



Numéro d'article	010185
Prix HT	9,51 €
Prix TTC	11,51 €
Stock	en stock

Description

Surecan Safety II est une aiguille de sécurité pour cathéters à orifice, résistante à la haute pression.

Confort optimal pour l'utilisateur et le patient

La conception unique de Surecan Safety II assure un confort optimal pour l'utilisateur et le patient. L'aiguille de sécurité est indiquée jusqu'à sept jours de perfusion de chimiothérapie, d'antibiothérapie, de transfusion, de prélèvement sanguin et de nutrition parentérale. L'aiguille de sécurité peut également être utilisée pour l'injection de contraste haute pression jusqu'à 325 psi.

Le mécanisme de sécurité intuitif Surecan Safety II

Grâce au mécanisme de sécurité intuitif, le Surecan Safety II répond aux exigences du TRBA 250 et offre un haut niveau de protection contre les blessures par piqûre d'aiguille. La canule avec sa mouture spéciale permet une insertion facile sans effet de poinçonnage et une refermeture du septum après le retrait. L'activation du système de

sécurité est confirmée visuellement par un point vert (voir photo).

Avantages de l'aiguille de sécurité Surecan Safety II

- Mécanisme de sécurité intuitif
- Profile bas
- Couche de mousse absorbante pour un confort optimal du patient
- La plaque de montage transparente facilite la détection précoce des infections
- Prise sûre et sécurisée grâce à la conception flexible et ergonomique des ailes
- Rallonge de tuyau avec collier
- Retrait d'aiguille sans effort
- Activation du mécanisme de sécurité avec signal sonore et visuel

Caractéristiques de cette aiguille de sécurité

- Non-découpage
- Résistant à la pression jusqu'à 22,4 bar (325 psi)
- Avec mouture spéciale
- Répond aux exigences TRBA 250
- Conforme aux exigences de sécurité de la directive Européenne 2010/32 / UE
- Coffre-fort MRT limité
- Sans latex et sans DEHP
- Longueur du tube (de la canule au connecteur): 190 mm (+/- 10 mm)
- Surecan Safety II est disponible en différentes tailles
- Emballage individuel stérile

[Consultez également nos ensembles de rinçage et ensembles de déconnexion pour cathéters à orifice ici](#)

Avertissement de débit élevé / d'injection de puissance:

- Vérifiez toujours que le port d'accès implanté est injectable.
- Vérifiez toujours que le port et le cathéter fonctionnent en aspirant 2 ml de sang dans une seringue et en injectant 5 ml de chlorure de sodium (NaCl) 0,9% dans le port / cathéter. Ou injectez du chlorure de sodium (NaCl) 0,9% dans le port / cathéter avant de tenter de démarrer une perfusion de médicament.
- Ne dépassez pas la pression recommandée (325 psi - 22,4 bar) et le débit maximum de l'orifice d'accès car l'appareil pourrait mal fonctionner.
- Le produit de contraste doit être chauffé à 37 ° C (98,6 ° F) avant utilisation. Sinon, le débit peut être jusqu'à 50% plus lent et / ou votre appareil peut mal fonctionner.