

Fiche Technique

Dispositif de transfert BD Vacutainer®

Luer femelle et corps de prélèvement pré-monté

Référence : 364810



Descriptif

Adaptateur cône Luer femelle et corps de prélèvement translucide pré-assemblé. Pour le transfert d'un prélèvement de liquide biologique effectué à la seringue dans un tube BD Vacutainer® ou sur flacon d'hémoculture BD Bactec™.

Pour la réalisation d'une subculture à partir d'un flacon d'hémoculture BD Bactec™. Corps de prélèvement Ø 18 mm, profondeur 48 mm.

Caractéristiques générales

Matériaux	<ul style="list-style-type: none">• Cône Luer femelle Polycarbonate• Aiguille perce-bouchon Acier inoxydable• Manchon Elastomère de synthèse• Corps de prélèvement Polypropylène <p><i>Ne contient pas de latex</i></p>
Fabricant	<ul style="list-style-type: none">• BD Franklin Lakes NJ (USA)
Pays d'origine	<ul style="list-style-type: none">• USA
Représentant européen	<ul style="list-style-type: none">• BD Belliver Industrial Estate – Plymouth PL6 7BP (UK)
Stérilité	<ul style="list-style-type: none">• Niveau de stérilité : 10⁻⁶ SAL (Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité)• Procédé de stérilisation : Oxyde d'éthylène conforme à la norme internationale EN ISO 11135.
Marquage CE	<ul style="list-style-type: none">• Dispositif Médical – Classe I stérile <p>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></p>
Conservation	<ul style="list-style-type: none">• Durée de vie du produit : 5 ans (dans l'emballage d'origine)• Température : A tenir à l'abri des rayons solaires
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">• 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)



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	100 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.
Sur-conditionnement Unité de vente	2 x 100 unités	2 Cartons sous film plastique	Nom et référence du produit, nombre d'unités produit, n° de lot, date de péremption, fabricant, représentant européen et les symboles suivants : marquage CE, mode de stérilisation, usage unique, conditions de conservation, se référer à la notice d'utilisation.

AV8 / Dispositif de transfert / Avril 2011