

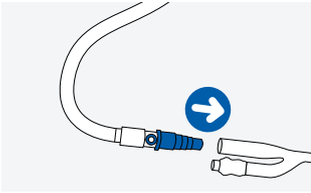
# Orientações para o Utilizador

Urinómetro UROSID® M5 com Saco de Troca

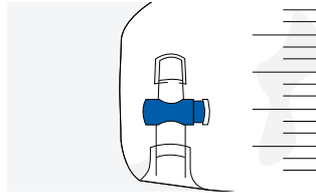
ASID  BONZ  
A MEDLINE COMPANY



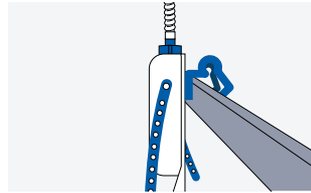
## Preparação



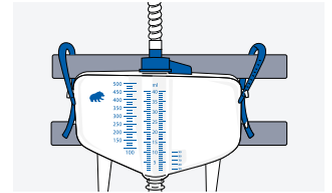
- Certifique-se de que o cateter urinário permanece estéril.
- Depois de remover a tampa vedante, encaixe o conector escalonado universal no cateter urinário.



- Certifique-se de que a válvula de drenagem está fechada e corretamente fixada.

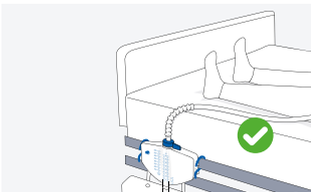


- Use o suporte da cama para prender o dispositivo, na posição vertical, perto da extremidade da cama.

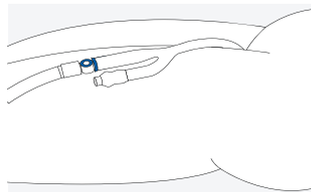
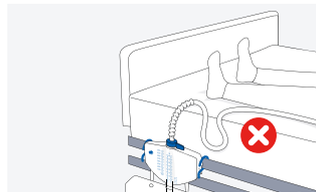


- Use as tiras de plástico e o fio como fixação adicional.

## Configuração e colocação corretas

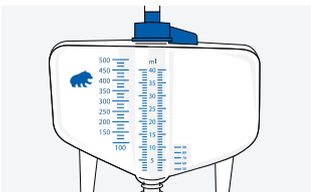


- Certifique-se de que o dispositivo permanece na posição vertical, perto da extremidade da cama do paciente, sem dobras ou voltas no tubo.

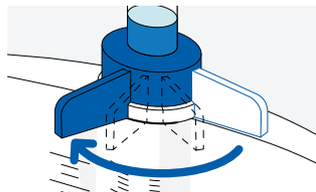


- A porta de amostra sem agulha deve ficar plana, com o cateter urinário colocado na coxa do paciente.

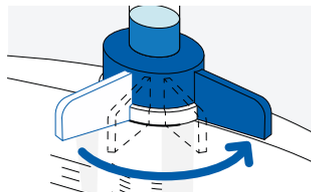
## Monitorização da expulsão de urina



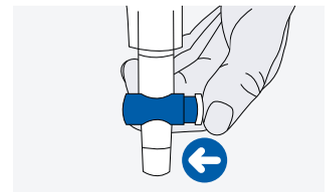
- Usando a escala de fácil leitura na câmara do UROSID M5, anote o débito urinário do paciente.



- Abra completamente a válvula azul escura na parte superior da câmara, conforme indicado, para permitir que a urina escorra para o Saco de Troca.

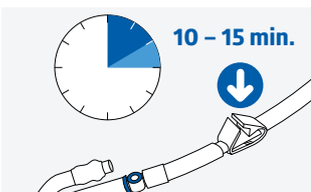


- Feche completamente a válvula azul escura, assim que a câmara for drenada, para continuar a monitorizar a urina.

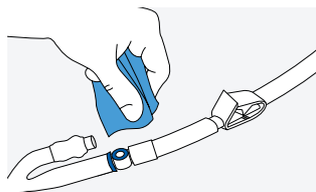


- Abra a válvula de drenagem para esvaziar o saco de troca, certificando-se de fechá-la e voltar a colocá-la assim que terminar.  
\*Apenas para saco de troca com válvula de drenagem

## Procedimento de amostragem de urina



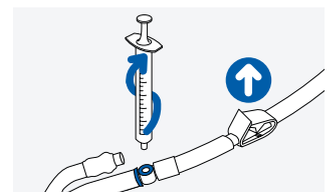
- Posicione o clampe do tubo perto da porta de amostra sem agulha.
- Antes da amostragem, certifique-se de que o clampe do tubo esteja totalmente fechado durante 10 a 15 minutos (ou até que uma quantidade adequada de urina para amostragem fique visível).



- Limpe a porta de amostra sem agulha, aplicando o protocolo local de esterilidade.



- Insira a ponta Luer da seringa na totalidade para extrair as amostras.



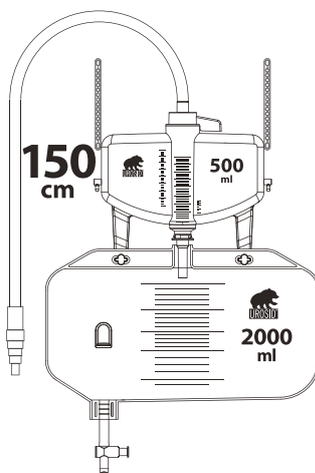
- Remova a seringa depois de retirar a amostra e lembre-se de voltar a abrir o clampe.

# Sistemas de Saco de Troca

O Sistema de Medição de Urina UROSID® com Saco de Troca está disponível em duas versões diferentes para satisfazer as suas necessidades específicas. A Medline oferece uma variante de medidores de urina com válvula de drenagem, o que dá aos médicos a opção de esvaziar o saco de troca através da válvula. No caso da variante alternativa sem válvula de drenagem, é necessário trocar o saco quando estiver cheio até à sua capacidade.

## Como funciona?

Depois de medir a urina recolhida na câmara, abra a torneira na parte superior da câmara. Isso permitirá que a urina esorra para o saco de troca posicionado abaixo.



## Urinómetro UROSID® M5 com Saco de Troca

REF 69050X-N

Referência	Volume do saco (ml)	Volume do urinómetro (ml)	Comprimento do tubo (cm)	Características	Unidades (ea)
690500-N	2000	500	150	Com válvula transversal	10
690501-N	2000	500	150	Sem válvula de drenagem	10

## Saco de Troca para Urinómetro UROSID® M5

REF 69050x-BAG

Referência	Volume do saco (ml)	Características	Unidades (ea)
690500-BAG	2000	Com válvula transversal	50
690501-BAG	2000	Sem válvula de drenagem	50



Para mais informações sobre os nossos produtos, entre em contacto com o seu gestor de conta ou consulte: [www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)

690500-N, 690501-N, 690500-BAG e 690501-BAG são dispositivos médicos classe I estéreis com função de medição. Os produtos indicados destinam-se a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.

EC REP Shanghai International Holding Corp GmbH (Europa)  
Eiffelstraße 80  
20037 Hamburgo, Alemanha  
CE 0123 (TÜV)

Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ocorrer neste documento.

© 2023 Medline é uma marca registada da Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1432\_PT 12/2023.