

Unité de prélèvement Sécurité BD Safety-Lok™ sans adaptateur

Référence 05924



Prix du produit :

60,17 € taxe inclu

Description brève du produit :

Unités de prélèvement sanguin et la perfusion intraveineuse de courte durée. Facile à poser. Système de sécurité intégré permettant de participer à la prévention des accidents d'exposition au sang.

Description du produit :

Pour le prélèvement sanguin ou la [perfusion](#) de courte durée, l'unité à ailettes BD Safety-Lok™ a un système intégré de mise en sécurité de l'aiguille. Elle participe à la prévention des AES.

Les unités stériles et à usage unique Sécurité BD Safety-Lok™ sont conçues pour le prélèvement de sang veineux et pour la perfusion intraveineuse de courte durée (maximum 2 heures).

Cette unité **sans adaptateur** est avec tubulure et avec un système intégré de **mise en sécurité de l'aiguille**. La mise en sécurité est irréversible, confirmée par un clic sonore. La pose peut se faire d'une seule main. Les éléments de mise en sécurité participant à la prévention des AES (Accidents d'Exposition au Sang).

L'unité à ailettes existe aussi [avec adaptateur pré-monté](#) et aussi [avec adaptateur et corps de prélèvement pré-montés](#).

Les différents éléments qui participent à la prévention des AES :

- Système intégré de mise en sécurité de l'aiguille
- Témoin sonore de mise en sécurité de l'aiguille
- Mise en sécurité définitive de l'aiguille
- Technique unimanuelle

Matériaux :

- Protecteur d'aiguille de veine : Polyéthylène
- Aiguille de veine : Acier inoxydable
- Ailettes : PVC [poly (chlorure de vinyl)]
- Embase : Polypropylène, acrylique, polycarbonate
- Étui sécurité jaune : Polypropylène
- Tubulure : PVC [poly (chlorure de vinyl)]
- Cône Luer femelle : ABS [poly (acrylonitrile, butadiène, styrène)]
- Sans latex – Produit apyrogène.

Deux modèles disponibles :

- 19 x 0,60 mm (21G) vert - Tubulure 30,5 cm
- 19 x 0,80 mm (21G) vert - Tubulure 30,5 cm

*Niveau de stérilité : 10-6 SAL (SAL : Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité).
Procédé de stérilisation : oxyde d'éthylène conforme à la norme internationale EN ISO 11135.
Conservation : 2 ans.*

Boîtes de 50 unités

CE.

Nous proposons également tout le matériel pour les injections et prélèvements :

[Garrots](#) - [Aiguilles](#) - [Cathéters](#) - [Seringues](#) - [Collecteurs d'aiguilles usagées DASRI](#)