



medika

CATÁLOGO DE
PRODUTOS



medika

CATÁLOGO DE
VIDEOCIRURGIA

Cânula de Verres

Biomedical

Informações técnicas:

Indicada para aspiração e infusão peritoneal, segundo técnica de Verres. Utilizada para criar o pneumoperitônio por meio da insuflação de gás na cavidade abdominal, visando proporcionar um campo cirúrgico mais adequado para a realização de procedimentos por videolaparoscopia e para drenagem de líquido na cavidade peritoneal.

Possui mandril retrátil com ponta atraumática em três modelos diferentes, indicador visual da posição do mandril, empunhadura ergonômica, válvula de abertura e fechamento, conector luer lock e uma torneira de três vias em sua extremidade proximal. Disponível nos modelos com janela e um orifício a 180 graus, com três janelas e um orifício a 120 graus e sem janela e dois orifícios a 180 graus.

MODELO COM JANELA E UM ORIFÍCIO A 180 GRAUS

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
0AVAQ1410	14G	10 cm
0AVAQ1416	14G	16 cm
0AVAQ14120	14G	12 cm
0AVAQ15120	15G	12 cm
0AVAQ16120	16G	12 cm

MODELO COM TRÊS JANELAS E UM ORIFÍCIO A 120 GRAUS

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
0AVBQ1410	14G	10 cm
0AVBQ1416	14G	16 cm
0AVBQ14120	14G	12 cm
0AVBQ15120	15G	12 cm
0AVBQ16120	16G	12 cm

MODELO SEM JANELA E DOIS ORIFÍCIOS A 180 GRAUS

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
0AVCQ1410	14G	10 cm
0AVCQ1416	14G	16 cm
0AVCQ14120	14G	12 cm
0AVCQ15120	15G	12 cm
0AVCQ16120	16G	12 cm



Cânula com Trocarte Descartável

para Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

Informações técnicas:

Indicada para perfurar a parede abdominal e manter as vias de acesso à cavidade abdominal livres, para a inserção da ótica endoscópica e demais instrumentos necessários durante o procedimento endoscópico.

O dispositivo é composto por uma cânula externa fabricada em policarbonato, disponível em dois modelos: um com ponta dilatadora e outro com lâmina retrátil feita em aço inoxidável. O corpo da cânula é projetada com um formato rosqueável, transparente e possui um injetor lateral para facilitar a manutenção do pneumoperitônio

- Cânula com formato rosqueável para melhor estabilidade na parede abdominal e redução no risco de trauma;
- A transparência da cânula reduz os ajustes necessários à luminosidade da câmera; permite a visualização dos instrumentos inseridos e melhora o controle durante a retirada de amostras de tecidos;
- O sistema de conversão e vedação com válvula anti-refluxo, permite a passagem de instrumentais de diâmetro menor;
- A tampa da cânula pode ser removida para permitir a passagem de instrumentais maiores;
- O modelo com lâmina retrátil proporciona segurança na introdução quando o trocarte atinge uma cavidade.



Modelo com ponta dilatadora



Modelo com lâmina retrátil





Cânula com Trocarte Descartável

para Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

MODELO SEM LÂMINA (PONTA DILATADORA)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
GYTR-IØ3	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 6,0 mm de diâmetro externo x 65 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral. 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 3,5 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora.
GYTR-IØ5	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 8,0 mm de diâmetro externo x 100 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral. 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 5,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora.
GYTR-IØ10	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 13 mm de diâmetro externo x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral. 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 10,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora.
GYTR-IØ12	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 15 mm de diâmetro externo x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral. 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 12,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora.
GYTR-IØ15	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 18 mm de diâmetro externo x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral. 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 15,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora.



Cânula com Trocarte Descartável

para Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

MODELO COM LÂMINA RETRÁTIL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
GYTR-IIIØ3	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 6,0 mm de diâmetro externo x 65 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral; 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 3,5 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil.
GYTR-IIIØ5	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 8,0 mm de diâmetro externo x 100 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral; 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 5,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil.
GYTR-IIIØ10	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 13 mm de diâmetro externo x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral; 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 10,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil.
GYTR-IIIØ12	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 15 mm de diâmetro externo x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral; 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 12,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil.
GYTR-IIIØ15	01 Cânula descartável para procedimentos endoscópicos, 18 mm de diâmetro externo x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral; 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 15,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil.



Conjunto de Cânulas

com Trocarte Descartável para Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

Informações técnicas:

Indicado como instrumento para perfurar a parede abdominal e manter vias de acesso à cavidade para a ótica abdominal e demais instrumentais a serem utilizados durante o procedimento endoscópico.

O conjunto é formado por 2 cânulas e 1 trocarte para procedimentos endoscópicos, em dois modelos: com ponta dilatadora sem lâmina ou com lâmina retrátil em aço inoxidável.

Possui cânula transparente com formato rosqueável, sistema de conversão e vedação com válvula anti-refluxo.

- O formato rosqueável da cânula, garante uma ótima estabilidade na parede abdominal com uma redução no risco de trauma;
- A transparência da cânula, reduz os ajustes necessários à luminosidade da câmera, permite a visualização dos instrumentos inseridos e melhora o controle durante a retirada de amostras de tecidos;
- O sistema de conversão e vedação, com válvula anti-refluxo, permite a passagem de instrumentais de diâmetro menor;
- A tampa da cânula pode ser removida para permitir a passagem de instrumentais maiores;
- O modelo com lâmina retrátil proporciona segurança na introdução, quando o trocarte atinge uma cavidade.

Modelo com ponta dilatadora sem lâmina

Kit K.



Modelo com lâmina retrátil

Kit K





Conjunto de Cânulas

com Trocarte Descartável para Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

MODELO SEM LÂMINA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Kit K.	02 Cânulas descartáveis para procedimentos endoscópicos, 6,0 mm de diâmetro interno x 100 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral. 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 5,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora;
Kit L.	02 Cânulas descartáveis para procedimentos endoscópicos, 11,0 mm de diâmetro interno x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral. 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 10,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora;

MODELO COM LÂMINA RETRÁTIL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Kit K	02 Cânulas descartáveis para procedimentos endoscópicos, 6,0 mm de diâmetro interno x 100 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral. 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 5,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil.
Kit L	02 Cânulas descartáveis para procedimentos endoscópicos, 11,0 mm de diâmetro interno x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral. 01 trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 10,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil.



Conjunto de Cânulas

com Trocarte Descartável com Lâmina e Acessórios para Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

Informações técnicas:

Indicado como instrumento para perfurar a parede abdominal e manter vias de acesso à cavidade para a ótica abdominal e demais instrumentais a serem utilizados durante o procedimento endoscópico.

Conjunto composto de 04 cânulas, 2 trocartes, 1 cânula de Verres e 1 bolsa coletora de espécime para procedimentos endoscópicos. Cânula possui formato rosqueável e transparente, tampa removível, sistema de conversão e vedação com válvula anti-refluxo. Ponta dilatadora do trocarte com lâmina em aço inoxidável. Cânula de Verres com mandril retrátil, ponta atraumática, empunhadura ergonômica e torneira de duas vias em sua extremidade proximal. Bolsa coletora de espécime fabricada em PVC com capacidade para aproximadamente 300ml.

- O formato rosqueável da cânula garante uma ótima estabilidade na parede abdominal, com uma redução no risco de trauma;
- A transparência da cânula reduz os ajustes necessários à luminosidade da câmera, permite a visualização dos instrumentos inseridos e melhora o controle durante a retirada de amostras de tecidos;
- O sistema de conversão e vedação, com válvula anti-refluxo, permite a passagem de instrumentais de diâmetro menor;
- A tampa da cânula pode ser removida para permitir a passagem de instrumentais maiores;
- A lâmina em modelo retrátil garante maior segurança durante a introdução, especialmente quando o trocarte penetra em uma cavidade.





Conjunto de Cânulas

com Trocarte Descartável com Lâmina e Acessórios para Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Kit A	<p>02 Cânulas descartáveis para procedimentos endoscópicos, 8,0 mm de diâmetro externo x 100 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral;</p> <p>02 Cânulas descartáveis para procedimentos endoscópicos, 13 mm de diâmetro externo x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral;</p> <p>01 Trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 5,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil;</p> <p>01 Trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 10,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, ponta dilatadora e lâmina retrátil;</p> <p>01 Cânula de Verres, em aço inoxidável, 2,1 mm de diâmetro externo x 120 mm de comprimento;</p> <p>01 Bolsa coletora de espécime, em PVC, com capacidade para 300 ml.</p>
Kit C	<p>03 Cânulas descartáveis para procedimentos endoscópicos, 8,0 mm de diâmetro externo x 100 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral.</p> <p>01 Cânula descartáveis para procedimentos endoscópicos, 13 mm de diâmetro externo x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral;</p> <p>01 Trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 5,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil;</p> <p>01 Trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 10,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, ponta dilatadora e lâmina retrátil;</p> <p>01 Cânula de Verres, em aço inoxidável, 2,1 mm de diâmetro externo x 120 mm de comprimento;</p> <p>01 Bolsa coletora de espécime em PVC, com capacidade para 300 ml.</p>
Kit F	<p>02 Cânulas descartáveis para procedimentos endoscópicos, 8,0 mm de diâmetro externo x 100 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral.</p> <p>02 Cânulas descartáveis para procedimentos endoscópicos, 15 mm de diâmetro externo x 110 mm de comprimento, em policarbonato, com injetor lateral;</p> <p>01 Trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 5,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, com ponta dilatadora e lâmina retrátil;</p> <p>01 Trocarte descartável para procedimentos endoscópicos, 12,8 mm de diâmetro externo, em policarbonato, ponta dilatadora e lâmina retrátil;</p> <p>01 Cânula de Verres, em aço inoxidável, 2,1 mm de diâmetro externo x 120 mm de comprimento;</p> <p>01 Bolsa coletora de espécime em PVC, com capacidade para 300 ml.</p>



Trocarte para Múltiplos Acessos

em Procedimentos Endoscópicos Lagi-Port

Informações técnicas:

Indicado para múltiplas vias de acesso para a ótica e demais instrumentais a serem utilizados durante o procedimento endoscópico.

Composto por um compartimento para múltiplos acessos, anel de encaixe, afastador flexível e escala em centímetros. O compartimento consiste em acessos para diferentes diâmetros de instrumentais, que variam de 5 a 12 mm e um injetor lateral para a manutenção do pneumoperitônio. O afastador flexível consiste em 1 anel externo em poliuretano, 1 manga constituída de filme de poliuretano termoplástico e 1 anel interno em poliuretano. Os anéis interno e externo possuem o mesmo diâmetro, são flexíveis e estão conectados pela manga de filme transparente.

- A configuração semi circular do anel cria uma força de torção com o objetivo de manter a dilatação desejada da ferida após a sua instalação;
- O anel de encaixe facilita o acesso à ferida cirúrgica;
- O afastador permite conexão para o anel de encaixe, proporcionando acesso direto à ferida cirúrgica, para a extração de espécimes maiores e para o compartimento para múltiplos acessos.





Trocarte para Múltiplos Acessos

em Procedimentos Endoscópicos Lagi-Port

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
TRL-0110R	01 Trocarte descartável com 01 acesso para instrumentos com 05 mm; 01 Acesso para instrumentos de 05 a 12 mm, para incisões de 1,5 a 3,5 cm; 01 Anel de encaixe; 01 Afastador flexível; 01 Escala em centímetros.
TRL-0210R	01 Trocarte descartável com 02 acessos para instrumentos com 05 mm; 01 acesso para instrumentos de 05 a 12 mm, para incisões de 1,5 a 3,5 cm; 01 Anel de encaixe; 01 Afastador flexível; 01 Escala em centímetros.
TRL-0220R	01 Trocarte descartável com 02 acessos para instrumentos com 05 mm; 01 acesso para instrumentos de 05 a 12 mm, para incisões de 1,5 a 3,5 cm; 01 Anel de encaixe; 01 Afastador flexível; 01 Escala em centímetros.
TRL-0310R	01 Trocarte descartável com 03 acessos para instrumentos com 05 mm; 01 acesso para instrumentos de 05 a 12 mm, para incisões de 1,5 a 3,5 cm; 01 Anel de encaixe; 01 Afastador flexível; 01 Escala em centímetros.



Tampa para Afastador

Descartável para Acesso em Procedimentos Endoscópicos Lapbase

Informações técnicas:

Indicada como plataforma para realização de procedimentos videoendoscópicos de incisão única. Projetada especificamente para permitir a conexão com o afastador descartável, proporcionando um acesso adequado durante os procedimentos endoscópicos com o LapShield (vendido separadamente).

A tampa é fabricada em silicone médico, disponível nos tamanhos para incisões de 20 a 40 mm e 30 a 60 mm. No centro da tampa há um gabarito de 30 mm para o modelo CP-60ES e de 50 mm para o modelo CP-80S, que serve como um guia para a introdução de cânulas com trocarte.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
CP-60ES	Tampa em silicone para afastador LapShield para incisões de 20 a 40 mm.
CP-80S	Tampa em silicone para afastador LapShield para incisões de 30 a 60 mm.



Afastador Descartável

para Acessos em Procedimentos Endoscópicos Lapshield

Informações técnicas:

Indicado para acesso em procedimentos endoscópicos minilaparoscópicos oferece ampla exposição com incisões mínimas e proteção contra contaminação da ferida cirúrgica durante o procedimento.

O afastador descartável é composto por um anel externo verde e um interno azul, em poliuretano, flexíveis, com o mesmo diâmetro, conectados por uma manga de filme em poliuretano termoplástico e um anel de encaixe em ABS Lustran.

- A configuração semicircular em 360° do anel cria uma força de torção com o objetivo de manter expansão adequada da ferida após a sua instalação;
- O anel de encaixe facilita o acesso à ferida cirúrgica;
- Acompanha marcador graduado em centímetros.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
WR-30US	Afastador descartável para incisões de 10 a 20 mm.
WR-60ES	Afastador descartável para incisões de 20 a 40 mm.
WR-80S	Afastador descartável para incisões de 30 a 60 mm.
WR-110M	Afastador descartável para incisões de 50 a 90 mm.
WR-160L	Afastador descartável para incisões de 90 a 140 mm.
WR-190EL	Afastador descartável para incisões de 110 a 170 mm.





Bolsa Coletora De Espécime

para Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

Informações técnicas:

Indicada como instrumento cirúrgico para isolar, coletar ou remover peças operatórias e espécimes que precisam ser retirados, intactos ou triturados, como pequenos órgãos ou tecidos, durante intervenções laparoscópicas.

A bolsa coletora é fabricada em poliuretano com alta capacidade elástica e possui um fio de poliéster que permite seu fechamento. A bolsa é dobrada e encaixada dentro da cânula de policarbonato, que possui uma empunhadura ergonômica e um anel de retração. Este anel se conecta a um cabo de aço inoxidável montado na bolsa coletora.

Compatível com trocarte de 10mm (para volumes de 50; 100; 150; 250 e 300 ml), 12mm (para o volume de 1000 ml) ou 15mm (para os volumes de 600; 1200 e 2000 ml).





Bolsa Coletora De Espécime

para Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GYSF-III 50 01	Bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 40 mm de largura x 190 mm de altura x 0.08 mm de espessura, com volume para 50 ml, em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa, compatível com trocarte de 10 mm.
GYSF-III 100 01	Bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 50 mm de largura x 190 mm de altura x 0.08 mm de espessura, com volume para 100 ml, em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa, compatível com trocarte de 10 mm.
GYSF-III 150 01	Bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 68 mm de largura x 190 mm de altura x 0.08 mm de espessura, com volume para 150 ml, em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa, compatível com trocarte de 10 mm.
GYSF-III 250 01	Bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 98 mm de largura x 200 mm de altura x 0.08 mm de espessura, com volume para 250 ml, em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa, compatível com trocarte de 10 mm.
GYSF-III 300 01	Bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 118 mm de largura x 200 mm de altura x 0.08 mm de espessura, com volume para 300 ml, em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa, compatível com trocarte de 10 mm.
GYSF-V 600-15 01	Bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 100 mm de largura x 100 mm de altura x 0.06 mm de espessura, com volume para 600 ml, em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa, compatível com trocarte de 15 mm.
GYSF-V 1000-12 01	Bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 170 mm de largura x 170 mm de altura x 0.06 mm de espessura, com volume para 1000 ml, em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa, compatível com trocarte de 12 mm.
GYSF-V 1200-15 01	Bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 150 mm de largura x 150 mm de altura x 0.06 mm de espessura, com volume para 1200 ml, em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa, compatível com trocarte de 15 mm.
GYSF-V 2000-15 01	Bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 200 mm de largura x 200 mm de altura x 0.06 mm de espessura, com volume para 2000 ml, em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa, compatível com trocarte de 15 mm.



Bolsa Coletora de Espécime

Descartável para Procedimentos Endoscópicos Lagis

Informações técnicas:

Indicada como instrumento cirúrgico para isolar, coletar ou remover peças operatórias e espécimes que necessitam ser removidos durante intervenções endoscópicas.

Fabricada em poliuretano com alta capacidade elástica, possui um cabo de monofilamento em aço inoxidável. Se encaixa dobrada dentro de um introdutor em policarbonato, facilitando o manuseio pelo profissional.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
EB-0507	01 bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 5" de largura x 7" de altura x 0,3 mm de espessura, em poliuretano, com introdutor de 10 mm e cabo em aço inoxidável.
EB-0709	01 bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 7" de largura x 9" de altura x 0,3 mm de espessura, em poliuretano, com introdutor de 10 mm e cabo em aço inoxidável.





Bolsa Coletora de Espécime

Descartável para Procedimentos Endoscópicos Fineretriever

Informações técnicas:

Indicada como instrumento cirúrgico para isolar, coletar ou remover peças operatórias e espécimes que necessitam ser removidos durante intervenções endoscópicas.

Fabricada em poliuretano com alta capacidade elástica e cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa. O anel liga-se a um cabo de monofilamento em nitinol montado na bolsa coletora, que se encaixa dobrada dentro da cânula, com 10 mm de diâmetro.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
EBH-0306	01 bolsa coletora de espécime descartável 3" de largura x 6" de altura x 0,3 mm de espessura; Fabricada em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa.
EBH-0507	01 bolsa coletora de espécime descartável 5" de largura x 7" de altura x 0,3 mm de espessura; Fabricada em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa.
EBH-0709	01 bolsa coletora de espécime descartável 7" de largura x 9" de altura x 0,3 mm de espessura; Fabricada em poliuretano, com cânula em policarbonato com empunhadura ergonômica e anel de retração da bolsa.



Manipulador Uterino

Clearview Total

Informações técnicas:

Indicado para procedimentos laparoscópicos nos quais é necessário delinear o fórnix vaginal, para remover ou obter acesso ao tecido intraperitoneal, através da vagina, por uma colpotomia ou culdotomia. Também é útil na manipulação uterina durante a histerectomia vaginal laparoscopicamente assistida, histerectomias laparoscópicas totais e na histerectomia laparoscópica supracervical, ao mesmo tempo em que é mantido pneumoperitônio através do bloqueio da vagina durante a realização da colpotomia.

- Fabricado em polibutileno tereftalato (PTB), descartável, consiste em uma única estrutura com um botão de controle que permite a rotação da ponta proporcionando até 120° de anteversão e 90° de retroversão. Além disso, possui um balão macio em silicone para fixar o manipulador na cavidade uterina e um balão de oclusão em poliuretano, que é responsável pela manutenção do pneumoperitônio;
- Válvula de insuflação e uma extensão com conexão luer lock para infusão de contraste;
- Ponta distal atraumática com 2 orifícios laterais e um central;
- Sonda dilatadora fabricada em policarbonato, graduada e com duas extremidades 3,0 e 5,5 mm de diâmetro;
- Espaçador fabricado em policarbonato, utilizado de acordo com a necessidade, para otimizar a adaptação do Clearview em anatomias uterinas menores;
- Acompanha 3 copos de colpotomia, que são utilizados para delinear o fórnix vaginal e melhorar a visibilidade durante a colpotomia, permitindo que o profissional escolha o tamanho mais adequado. Podem ser utilizados na presença de bisturis eletrocirúrgicos e harmônicos;
- Acompanha duas seringas de 60ml e de 12ml não destinadas para uso hipodérmico.



Manipulador Uterino

Clearview Total

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
UM750	<p>01 Manipulador uterino descartável, extremidade distal com 07 cm de comprimento e 10 ml de volume do balão da ponta;</p> <p>01 Sonda dilatadora;</p> <p>01 Seringa para insuflação do balão de 60 ml;</p> <p>03 Copos para colpotomia com 3,0; 3,5 e 4,0 cm respectivamente;</p> <p>01 Espaçador;</p> <p>01 Seringa para insuflação do balão da ponta de 12 ml.</p>
UM950	<p>01 Manipulador uterino descartável, extremidade distal com 09 cm de comprimento e 10 ml de volume do balão da ponta;</p> <p>01 Sonda dilatadora;</p> <p>01 Seringa para insuflação do balão de 60 ml;</p> <p>03 Copos para colpotomia com 3,0; 3,5 e 4,0 cm respectivamente;</p> <p>01 Espaçador;</p> <p>01 Seringa para insuflação do balão da ponta de 12 ml.</p>



Manipulador Uterino

Clearview

Informações técnicas:

Indicado para a manipulação uterina durante a laparoscopia diagnóstica e cirúrgica, minilaparotomia, salpingoplastia, LAVH, avaliação da fertilidade, adesiólise e tratamento da endometriose.

- Fabricado em Valox descartável, composto de uma única estrutura com um botão de controle que permite a rotação da ponta, proporcionando até 120° de anteversão e 90° de retroversão. Além disso, possui um balão macio em silicone para fixar o manipulador na cavidade uterina;
- Válvula de insuflação e uma extensão com conexão luer lock para infusão de contraste;
- Ponta distal atraumática com 2 orifícios laterais e um central;
- Sonda dilatadora fabricada em policarbonato, graduada e com duas extremidades, 3,0 e 5,5 mm de diâmetro;
- Acompanha uma seringa de 12 ml não destinada para uso hipodérmico.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
UM700	01 Manipulador uterino descartável, 5,1 mm de diâmetro, extremidade distal com 07 cm de comprimento e 10 ml de volume do balão; 01 Sonda dilatadora; 01 Seringa para insuflação do balão de 12 ml.
UM900	01 Manipulador uterino descartável, 5,1 mm de diâmetro, extremidade distal com 09 cm de comprimento e 10 ml de volume do balão. 01 Sonda dilatadora; 01 Seringa para insuflação do balão de 12 ml.



Pinça Endoscópica

Descartável Safegrab Lagis

Informações técnicas:

Indicada para prensão ou dissecação em procedimentos endoscópicos.

A pinça é revestida em sulfato de polifenileno, que garante isolamento elétrico. Possui diâmetro externo de 5 mm e comprimentos variando entre 330 e 450 mm. As pontas são fenestradas, atraumáticas e incluem os modelos Endo-Clinch, "Croce-Olmi" e Babcock, medindo 17 mm de comprimento. Possui trava de prensão e posicionador da ponta, permitindo sua rotação completa de 360°.





Pinça Endoscópica

Descartável Safegrab Lagis

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
DI-5716-33D	Pinça endoscópica descartável, em aço inoxidável 316L, revestida em sulfato de polifenileno, anel de rotação 360°. Possui 5mm de diâmetro externo x 330mm de comprimento, ponta fenestrada.
DI-5716-45D	Pinça endoscópica descartável, em aço inoxidável 316L, revestida em sulfato de polifenileno, anel de rotação 360°. Possui 5mm de diâmetro externo x 450mm de comprimento, ponta fenestrada.
DI-5731-33D	Pinça endoscópica descartável, em aço inoxidável 316L, revestida em sulfato de polifenileno, anel de rotação 360°. Possui 5mm de diâmetro externo x 330mm de comprimento, ponta atraumática.
DI-5731-45D	Pinça endoscópica descartável, em aço inoxidável 316L, revestida em sulfato de polifenileno, anel de rotação 360°. Possui 5mm de diâmetro externo x 450mm de comprimento, ponta atraumática.
DI-5670-33D	Pinça endoscópica descartável, em aço inoxidável 316L, revestida em sulfato de polifenileno, anel de rotação 360°. Possui 5mm de diâmetro externo x 330mm de comprimento, ponta de apreensão "Endo- Clinch".
DI-5670-45D	Pinça endoscópica descartável, em aço inoxidável 316L, revestida em sulfato de polifenileno, anel de rotação 360°. Possui 5mm de diâmetro externo x 450mm de comprimento, ponta de apreensão "Endo- Clinch".
DI-5719-33D	Pinça endoscópica descartável, em aço inoxidável 316L, revestida em sulfato de polifenileno, anel de rotação 360°. Possui 5mm de diâmetro externo x 330mm de comprimento, ponta atraumática, fenestrada, curva "Croce Olmi".
DI-5901-33D	Pinça endoscópica descartável, em aço inoxidável 316L, revestida em sulfato de polifenileno, anel de rotação 360°. Possui 5mm de diâmetro externo x 330mm de comprimento, ponta "Babcock".
DI-5901-45D	Pinça endoscópica descartável, em aço inoxidável 316L, revestida em sulfato de polifenileno, anel de rotação 360°. Possui 5mm de diâmetro externo x 450mm de comprimento, ponta "Babcock".





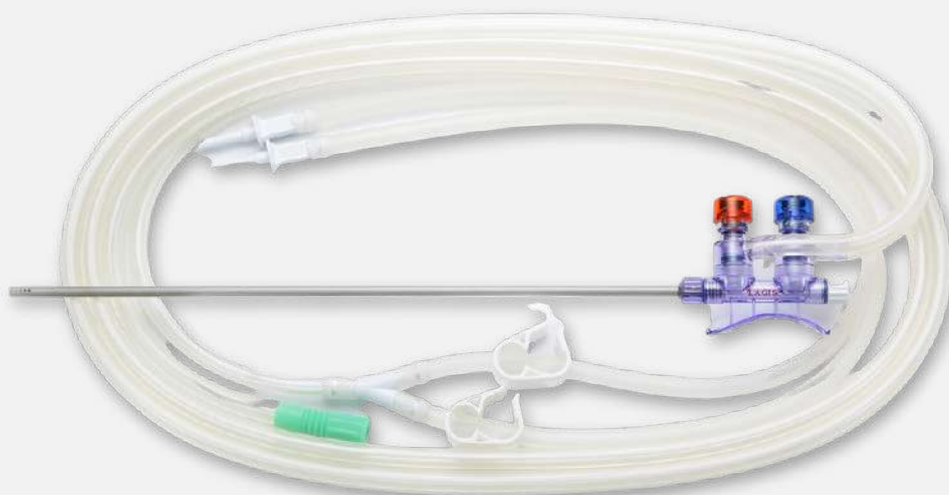
Cânula para Irrigação e Sucção

com Mangueira Lagis

Informações técnicas:

Indicada para lavar os tecidos e aspirar resíduos em procedimentos endoscópicos, como a cirurgia laparoscópica.

A cânula é fabricada em aço inoxidável com 5 mm de diâmetro, contendo 8 orifícios em sua extremidade distal. Conecta-se a uma empunhadura feita de policarbonato através de rosqueamento. A empunhadura possui uma válvula acionada por uma mola e um tampão (pistão). Além disso, a empunhadura é conectada a uma mangueira dupla de PVC, com 2,72 metros de comprimento, que possui uma conexão universal para sistemas de drenagem e também permite a conexão a duas bolsas de infusão.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
SI320CT	Cânula para irrigação e sucção 05 mm de diâmetro x 320 mm de comprimento Lagis, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.
SI360CT	Cânula para irrigação e sucção 05 mm de diâmetro x 360 mm de comprimento Lagis, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.



Cânula para Irrigação e Sucção

com Mangueira em Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

Informações técnicas:

Indicada para lavar os tecidos e aspirar resíduos em procedimentos endoscópicos, como a cirurgia laparoscópica.

A cânula é fabricada em aço inoxidável com diâmetros de 3 mm, 5 mm e 10 mm, contendo 8 orifícios na extremidade distal. Essa cânula é conectada a uma empunhadura de policarbonato por meio de rosqueamento. A empunhadura possui uma válvula acionada por uma mola e um tampão (pistão). Além disso, a empunhadura é conectada a uma mangueira dupla de PVC com 3,40 metros de comprimento, que possui uma conexão universal para sistemas de drenagem e também permite a conexão a duas bolsas de infusão.





Cânula para Irrigação e Sucção

com Mangueira em Procedimentos Endoscópicos Geyi Medical

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
GYSL-3 x 280	Cânula descartável para sucção e irrigação 3,0 mm de diâmetro x 280 mm de comprimento, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.
GYSL-3 x 330	Cânula descartável para sucção e irrigação 3,0 mm de diâmetro x 330 mm de comprimento, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.
GYSL-5 x 280	Cânula descartável para sucção e irrigação 5,0 mm de diâmetro x 280 mm de comprimento, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.
GYSL-5 x 330	Cânula descartável para sucção e irrigação 5,0 mm de diâmetro x 330 mm de comprimento, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.
GYSL-5 x 450	Cânula descartável para sucção e irrigação 5,0 mm de diâmetro x 450 mm de comprimento, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.
GYSL-10 x 280	Cânula descartável para sucção e irrigação 10 mm de diâmetro x 280 mm de comprimento, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.
GYSL-10 x 330	Cânula descartável para sucção e irrigação 10 mm de diâmetro x 330 mm de comprimento, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.
GYSL-10 x 450	Cânula descartável para sucção e irrigação 10 mm de diâmetro x 450 mm de comprimento, com mangueira em PVC para conexão em 02 bolsas.





www.medika.com.br