm - grampos 2,5 mm
GIA6025L	Carga p/ Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 60 mm - grampos 2,5 mm
GIA6038SBR	Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 60 mm - grampos 3,8 mm
GIA6038LBR	Carga p/ Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 60 mm - grampos 3,8 mm
GIA6048SBR	Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 60 mm - grampos 4,8 mm
GIA6048LBR	Carga p/ Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 60 mm - grampos 4,8 mm
GIA8038SBR	Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 80 mm - grampos 3,8 mm
GIA8038LBR	Carga p/ Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 80 mm - grampos 3,8 mm
GIA8048SBR	Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 80 mm - grampos 4,8 mm
GIA8048LBR	Carga p/ Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 80 mm - grampos 4,8 mm
GIA10038S	Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 100 mm - grampos 3,8 mm
GIA10038L	Carga p/ Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 100 mm - grampos 3,8 mm
GIA10048S	Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 100 mm - grampos 4,8 mm
GIA10048L	Carga p/ Grampeador linear cortante DST Series™ GIA™ 100 mm - grampos 3,8 mm

TA™ DST Series™	
Código	Descrição
TA30V3S	Grampeador linear torácico abdominal 30 mm grampos 2,5 mm com 3 linhas de grampos
TA3035S	Grampeador linear torácico abdominal 30 mm grampos 3,5 mm
TA3048S	Grampeador linear torácico abdominal 30 mm grampos 4,8 mm
TA30V3L	Carga p/ Grampeador linear torácico abdominal 30 mm grampos 2,5 mm com 3 linhas de grampos
TA3035L	Carga p/ Grampeador linear torácico abdominal 30 mm grampos 3,5 mm

Código	Descrição
TA3048L	Carga p/ Grampeador linear torácico abdominal 30 mm grampos 4,8 mm
TA4535S	Grampeador linear torácico abdominal 45 mm grampos 3,5 mm
TA4548S	Grampeador linear torácico abdominal 45 mm grampos 4,8 mm
TA4535L	Carga p/ Grampeador linear torácico abdominal 45 mm grampos 3,5 mm
TA4548L	Carga p/ Grampeador linear torácico abdominal 45 mm grampos 4,8 mm
TA6035S	Grampeador linear torácico abdominal 60 mm grampos 3,5 mm
TA6048S	Grampeador linear torácico abdominal 60 mm grampos 4,8 mm
TA6035L	Carga p/ Grampeador linear torácico abdominal 60 mm grampos 3,5 mm
TA6048L	Carga p/ Grampeador linear torácico abdominal 60 mm grampos 4,8 mm
TA9048S	Grampeador linear torácico abdominal 90 m grampos 4,8 mm
TA9048L	Carga p/ Grampeador linear torácico abdominal 90 mm grampos 4,8 mm

Trocarter Versaport™ Bladeless	
Código	Descrição
NB55TF	Trocarter Versaport™ Bladeless sem lâmina 5 mm com cânula de fixação
NB5SHF	Trocarter Versaport™ Bladeless sem lâmina 5 mm com cânula de fixação curto
NB5LGF	Trocarter Versaport™ Bladeless sem lâmina 5 mm com cânula de fixação longo
NB11STF	Trocarter Versaport™ Bladeless sem lâmina 11 mm com cânula de fixação
NB11STS	Trocarter Versaport™ Bladeless sem lâmina 11 mm com cânula lisa
NB12STF	Trocarter Versaport™ Bladeless sem lâmina 12 mm com fixação na cânula
NB12LGF	Trocarter Versaport™ Bladeless sem lâmina 12 mm com fixação na cânula - longo
NB12SHF	Trocarter Versaport™ Bladeless sem lâmina 12 mm com fixação na cânula - curto
NB15STF	Trocarter Versaport™ Bladeless sem lâmina 15 mm com fixação na cânula

Trocarter Versaport™ Bladeless Óptico	
Código	Descrição
ONB5STF	Trocarter Versaport™ V2™ Bladeless Óptico com cânula de fixação 5 mm
ONB11STF	Trocarter Versaport™ V2™ Bladeless Óptico com cânula de fixação 11 mm
ONBFCA11ST	Cânula Versaport™ V2™ Bladeless Óptico 11 mm
ONB12STF	Trocarter Versaport™ V2™ Bladeless Óptico com cânula de fixação 12 mm
ONB12LGF	Trocarter Versaport™ V2™ Bladeless Óptico com cânula de fixação 12 mm longo
ONBFCA12ST	Cânula Versaport™ V2™ Bladeless Óptico 12 mm
ONBFCA12LG	Cânula Versaport™ V2™ Bladeless Óptico 12 mm longo
ONB5STF	Trocarter Versaport Bladeless Ótico 5 mm
ONB11STF	Trocarter Versaport Bladeless Ótico 11mm
ONB12STF	Trocarter Versaport Bladeless Ótico 12 mm

Sonicision™	
Código	Descrição
SCD391	Pinça Ultrassônica Sonicision
SCD396	Pinça Ultrassônica Sonicision6

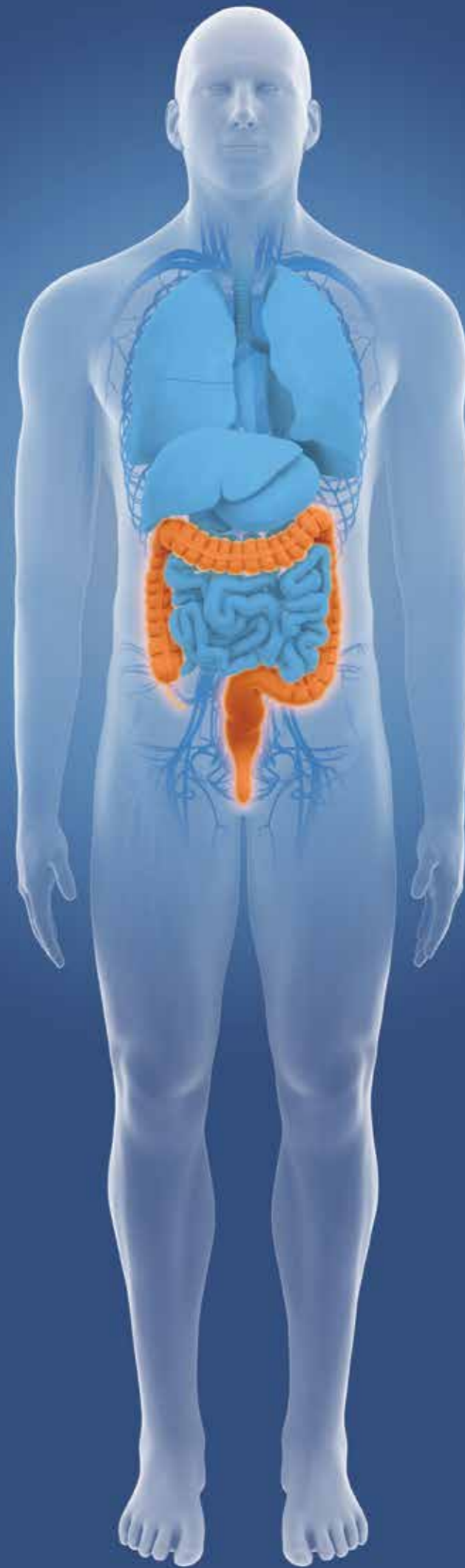
Ligasure™	
Código	Descrição
LS1037	Ligasure Atlas 37cm
LS1020	Ligasure Atlas 20cm
LF1212	Ligasure Div.sel Cur Small Jaw
LF1520	Ligasure Five Ponta Romba 20cm
LS1520	Ligasure V
LF1544	Ligasure Five Ponta Romba 44cm
LF4318	Pinça Ligasure Nova Impact
LF1637	Pinça Ligasure Blunt Tip 5mm
LF5544	Ligasure Advance Pistol Grip
LS1500	Pinça Laparoscopia Ligasure V

Sils™	
Código	Descrição
SILSDISSECT36	Pinça Articulável para Dissecção de Uso Único com Eletrocautério Monopolar
SILSDISSECT46	Pinça Articulável Extralonga para Dissecção de Uso Único com Eletrocautério Monopolar
SILSSHEAR36	Pinça Articulável para Corte e Transsecção de Uso Único com Eletrocautério Monopolar
SILSSHEAR46	Pinça Articulável para Corte e Transsecção de Uso Único com Eletrocautério Monopolar
SILSCLINCH36	Pinça Articulável para Apreensão de Uso Único
SILSCLINCH46	Pinça Articulável para Apreensão Extralonga de Uso Único
SILSHOOK36	Pinça Articulável "Hook" de Uso Único com Eletrocautério Monopolar
SILSHOOK46	Pinça Articulável "Hook" Extralonga de Uso Único com Eletrocautério Monopolar

Endo Clip™	
Código	Descrição
176657	Endo Clip® II medium/large 10mm pis
176619	Endo Clip® applicator medium clips
176620	Endo Clip® 5mm Clip Applier
176625	Endo Clip® large 10mm Pistol Grip
176619	Endo Clip® medium 10mm Pistol Grip

ENDOCATH™	
Código	Descrição
173050G	ENDOCATH gold 10mm
173049	ENDOCATH disp retirada 15mm

Purstring™	
Código	Descrição
20730	Instrumento Purstring 45
20242	Instrumento Purstring 65



SOLUÇÕES CIRÚRGICAS PARA COLOPROCTOLOGIA

SOLUÇÕES CIRÚRGICAS PARA COLOPROCTOLOGIA

Neste catálogo, apresentamos nosso portfólio para a cirurgia colorretal:

Produtos com tecnologia de ponta, desenvolvidos especialmente para os profissionais médicos, reafirmando assim, o nosso compromisso em oferecer produtos de alta qualidade e eficiência, com dedicação, honestidade, integridade, para ajudar os cirurgiões a alcançarem sempre os melhores resultados.

iDrive™ Ultra

Único endogrampeador totalmente automático

- Linhas de grampos mais consistentes e melhor hemostasia
- Precisão, consistência e controle na ponta dos dedos
- Tecnologia Adaptive Firing
- Consistência¹ de pressão de vazamento 25% menor
- Redução em 18% na má formação dos grampos



Endo GIA™ Ultra Universal

Sistema de grampeamento universal

Permite operar com confiança para lidar com a mais ampla gama de tecidos e aplicações, pois permite a utilização de todos os tamanhos de cargas, utilizando o mesmo grampeador, otimizando desta forma o tempo cirúrgico e o custo-benefício.

Oferece mais versatilidade, combinando design ergonômico, articulação precisa e apreensão tecidual com uma única mão, melhorando a experiência do cirurgião.



Tri-Staple™

Maior variedade de tecidos e aplicações

A tecnologia Tri-Staple™ oferece desempenho otimizado em uma maior variedade de espessuras de tecido, simplificando o processo de seleção da carga.

- Três tamanhos de grampos na mesma carga
- Lâmina nova a cada disparo
- Superfície escalonada para melhor adaptação à espessura tissular



EEA™

Grampeador circular para anastomoses

Sistema de grampeamento circular, com tecnologia DST Series™, que proporciona excelência na formação do grampo, mesmo em condições extremas do tecido.

Tilt top - exclusivo mecanismo de angulação da ogiva, que permite a remoção da ogiva com facilidade, não comprometendo a integridade da anastomose realizada.

5 opções de tamanhos (diâmetros):

21/25/28/31/33mm

Dois opções de altura dos grampos:

3.5mm e 4.8mm nos tamanhos: 21, 25 e 28

Dois tamanhos de hastes:

- Standard - 22cm - Ideal para intervenções colorretais baixas
- XL - 35cm - Procedimentos laparoscópicos e intervenções colorretais altas



EEA™ HEM

Sistema de grampeamento para hemorroidas, prolapso e retocele

O conjunto grampeador para hemorroidas, prolapso e retocele EEA™, com tecnologia DST Series™, oferece ao cirurgião vantagens importantes em novos níveis da hemorroidopexia com grampos.

- Bigorna destacável
- Grampos com tecnologia DST Series com duas opções de altura dos grampos: 3.5mm e 4.8mm
- Anoscópio transparente
- Pontos de ancoragem pré definidos na haste



DST Series GIA™

Sistema com tecnologia de grampeamento direcional (DST)

Projetado para estabelecer novos padrões na operação e desempenho do grampeamento aberto.

- Lâmina nova a cada disparo
- Lâmina protegida
- Disparador bilateral
- Botão para abrir o instrumento
- Empunhadura antiderrapante
- Controle de espessura integrado



TA™ DST Series™

Grampeador linear para fechamento de tecidos

O grampeador TA™ apresenta tecnologia DST Series™, que possibilita melhor formação do grampo e maior desempenho durante o grampeamento.

Grampeadores Roticulator™

- Grampeador de uso único, grampos de titânio
- Aplica 2 linhas alternadas e paralelas de grampos de titânio com excessão do modelo V3 que aplica 3 linhas de grampos
- Roticula 320° e articula 120°
- Disponível nos tamanhos 30 e 55 e duas opções de alturas de grampos: 3,5cm e 4,8cm



ACESSO

SELAGEM E DISSECÇÃO DE VASOS

Trocarte Versaport™ Bladeless

Complemento perfeito para a linha de acessos Medtronic

Dispositivo de acesso ao campo cirúrgico utilizado em cirurgias minimamente invasivas.

- Proporciona mais segurança na introdução por não possuir lâmina cortante



Trocarte Versaport™ Bladeless Óptico

Oferece excepcional clareza durante a inserção

Esse dispositivo de acesso proporciona excelente visibilidade das camadas de tecido durante a inserção.

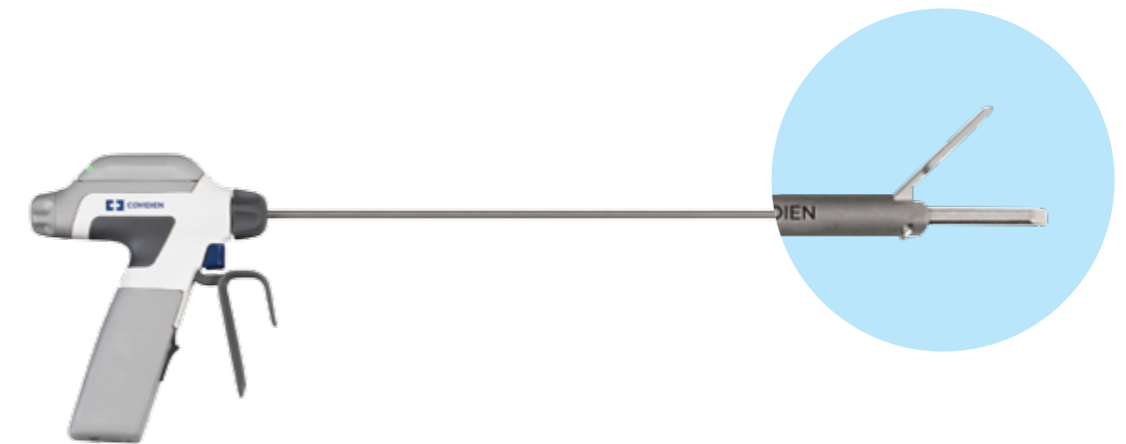
Possui cânula transparente, com sistema de fixação que proporciona segurança durante todo o procedimento.



Sonicision™

Dispositivo de dissecação ultrassônica sem fio

- Melhora a liberdade de movimento e mobilidade
- Um botão com duas configurações de potência que permite que a atenção permaneça no campo operatório
- Configuração rápida e simples



Selador/divisor Ligasure™ 5 mm

LF1520 (20 cm) e LF154 (44 cm) | Ativação manual e por pedal

Funciona exclusivamente com a plataforma de energia ForceTriad™

Haste

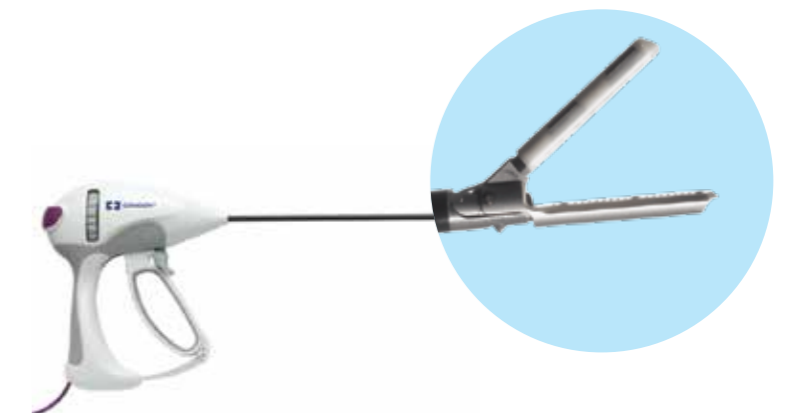
- Comprimento da haste: 20 cm, 37 cm e 44 cm
- Diâmetro da haste: 5 mm
- Rotação da haste: 159 graus

Mandíbula

- Ponta romba
- Comprimento do selo: 19,5 mm
- Comprimento de corte: 17,8 mm

Procedimentos Aplicáveis

- Procedimentos abertos e laparoscópicos colorretais, em que se dá preferência a um diâmetro de haste de 5 mm



SELAGEM E DISSECÇÃO DE VASOS

Selador/Divisor Ligasure™ 5 mm Blunt Tip

LF1637 (37 cm) | Ativação manual e por pedal

Funciona exclusivamente com a plataforma de energia ForceTriad™

Haste

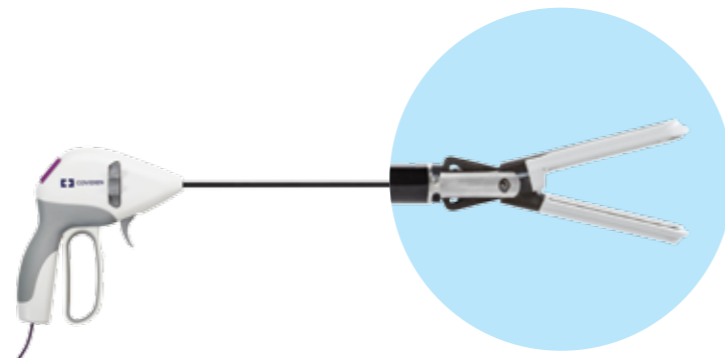
- Comprimento da haste: 37 cm
- Diâmetro da haste: 5 mm
- Rotação da haste: 180 graus

Mandíbula

- Ponta romba
- Comprimento do selo: 19,5 mm
- Comprimento de corte: 17,8 mm
- Dispersão térmica de até 2 mm
- Abertura bilateral

Procedimentos Aplicáveis

- Procedimentos abertos e laparoscópicos colorretais, em que se dá preferência a um diâmetro de haste de 5 mm



Instrumento Ligasure Impact™

LF4318 | Ativação manual e por pedal

Funciona exclusivamente com a plataforma de energia ForceTriad™

Haste

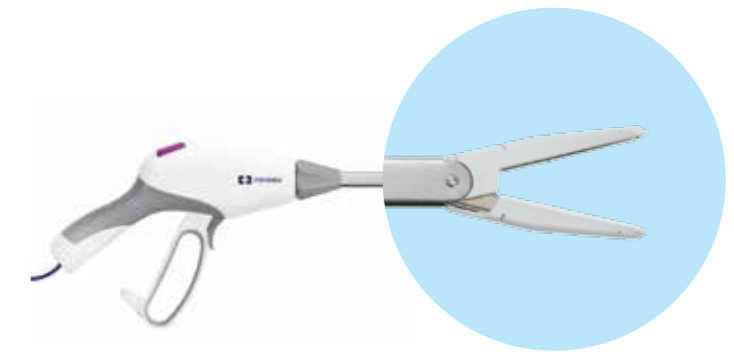
- Comprimento da haste: 18 cm
- Diâmetro da haste: 11,3 – 13,5 mm
- Rotação da haste: 180 graus

Mandíbula

- Curva
- Comprimento do selo: 36 mm
- Comprimento de corte: 34 mm

Procedimentos Aplicáveis

- Procedimentos abertos colorretais



Instrumento Ligasure™ Small Jaw

LF1212 | Ativação manual e por pedal

Funciona exclusivamente com a plataforma de energia ForceTriad™

Haste

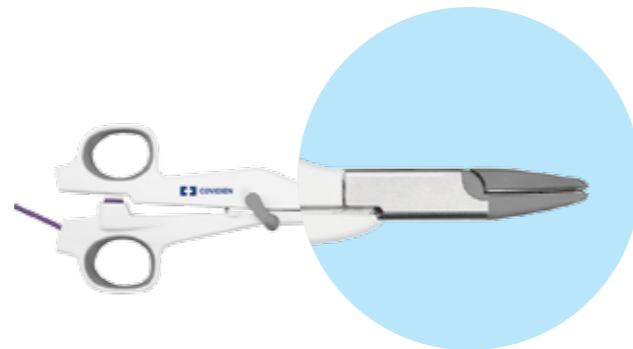
- Comprimento da haste: 18,8 cm

Mandíbula

- Curva com ponta romba para dissecção delicada
- Comprimento do selo: 16,5 mm
- Comprimento de corte: 14,7 mm

Procedimentos Aplicáveis

- Hemorroidectomia



Ligasure Advance™ Pistol Grip

LF5544 | Ativação manual e por pedal

Funciona exclusivamente com a plataforma de energia ForceTriad™

Haste

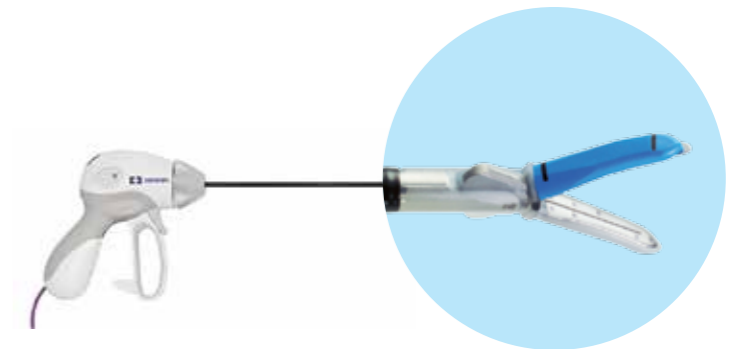
- Comprimento da haste: 44 cm
- Diâmetro da haste: 5 mm
- Rotação da haste: 340 graus

Mandíbula

- Curva
- Comprimento do selo: 18 mm
- Comprimento de corte: 15,5 mm
- Comprimento do eletrodo ponta monopolar: 1 mm
- Tecnologia de fusão de tecido LigaSure™, mais tecnologia monopolar no modo Valleylab™

Procedimentos Aplicáveis

- Procedimentos laparoscópicos colorretais, em que se dá preferência à multifuncionalidade do dispositivo



SELAGEM E DISSECÇÃO DE VASOS

SILS™

Instrumento Ligasure Atlas™

LS1037 (37 cm) e LS1020 (20 cm)

Ativação manual e por pedal

Haste

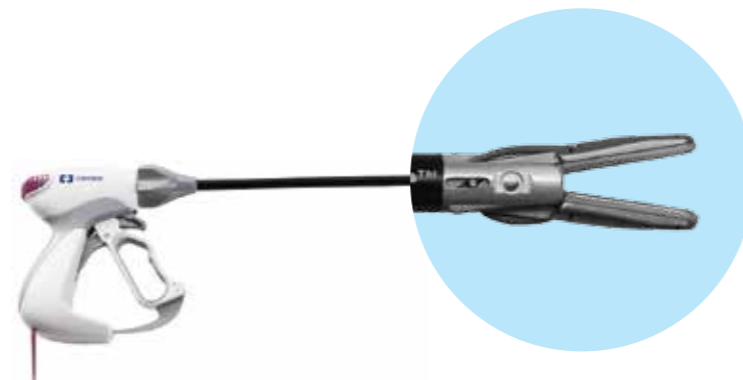
- Comprimentos de haste de 20 e 37 cm
- Diâmetro da haste: 10 mm
- Rotação da haste: 359 graus

Mandíbula

- Reta;
- Comprimento do selo: 22 mm
- Comprimento de corte: 20 mm

Procedimentos Aplicáveis

- Procedimentos abertos e laparoscópicos colorretais



Instrumento Ligasure™ V

LS1500 (37 cm) e LS1520 (20 cm)

Ativação manual e por pedal

Haste

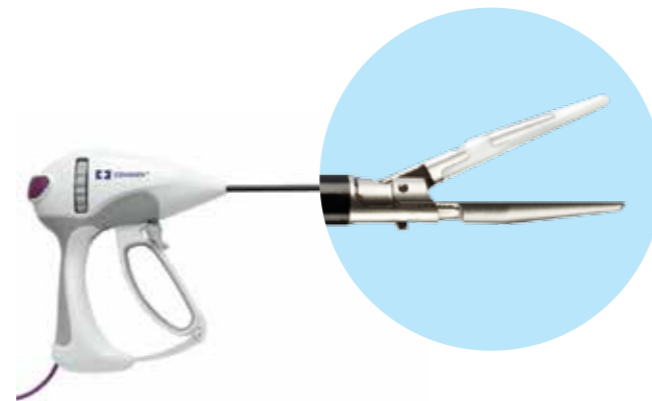
- Comprimento de haste: 20 e 37 cm
- Diâmetro da haste: 5 mm
- Rotação da haste: 159 graus

Mandíbula

- Nariz de "golfinho" (ponta arredondada)
- Comprimento do selo: 18 mm
- Comprimento de corte: 12 mm

Procedimentos Aplicáveis

- Procedimentos abertos e laparoscópicos colorretais



SILS™ Port

Acesso via portal único

Dispositivo especialmente indicado para a introdução de instrumentos via transanal, através de um portal único.

Permite máxima manobrabilidade de instrumentos (facilita ao máximo a manipulação).

Duas apresentações do produto: Cânulas de 5mm ou Cânulas de 5 e 12 mm.

Portal SILS™

A linha de instrumentos manuais SILS™ foi projetada para melhorar a flexibilidade e a visualização do cirurgião ao realizar os procedimentos SILS™. O seu design é intuitivo o suficiente para permitir que os cirurgiões dominem rapidamente o seu manuseio.

- Acesso Inigualável - A opção da haste de 46 cm (XL)
- Possibilita melhor acessibilidade a estruturas de difícil acesso
- Maior Controle - Capacidade de regulagem que permite que o instrumento mantenha a compressão do tecido sem que seja necessário pressioná-lo continuamente
- Mais Precisão - Mantém o ângulo desejado



SILS™ Hook



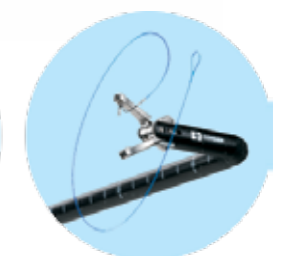
SILS™ Clinch



SILS™ Shears



SILS™ Dissector



SILS™ Stitch

Clearify™ Sistema de Visualização

Sistema de Limpeza e Proteção de Lentes de Endoscópio

Com o sistema Clearify™, o desempenho cirúrgico e a segurança do paciente são trazidos para a linha de frente. Esse sistema único, altamente eficaz, permite a visualização ideal durante todo o procedimento.

- Desembaça, limpa e protege seu endoscópio
- Equilibra o branco
- Limpa o trocarter



ENDO CATCH™

Produtos para Retirada de Espécime de Uso Único (Sem Látex)



SurgiSleeve™

Protetor de Incisão

Dispositivo de acesso especialmente desenvolvido para ajudar na proteção do local da incisão contra a contaminação, durante a retirada do espécime e auxiliar na retração para uma melhor visualização do campo cirúrgico.

Indicado para cirurgias abertas e minimamente invasivas.

Endo Clip™

Clipador cirúrgico laparoscópico

Aplicador de clips descartável utilizado em cirurgias minimamente invasivas de 5 mm de diâmetro.



Dispositivo Purstring™

Instrumento para realização da sutura em bolsa (Tabaco)

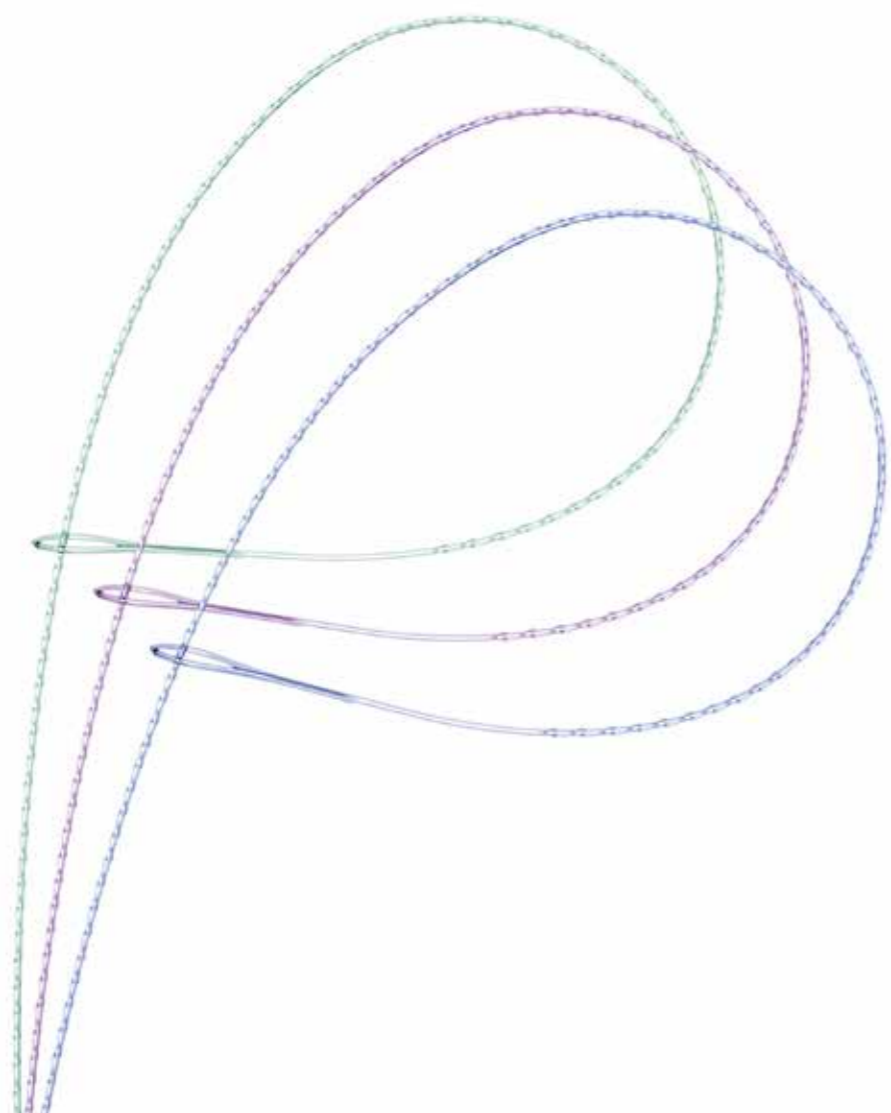


Dispositivo para fechamento de feridas V-Loc™

O Dispositivo para fechamento de feridas V-Loc possui microâncoras em toda extensão do fio, o que propicia excelentes resultados no fechamento das feridas de forma rápida, segura e eficaz, sem a necessidade de dar nós.

Disponível nos tamanhos: 15cm; 23cm; 30cm; 45cm e 60cm.

Produto	Composição	Resistência Tênsil	Absorção	Cor
V-Loc 90	Glicolida, Diaxanona e Carbonato de Trimetileno	21 Dias	90 Dias	Violeta Incolor
V-Loc 180	CoPolimero de Ácido Glicólico e Carbonato de Trimetileno	70 Dias	180 Dias	Verde Incolor
V-Loc PBT	Polibutester	Permanente	Permanente	Azul



Ti-Cron™

Fio de sutura multifilamentar, inabsorvível.

Composição: Poliéster, com revestimento em Silicone.

Biosyn™

Fio de sutura sintético, absorvível, monofilamentar, violeta ou incolor, com ampla aplicação cirúrgica.

Composição: Glicomer 631 (60% ácido glicólico, 14% Dioxanona, 26% Carbonato de Trimetileno).

Midsorb

Fio de sutura sintético, absorvível, monofilamentar.

Composição: Poliglecaprone 25.

Maxsorb

Fio de sutura sintético, monofilamentar, absorvível, 180 dias de absorção.

Composição: Polidioxanona.

Surgipro

Fio de sutura sintético, inabsorvível, monofilamentar.

Composição: Polipropileno.

Polysorb™

Fio de sutura absorvível sintético, multifilamentar, incolor ou violeta, com ampla aplicação cirúrgica.

Composição: Lactomer 9.1 (90% ácido poliglicólico e 10% ácido láctico), com revestimento de estereato de cálcio.

Monosof

Fio de sutura sintético, inabsorvível, mono e multifilamentar, com ampla aplicação cirúrgica.

Composição: Poliamida.

Tel: +55 (11) 2187-6200
Fax: +55 (11) 2187-6375
atendimento.brasil@covidien.com.br

Medtronic