

# Unité de prélèvement Sécurité BD Safety-Lok™ avec adaptateur et corps pré-montés

Référence 05929



Prix du produit :

**37,22 € taxe inclu**

Description brève du produit :

Unités à ailettes pour la perfusion équipés d'un adaptateur et corps pré-montés. Conçus pour le prélèvement de sang veineux et perfusion de courte durée.

Disponibles en différents formats: 19 x 0,6 mm, 19 x 0.8 mm

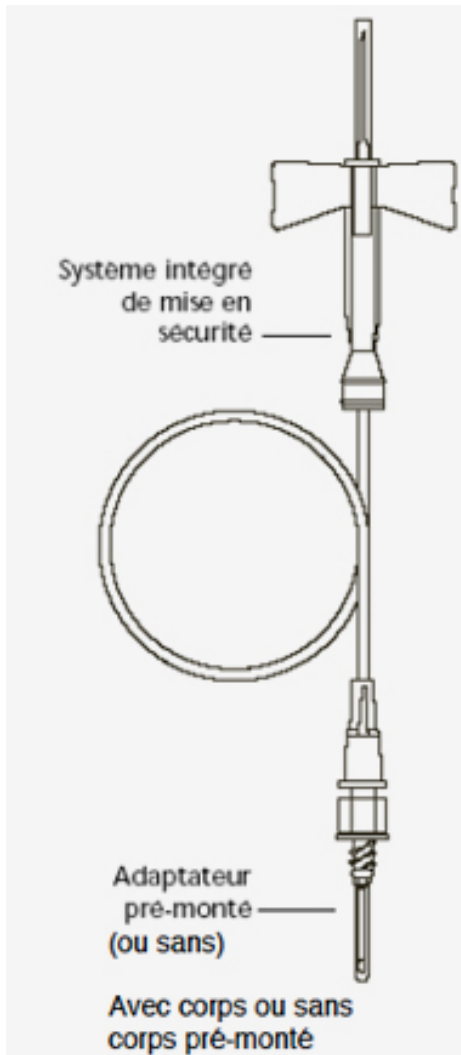
Vendues par boîtes de 25 unités

Description du produit :

L'unité de [perfusion](#) BD Safety-Lok™

Équipée d'un adaptateur et d'un corps de prélèvement pré-montés pour garantir 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 **avec adaptateur luer pré-monté** est avec tubulure et avec un système intégré de **mise en sécurité de l'aiguille**. Le **corps de prélèvement BD à usage unique pré-monté** est translucide. 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 juste avec l'[adaptateur pré-monté](#).

### 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 25 unités

**CE.**