



**ZHENDE  
MEDICAL**

# SERINGA PREENCHIDA

SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9%

Dispositivo de design avançado para a lavagem  
segura de cateteres intravenosos

Importação e distribuição:

**MEDCORP®**

SAÚDE E TECNOLOGIA | DESDE 1993



[MEDCORPNET.COM.BR](http://MEDCORPNET.COM.BR)

    [medcorpnet](https://www.medcorpnet.com.br)

# Cenário Clínico

## Estabelecimento do Acesso Venoso

✓ Acesso Venoso Periférico

✓ Acesso Venoso Central

✓ Cateter de Comprimento Médio

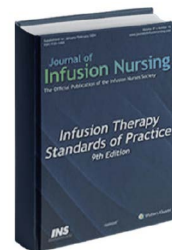


## Recomendações clínicas

### Texto extraído do INS

Las Directrices de la INS, Estándar 38 – Flushing and Locking, establecen de forma clara:

"Use single-dose systems (eg, single-dose vials and syringes or prefilled labeled syringes) for all VAD flushing and locking. Use commercially manufactured prefilled flush syringes when available to reduce the risk of catheter-associated bloodstream infection (CABSI) and device failure, save time for syringe preparation, and aid optimal flushing technique and objectives."



## Soluções ZD



**Mantém a Permeabilidade do Cateter**  
Previne a oclusão do lúmen



**Reduz o risco de IRAS associadas ao Cateter Venoso Central (IRAS-CVC)**  
Atende aos padrões de prevenção de infecções



**Preserva a Integridade do Cateter**  
Minimiza danos ao cateter



### Referências

1. Infusion therapy standards of practice (Updated 2024 ed.), Standard 38: Flushing and locking.



# Seringa preenchida

## Solução de Cloreto de Sódio 0,9%

### Descrição

Seringa preenchida de uso único com solução salina fisiológica estéril (NaCl 0,9%).  
Constituída por êmbolo central, corpo da seringa, haste do êmbolo e tampa protetora grande.  
Adequada para lavagem de vários tipos de dispositivos de acesso vascular e cateteres.

### Indicações

*Seringa preenchida utilizada para lavagem de diversos tipos de dispositivos de acesso vascular e cateteres para:*

- 1 Avaliar o estado/função e a permeabilidade do cateter.
- 2 Limpar o lúmen do cateter após o processo de administração de medicamentos para evitar incompatibilidade de fármacos e garantir a entrega completa da dose ao paciente.

### Principais Benefícios

- Ajuda a prevenir infecções relacionadas a cateteres.
- Redução do risco de acidentes com agulhas.
- Maior eficiência da equipe clínica.
- Prevenção do refluxo sanguíneo no cateter.
- Redução de erros na administração de medicamentos.
- Menor risco de incompatibilidade entre fármacos.

### Características

- Seringa embalada individualmente.
- Dispositivo de lavagem especialmente projetado para otimizar a segurança do paciente.
- Tampa protetora grande da ponta da seringa para evitar a contaminação.
- Design único de êmbolo de camada dupla para reduzir o refluxo sanguíneo nos cateteres.
- Perfil compacto da seringa para minimizar o custo do descarte de resíduos médicos.
- Método de esterilização a vapor para fornecer o mais alto nível de garantia de esterilidade (SAL de  $10^{-6}$ ).
- Escala graduada impressa de forma clara e destacada, com indicação do nome do produto, volume da seringa e uso pretendido, para minimizar seu uso incorreto ou erros.
- O diâmetro interno do corpo da seringa é o mesmo de uma seringa padrão de 10 mL, a fim de manter uma baixa pressão durante o processo de lavagem, reduzir o risco de danos ao cateter ou à veia e atender às recomendações dos fabricantes de cateteres PICC.

 Sem conservantes

 Sem pirogênios

 Sem DEHP

 Sem látex

 Sem PVC

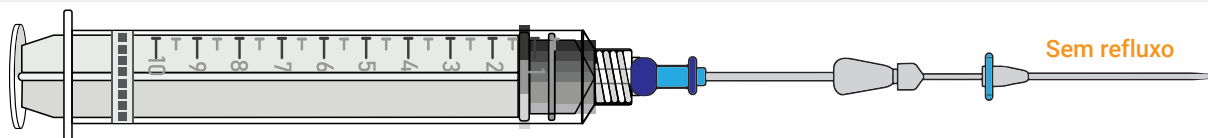
 Sem BPA



# Seringa Preenchida Solução de Cloreto de Sódio 0,9%

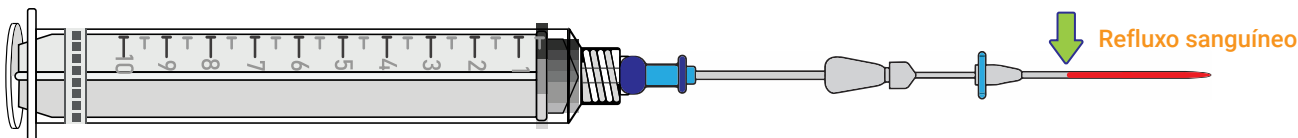
## Tecnologia Anti-refluxo Sanguíneo

### Após a lavagem com a seringa pré-preenchida ZD



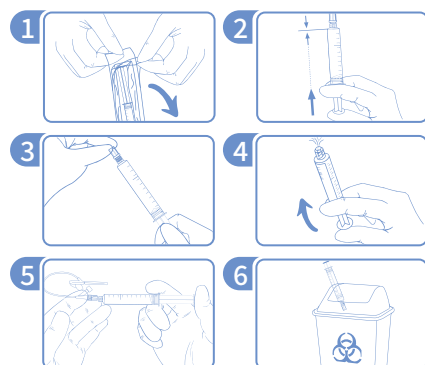
A seringa preenchida ZD foi projetada especificamente para reduzir o refluxo sanguíneo não intencional no lúmen do cateter, diminuindo assim o risco de obstrução do cateter.

### Após a lavagem com a seringa padrão de 10 mL



\*O refluxo sanguíneo após a lavagem pode ocorrer porque os componentes da seringa padrão não são projetados especificamente para procedimentos de lavagem.

## Instruções de Uso



1. Abra a embalagem da seringa e retire a seringa. Verifique a clareza da solução e confirme que a tampa protetora está corretamente posicionada.
2. Empurre o êmbolo para cima para liberar o selo entre o êmbolo e o corpo da seringa antes de remover a tampa protetora.
3. Remova a tampa protetora da ponta torcendo de forma asséptica.
4. Empurre o êmbolo para frente para expulsar o ar da seringa.
5. Conecte a seringa ao cateter de forma asséptica e empurre o êmbolo para administrar o volume necessário, segundo a política da instituição.
6. Descarte a seringa utilizada e a solução residual. Não reutilize.

## Informações de Pedido

| MODELO | DESCRIÇÃO                                                   | ESTERILIZAÇÃO             | QUANTIDADE (UNIDADES)   |
|--------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 5 mL   | SERINGA PREENCHIDA -SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9%, 5 mL  | Caminho do fluido estéril | 30/caixa, 360/embalagem |
| 10 mL  | SERINGA PREENCHIDA -SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9%, 10 mL | Caminho do fluido estéril | 30/caixa, 360/embalagem |

Registro Anvisa nº: 10448330065