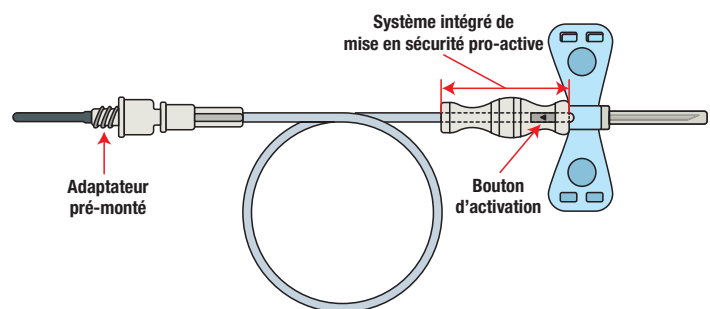


Unité Sécurité Automatique Pro-Active BD Vacutainer® Push Button



Description

- L'unité de prélèvement sécurisé BD Vacutainer® Pro-Active à ailettes permet de réaliser des prélèvements sanguins en technique sous-vide ou avec une seringue, mais aussi de réaliser une perfusion de courte durée (2 heures au maximum) de façon sécurisée.
- Ce dispositif médical de prélèvement dispose d'une technologie unique de sécurité qui permet à l'aiguille de se retirer de la veine automatiquement en une seconde et de se verrouiller à l'action d'un bouton-poussoir.
- Cette technologie permet également de limiter les blessures par piqûre d'aiguille.
- Un adaptateur Luer est inclus et pré-monté sur chaque unités afin de réaliser un prélèvement plus rapide, plus efficace et de façon intuitive.
- Les ailettes présentes sur l'unité permettent également de réaliser plus facilement le prélèvement de sang veineux.



Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Protecteur d'aiguille : en Polyéthylène ;
- Aiguille intraveineuse, Aiguille perce-bouchon et Ressort : en Acier inoxydable ;
- Ailettes : en Polyoléfine ;
- Embase : en Polypropylène, Acrylique et Polycarbonate ;
- Tubulure : PVC (Poly chlorure de vinyl), formulation sans DHEP ;
- Cône Luer femelle : en ABS (poly acrylonitrile, butadène, styrène) ;
- Cône Luer mâle : en Polypropylène ;
- Manchon de l'aiguille perce-bouchon : en Elastomère de synthèse ;
- Ne contient pas de Latex, de Phtalates et de produits d'origine animale.
- **Fabricant** : BD Franklin Lakes - New Jersey (USA).
- **Représentant européen** : BD Belliver Industrial Estate - Plymouth PL6 7 BP - UK.
- **Dispositif stérile** : - Niveau de stérilité : 10⁻⁶ SAL (sterility Assurance Level = Niveau d'assurance de stérilité) ;
- Procédé de stérilisation : irradiation (rayon Gamma) conforme à la norme internationale EN ISO 11137.
- **Conditionnement** : en boîte de 50 unités à prélèvement. Chaque unité est représentée dans un emballage unitaire (en PVC et papier) pelable.
- **Durée de vie du produit** : conservable 2 ans.
- **Condition de stockage** : conserver à l'abri de la chaleur.
- **Conformité** : dispositif médical de Classe IIa - Directive européenne 93/42/CEE. Certificat de conformité de marquage CE n° Q 252.191 délivré par le NSAI (National Standards Authority of Ireland, n° d'organisme 0050).

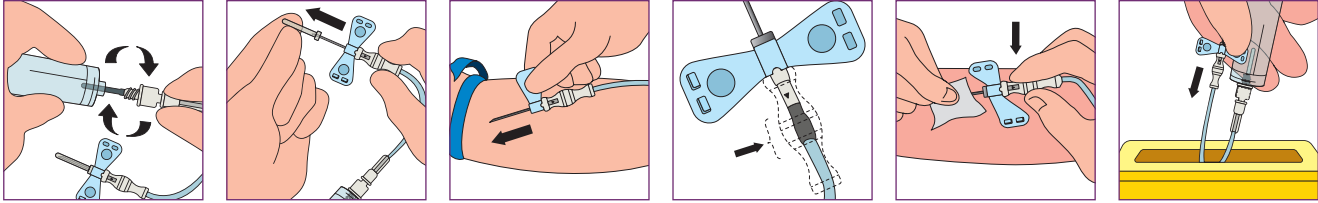
Référence	100LKB100	100LKB101
Dimensions de l'aiguille : L (mm) x Ø externe (mm, G)	L 19 x Ø 8/10 mm (21 G)	L 19 x Ø 6/10 mm (23 G)
Tubulure : Longueur (mm, pouce)	178 mm (7")	178 mm (7")
Tubulure : Volume mort	0,228 ml	0,225 ml
Couleurs des ailettes	Vert	Bleu

Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)	Etiquetage unitaire	Boîte de 50 unités
Nom du fabricant, unité, adresse, pays de fabrication	•	•
Nom du représentant européen	•	•
Marque déposée Vacutainer	•	•
Référence du produit	•	•
Stérile et mode de stérilisation	•	•
Marquage CE, Produit à usage unique	•	•
N° de lot, date de péremption	•	•
Recommandations d'utilisation sous forme graphique	•	•
Visualisation du produit et rappel code couleur	•	•
Dimensions de l'aiguille	•	•
Dimension de la tubulure	•	•
Conditions de conservation	•	•
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage	•	•

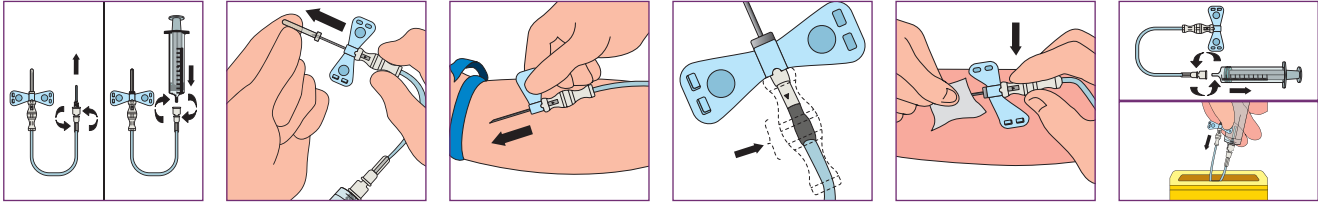
Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)	Etiquetage unitaire	Boîte de 50 unités
Code à barre primaire (GS1-128) : identification produit		•
Notice avec recommandations / précautions d'utilisation		•
Mention «apyrogène»		•

Recommandations d'utilisation

• Pour le prélèvement de sang en technique sous-vide :



• Pour le prélèvement de sang avec une seringue :



• Pour une perfusion de courte durée :

