

# STERI FLUSH

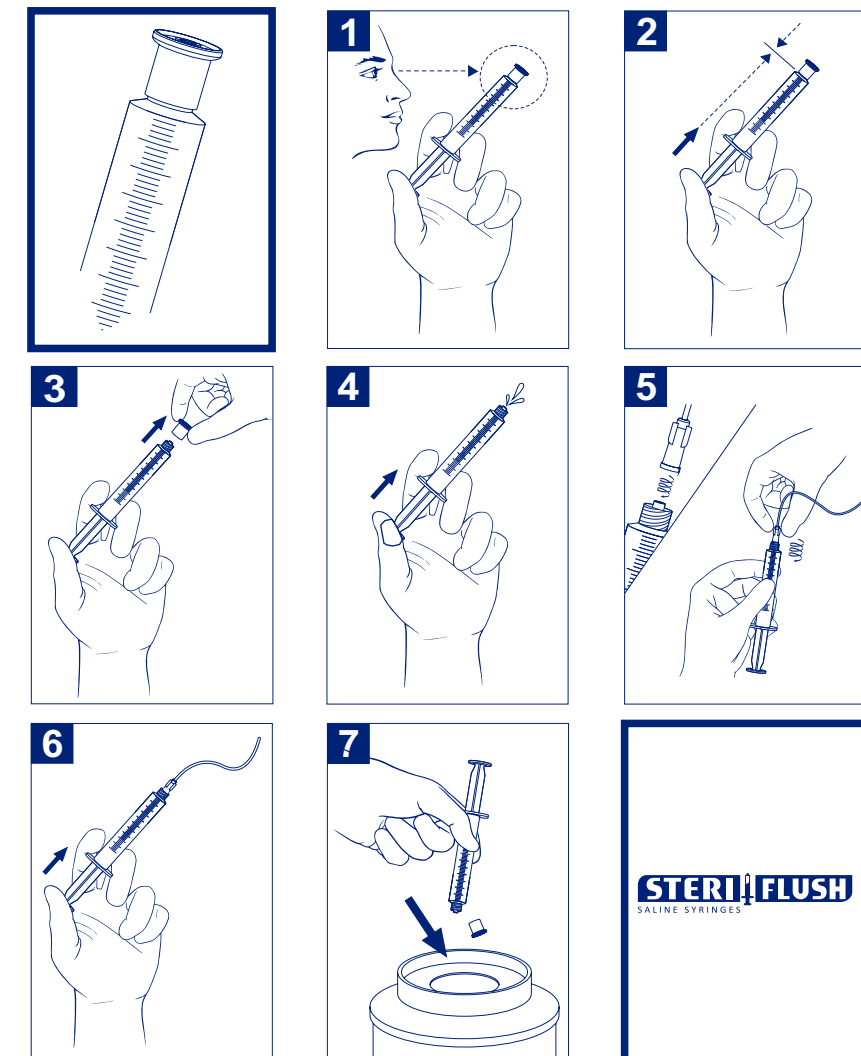
SALINE SYRINGES

EN	Prefilled syringes 0.9% Sodium Chloride - Saline
FR	Seringues préremplies Chlorure de Sodium 0.9% - Saline
NL	Voorgevulde injectiespuiten 0.9% Natriumchloride - Saline
DE	Vorgefüllte Spritze 0.9% Natriumchlorid - Saline
ES	Jeringas precargadas con cloruro de sodio (solución salina) al 0.9% - Saline
DA	Forfyldte sprøjter 0.9% Natriumchlorid - Saline
SV	Förfyllda sprutor 0.9 % Natriumklorid - Saline
IT	Siringhe preimpilate 0.9% sodio cloruro - Saline
CS	Předplněné injekční stříkačky 0.9% - NaCl
FI	Esitäytetty ruisku 0.9 % natrium kloridi – Keittosuola
ET	Eeltäidetud süstlad 0.9% Naatriumkloriid- Soolalahus
LV	Šīrces pildītas ar izotonisku 0.9% NaCl šķīdumu
LT	Švirkštas užpildytas 0.9% Natrio chlorido – fiziologiniu tirpalu
NO	Prefylte sprøyter 0.9% Natriumklorid – Saltvann
PL	Strzykawka z 0.9% chlorkiem sodu – Sól fizjologiczna
SK	Předplnené injekčné striekačky 0.9% NaCl
PT	Seringas Pré-Cheias com Cloreto de Sódio 0.9% - Soro fisiológico

U9909 REV 5 01-03-2018



**Sterisets Medical Products**  
 Zona Industrial 1- Lote 11 a 14  
 4560 - 164 Guilhufe, Penafiel  
 Portugal  
[www.sterisets.com](http://www.sterisets.com)



## STERI FLUSH

SALINE SYRINGES

ENGLISH  
 FOR FLUSHING ONLY

## STERI FLUSH

SALINE SYRINGES

FRENCH  
 UNIQUEMENT POUR LE RINÇAGE

### Prefilled syringes 0.9% Sodium Chloride - Saline

It is a polypropylene syringe containing sterile and non-pyrogenic isotonic 0.9% sodium chloride solution. STERISETS® prefilled syringe 0.9% Sodium Chloride is intended for **FLUSHING ONLY** *in-situ* vascular access devices.

### Cautions

STERISETS® prefilled syringe 0.9% Sodium Chloride is not intended for reconstitution of drugs or patient rehydration, for medication dilution, or where intravenous therapy with sodium chloride is indicated.

- Do not use if solution is discoloured.
- Do not use if the solution contains a precipitate, or has any type of suspended particulate matter.
- Do not use if syringe tip cap or stopper is damaged in any way that suggests or indicates syringe leakage.
- Some patients may experience a transitory taste or odour during flushing. This minor effect ceases shortly after the procedure is completed.

### Instructions for use

STERISETS® prefilled syringe 0.9% Sodium Chloride must be used in line with your hospital's intravenous drug administration and vascular access policy and also the vascular access device manufacturer's guidelines.

1. Using aseptic technique, remove the syringe from the package. Discard if packaging is not intact.
2. Check that syringe tip cap is in place. Inspect clarity of solution (Fig. 1).
3. Depress plunger with tip cap on to release the stopper seal (Fig. 2).
4. Unscrew tip cap from the syringe ensuring that there is no touch contamination of the syringe luer connection (Fig. 3).
5. Push syringe plunger to expel the air (Fig. 4).
6. Connect STERISETS® syringe to vascular access device, taking care that there is no touch contamination of the connection (Fig. 5).
7. Push syringe plunger to flush the required volume of saline following institution's policy (Fig. 6). In case of extreme plunger resistance, it is recommended that excessive force is not exerted.
8. After use, dispose of in accordance with recognised procedure in your institution (Fig. 7).

### Seringues préremplies Chlorure de Sodium 0.9% - Saline

C'est une seringue en polypropylène remplie d'une solution isotonique de Chlorure de Sodium à 0.9%, stérile et apyrogène. STERISETS® seringues préremplies Chlorure de Sodium 0.9% est destiné **UNIQUEMENT AU RINÇAGE** *in-situ* des dispositifs d'accès vasculaire.

### Mises en garde

STERISETS® seringues préremplies Chlorure de Sodium 0.9% n'est pas destiné à la reconstitution de médicaments ou pour la réhydratation du patient, ni à la dilution de médicaments, ni à des applications thérapeutiques intraveineuses où le chlorure de sodium est indiqué.

- Ne pas utiliser si la solution est décolorée.
- Ne pas utiliser si la solution contient un précipité ou tout type de particule en suspension.
- Ne pas utiliser si le protège-embout ou le joint de piston présente un défaut entraînant une fuite de liquide.
- Certains patients peuvent percevoir un goût ou une odeur transitoire pendant le rinçage. Cet effet mineur disparaît rapidement après la fin de la procédure.

### Mode d'emploi

STERISETS® seringues préremplies Chlorure de Sodium 0.9% doit être utilisé conformément à la réglementation concernant l'administration de médicaments intraveineux et d'accès vasculaire de votre hôpital et conformément aux instructions du fabricant de l'appareil d'accès vasculaire.

1. En utilisant une technique d'asepsie, sortir le dispositif stérile de l'emballage. Jeter le dispositif si l'emballage n'est pas intact.
2. Vérifier que le protège-embout de la seringue est en place. Vérifier la limpidité de la solution (Fig. 1).
3. Presser la tige de piston en laissant le protège-embout en place de façon à libérer le joint de piston. (Fig. 2).
4. Dévisser le protège-embout en s'assurant de ne pas contaminer par contact l'embout luer de connexion de la seringue (Fig. 3).
5. Purger l'air de la seringue en poussant légèrement le piston (Fig. 4).
6. Connecter STERISETS® seringue par son embout luer lok à l'embase du dispositif d'accès vasculaire en s'assurant de ne pas contaminer la connexion par contact (Fig. 5).
7. Pousser le piston pour injecter le volume requis de solution saline selon les pratiques en vigueur dans votre établissement (Fig. 6). En cas de résistance importante, il est recommandé de ne pas exercer une pression excessive.
8. Après utilisation, éliminer la seringue selon les pratiques en vigueur dans votre établissement (Fig. 7).