

Fiche Technique

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

Réf. : 364902



Usage prévu

Adaptateur Luer-Lok™ et corps pré-assemblé, à usage unique, 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.

Informations générales : Fabrication, Conformité et Stérilisation

Fabricant (légal) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, USA
Pays d'origine USA
Représentant européen Becton, Dickinson and Company, Belliver Industrial Estate, Belliver Way, Roborough, Plymouth, PL6 7BP, UK

Certifications Franklin Lakes (USA) : EN ISO 13485:2012 par le NSAI n° MD 19.2137

Conformité 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



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

Référentiels Normes : EN ISO 11135

Spécifications Produits

Référence produit **364902**
Référence carton (commande) **36490200**
Présentation Emballés individuellement
Conditionnement

- Emballage unitaire : Blister pelable contenant un dispositif de prélèvement Luer-Lok™
- Carton : 198 unités (33 bandes alvéolées perforées de 6 unités)

Condition de stockage Tenir à l'abri des rayons solaires
Durée de vie 3 ans, dans l'emballage d'origine
Code GMDN N/A
Fiche de Données Sécurité N/A
Couleur Bleu
Matériau

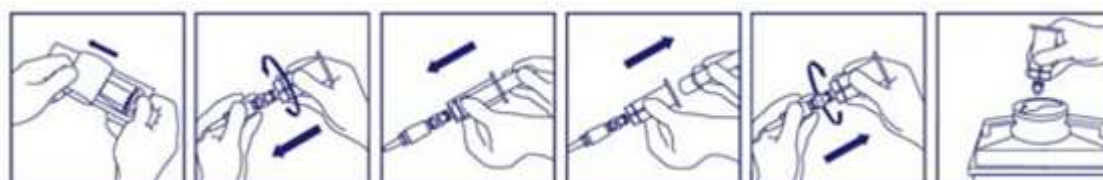
- Embase Luer-Lok™ : polycarbonate
- Canule perce-bouchon : acier inoxydable
- Manchon : Elastomère de synthèse (Isoprène)
- Corps de prélèvement : Polypropylène

Ce produit contient-il?
Latex (NRL) : Non
Caoutchouc Naturel sec (DNR) : Non
Phtalates : Non
Composant(s) origine animale : Non

Fiche Technique (suite)

Etiquetage (conforme aux exigences de la Directive européenne 93/42/CEE et inclut le marquage CE)	Blister	Carton
Nom et adresse du fabricant	X	X
Nom du produit, courte description et Référence produit (REF)	X	X
Marquage CE	X	X
Symbole usage unique	X	X
Symbole méthode de stérilisation		X
N° de lot	X	X
Date de péremption	X	X
Instruction d'utilisation (symbole)		X
Condition de stockage	X	X
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		X
Code à barre primaire (GS1-128) : identification produit	X	

Recommandations d'utilisation



Bibliographie

1. Mustafa Kesapli, et al. The Effectiveness of using Luer-Lok (BD Vacutainer®) In Reducing Hemolysis Rates in Busy Emergency Departments, 2016
2. Connie Heiligers-Duckers, et al. Low vacuum and discard tubes reduce hemolysis in samples drawn from intravenous catheters, 2013
3. Nicholas J. Heyer, et al. Effectiveness of practices to reduce blood sample hemolysis in EDs : A laboratory medicine best practices systematic review and meta-analysis, 2012
4. Joyce E. Wenger, et al. Reducing Rates of Catheter-Associated Urinary Tract Infection, 2010
5. Cox SR, Dages JH, et al. Blood samples drawn from IV catheters have less hemolysis when 5-ml (vs -10ml) collection tubes are used. J Emerg Nurs, 2004
6. Sixsmith DM, Weinbaum F, et al. Reduction of hemolysis of blood specimens drawn from ED patients for routine chemistry tests by use of low vacuum collection tubes, 2000
7. BD Case Study VS8184: LLAD, 2010
8. Garza D & Becan-McBride K. Phlebotomy Handbook: Blood Collection Essentials. 4th Edition, Prentice Hall, 2001
9. McCall R.E, Tankersley C.M. Phlebotomy Essentials, 4Rev Ed edition, Lippincott Williams and Wilkins, 2007
10. Royal College of Nursing, Standards for Infusion Therapy

AV16 / Adaptateur Luer-Lok avec corps / Avril 2019