

Adaptateurs BD Vacutainer®

Réf. 367300 (Luer mâle)

Réf. 364896 (Luer mâle et corps de prélèvement pré-assemblé)

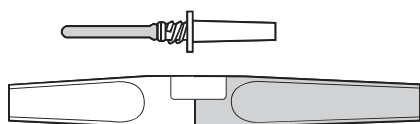
Réf. 364810 (Luer femelle et corps de prélèvement pré-assemblé)



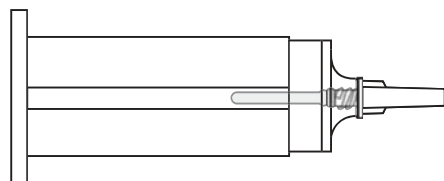
Pour que chacun
vive en bonne santé

Fiche Technique

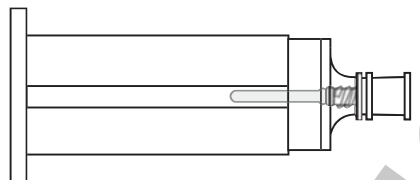
Descriptif



367300 : Adaptateur à cône Luer mâle, stérile, à usage unique, pour prélèvement multiple de sang veineux. Couleur bleu roi.



364896 : Adaptateur cône Luer mâle et corps de prélèvement pré-assemblé, stérile, à usage unique, pour prélèvement multiple de sang veineux. Corps de prélèvement jaune Ø 18 mm, profondeur 48 mm.



364810 : Adaptateur cône Luer femelle rouge translucide et corps de prélèvement translucide pré-assemblé, stérile, à usage unique. Pour le transfert dans un tube BD Vacutainer® ou sur flacon d'hémoculture BD Bactec™, d'un prélèvement de liquide biologique effectué à la seringue. 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

	367300	364896	364810
Capuchon protecteur :	polypropylène	Cône Luer mâle : polystyrène	Cône Luer femelle : polycarbonate
Cône Luer mâle :	polystyrène	Aiguille perce-bouchon : acier inoxydable	
Aiguille perce-bouchon :	acier inoxydable	Manchon : élastomère de synthèse	
Capuchon aig. perce-bouchon :	polyéthylène	Corps de prélèvement : polypropylène	
Manchon :	élastomère de synthèse		

Ne contient pas de latex

FABRICANT

- BD Franklin Lakes NJ (USA)

SITES DE FABRICATION

- BD Sumter (USA) : Certification ISO 9001 (2000) par le NSAI n° 19.1714 (réf. 367300 et 364896)
- BD Nogales (Mexique) : Certification ISO 9001 (2000) par le BSI n° FM 504587 (réf. 364810)

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° Q 252.548 délivré par le NSAI - (National Standards Authority of Ireland, CE 0050 n° d'organisme 0050). *Certificat disponible sur demande.*

Caractéristiques générales (suite)

STÉRILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau de stérilité : 10⁻⁶ SAL (SAL : Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) • Procédé de stérilisation : <ul style="list-style-type: none"> - Oxyde d'éthylène conforme à la norme européenne EN 550 : 1994 (réf. 364896 et 364810) - Irradiation (rayons Gamma) conforme à la norme européenne EN 552: 1994 (réf. 367300) 										
CONSERVATION	<ul style="list-style-type: none"> • Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans • Température : tenir à l'abri des rayons solaires 										
CONDITIONNEMENT ET EMBALLAGE	<table border="0"> <tr> <td>• Réf. 367300</td> <td>• Réf. 364896 et 364810</td> </tr> <tr> <td>- Boîte cartonnée de 100 adaptateurs. Chaque adaptateur porte un témoin de non ouverture</td> <td>- Emballage unitaire : blister pelable</td> </tr> <tr> <td>- Carton de 10 boîtes</td> <td>- Boîte cartonnée : 50 dispositifs sous blister</td> </tr> <tr> <td>- Unité de vente : 1000 adaptateurs (10 x 100)</td> <td>- Carton de 4 x 50 unités</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Unité de vente : 200 dispositifs (4 x 50)</td> </tr> </table>	• Réf. 367300	• Réf. 364896 et 364810	- Boîte cartonnée de 100 adaptateurs. Chaque adaptateur porte un témoin de non ouverture	- Emballage unitaire : blister pelable	- Carton de 10 boîtes	- Boîte cartonnée : 50 dispositifs sous blister	- Unité de vente : 1000 adaptateurs (10 x 100)	- Carton de 4 x 50 unités		- Unité de vente : 200 dispositifs (4 x 50)
• Réf. 367300	• Réf. 364896 et 364810										
- Boîte cartonnée de 100 adaptateurs. Chaque adaptateur porte un témoin de non ouverture	- Emballage unitaire : blister pelable										
- Carton de 10 boîtes	- Boîte cartonnée : 50 dispositifs sous blister										
- Unité de vente : 1000 adaptateurs (10 x 100)	- Carton de 4 x 50 unités										
	- Unité de vente : 200 dispositifs (4 x 50)										

Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)

	367300			364896			364810		
	Etiquetage unitaire	Boîte de 100	Boîte de 50	Boîte de 50	Carton de 10x100	Carton de 200	Carton de 200		
Nom du fabricant, division, adresse, pays de fabrication	•	•	•	•	•	•	•		
Nom du représentant européen		•	•	•	•	•	•		
Mention marque déposée	•	•	•	•	•	•	•		
Référence du produit et/ou nature du produit	•	•	•	•	•	•	•		
Stérile et mode de stérilisation	•	•	•	•	•	•	•		
Marquage CE et n° de l'organisme certificateur (0050 = NSAI)		•	•	•	•	•	•		
Produit à usage unique		•	•	•	•	•	•		
N° de lot, date de péremption	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	•	•	•	•	•		
Recommandations d'utilisation sous forme graphique			•	•	•				
Visualisation du produit et désignation		•	•	•	•	•	•		
Conditions de conservation		•	•	•	•	•	•		
Symbole indiquant le mode d'ouverture du blister individuel		•	•						
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage			•	•	•	•	•		
Code à barres primaire (UCC/EAN 128) : identification produit			•	•	•	•	•		
Code à barres secondaire (UCC/EAN 128) : quantité, date limite de péremption, lieu de fabrication, n° de lot					•	•	•		

⁽¹⁾ Réf. 367300 : imprimé sur le capuchon translucide
Réf. 364896 : thermoformé sur la partie transparente du blister

DOMINIQUE DUTSCHER