

Fiche Technique

Adaptateur Luer BD Vacutainer®

Référence : 367300



Descriptif

Adaptateur à cône Luer mâle, pour prélèvement multiple de sang veineux. Couleur gaine de protection bleu roi.

Caractéristiques générales

Matériaux	<ul style="list-style-type: none">• Capuchon protecteur• Cône Luer mâle• Aiguille perce-bouchon• Capuchon aiguille Perce-bouchon• Manchon	<ul style="list-style-type: none">• Polypropylène• Polystyrène• Acier inoxydable• Polyéthylène• Elastomère de synthèse
Fabricant	<ul style="list-style-type: none">• BD Franklin Lakes NJ (USA)	
Pays d'origine	<ul style="list-style-type: none">• USA	
Distributeur européen	<ul style="list-style-type: none">• BD Belliver Industrial Estate – Plymouth PL6 7BP (UK)	
Marquage CE	<ul style="list-style-type: none">• Dispositif Médical – Classe I stérile• Directive européenne 93/42/CEE• Certificat de conformité de marquage CE n° Q252.548 délivré par le NSAI (National Standards Authority of Ireland, n° d'organisme 0050).• <i>Certificat disponible sur demande</i>	
Conservation	<ul style="list-style-type: none">• Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans• Température : A tenir à l'abri des rayons solaires	
Stérilité	<ul style="list-style-type: none">• Niveau de stérilité : 10⁻⁶ SAL (Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité)• Procédé de stérilisation : Irradiation (rayons Gamma) conforme à la norme internationale EN ISO 11137.	
Présence de latex	<ul style="list-style-type: none">• Non	
Présence de DNR (caoutchouc naturel sec)	<ul style="list-style-type: none">• Non	
Présence de Phtalates	<ul style="list-style-type: none">• Non	
Présence de produits d'origine animale	<ul style="list-style-type: none">• Non	

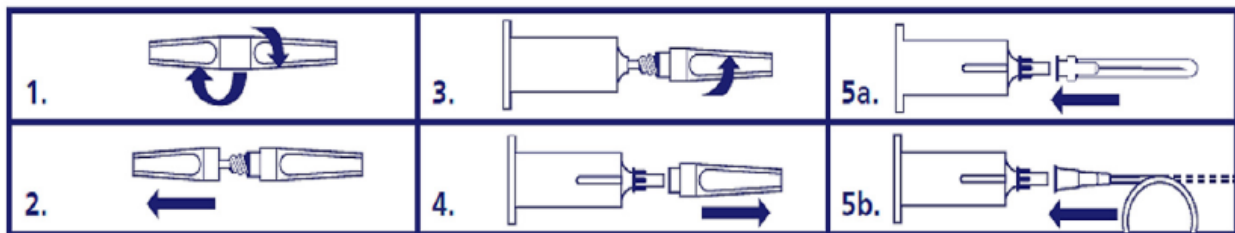
Fiche Technique (suite)

Etiquetage <i>Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)</i>	Etiquetage unitaire	Boite de 100	Carton de 10 x 100
Nom du fabricant, unité, adresse, pays de fabrication	X	X	X
Nom du représentant européen		X	X
Marque déposée et/ou logo BD	X	X	X
Référence du produit et / ou nature du produit		X	X
Stérile et mode de stérilisation	X	X	X
Marquage CE et n° d'organisme certificateur (0050=NSAI)		X	X
Produit à usage unique	X	X	X
N° de lot, date de péremption	X ⁽¹⁾	X	X
Recommandations d'utilisation sous forme graphique		X	
Visualisation du produit et désignation		X	X
Conditions de conservation		X	X
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		X	X
Code à barres primaire (GS1-128) : identification produit		X	
Code à barres secondaire (GS1-128) : quantité, date limite de péremption, lieu de fabrication, n° de lot			X

(1) imprimé sur la gaine de protection translucide de l'aiguille



Recommandations d'utilisation



Bibliographie

- European Biosafety Workshop. Prevention of sharps injuries in the hospital and healthcare sector. Implementation guidance for the EU Framework Agreement, council directive and associated national legislation. June 2010.
- McCall R.E, Tankersley C.M. Phlebotomy Essentials, 4Rev Ed edition, Lippincott Williams and Wilkins, 2007
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI; formerly NCCLS): Procedures for the collection of diagnostics blood specimens by venipuncture – Sixth edition. Document H3-A6, Wayne, PA, USA, 2007.
- Garza D & Becan-McBride K. Phlebotomy Handbook: Blood Collection Essentials. 4th Edition, Prentice Hall, 2001

AV6 / Adaptateur Luer / Décembre 2013

BD Diagnostics - Preanalytical Systems

Becton Dickinson France S.A.S. **Siège social:** 11 rue Aristides Bergès – B.P.4 - 38801 Le Pont de Claix. Société par actions simplifiée au capital de 62 823 000 Euros. BD, le logo BD, et toutes les autres marques sont la propriété de Becton, Dickinson & Company. © 2013 BD

