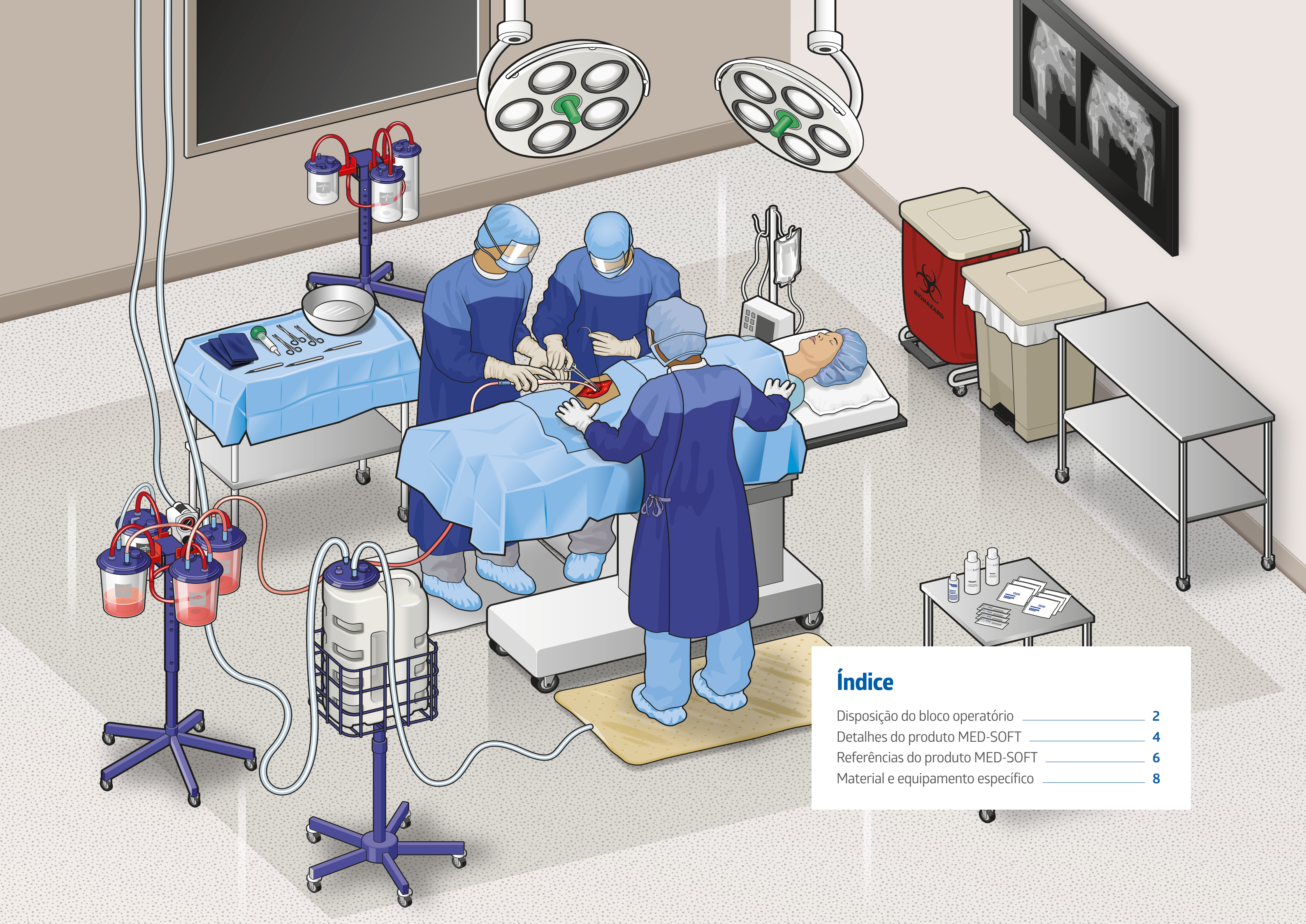


# MED-SOFT

Bolsas descartáveis e Canisters



**Sistema  
de sucção  
fechado para  
sua segurança**



## Índice

Disposição do bloco operatório	2
Detalhes do produto MED-SOFT	4
Referências do produto MED-SOFT	6
Material e equipamento específico	8

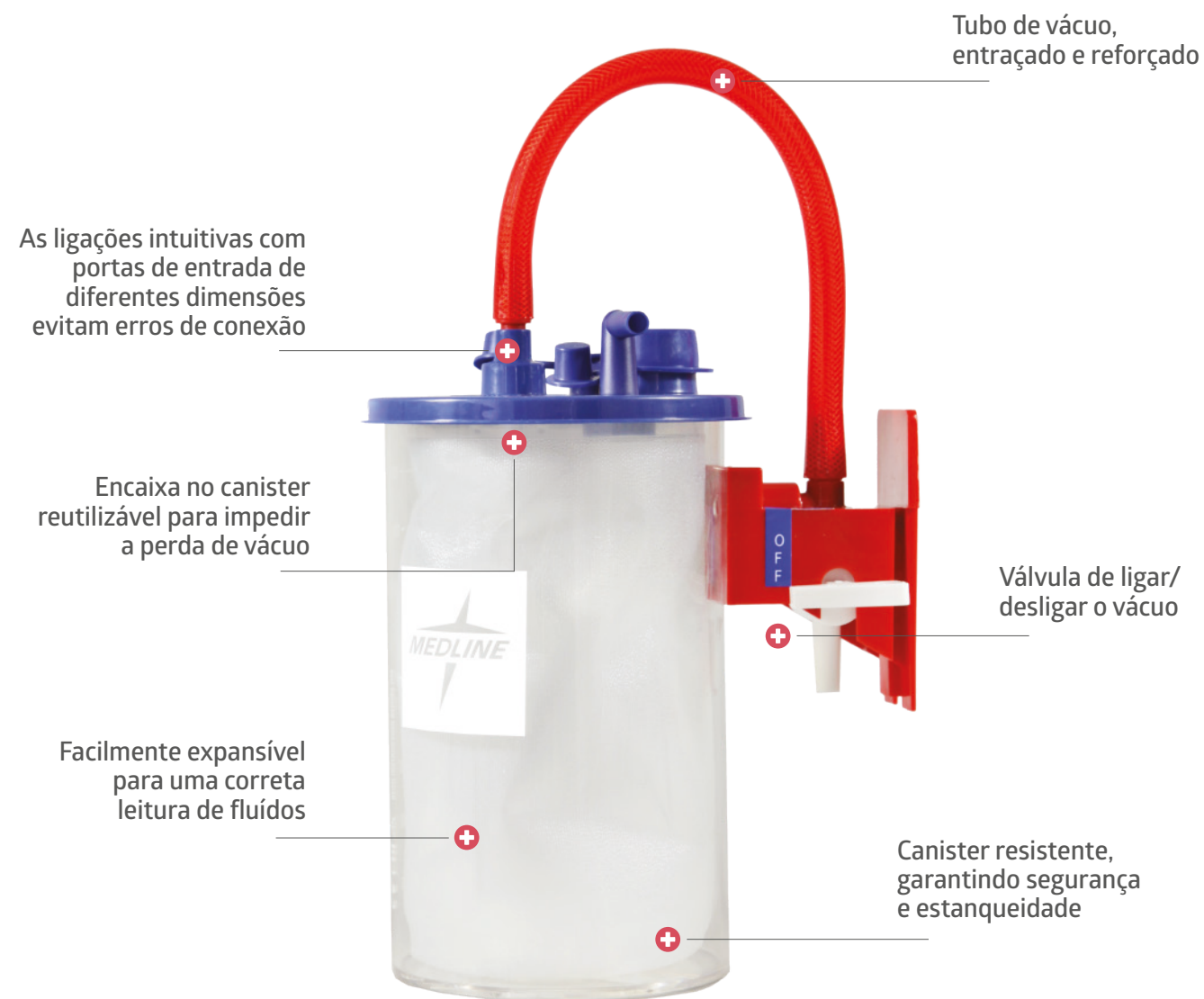


# MED-SOFT Bolsas e Canisters

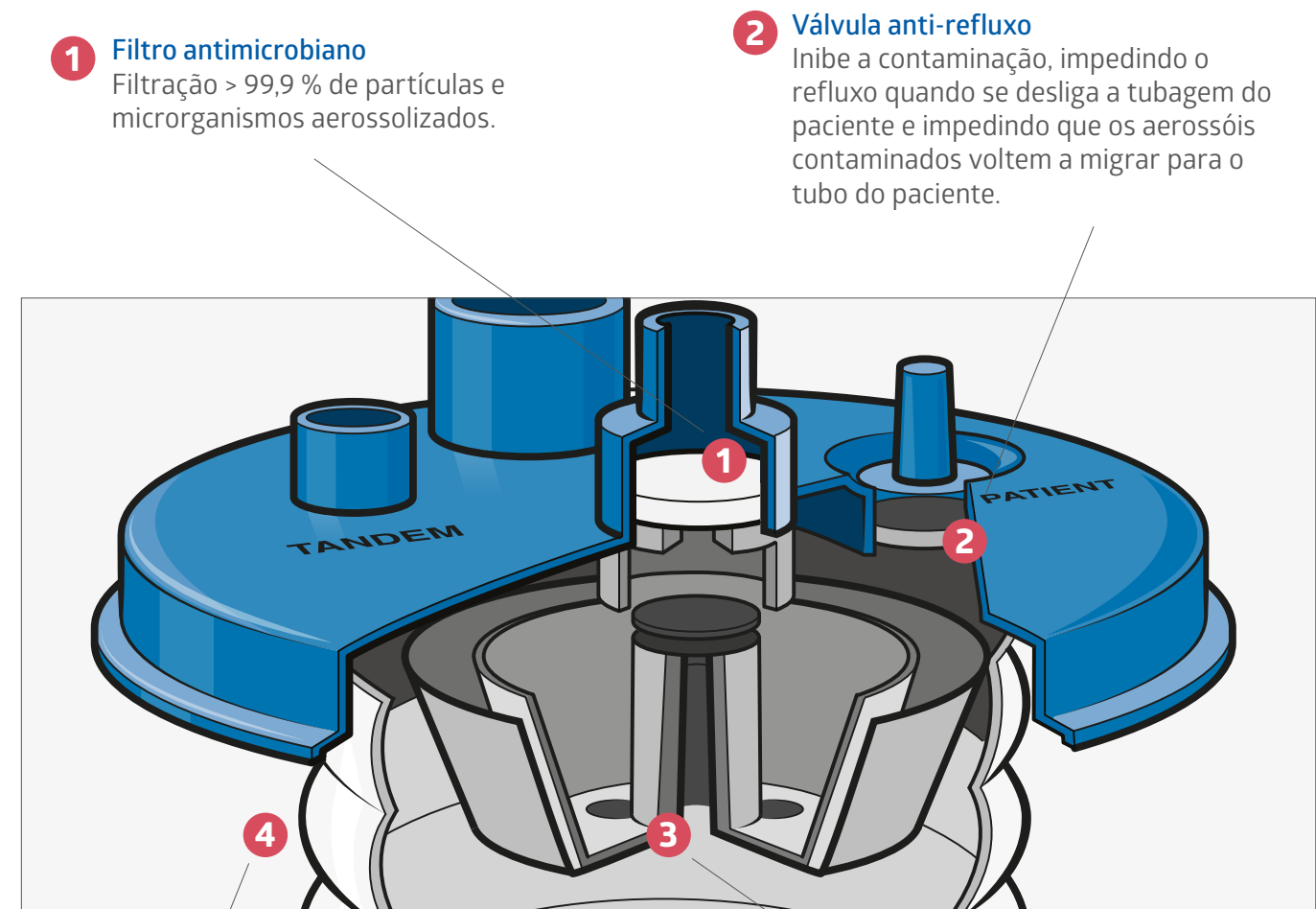
Os canisters e as bolsas de aspiração MED-SOFT são sistemas fechados de aspiração para a recolha de fluidos corporais, líquidos e resíduos de aspiração. A graduação dos canisters de aspiração reutilizáveis facilitam o registo do volume de líquido recolhido e a parte posterior com um encaixe, ajuda a fixar o sistema de aspiração na parede ou no carro móvel.

As tampas das bolsas têm quatro entradas, de diâmetro diferente, para evitar ligações incorretas.

A solução MED-SOFT está também disponível em kits, incluindo tubos de aspiração e uma válvula de vácuo para controle manual. Também pode incluir o agente solidificante MED-GEL.



**As bolsas e canisteres de aspiração MED-SOFT são concebidos para serem seguros e fáceis de utilizar durante o processo de recolha, armazenamento e eliminação de fluidos.**



O movimento extensível do acordeão alivia a pressão interna, pode expandir-se para criar mais espaço, mantendo o fluido abaixo das entradas, melhorando também a segurança e o manuseamento.

## Sistema de aspiração fechado seguro e fiável

- Bolsas completas de fácil ajuste no canister
- As bolsas são fechadas por ultrasons
- 100 % testadas para serem herméticas e estanques



# MED-SOFT Bolsas e canisters

## MED-SOFT Canisters

Os recipientes reutilizáveis estão disponíveis em várias capacidades para satisfazer as várias necessidades clínicas. Incluem um recipiente resistente de polycarbonato com graduação e um apoio curto reforçado, bem como uma válvula de ligar/desligar.

Referência	Descrição	Embalagem
DYNDCL01000	Canister para bolsa MED-SOFT, 1L	8/caixa
DYNDCL01500	Canister para bolsa MED-SOFT, 1.5L	8/caixa
DYNDCL03000	Canister para bolsa MED-SOFT, 3L	8/caixa
DYNDCL010T	Canister s/ Sup. para bolsa MED-SOFT, 1L	8/caixa
DYNDCL015T	Canister s/ Sup. para bolsa MED-SOFT, 1.5L	8/caixa
DYNDCL030T	Canister s/ Sup. para bolsa MED-SOFT, 3L	8/caixa

## MED-SOFT Bolsas

Bolsas descartáveis, para utilização num único doente, que devem ser inseridas em canisters com a mesma capacidade.

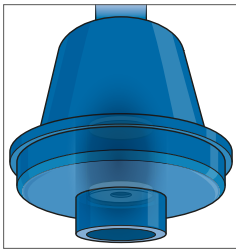
Referência	Descrição	Embalagem
DYNDSC1000	Bolsa MED-SOFT de, 1L	50/caixa
DYNDSC1500	Bolsa MED-SOFT de, 1.5L	50/caixa
DYNDSC13000	Bolsa MED-SOFT de, 3L	50/caixa

## MED-SOFT Tubo Tandem

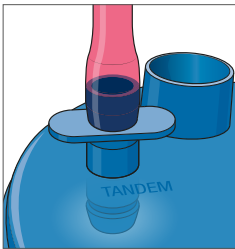
O tubo tandem pode ser usado para ligar várias bolsas e transferir automaticamente os fluidos de uma bolsa para a bolsa seguinte.

- Garante uma instalação intuitiva e à prova de erros
- Sistema de aspiração fechado durante a utilização e eliminação
- Mantém a mesma capacidade de aspiração com a utilização do tubo tandem
- Válvula unidirecional interna que previne derrames acidentais e o contacto com resíduos infecciosos

Referência	Descrição	Embalagem
DYNDTND	Tubo Tandem para a bolsa MED-SOFT	20/caixa



A válvula unidirecional interna impede a ocorrência de fugas enquanto é desconectada e tapada.



Depois de conectado, não deve ser desconectado por motivos de segurança e estanqueidade.



## MED-SOFT Bolsas com Tubo de Aspiração

ORNEX é um tubo flexível com uma superfície externa canelada que aumenta a sua resistência.

Referência	Descrição	Embalagem
OR916K	Bolsa MED-SOFT de 1L + tubo de 6 mm x 1,80 m	50/caixa
OR926K	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6 mm x 1,80m	50/caixa
OR936K	Bolsa MED-SOFT de 3L + tubo de 6 mm x 1,80 m	50/caixa
OR929K	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6 mm x 3 m	50/caixa
OR939K	Bolsa MED-SOFT de 3L + tubo de 6 mm x 3m	50/caixa



## MED-SOFT Bolsas com Tubo de Aspiração e MED-STOP

Estes kits contém uma bolsa MED-SOFT, com um tubo ORNEX pré-conectado não esterilizado (descrito acima) e um MED-STOP para adultos ou crianças. A válvula manual de controle de vácuo, permite ao utilizador um melhor contolo durante a aspiração traqueal.

O MED-STOP está também disponível na versão individual não esterilizada ou em kits com tubos pré-conectados.

Referência	Descrição	Embalagem
OR53916	Bolsa MED-SOFT de 1L + tubo de 6 mm x 1,80 m e MED-STOP para adulto	50/caixa
OR53926	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6 mm x 1,80 m e MED-STOP para adulto	50/caixa
OR53929	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6 mm x 3 m e MED-STOP para adulto	50/caixa
OR54916	Bolsa MED-SOFT de 1L + tubo de 6 mm x 1,80 m e MED-STOP para pediátrico	50/caixa
OR54926	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6 mm x 1,80 m e MED-STOP para pediátrico	50/caixa



MED-STOP Adulto



MED-STOP Pediátrico

## Bolsas MED-SOFT com Agente Solidificante MED-GEL

As bolsas MED-SOFT, previamente gelificadas, contém uma dose de MED-GEL, que solidificam os fluidos aspirados para uma eliminação mais segura.

O MED-GEL também está disponível em doses individuais ou em recipiente maior.

Referência	Descrição	Embalagem
OR1910PG	Bolsa MED-SOFT de 1L + MED-GEL	45/caixa
OR1920PG	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + MED-GEL	45/caixa
OR1930PG	Bolsa MED-SOFT de 3L + MED-GEL	45/caixa

# Suportes e acessórios

## Acessórios de Recolha de Amostras

Os recipientes para recolha de amostras, de uso único, são utilizados para recolher e reter as amostras para análise. Podem ser fixos à porta de acessórios dos recipientes MED-SOFT e ligados com tubos de aspiração de 7 mm ou 10 mm.

Referência	Descrição	Embalagem
OR123	Reservatório para recolha de amostras pequeno (9 cm), com conector macho de 7 mm de diâmetro	100/caixa
OR125	Reservatório para recolha de amostras padrão (23 cm), com conector macho de 7 mm de diâmetro	100/caixa
OR124	Reservatório para recolha de amostras grande (23 cm), com conector macho de 10mm de diâmetro	100/caixa
OR84	Copo de recolha de amostras, 10 cm de diâmetro	20/caixa



## Suportes fixos

Referência	Descrição	Embalagem
DYNDSCWL	Suporte de parede de plástico	20/caixa
ORCLAMP	Braçadeira de fixação de plástico	20/caixa
FKD0036	Conversor do suporte VacSax para o suporte Medline	10/caixa
ORCONVS	Conversor do suporte Serres para o suporte Medline	20/caixa
906023E	Suporte de aço inoxidável	10/caixa



## Carros

Permitem configurações personalizadas e avançadas.

Referência	Descrição	Embalagem
DYNDSCC	Carro metálico. Altura ajustável entre 61 e 106 cm Capacidade para 4 canisters	1/caixa
ORBASE	Carro baixo. Altura fixa de 50 cm. Capacidade para 2 canisters	1/caixa
ORSTAND	Suporte para canister com base adesiva	10/caixa
ORSTANDR	Suporte de canister com base rodada	2/caixa



## Tubos de Ligação em série

Os nossos manifold ou tubos de distribuição de vácuo permitem uma instalação personalizada através da ligação de uma rede múltipla de canisters à fonte de vácuo.

Referência	Descrição	Embalagem
DYND2MNF	Manifold para 2 canisters	10/caixa
DYND3MNF	Manifold para 3 canisters	10/caixa
DYND4MNF	Manifold para 4 canisters	10/caixa
TUBVAC <sup>1</sup>	Tubo de vácuo (rolo de 30 m)	1/caixa



**Medline International Portugal, Unipessoal, Lda**  
Campo Grande, 137, 1º dtº  
Distrito: Lisboa Concelho: Lisboa Freguesia: Campo Grande  
1700 089 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

Vasilhas, camisas, tubos, meias de amostra, copos de amostras e tubos coletores são dispositivos médicos não estéreis de classe I destinados a serem utilizados pelos profissionais de saúde profissionais. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.

<sup>1</sup>TUBVAC é um dispositivo médico não estéril classe I destinado a ser usado 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.

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, Inc. ML548-PT 03/2020.

**EC REP** Medline International France SAS  
5, rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France  
 Medline International France SAS  
5, rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France