

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 • BD Franklin Lakes NJ (USA)

Pays d'origine • USA

Distributeur européen • BD Belliver Industrial Estate – Plymouth PL6 7BP (UK)

Marquage CE • 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).
Certificat disponible sur demande



Conservation • Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans
• Température : A tenir à l'abri des rayons solaires

Stérilité • 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	• Non
Présence de DNR (caoutchouc naturel sec)	• Non
Présence de Phtalates	• Non
Présence de produits d'origine animale	• 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



AV6 / Adaptateur Luer / Mars 2013