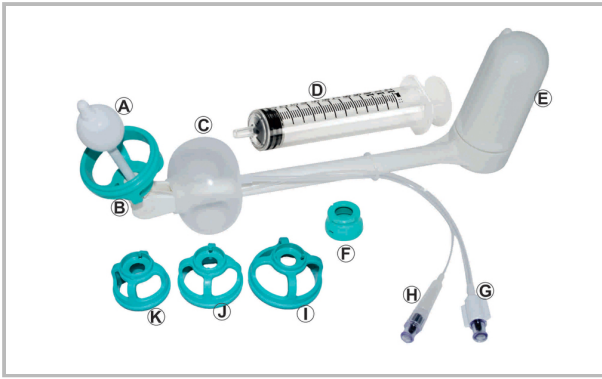


Manipulador uterino Clearview Total

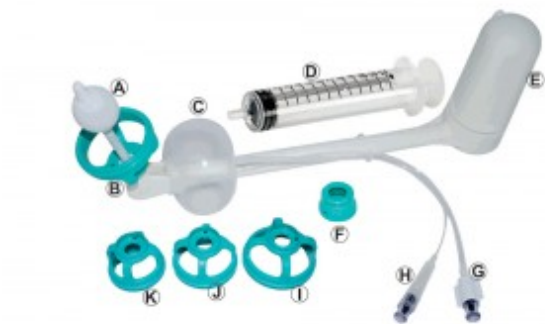


INDICAÇÃO

Manipulador uterino Clearview Total está indicado para procedimentos laparoscópicos onde é necessário delinear o fórnix vaginal, e o cirurgião pretende remover ou ter acesso ao tecido intraperitoneal, através da vagina, por uma colpotomia ou culdotomia; na manipulação uterina durante a histerectomia vaginal laparoscopicamente assistida; histerectomias laparoscópicas totais e na histerectomia laparoscópica supra cervical enquanto se mantém um pneumoperitônio através do bloqueio da vagina enquanto a colpotomia é realizada.

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Fabricado em PBT; botão de controle de rotação da ponta, um balão macio na ponta; fabricado em silicone; um balão de oclusão na haste rígida do manipulador, com uma válvula de insuflação do balão ocluser, uma válvula de insuflação do balão da ponta e uma extensão com conexão luer lock, para infusão de contraste.



A.Balão da ponta B.Copo para colpotomia C.Balão ocluser D.Seringa insufladora E.Botão de controle de rotação
F.Espaçador G.Válvula de insuflação do balão ocluser H.Válvula de insuflação do balão da ponta I.J.K.Copos

Características das partes e acessórios de uso exclusivo:

-Ponta: A extremidade distal possui ponta atraumática, com 2 orifícios laterais e um central, fabricado em silicone e um corpo com 7 ou 9 cm de comprimento, fabricado internamente em aço inoxidável AISI 304, com um balão fabricado em silicone, com volume máximo de 10 ml. O balão de silicone ficará encaixado no útero e permitirá a manipulação do mesmo.

-Balão ocluser: balão fabricado em poliuretano, com volume máximo de 120 ml, encontra-se na estrutura do

manipulador. O balão ocluser manterá o pneumoperitônio durante a colpotomia.

- **Botão de controle de rotação:** fabricado em PTB, um termoplástico de alta resistência. O botão de controle de rotação gira a ponta de maneira que a rotação no sentido horário eleva o útero para a posição antevertida, a rotação no sentido anti-horário permite a retroversão do útero. O útero pode ser movimentado lateralmente, dirigindo o botão de controle de rotação para um lado e para o outro, até 120 ° de anteversão e 90° de retroversão.

- **Pivô:** fica localizado no cérvix, proporciona a rotação da ponta do manipulador uterino, através do botão de controle de rotação.

- **Sonda dilatadora:** fabricada em policarbonato, graduada e possui duas extremidades de um lado 3mm e de outro 5,5 mm de diâmetro.

- **Espaçador:** fabricado em policarbonato, o espaçador deve ser utilizado, se necessário, para adaptação do Clearview UM750, quando o útero parecer menor que 8 cm e para a adaptação do Clearview UM950, quando o útero parecer menor que 10 cm.

- **Copos para colpotomia:** fabricados em poliftalamida, são utilizados para delinear o fórnix vaginal e melhorar a visibilidade durante a colpotomia, podendo ser utilizados na presença de bisturis eletrocirúrgicos e harmônicos. Disponível em três tamanhos: 3; 3,5 e 4 cm de diâmetro.

- **Seringa para insuflação do balão.**

CÓDIGOS - UM750 e UM950

Manipulador uterino Clearview Total

Fabricante: Clinical Innovations

Nº de Registro ANVISA: 80517980068