

Instruções de Uso

Instrumento Descartável ENDO GRASP Auto Suture modelos ENDO GRASP e ENDO GRASP ROTICULATOR.



173030 - Azul ENDO GRASP* 5 mm



174233 - ROTICULATOR ENDO GRASP* 5 mm

IMPORTANTE

Este folheto foi projetado para auxiliar o uso do instrumento descartável ENDO GRASP. Não é uma referência de técnicas de cirurgia endoscópica. Para obter informações sobre procedimentos endoscópicos, técnicas, complicações e riscos, favor consultar o livro: *Surgical Laparoscopy* (Zucker KA, ed., Quality Medical Publishing, Inc., St. Louis, MO, 1991)

ANTES DE USAR ESTE PRODUTO, LEIA COM ATENÇÃO AS INFORMAÇÕES A SEGUIR.

INDICAÇÕES

Os instrumentos ENDO GRASP possuem aplicações em uma série de procedimentos gerais de endoscopia, para apreensão temporária de tecidos e pequenas estruturas

tubulares. Os dispositivos possuem uma haste rotatória com aproximadamente 5 mm de diâmetro e 31 cm de comprimento e destinam-se a serem introduzidos e usados com cânulas de trocarte de tamanho apropriado ou cânulas maiores, com o uso de um conversor.

INSTRUÇÕES DE USO

As mandíbulas medem aproximadamente 19mm de comprimento, com uma abertura máxima de 23mm. A mandíbula dentada atraumática é fechada e aberta através da empunhadura (abrindo e comprimindo a empunhadura).

Os instrumentos ENDO GRASP possuem um mecanismo de apreensão com cremalheira que pode ser ativado ou desativado, dependendo da preferência do usuário.

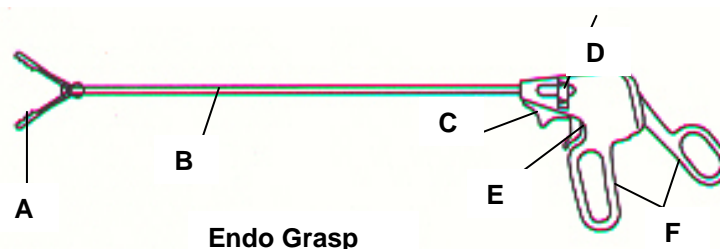
ENDO GRASP: Instrumento de uso único de 5mm de diâmetro e 31 cm de comprimento. Rotação da haste de 360°. Para ativar o mecanismo de cremalheira, deslizar o botão da cremalheira (C) em direção à mandíbula. Para desativá-lo direcione o botão da cremalheira para a empunhadura. Posicione o instrumento no tecido e feche a empunhadura na posição mais apropriada, de acordo com a espessura do tecido. Para liberar o tecido ou a estrutura das mandíbulas quando o mecanismo da cremalheira estiver ativado, basta apertar a alavanca de liberação (E).

Os instrumentos ENDO GRASP possuem um anel de rotação (D), que permite que a haste do instrumento (B) sofra uma rotação de 360°, mantendo as mandíbulas no lugar, garantindo qualquer acesso e visibilidade.

Atenção:

A partir do momento em que a empunhadura é totalmente comprimida, a haste do instrumento não poderá girar.

Segue abaixo foto ilustrativa do ENDO GRASP:



A - Mandíbula
B - Haste do Instrumento

- C – Botão da Cremalheira
- D – Anel de Rotação da Haste
- E – Alavanca de Liberação da Cremalheira
- F – Empunhadura

PRECAUÇÕES

- Somente médicos com treinamento adequado e familiarizados com técnicas **endoscópicas** podem executar procedimentos relativos à **endoscopia**. Consulte a literatura médica relativa às complicações, riscos e técnicas, antes de executar esses procedimentos.
- É necessário um conhecimento aprofundado dos princípios e técnicas envolvidos nos procedimentos eletrocirúrgicos e a laser para evitar riscos de choque e queimadura, tanto ao paciente como ao(s) operador(es).
- Verifique a compatibilidade da instrumentação, e certifique-se de que o isolamento elétrico e o aterramento não estão comprometidos.
- Se for aplicada uma pressão excessiva durante o grampeamento, poderá haver danos no tecido ou estrutura.
- Estes dispositivos são fornecidos ESTERILIZADOS e destinam-se ao uso durante um ÚNICO procedimento. **DESCARTAR APÓS O USO. NÃO REPROCESSAR.**

ADVERTÊNCIAS

- Este dispositivo é fornecido estéril e destina-se a um único procedimento.
- A esterilização do produto é garantida somente se a embalagem não estiver aberta ou danificada.
- Descartar o produto após o uso, de acordo com as normas do hospital.
- Não reprocessar.

Armazenamento e Transporte

Estocar em temperatura ambiente, em local fresco e seco, ao abrigo de poeira e umidade. Evite exposição prolongada ao calor ou frio extremo. Não ultrapassar 54°C.

PRODUTO MÉDICO HOSPITALAR DE USO ÚNICO. DESCARTAR APÓS O USO.

Esterilizado por Raios Gama.

Fabricado:

<p>POR: United States Surgical, a division of Tyco Healthcare Group LP</p>
--