

Seringue de rinçage pré-remplie PosiFlush sx 10 ml

Référence 08665



Prix du produit :

27,50 € taxe inclu

Description brève du produit :

La seringue de rinçage PosiFlush™ XS de BD est une seringue pré-remplie de solution saline stérile (NaCl 0,9%) destinée au rinçage des dispositifs médicaux d'accès intravasculaire. Conçue pour répondre aux exigences des soins stériles, elle garantit une efficacité optimale et une utilisation sûre dans les environnements médicaux et chirurgicaux.

Description du produit :

Optez pour la **seringue pré-remplie PosiFlush™ XS 10 ml**, une solution pratique, sûre et fiable pour le rinçage des dispositifs médicaux en environnement stérile.

Caractéristiques principales :

- Solution saline stérile :
 - NaCl 0,9% isotonique, idéale pour le rinçage des dispositifs médicaux.
 - Formulation apyrogène, limitant les risques d'infections.

Matériaux de qualité :

- o Corps et piston de la seringue : Polypropylène (PP), résistant et fiable.
- o Joint de piston : Elastomère pour une étanchéité parfaite.
- Lubrifiant : Silicone, garantissant un mouvement fluide et précis.



Stérilisation :

Par chaleur humide, assurant une solution et un dispositif stériles.

• Conception sûre et respectueuse :

 Sans latex, sans DEHP ajouté et sans phtalate, minimisant les risques d'allergie ou d'irritation.

Indications:

• Utilisation médicale :

- Rinçage des dispositifs d'accès intravasculaires.
- o Préconisée pour les soins stériles en milieu hospitalier ou clinique.

Compatibilité :

o Dispositifs médicaux intraveineux et autres systèmes nécessitant un rinçage stérile.

Conditionnement:

• Boîte de 30 seringues pré-remplies :

o Chaque seringue contient 10 ml de solution saline stérile.

Certification et conformité :

- Marquage CE n°252.780, NSAI 0050 : Conforme à la Directive européenne 93/42/CEE Classe III.
- Produit respectant les normes de sécurité et de qualité pour un usage médical.

Précautions d'emploi :

- Conserver à température ambiante, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé ou si la stérilité est compromise.

