

# CIRURGIA GERAL E BARIÁTRICA

## 1. ENDOGRAMPEADORES E CARGAS

### 1.1. ENDO III

Um design compacto para desempenho máximo. O sistema de grampeamento Endo III é uma ferramenta ideal para o centro cirúrgico, ao mesmo tempo que oferece resultados consistentes com confiança.



Pré-compressão tecidual.  
Previne deslizamento do tecido.



Vários tamanhos de cargas, incluindo a carga preta passando através de um trocater de 12mm.

Sistema inovador de articulação e rotação.  
Facilidade no uso.



Trava de segurança nas cargas usadas. Assegura que essas cargas não sejam redisparradas, garantindo maior segurança ao paciente.

Articulável em qualquer angulação até 45 graus.  
Maior controle e facilidade de uso em qualquer anatomia.



Nova lâmina a cada disparo. Cortes precisos, melhorando a formação da linha de grampos.



## Cartucho ENDO III



### Cartuchos variedade

6 alturas de grampo em 45 e 60 mm de comprimento estão disponíveis para qualquer situação cirúrgica. Acessibilidade do trocater de 12 mm. Todos os cartuchos, incluindo os verdes e pretos passam por trocateres de 12 mm. Lâmina de cartucho descartável. Garante cortes limpos e elimina metástases tumorais.

### 1.2. SMART

Grampeadores de corte linear endoscópico e unidades de carregamento de uso único. Até 20% menos força para atirar em comparação com a última geração. Manuseio e design de punho aprimorados. Articulação de até 45 ° em duas direções.





## Características e Benefícios

Características	Benefícios
Ergonomia avançada	Melhor aderência Fácil manuseio 20% de redução na força de disparo se comparado ao Endo RLC
Grampeador universal compatível com todos os tamanhos e cores de cargas	Redução de inventário e códigos
Nova lâmina em cada disparo	Assegura um corte preciso
Articulação de até 45 graus em ambas direções	Promove maior flexibilidade e melhora o acesso a áreas de difícil acesso
Abertura da mandíbula de 24mm	Facilidade ao inserir o tecido no grampeador
Cargas com superfícies mais aderentes e poder de compressão avançado	Aumenta a compressão tecidual e reduz o deslizamento tecidual durante o disparo



A superfície pontilhada garante mais força de prensão do tecido \*

Abertura distal da mandíbula de até 24 mm

Nova faca em cada novo cartucho

O cartucho de ouro oferece uma solução única para solução de tecido regular / espesso através do diâmetro do trocater de 12 mm

## 2.GRAMPEADORES

### 2.1.CIRCULAR

Os Grampeadores Circulares aplicam uma linha circular de grampos de titânio com intercalação dupla, o que é realizado pressionando-se o cabo firmemente o máximo possível. Imediatamente depois da formação dos grampos, o tecido em excesso será ressecado pela lâmina-faca, e também será criada uma anastomose. O diâmetro da linha de grampos é determinado selecionando-se o grampeador de 34mm, 31mm, 28mm, 23mm ou 17mm.



#### Controle preciso da altura do grampo

com janela do indicador de altura do grampo

#### Design de bigorna mais fina

facilita a manobra fácil em espaços de maré durante os procedimentos

#### Mais grampos no cartucho

proporcionando melhor hemostasia com compressão mantida

#### Janela do indicador de arco de 180 °

confirme facilmente o status de compressão de vários ângulos

#### Feedback tátil e de áudio

ajudar os médicos a confirmar uma demissão bem-sucedida

#### Design de alça única

mais fácil de manobrar e atirar

### 2.2. LINEAR CORTANTE

O cortador FLC ajuda os cirurgiões a obter corte e hemostasia superiores com compressão unificada , força de prensão segura do tecido e excelente design da lâmina.



Cortador Linear FLC



### 3. PINÇAS/TESOURAS ULTRASSÔNICAS

As TESOURAS ULTRASSÔNICAS DESCARTÁVEIS são indicadas para incisões em tecidos macios, quando for desejado o controle de sangramento e lesão térmica mínima. Elas podem ser utilizadas como um complemento ou substituição em eletrocirurgias, lasers e bisturis.



Tesoura série H

Mandíbula curva  
Fornece grande clareza visual e proficiência de dissecação.

Uso com uma só mão  
Torna mais fácil girar e ativar

Interooperabilidade de marcas cruzadas.  
Uso em seus geradores existentes