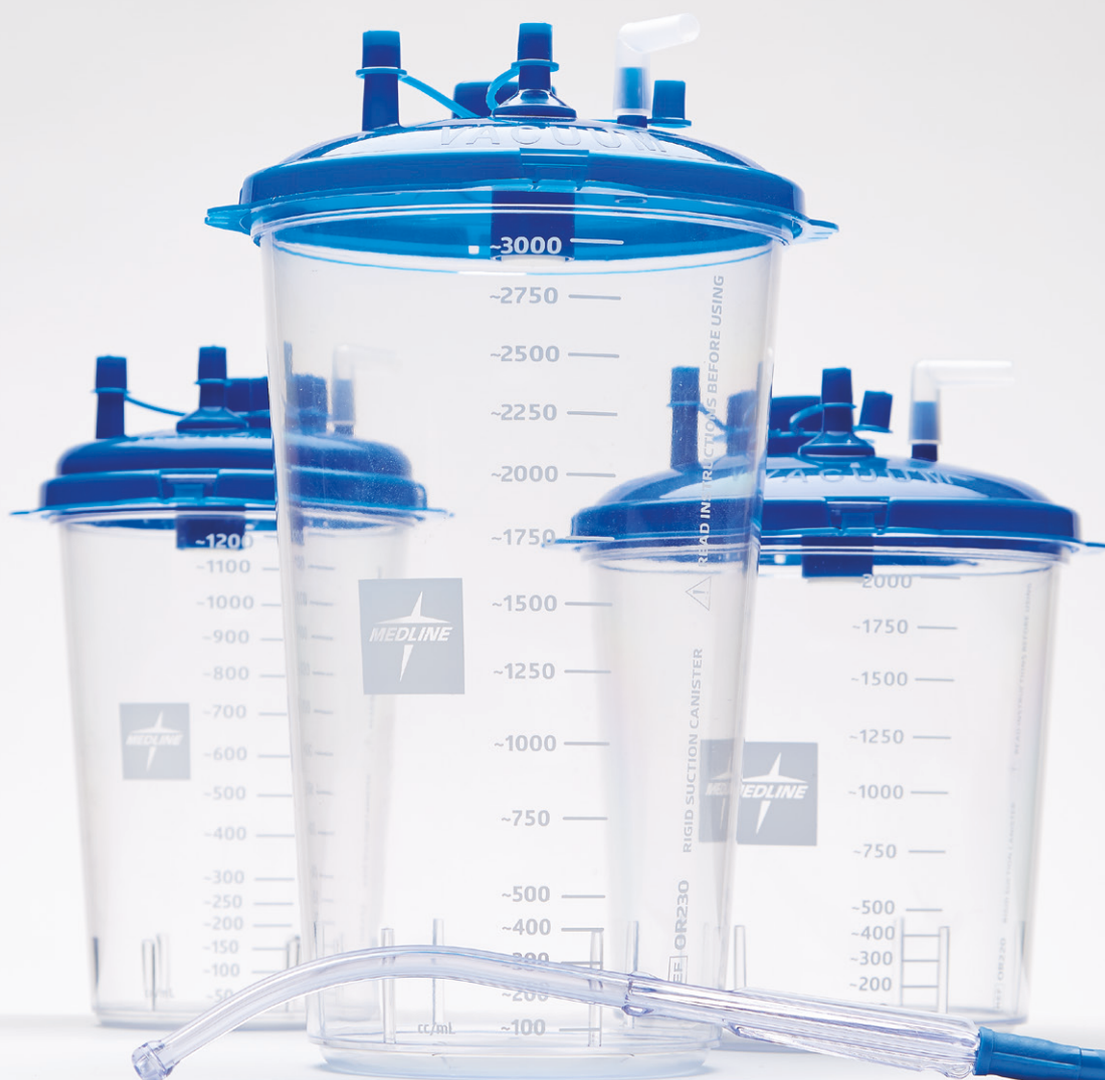


# Recipientes de sucção

Rígidos descartáveis MED-RIGID



**Um sistema de  
sucção prático  
e preciso**



# Recipientes de Sucção MED-RIGID

Descubra uma construção forte feita para durar a sua facilidade de utilização.

Trata-se de um sistema de sucção descartável composto por uma combinação de recipiente/suporte para a recolha de fluidos corporais, líquidos e para aspirar resíduos. O suporte para recipiente é reutilizável e o recipiente rígido só pode ser usado num único paciente. O sistema MED-RIGID tem acessórios de tampa de fecho seguro descartáveis e de utilização única e ainda um recipiente transparente que pode ser usado independentemente. Este dispositivo incentiva a eliminação adequada de resíduos médicos líquidos infecciosos e melhora a segurança dos profissionais.

Encontram-se disponíveis suportes e bases especiais para uma montagem prática das configurações e mobilidade.

A porta do paciente está equipada com um conector de cotovelo a 90°. Pode ser removido ou utilizado para facilitar a ligação e evitar torcer a tubagem do paciente.

Tampa de fecho em cúpula durável para evitar fugas e derrames

Filtro com uma eficácia de filtração de bactérias (BFE) > 99,99% para ajudar a evitar a contaminação da fonte de vácuo

Fundo independente plano e rígido

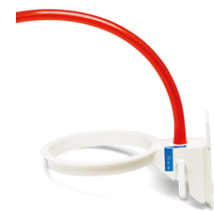


Transparente, resistente ao estilhaçamento e totalmente descartável

Marcas de graduação

## Suportes para Recipientes MED-RIGID

Os Suportes para Recipientes Reutilizáveis são usados para apoiar o recipiente MED-RIGID em qualquer suporte deslizante, como por exemplo no suporte de parede ou carrinho móvel. Incluem um tubo de vácuo vermelho pré-fixado para ligação ao recipiente MED-RIGID e um interruptor ON/OFF para controlar o vácuo.



Número do artigo	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 ou 3 l	20/caixa

## Recipientes MED-RIGID

Os Recipientes MED-RIGID só podem ser usados num só paciente. Estão disponíveis em volumes de 1,2 l, 2 l, 3 l e até 12 l, cada um com um corpo e tampa rígidos e descartáveis.

Número do artigo	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
ORLVC	Recipiente MED-RIGID, 12 l No caso deste recipiente específico, utilize o carrinho metálico próprio (número de artigo: OR12LTR)	4/caixa



## Recipientes MED-RIGID com Tubagem de Sucção

Os Recipientes MED-RIGID estão disponíveis em kits, incluindo tubagem ORNEX não estéril. O tubo ORNEX é um tubo flexível com pouca memória e uma superfície externa nervurada para aumentar a sua resistência à dobragem.

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



## Tubo Tandem MED-RIGID

Este tubo é usado para facilitar a ligação a vários recipientes e transferir automaticamente os fluidos de um recipiente para outro.

Número do artigo	Descrição	Embalagem
OR542	Tubo Tandem para Recipiente MED-RIGID	50/caixa



# Hardware e equipamentos dedicados

## Recipientes coletores de espécimes descartáveis

Os recipientes coletores de espécimes descartáveis são utilizados para recolher e reter amostras para análise. Podem ser afixados à porta de acessórios dos recipientes MED-RIGID e ligados com tubos de aspiração de 7 mm ou 10 mm.

Número do artigo	Descrição	Embalagem
OR123	Bolsa de amostragem de espécimes curta (9 cm), com conector macho (Ø 7 mm)	100/caixa
OR125	Bolsa de amostragem standard (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
OR84	Copo de amostragem de espécimes (Ø 10 cm)	20/caixa



## Suportes de montagem

Número do artigo	Descrição	Embalagem
DYNDSCW	Suporte plástico parede	20/caixa
ORCLAMP	Suporte plástico calha	20/caixa
FKD0036	Conversor para recipiente de sucção Medline, compatível com suporte VacSax	10/caixa
ORCONVS	Conversor para recipiente de sucção Medline, compatível com suporte de calha Serres	20/caixa



## Carrinhos

Estes produtos permitem configurações avançadas e personalizadas.

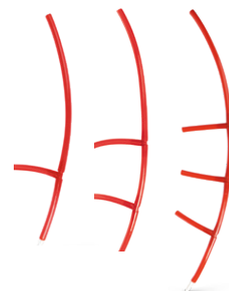
Número do artigo	Descrição	Embalagem
DYNDSCC	Carrinho para recipientes metálico (altura ajustável entre 61 e 106 cm, pode levar 4 recipientes)	1/caixa
ORBASE	Carrinho para recipientes (altura fixa de 50 cm, pode levar 2 recipientes)	1/caixa
ORSTAND	Suporte para recipiente com base adesiva	10/caixa
ORSTANDR	Suporte para recipiente com base de rolo	2/caixa



## Tubagem Reutilizável

O nosso distribuidor de tubagem reutilizável permite uma configuração personalizada, ligando uma rede de vários recipientes à fonte de vácuo.

Número do artigo	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



Medline International Portugal Unipessoal LDA

Avenida do Brasil, 43-3º Direito  
1700-062 Lisboa  
Portugal  
Telemóvel: +351 800 110 253

www.medline.eu/pt

Encomendas: pt-pedidos@medline.com

Atenção ao Cliente: pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US

ORCLAMP, ORCONVS e ORSTAND são dispositivos médicos classe I não estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.



O Suporte para Recipiente MED-RIGID, o Recipiente MED-RIGID, o Recipiente MED-RIGID com Tubo de Sucção, o Tubo Tandem MED-RIGID, os recipientes coletores de espécimes descartáveis, DZNDSCW, DYNDSCC, ORBASE e DYNDxMNF são dispositivos médicos classe I não estéreis destinados 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.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML546\_PT 12/2023