Adaptateurs BD Vacutainer®

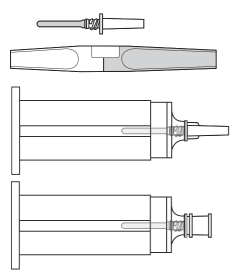
Réf. 367300 (Luer mâle)

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

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



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

MA	TER	IΑL	JΧ

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, **(C 0050** n° d'organisme 0050). Certificat disponible sur demande.



© 2006 BD - AV6"-Adaptateur,DDA,BTD"/Septembre 2006 - BD, le logo BD et toutes les autres marques sont la propriété de Becton, Dickinson & Company

Caractéristiques générales (suite)

• Niveau de stérilité : 10⁻⁶ SAL (SAL : Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité)

• Procédé de stérilisation :

- Oxyde d'éthylène conforme à la norme européenne EN 550 : 1994 (réf. 364896et 364810) - Irradiation (rayons Gamma) conforme à la norme européenne EN 552: 1994 (réf. 367300)

CONSERVATION

STÉRILITÉ

• Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans

• Température : tenir à l'abri des rayons solaires

CONDITIONNEMENT • Réf. 367300

EMBALLAGE

- Boîte cartonnée de 100 adaptateurs. Chaque adaptateur porte un témoin de non ouverture

- Carton de 10 boîtes

- Unité de vente : 1000 adaptateurs (10 x 100)

• Réf. 364896 et 364810

- Emballage unitaire : blister pelable - Boîte cartonnée : 50 dispositifs sous blister

- Carton de 4 x 50 unités

- Unité de vente : 200 dispositifs (4 x 50)

Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)	me EN 980)								
		Etiquetage unitaire		Boîte de 100 50 50			Carton de 10x100 200 200		
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

