

Adaptateur BD Vacutainer® Luer-Lok™ et corps pré-monté pour prélèvement multiple (LLAD)

Référence : 364902

Descriptif et Usage

Adaptateur Luer-Lok™ et corps pré-assemblé, stérile, pour prélèvement multiple, sous emballage unitaire. Conçu pour apporter une connexion sécurisée et étanche du dispositif de prélèvement avec un Luer femelle pour le prélèvement de tubes sous vide BD Vacutainer® de sang ou d'urine.

Ces produits sont destinés à usage par des professionnels de santé.



Éléments supportant un travail dans un environnement de sécurité et respectant les bonnes pratiques :

- Adaptateur Luer-Lok™ soudé sur le corps de prélèvement prévient tout risque de désassemblage.
- Adaptateur Luer-Lok™ permettant de sécuriser la connexion et assurer son étanchéité.
- Couleur bleue de l'adaptateur Luer-Lok™ pour le différencier visuellement des autres matériels avec corps pré-assemblé.

Caractéristiques

- Matériaux**
- Embase Luer-Lok™ : polycarbonate
 - Canule perce-bouchon : acier inoxydable
 - Manchon : Elastomère de synthèse (Isoprène)
 - Corps de prélèvement : Polypropylène
- Ne contient pas de latex*
- Fabricant**
- BD Franklin Lakes – USA
Certification ISO 13485:2003 par le NSAI n° MD 19.2137
- Pays d'origine**
- USA
- Représentant européen**
- BD Diagnostics, Preanalytical Systems - Belliver Industrial Estate – Plymouth PL6 - 7BP - England
- Stérilité**
- Niveau de stérilité : 10⁻⁶ SAL (SAL = Sterility Assurance Level : Niveau d'Assurance de Stérilité)
Mode de stérilisation: par oxyde d'éthylène conforme à la norme internationale EN ISO 11135.
- Marquage CE**
- Dispositif Médical – Classe I stérile - Directive européenne 93/42/CEE
Certificat de marquage CE obtenu sous le n° Q252.548, délivré par le NSAI - National Standards Authority of Ireland - n° 005
Disponible sur demande
- Conservation**
- Durée de vie du produit : 3 ans, dans l'emballage d'origine
 - Tenir à l'abri des rayons solaires
- Conditionnement**
- Emballage unitaire : Blister pelable contenant un dispositif de prélèvement Luer-Lok™
 - Carton : 100 dispositifs sous blister individuel
 - Sur-conditionnement : 2 cartons de 100 unités (sous film plastique)
 - Unité de vente : 2 cartons de 100 unités (sous film plastique)
- **Présence de latex :** Non
 - **Présence de DNR (caoutchouc naturel sec) :** Non
 - **Présence de Phtalates :** Non
 - **Présence de produits d'origine animale :** Non



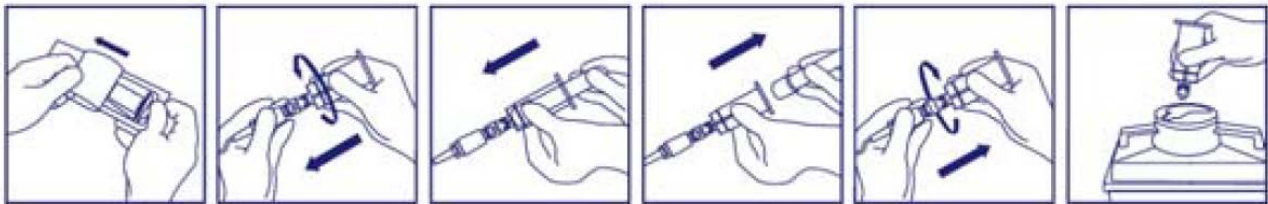
Fiche Technique (suite)

Etiquetage

Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)

	Quantité	Type de conditionnement	Informations mentionnées
Emballage Primaire	1 unité	Blister pelable	Nom et référence du produit, visualisation du produit, fabricant, représentant européen, n° de lot et date de péremption et les symboles suivants : marquage CE, se référer à la notice d'utilisation, conditions de conservation, usage unique, mode de stérilisation.
Carton Unité de vente Avec insert	200 unités	Carton	Nom et description courte du produit, référence et visualisation du produit, nombre d'unités produit, code à barres primaire (GS1-128): identification produit, n° de lot, date de péremption, recommandations d'utilisation sous forme graphique, fabricant, représentant européen et les symboles suivants : marquage CE, se référer à la notice d'utilisation, conditions de conservation, usage unique, mode de stérilisation.

Recommandations d'utilisation



Bibliographie

- BD Case Study VS8184: LLAD, 2010
- McCall R.E, Tankersley C.M. Phlebotomy Essentials, 4Rev Ed edition, Lippincott Williams and Wilkins, 2007
- Garza D & Becan-McBride K. Phlebotomy Handbook: Blood Collection Essentials. 4th Edition, Prentice Hall, 2001
- Royal College of Nursing, Standards for Infusion Therapy

AV16 / Adaptateur Luer-Lok avec corps / Décembre 2013