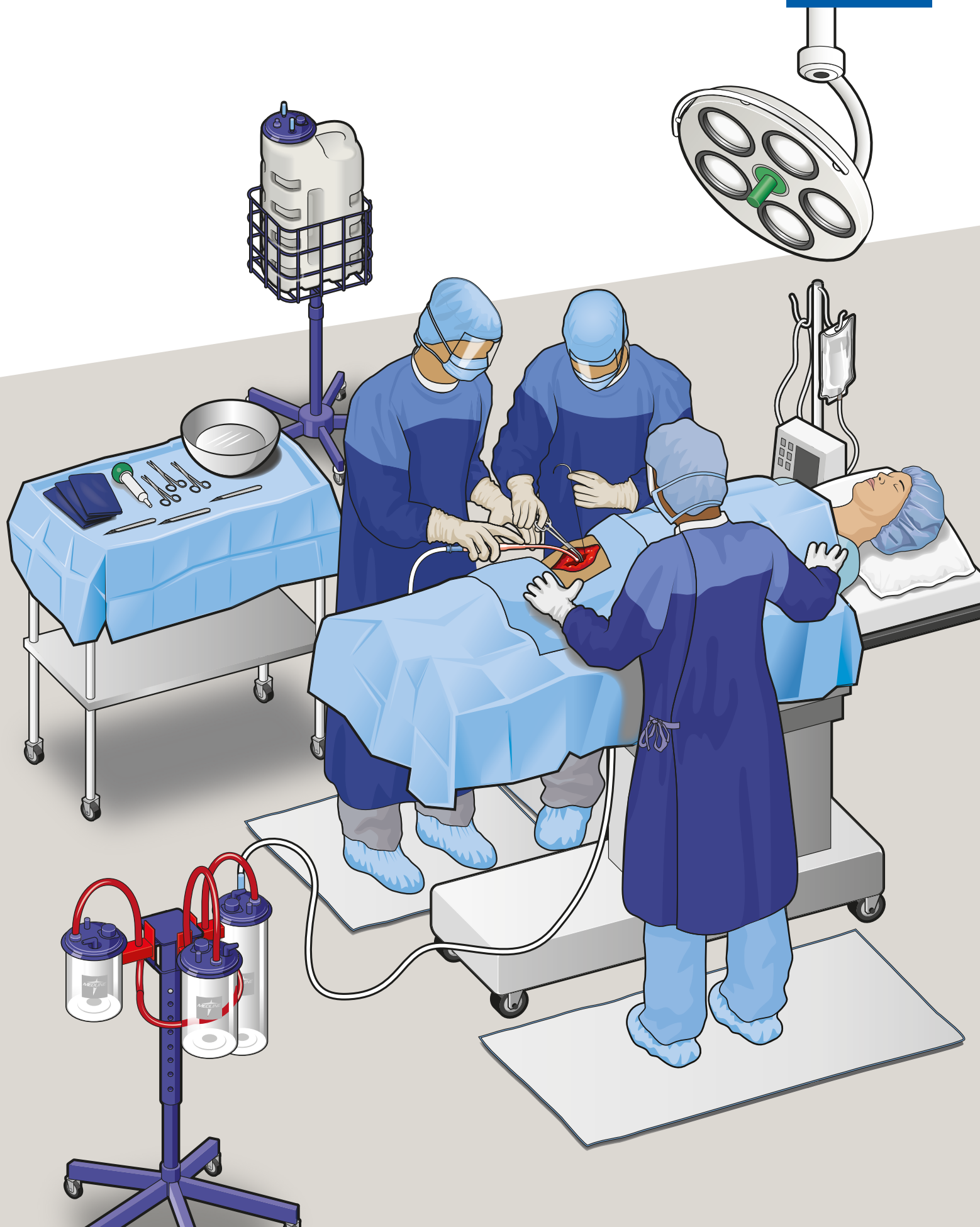


# Gestão de fluidos de confiança

Catálogo do Produto



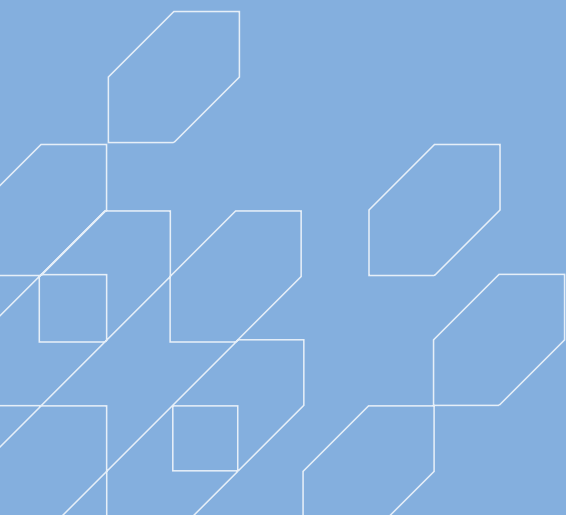
# Solução de gestão de fluidos da Medline

Na qualidade de fornecedor global de soluções abrangentes de gestão de fluidos, a Medline satisfaz as necessidades das unidades através da oferta de uma vasta gama de produtos de alta qualidade e económicos que cumprem na íntegra os requisitos clínicos.

Escolher um sistema de aspiração é não um passo importante para prestar os melhores cuidados e o mais eficientemente possível, como também é fundamental para garantir a segurança dos pacientes e dos profissionais de saúde.

Os principais sistemas de aspiração para gestão de fluidos da Medline são os recipientes e bolsas MED-SOFT e MED-RIGID. Ambos visam recolher líquidos, fluidos corporais e resíduos de aspiração durante todos os tipos de procedimentos.

Juntamente com os acessórios de aspiração e produtos complementares com múltiplas aplicações, as possibilidades são infinitas para adaptar a sua solução de gestão de fluidos exatamente às suas necessidades.

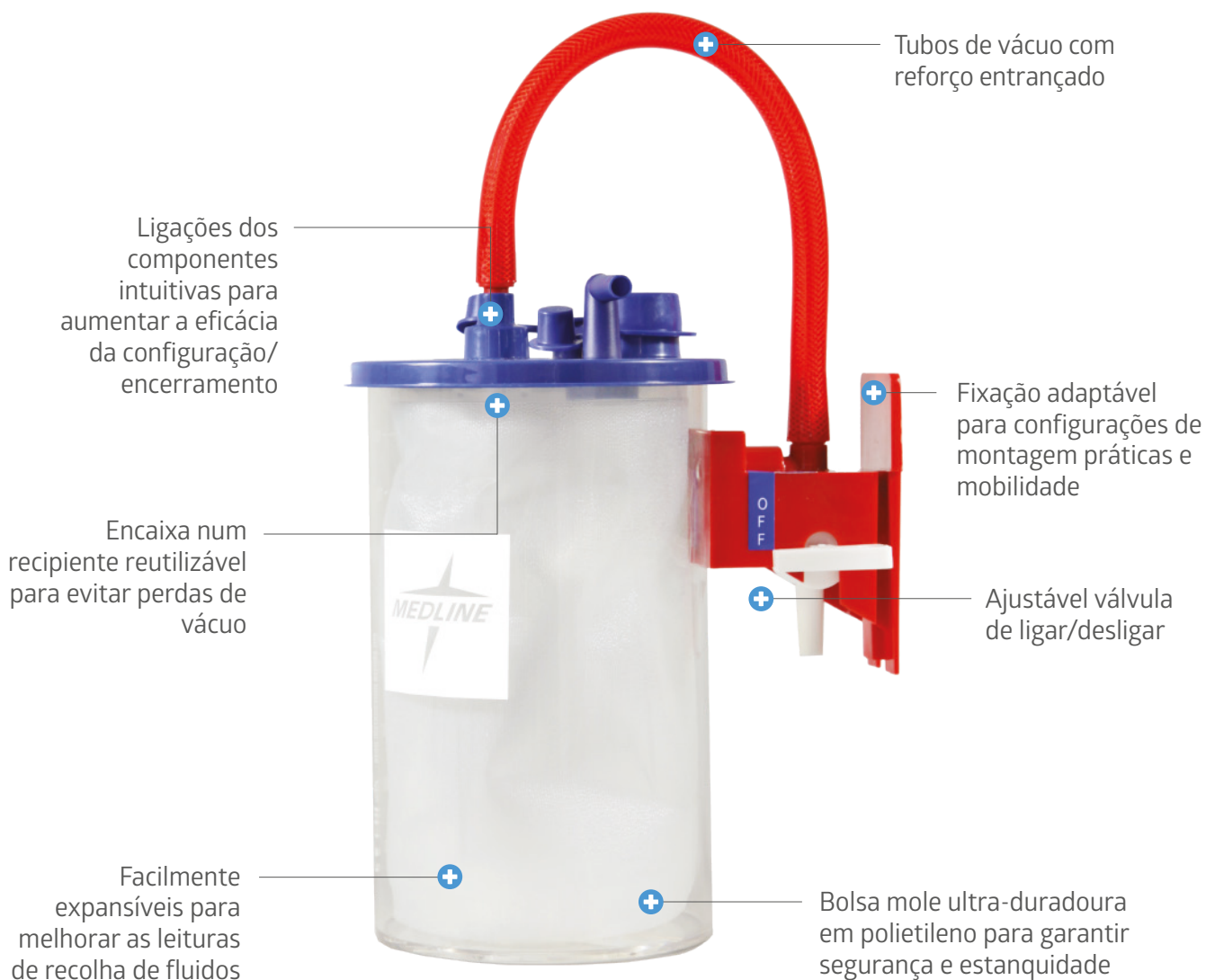


# Índice

<b>Sistemas de Aspiração</b>	<b>4</b>
MED-SOFT	4
MED-RIGID	8
Acessórios para sistemas de aspiração	10
Acessórios reutilizáveis	11
<b>Tubagem de aspiração</b>	<b>12</b>
Tubos de ligação para aspiração	12
Rolos de tubos de aspiração	14
Acessórios	15
<b>Yankauers e cânulas de aspiração</b>	<b>16</b>
Yankauers rígidos	16
Cânulas de aspiração	18
<b>Portefólio de Ginecologia</b>	<b>19</b>
Aspiração Uterina	19
Tubagem de aspiração ginecológica	20
Acessórios	21
<b>Segurança do Chão</b>	<b>23</b>
Absorvência do Chão	23
<b>Portefólio para Laparoscopia</b>	<b>24</b>
Artigos Básicos de Laparoscopia	24

# MED-SOFT

A gama MED-SOFT da Medline constitui-se como um sistema de aspiração especialmente concebido para um manuseamento seguro e fácil de fluidos corporais, líquidos e resíduos de aspiração. Este sistema de aspiração fechado é composto por bolsas de utilização única num só paciente e por recipientes reutilizáveis.



1

## Filtro antimicrobiano

Filtra > 99,9% dos microrganismos e partículas aerossolizados

3

## Válvula de corte mecânica

Impede transbordamentos e a contaminação da linha de sucção de vácuo

2

## Válvula anti-refluxo

Inibe a contaminação, impedindo o refluxo quando se desliga a tubagem do paciente e impedindo que os aerossóis contaminados voltem a migrar para a tubagem do doente

# Recipientes e Bolsas MED-SOFT

## Bolsas MED-SOFT

Referência	Descrição	Embalagem
DYNDSC1000	Bolsa MED-SOFT 1 L	50/caixa
DYNDSC1500	Bolsa MED-SOFT 1,5 L	50/caixa
DYNDSC3000	Bolsa MED-SOFT 3 L	50/caixa



Sistema de aspiração fechado para um manuseamento seguro

## Bolsas MED-SOFT com Tubo de Aspiração

Referência	Descrição	Embalagem
OR916K	Bolsa MED-SOFT 1 L + tubo de 6 mm x 1,8 m	50/caixa
OR926K	Bolsa MED-SOFT 1,5 L + tubo de 6 mm x 1,8 m	50/caixa
OR936K	Bolsa MED-SOFT 3 L + tubo de 6 mm x 1,8 m	50/caixa
OR929K	Bolsa MED-SOFT 1,5 L + tubo de 6 mm x 3 m	50/caixa
OR939K	Bolsa MED-SOFT 3 L + tubo de 6 mm x 3 m	50/caixa



Kit pronto a utilizar com tubos resistentes à torção e flexíveis

## Bolsas MED-SOFT com Tubo de Aspiração ORNEX e Controlo de Vácuo MED-STOP

Referência	Descrição	Embalagem
OR53916	Bolsa MED-SOFT 1 L + tubo de 6 mm x 1,8 m e MED-STOP adulto	50/caixa
OR53926	Bolsa MED-SOFT 1,5 L + tubo de 6 mm x 1,8 m e MED-STOP adulto	50/caixa
OR53929	Bolsa MED-SOFT 1,5 L + tubo de 6 mm x 3 m e MED-STOP adulto	50/caixa
OR54916	Bolsa MED-SOFT 1 L + tubo de 6 mm x 1,8 m e MED-STOP pediátrico	50/caixa
OR54926	Bolsa MED-SOFT 1,5 L + tubo de 6 mm x 1,8 m e MED-STOP pediátrico	50/caixa



Kit pronto a usar para aspiração traqueal e brônquica



## Bolsas MED-SOFT com Agente de Solidificação MED-GEL

Referência	Descrição	Embalagem
OR1910PG	Bolsa MED-SOFT 1 L + MED-GEL	45/caixa
OR1920PG	Bolsa MED-SOFT 1,5 L + MED-GEL	45/caixa
OR1930PG	Bolsa MED-SOFT 3 L + MED-GEL	45/caixa

Bolsa pronta com solidificador introduzido



Bolsa pré-gelificada para uma eliminação de fluidos segura e fácil

## Recipientes MED-SOFT

Referência	Descrição	Embalagem
DYNDCL01000	Recipiente exterior para Bolsa MED-SOFT 1 L	8/caixa
DYNDCL01500	Recipiente exterior para Bolsa MED-SOFT 1,5 L	8/caixa
DYNDCL03000	Recipiente exterior para Bolsa MED-SOFT 3 L	8/caixa
DYNDCL010T	Recipiente exterior em «T» para Bolsa MED-SOFT 1 L	8/caixa
DYNDCL015T	Recipiente exterior em «T» para Bolsa MED-SOFT 1,5 L	8/caixa
DYNDCL030T	Recipiente exterior em «T» para Bolsa MED-SOFT 3 L	8/caixa



# Sistemas de aspiração

Os sistemas de aspiração são uma parte essencial da gestão diária de fluidos pelos profissionais de saúde nas salas de operação. No entanto, ligar vários componentes da forma correta e ativar/desativar o sistema corretamente, por vezes, pode levantar questões.

Para o esclarecermos, poderá encontrar em seguida uma explicação passo-a-passo das manobras mais importantes que deve conhecer para operar o seu sistema de aspiração.

Leia estes  
códigos  
QR



A bolsa é o elemento descartável do sistema de aspiração MED-SOFT, que é introduzido no interior do recipiente. **Como faço para introduzir a bolsa?**



Durante uma intervenção cirúrgica, poderá parar temporariamente a aspiração por vários motivos. Ser capaz de ativá-la novamente, conforme necessário, é importante para garantir um procedimento ininterrupto. **Como faço para reiniciar a aspiração?**



Assim que a bolsa atingir a capacidade total, será necessário removê-la no final do procedimento. Para eliminar qualquer risco de contaminação cruzada ou danos no equipamento, é importante retirá-la corretamente do recipiente. **Como faço para remover a bolsa?**

# MED-RIGID

O sistema Medline MED-RIGID proporciona um sistema de aspiração forte e resistente com recipientes de utilização única num só paciente e um suporte reutilizável. Os acessórios da tampa com bloqueio seguro ajudam na eliminação correta dos líquidos infecciosos e dos resíduos da aspiração.



1

## Filtro antimicrobiano

Filtro testado com eficácia de filtragem bacteriana que ajuda a prevenir 99,99% da contaminação proveniente do vácuo

2

## Marcas de graduação

Permite uma medição precisa dos fluidos recolhidos



# Recipientes e Suportes MED-RIGID

## Recipientes MED-RIGID

Referência	Descrição	Embalagem
OR212	Recipiente MED-RIGID 1,2 L	40/caixa
OR220	Recipiente MED-RIGID 2 L	40/caixa
OR230	Recipiente MED-RIGID 3 L	40/caixa



## Recipientes MED-RIGID com Tubagem de Aspiração ORNEX

Referência	Descrição	Embalagem
OR312	Recipiente MED-RIGID 1,2 L + tubagem de 5 mm x 1,8 m	30/caixa
OR320	Recipiente MED-RIGID 2 L + tubagem de 5 mm x 1,8 m	30/caixa
OR319	Recipiente MED-RIGID 3 L + tubagem de 6 mm x 3,0 m	30/caixa



Kit pronto a utilizar com tubos resistentes à torção e flexíveis

## Recipiente MED-RIGID 12 L

Referência	Descrição	Embalagem
ORLVC	Recipiente MED-RIGID 12 L	4/caixa
OR12LTR	Carrinho de recipientes para recipiente de 12 L	1/caixa



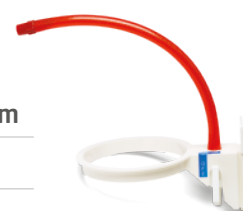
Carrinho para um transporte fácil



Procedimentos com um volume de fluidos elevado

## Suportes para Recipiente MED-RIGID

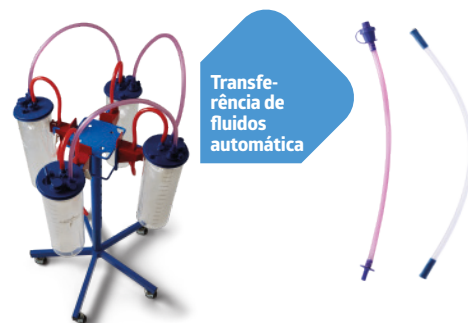
Referência	Descrição	Embalagem
OR159	Suporte para Recipiente MED-RIGID para recipiente de 1,2 L	20/caixa
OR139	Suporte para Recipiente MED-RIGID para recipiente de 2 L ou 3 L	20/caixa



# Acessórios para Sistemas de Aspiração

## Tubagem de Ligação Tandem

Referência	Descrição	Embalagem
DYNDTND	Tubo tandem para bolsa MED-SOFT	20/caixa
OR542	Tubo tandem para recipiente MED-RIGID	50/caixa



Transfe-  
rência de  
fluidos  
automática

## Agente de Solidificação MED-GEL

Referência	Descrição	Embalagem
RE2015	Caixa dispensadora MED-GEL, 100 unid./emb., 2 emb./caixa	200/caixa
RE2050	Balde MED-GEL, balde de 2 kg, 2 baldes/caixa	2/caixa



Eliminação  
de fluidos  
fácil



- Fácil eliminação de resíduos sólidos
- Reduz o risco de contaminação cruzada

## Recipiente para pequenos volumes

Referência	Descrição	Embalagem
OR300PEDA	Recipiente de pequeno volume	50/caixa



## Conectores

Referência	Descrição	Embalagem
OR109	Conector em L para Bolsa MED-SOFT	500/caixa
ORADAPT10	Conversor de Porta de Acessórios	50/caixa



Tubagem de  
aspiração  
adaptável  
de diâmetro  
largo

## Coletores de Espécimes Descartáveis

Referência	Descrição	Embalagem
OR123	Bolsa de amostragem de espécimes curta (9 cm) com conector macho (Ø 7 mm)	100/caixa
OR125	Bolsa de amostragem de espécimes comprida (23 cm) com conector macho (Ø 7 mm)	100/caixa
OR124	Bolsa de amostragem de espécimes comprida (23 cm) com conector macho (Ø 10 mm)	100/caixa
OR169	Bolsa de amostragem de espécimes comprida (23 cm) com conector fêmea (Ø 14 mm)	100/caixa
OR84	Coletor de espécimes fechado (Ø 10 cm)	20/caixa



Para recolha e retenção das amostras para análise



# Acessórios Reutilizáveis

## Suportes de montagem

Referência	Descrição	Embalagem
DYNDSCWL	Suporte de parede em policarbonato	20/caixa
ORCLAMP	Clampe de calha em policarbonato	20/caixa
906023E	Suporte em aço inoxidável	10/caixa
FKD0036	Conversor para o recipiente de aspiração Medline; compatível com suporte VacSax	10/caixa
ORCONVS	Conversor para o recipiente de aspiração Medline; compatível com clampe de calha Serres	20/caixa



Vasta gama de suportes de recipientes de aspiração para fixação na parede, calhas, mesa e cama

## Carrinhos e Bases de Suporte

Referência	Descrição	Embalagem
ORTROL4C	Carrinho de vasilha de PVC com 2 freios (altura fixa de 80 cm; pode conter 4 vasilhas)	2/caixa
DYNDSCC	Carrinho para recipientes metálico (altura ajustável entre 61 e 106 cm, pode acomodar 4 recipientes)	1/caixa
ORBASE	Carrinho para recipientes (altura fixa de 50 cm, pode levar 2 recipientes)	1/caixa
ORSTAND	Suporte de recipiente com base adesiva	10/caixa
ORSTANDR	Suporte de recipiente com base de rolo	2/caixa
OR12LTR	Carrinho de recipientes para recipiente de 12 L	1/caixa



Para todos os tipos de configurações

## Tubos de vácuo

Referência	Descrição	Embalagem
DYND2MNF	Distribuidor de tubagem para 2 recipientes	10/caixa
DYND3MNF	Distribuidor de tubagem para 3 recipientes	10/caixa
DYND4MNF	Distribuidor de tubagem para 4 recipientes	10/caixa
TUBVAC	Tubos de vácuo reforçados (rolo de 30 m)	1/caixa



Para ligar uma rede de vários recipientes à fonte de vácuo

# Tubos de ligação para aspiração

As opções de tubos de ligação da Medline permitem um encaixe seguro numa vasta gama de acessórios de aspiração, garantindo uma taxa de fluxo máxima e evitando congestionamentos internos.

## Tubo de aspiração estéril super suave com conector largo e flexível

Referência	Ligação	ID	Comprimento	Embalagem
ORS710	Flexível F/F	7 mm	3 m	30/caixa



Tubo de aspiração super suave com baixa memória

## Tubos de Aspiração Esterilizados ORNEX

Referência	ID	Comprimento	Embalagem
ORNEX56A	5 mm	1,80 m	50/caixa
ORNEX510	5 mm	3 m	30/caixa
ORNEX66A	6 mm	1,80 m	45/caixa
ORNEX610	6 mm	3 m	25/caixa
ORNEX76A	7 mm	1,80 m	40/caixa
ORNEX710	7 mm	3 m	20/caixa
ORNEX712	7 mm	3,6 m	20/caixa



Com conector macho pré-fixado para melhorar a conectividade

## Tubos ORNEX com Controlo de Vácuo no Dedo

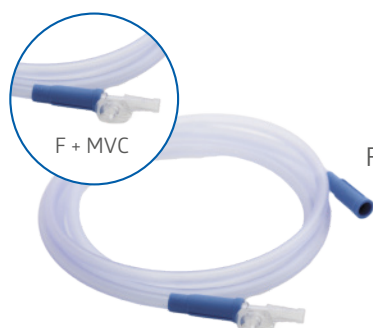
Referência	Ligação	ID	Comprimento	Sterile	Embalagem
ORNEX56VCNS	F/MVC	5 mm	1,80 m	Não	50/caixa
ORNEX56VC	F/F + MVC	5 mm	1,80 m	Sim	50/caixa
ORNEX66VC	F/MVC	6 mm	1,80 m	Sim	50/caixa



Com válvula de vácuo controlada pelo dedo, para um melhor manuseamento da aspiração



ORNEX56VCNS  
ORNEX66VC



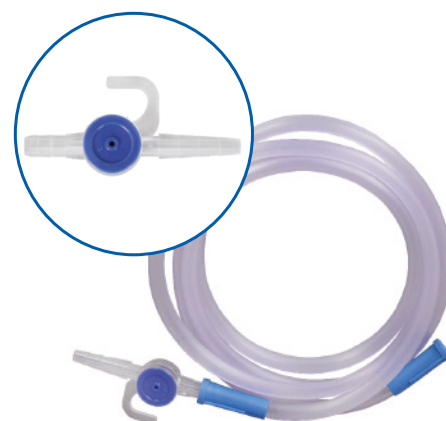
ORNEX56VC

## Tubos Não Estéreis ORNEX com Controlo de Vácuo MED-STOP

Referência	ID	Comprimento	MED-STOP	Embalagem
ORNEX66VCA	6 mm	1,80 m	Adulto	30/caixa
ORNEX66VCP	6 mm	1,80 m	Pediátrico	30/caixa
ORNEX610VCA	6 mm	3 m	Adulto	30/caixa



O MED-STOP é compatível com cateteres de aspiração adultos e pediátricos



ORNEX66VCA

# Rolo de Tubos de Aspiração

## Rolo de Tubo Não Estéril ORNEX

Referência	ID	Comprimento	Embalagem
ORNEX5100	5 mm	Rolo de 30 m	1/caixa
ORNEX6100	6 mm	Rolo de 30 m	1/caixa
ORNEX7100	7 mm	Rolo de 30 m	1/caixa



- 16 tubos; de 1,8 m de comprimento cada
- Inclui conectores macho



Corte à medida



## Rolo de Tubo de Bolha Não Estéril NBT

Referência	ID	Comprimento	Embalagem
NBT5100	5 mm	Rolo de 30 m = tubos de aspiração de 0,90 m x 33	1/caixa
NBT7100	7 mm		1/caixa



- 16 tubos; cada um com 1,8 m de comprimento, ou 33 tubos; cada um com 0,9 m de comprimento
- Sem DEHP



Corte à medida



# Acessórios

## Controlo de Vácuo MED-STOP

Referência	Descrição	MED-STOP	Embalagem
OR853VCA	MED-STOP	Adulto	200/caixa
OR854VCP	MED-STOP	Pediátrico	200/caixa



- Melhor controlo da aspiração para aspiração traqueal e aspiração brônquica
- Compatíveis com cateteres de aspiração adultos e pediátricos



OR853VCA



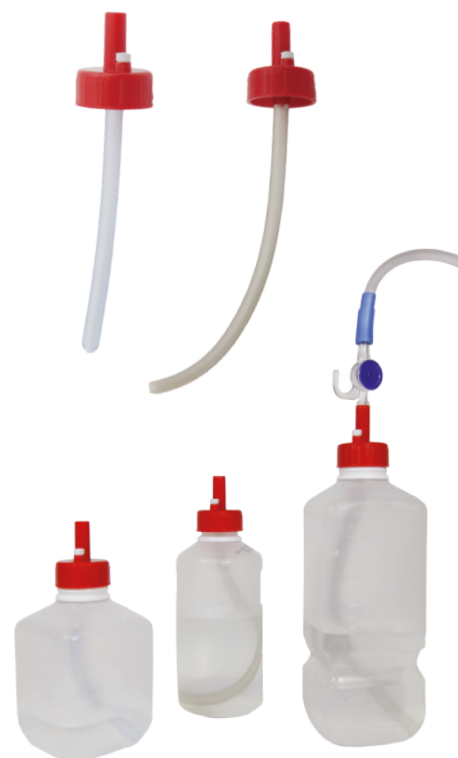
OR854VCP

## Tampa estéril de sistema de enxágue

Referência	Comprimento	Garrafas Compatíveis	Embalagem
RSC15F	17 cm	500 ml	100/caixa
RSC24F	24 cm	1000 ml	100/caixa



- Para limpar circuitos de sucção de aspiração traqueal e brônquica
- Compatível com as garrafas de água esterilizadas mais comuns no mercado



Tubagem de aspiração

## Conectores de Aspiração

Referência	Descrição	Embalagem
OR350A	<b>Conector a direito:</b> Adapta-se a cinco tamanhos de tubagem; para ligar tubos do mesmo tamanho ou usar como redutor para qualquer combinação de tubos de 5 - 11 mm.	500/caixa
OR351	<b>Conector Sims:</b> Encaixa em tubos com um diâmetro de 3-6 mm em incrementos de tamanho de sete; conector graduado adaptável de 3 - 6 mm para uma variedade de aplicações do utilizador final.	500/caixa
OR352	<b>Conector em T:</b> Usado para unir três secções de tubo; conector de engate rápido para ligações de 5 a 11 mm.	150/caixa
OR356	<b>Conector em Y:</b> Encaixa em seis tamanhos de tubagem de 6 mm a mais de 15 mm; permite ligar os mesmos ou diferentes tamanhos de tubo.	150/caixa



OR350A



OR351



OR352



OR356



- Duradouro e resistente às quebras
- Transparente para uma maior visibilidade



# Cânulas Yankauer rígidas

A Medline oferece uma gama completa de cânulas Yankauer rígidas, transparentes e de PVC que se adaptam a todas as preferências e necessidades clínicas relativas à remoção de fluidos durante as intervenções cirúrgicas.

## Cânula Yankauer rígida clássica

Referência	Descrição	Comprimento	Diâmetro	Orifícios	Controlo de vácuo	Embalagem
Y1200	Ponta fina para uso pediátrico, dentário e ORL	270 mm	12 CH	2	Não	50/caixa
Y1500		200 mm	15 CH	0	Não	100/caixa
Y1800	Ponta normal para uso faríngeo	250 mm	18 CH	6	Não	50/caixa
Y2200	Ponta grande para aspiração de elevado volume	270 mm	22 CH	6	Não	50/caixa
Y2800		270 mm	28 CH	4	Não	50/caixa



Vasta gama de pontas abertas

## Cânula Yankauer rígida clássica com controlo de vácuo

Referência	Descrição	Comprimento	Diâmetro	Orifícios	Controlo de vácuo	Embalagem
Y1201	Ponta fina para uso pediátrico, dentário e ORL	270 mm	12 CH	2	Sim	50/caixa
Y1501		200 mm	15 CH	0	Sim	100/caixa
Y1801	Ponta normal para uso faríngeo	250 mm	18 CH	6	Sim	50/caixa
Y2201	Ponta grande para aspiração de elevado volume	270 mm	22 CH	6	Sim	50/caixa
Y2801		270 mm	28 CH	4	Sim	50/caixa



Controlo de vácuo

## Cânula Yankauer rígida com conector flexível

Referência	Descrição	Comprimento	Diâmetro	Orifícios	Controlo de vácuo	Embalagem
P2000	Ponta direita	280 mm	20 CH	4	Não	50/caixa
P20FT	Ponta chata/bico de pato	280 mm	20 CH	4	Não	50/caixa



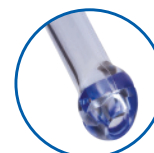
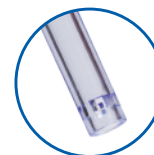
Ligação de tubos totalmente universal



## Cânula Yankauer rígida com punho ergonómico



Referência	Descrição	Comprimento	Diâmetro	Orifícios	Controlo de vácuo	Embalagem
Y2400	Ponta direita	253 mm	24 CH	4	Não	50/caixa
Y240B	Ponta em bolbo	260 mm	24 CH	4	Não	50/caixa



Alto nível de conforto durante os procedimentos de aspiração longos

## Cânula Yankauer rígida com ponta em bolbo afunilada e punho ergonómico

Referência	Descrição	Comprimento	Diâmetro	Orifícios	Controlo de vácuo	Embalagem
Y80	Ponta em bolbo afunilada	280 mm	12 CH	0	Não	50/caixa
Y82	Ponta em bolbo afunilada	280 mm	12 CH	0	Sim	50/caixa



Ponta atraumática para reduzir os danos nos tecidos

## Cânula Yankauer rígida com punho e comutador ON/OFF

Referência	Descrição	Comprimento	Diâmetro	Orifícios	Controlo de vácuo	Embalagem
Y240FS	Ponta direita	297 mm	24 CH	4	Sim	50/caixa
Y240FB	Ponta em bolbo	297 mm	24 CH	4	Sim	50/caixa



- Permite um melhor controlo da aspiração
- Reduz os níveis de ruído

## Cânula Yankauer Rígido com tubo de aspiração ORNEX

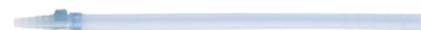
Referência	Descrição	Yankauer				Tubagem de aspiração		Quantidade por caixa
		Diâmetro	Comprimento	Orifícios da ponta	Controlo de vácuo	Diâmetro interno	Comprimento	
ORNEX66AY1200	Conjunto yankauer de ponta fina	12 CH	270 mm	2	Não	6 mm	1,8 m	30/caixa
ORNEX610Y1800	Conjunto yankauer de ponta normal	18 CH	250 mm	6	Não	6 mm	3 m	30/caixa
ORNEX610Y2200	Conjunto yankauer de ponta grande	22 CH	270 mm	6	Não	6 mm	3 m	30/caixa
ORNEX610Y80	Conjunto de yankauer de ponta em bolbo fina e afunilada com punho ergonómico	12 CH	280 mm	0	Não	6 mm	3 m	30/caixa



ORNEX610Y80

## Cânulas de Aspiração

### Cânula de Aspiração de Poole



Referência	Descrição	Comprimento	Diâmetro	Orifícios	Controlo de vácuo	Embalagem
Y20PS	Ponta a direito flexível	297 mm	20 CH	20 + 4	Não	50/caixa



Para aspiração de sangue acumulado, fluidos e detritos durante cirurgias abdominais

### Conjunto de aspiração para ortopedia

Código	Descrição	Embalagem
YORTHO	Conjunto de aspiração para ortopedia com 1 punho nervurado, 1 ponta curva (7 x 230 mm), punho com 2 filtros e 3 pontas possíveis	10/caixa



Para procedimentos com grande quantidade de detritos



# Aspiração Uterina

A Medline oferece uma solução abrangente para aspiração uterina segura, com maior controle e visibilidade.

## Curetas uterinas

### Curetas retas

Referência	Tamanho	Embalagem
UCS07	7 mm	20/caixa
UCS08	8 mm	20/caixa
UCS09	9 mm	20/caixa
UCS10	10 mm	20/caixa
UCS11	11 mm	20/caixa
UCS12	12 mm	20/caixa
UCS14	14 mm	20/caixa



### Curetas curvas

Referência	Tamanho	Embalagem
UCC07	7 mm	20/caixa
UCC08	8 mm	20/caixa
UCC09	9 mm	20/caixa
UCC10	10 mm	20/caixa
UCC11	11 mm	20/caixa
UCC12	12 mm	20/caixa
UCC14	14 mm	20/caixa



# Tubos de Aspiração para Ginecologia

## Conjunto de Tubos de Aspiração para Ginecologia

Referência	Descrição	Comprimento do tubo	Embalagem
TUB106H	Tubos ID de 10 mm com punho rotativo	2 m	10/caixa
TUB1010H		3 m	10/caixa

Com punho rotativo 360°



- Punho rotativo pré-fixado
- Proporciona conforto e controle para garantir segurança

## Tubos de Diâmetro Grande

Referência	Descrição	Comprimento do tubo	Embalagem
TUB106	Tubos ID de 10 mm	2 m	10/caixa
TUB1010		3 m	10/caixa



Utilizado para adaptar os sistemas de aspiração da Medline aos tubos de diâmetro grande para aspiração uterina



ORADAPT10

# Acessórios

## Bolsas de amostragem de espécimes

Referência	Descrição	Cor	Diâmetro	Comprimento	Embalagem
OR124	Bolsas de amostragem grandes	Azul	10 mm	23 cm	100/caixa
OR169	Bolsas de amostragem grandes	Amarelo	14 mm	23 cm	100/caixa

O OR169 é exclusivamente compatível com conjuntos de aspiração ginecológicos para aspiração uterina



Para recolha e retenção das amostras para análise

## Coletores de Espécimes Fechados


















Referência	Descrição	Embalagem
OR84	Coletores de espécimes fechados	20/caixa



Compatível com a gama de sistemas de aspiração da Medline

# Tudo para Aspiração Uterina

A Medline entende que a aspiração uterina é um procedimento delicado que requer as ferramentas certas para um uso ginecológico seguro. Para guiá-lo na escolha dos elementos certos, em seguida irá encontrar um conjunto de opções que mostram tudo aquilo de que precisa para uma aspiração uterina eficaz.

Aspiração sistema	Bolsas de amostragem de espécimes	Tubos	Curetas	Procedimentos
	OR124 Ø 10 mm 	TUB106 ou TUB1010 É possível fixar punho rotativo (TUBH) 		Procedimentos de curetagem com aspiração fina e média
		TUB106H ou TUB1010H Disponível com conector macho e punho rotativo pré-fixado 	Curetas retas/curvas 7 mm – 10 mm	
	OR169 Ø 14 mm 	TUB106H ou TUB1010H Disponível com conector macho e punho rotativo pré-fixado 		
	OR84 Ø 10 mm	TUB106 ou TUB1010 É possível fixar punho rotativo (TUBH) 		Procedimentos cirúrgicos de aborto tardio
		TUB106H ou TUB1010H Disponível com conector macho e punho rotativo pré-fixado 	Curetas retas/curvas 11 mm – 14 mm	
Aspiração sistema	Conector	Tubos	Curetas	Procedimentos
	ORADAPT10 Ø 10 mm 	TUB106 ou TUB1010 		Procedimentos de curetagem sem recolha de amostras
		TUB106H ou TUB1010H Disponível com conector macho 	Curetas retas/curvas 7 mm – 14 mm	

# Absorvência do Chão

Os ambientes húmidos expõem os profissionais de saúde a riscos, incluindo deslizos, tropeções e quedas. A falta de segurança compromete a prestação de cuidados de saúde e impõe desafios adicionais às unidades hospitalares.

## Tapete para Chão Liqui-Loc™

Referência	Descrição	Tamanho	Absorvência	Antiderrapante	Embalagem
ORLLPBS	Liqui-Loc - pequeno	71,1 x 101,6 cm	2,2 L	Sim	13/caixa
ORLLPBM	Liqui-Loc - médio	71,1 x 142,2 cm	3,0 L	Sim	10/caixa
ORLLPBL	Liqui-Loc - grande	71,1 x 182,8 cm	3,9 L	Sim	8/caixa

- **Parte posterior impermeável e antiderrapante**
- **Antipingos**, aprisionando os fluidos para evitar a contaminação cruzada e um manuseamento complicado
- **Eliminação** fácil em prol da higiene e segurança
- Para:
  - colocar e posicionar ferramentas
  - colocar em zonas de proximidade profissionais de saúde-paciente (mesa de operações sala de exame, lavatórios de desinfeção pré-cirurgia)
  - utilização em casos onde são gerados grandes volumes de fluidos (ginecologia, urologia, artroscopia)



## Tapete de dupla face para o chão

Referência	Descrição	Tamanho	Absorvência	Antiderrapante	Embalagem
ORDSFMAT	Tapete de dupla face para o chão	75 x 38 cm	7 L	Não	50/caixa

- **Absorção bilateral** para conter um maior volume de fluidos
- **Anti-gotejamento** e retém os fluidos para evitar contaminação cruzada e facilitar a eliminação
- **Agiliza o processo de limpeza** e absorve derrames de fluidos no chão
- **Melhora o nível geral de higiene**, que permite a redução de custos e de tempo
- **Não pisar**



# Artigos Básicos de Laparoscopia

A Medline oferece uma gama de soluções que cobre eficazmente os requisitos para procedimentos laparoscópicos, desde a preparação até à intervenção em si. À medida que tem aumentado o uso da técnica laparoscópica, o mesmo acontece com a necessidade de ferramentas apropriadas.

## Agulha de Veress

Referência	Descrição	Comprimento	Calibre	Olhais de insuflação	Embalagem
ORVN12	Agulha de Veress para insuflação	120 mm	14	2	12/caixa
ORVN15	Agulha de Veress para insuflação	150 mm	14	2	12/caixa

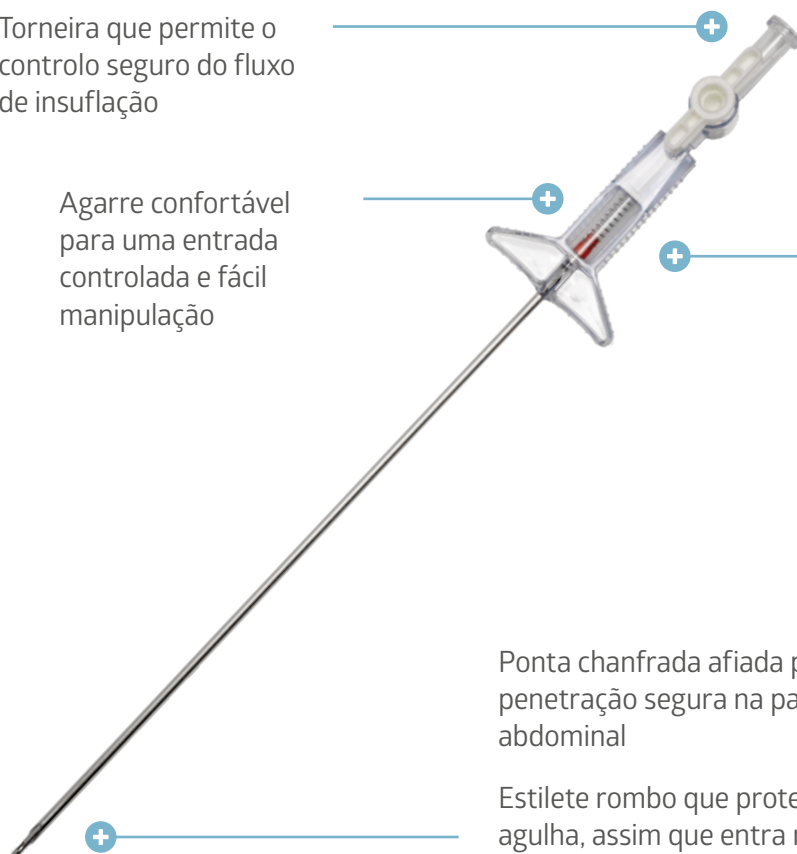
Torneira que permite o controlo seguro do fluxo de insuflação

Agarre confortável para uma entrada controlada e fácil manipulação

O mecanismo de segurança com mola dá um sinal em forma de «clique» claro, audível e tátil quando o peritoneu é atingido

Ponta chanfrada afiada para uma penetração segura na parede abdominal

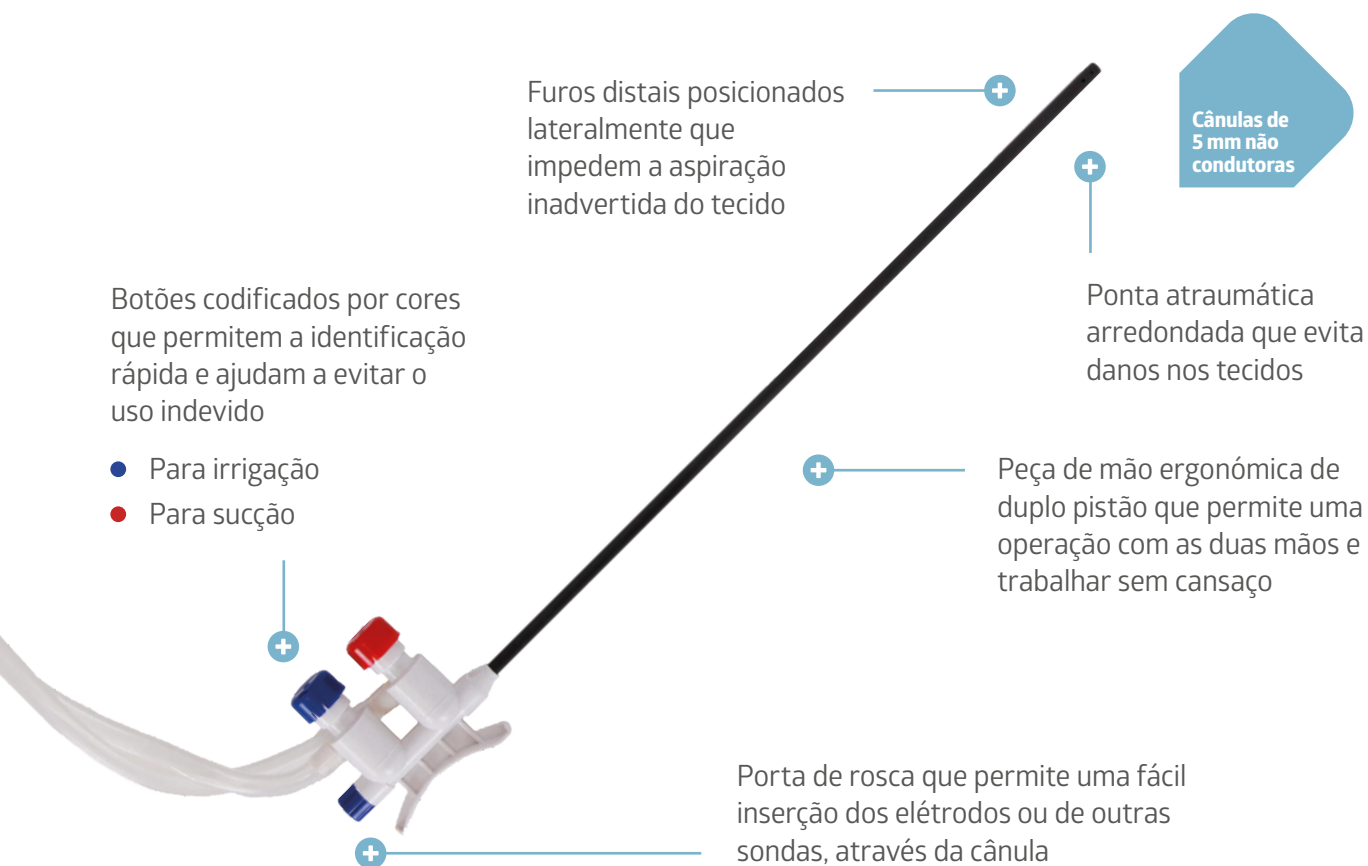
Estilete rombo que protege a ponta da agulha, assim que entra na cavidade





## Cânulas e Conjuntos de Aspiração-Irrigação

Referência	Descrição	Cânula de sucção-irrigação			Qtd. por caixa
		Diâmetro exterior	Comprimento	Orifícios laterais	
OR1200S	Sistema de sucção-irrigação com cânula única	5 mm	33 cm	8	12/caixa
OR1201D	Sistema de sucção-irrigação com cânula dupla	5 mm	33 cm	8	12/caixa
OR1245S	Sistema de sucção-irrigação com cânula única	5 mm	45 cm	8	12/caixa
ORC45	Cânula de sucção-irrigação	5 mm	45 cm	8	10/caixa
ONG299601CST12	Sistema de sucção-irrigação com cânula única	10 mm	33 cm	8	5/caixa

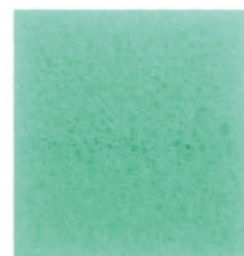


## Solução anti-embaciamento

Código	Volume	Embalagem
NONFB100	6 ml	20/caixa



Com aplicador de esponja feito de material não-abrasivo; fácil de colocar no campo estéril



# Portefólio de drenagem de feridas **fechadas**

Contacte o seu gestor de conta Medline  
para saber mais sobre os nossos  
produtos de drenagem de feridas  
fechadas ou se tiver perguntas.

## Sistema de Drenagem de Feridas Fechadas

Drenos, reservatórios tipo bulbo, bolsa coletora de exudado, trocar e conectores



**Melhorar os  
cuidados  
para melhores  
resultados**



A nossa ampla seleção de produtos de gestão de fluidos é apenas um aspeto do nosso portefólio para a sala de operações. Vamos ajudá-lo a gerir a sua **sala de operações** com **precisão cirúrgica** e manter a sua equipa e os pacientes seguros com o nosso portefólio completo de materiais para a sala de operações, que abrange as necessidades pré e pós-operatórias.

Além dos nossos produtos, a Medline oferece **soluções e serviços** para ajudá-lo a **melhorar a eficiência, a poupar dinheiro** e a ter **mais tempo** para fazer o que faz melhor: cuidar dos seus pacientes.

**Quer ficar a saber mais?** Entre em contacto com o gestor de conta Medline ou consulte o nosso website em: [www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)



**Medline International Portugal Unipessoal LDA**

Avenida do Brasil, 43-3º Direito  
1700-062 Lisboa  
Portugal  
Linha Azul: +351 808 291 921  
Fax: +351 808 291 922

[www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)  
[pt-atencaocliente@medline.com](mailto:pt-atencaocliente@medline.com)

FOLLOW US  

Os recipientes e bolsas MED-SOFT, recipientes MED-RIGID, suportes MED-RIGID, tubo tandem, recipiente OR300PEDA, tubo DYNDxMNF, tubos ORNEX, MED-STOP e conectores, bolsas e coletores de amostragem são dispositivos médicos não estéreis classe I.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, França

ORCLAMP, 906023E, ORCONVS, ORSTAND, ORSTANDR, OR12LTR, TUBVAC e tubos NBT são dispositivos médicos não estéreis classe I.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, França

ORTROL4C é um dispositivo médico não estéril de classe I.



Prosimed S.r.l.  
Via della Magliana, 295  
00146 Rome, Italy

ORNEX é um dispositivo médico classe I estéril.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, França

CE 2797 (BSI)

Tubing ORS710 é um dispositivo médico estéril de classe IIa.



CE 0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)



Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstr. 1  
47877 Willich, Germany

As tampas do sistema de enxágue são dispositivos médicos estéreis de classe I.



CE 0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)



Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstr. 1  
47877 Willich, Germany

Os yankauers, cânulas de aspiração, curetas uterinas, tubos ginecológicos, OR1200S, OR1201D, OR1245S e ORC45 são dispositivos médicos estéreis classe IIa.



Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstr. 1  
47877 Willich, Alemanha

CE 0197 (TÜV)

O ONGxxx é um dispositivo médico estéril classe IIa.



Rocamed France  
ZI de Signes, Allée de Stockolm  
83870 Signes, França

CE CE 0459 (G-MED)

As Agulhas de Veress são dispositivos médicos estéreis classe IIa.



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)  
Eiffelstraße 80  
20537 Hamburgo, Alemanha

CE 1639 (SGS Belgium)

A solução anti-embaciamento é um dispositivo médico classe IIa estéril.



CE 2797 (BSI, The Netherlands)



Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague, The Netherlands

Estes dispositivos médicos destinam-se a ser utilizados por profissionais de saúde.  
Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.

Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.

© 2021 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. ML1042\_PT 10/2021