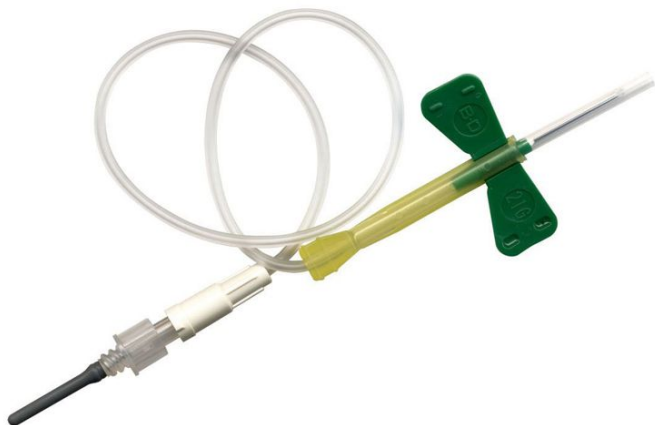


Unité de prélèvement Sécurité BD Safety-Lok™ avec adaptateur pré-monté

Référence 05926



Prix du produit :

44,99 € taxe inclu

Description brève du produit :

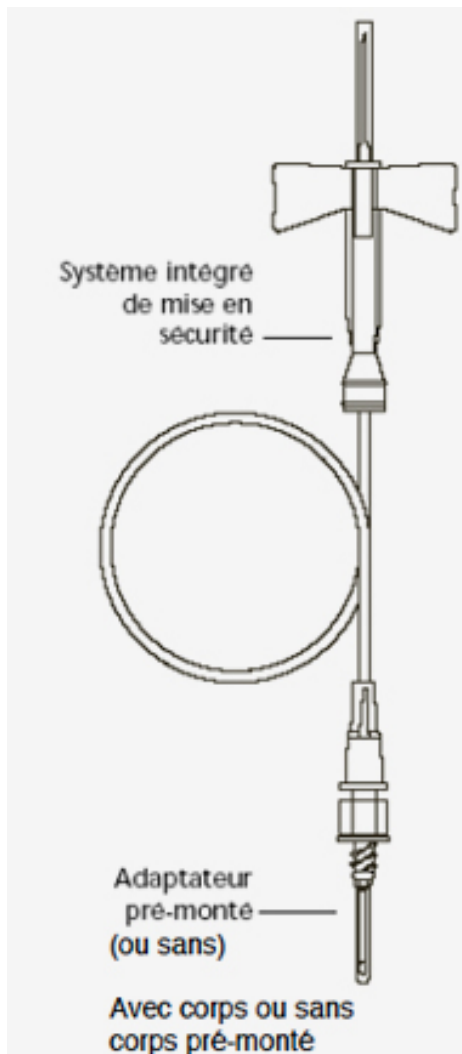
Ces unités de prélèvements ou de perfusion sont équipées du système de sécurité BD Safety-Lok™ qui permet de prévenir des AES. Utilisation pour les perfusions de courte durée (maximum 2 heures). Avec adaptateurs pré-montés. Ne contient pas de latex.

Description du produit :

Unité de prélèvements sanguins BD Safety-Lok™

Grâce à son système intégré de mise en sécurité de l'aiguille, l'unité à ailettes BD Safety-Lok™, pour les perfusions ou prélèvements sanguins, permet de prévenir les 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 **avec adaptateur luer pré-monté** 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 [sans adaptateur](#) 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
- Adaptateur pré-monté (asepsie)

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 17,8 cm
- 19 x 0,80 mm (21G) vert - Tubulure 17,8 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.

Boîte de 50 unités

CE.

Consultez notre gamme de [garrots](#), [catheters](#), [collecteurs d'aiguilles DASRI](#) et [alcools et désinfectants](#)