Fiche Technique



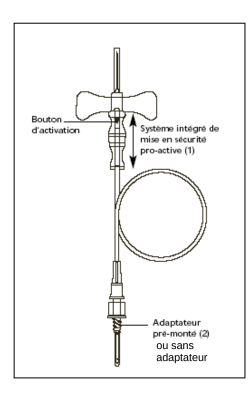
Unité Sécurité Automatique Pro-active BD Vacutainer® Push Button

Avec adaptateur : 367338 - 367336 - 367335 - 367344

Sans adaptateur : 367326 - 367324 - 367323

Unités à ailettes Sécurité stériles, à usage unique. Avec ou sans adaptateur Luer. Pour le prélèvement de sang veineux et la perfusion intraveineuse de courte durée (maximum 2h).

Technologie unique de retrait automatique de l'aiguille directement dans la veine, par simple pression du bouton poussoir.



Caractéristiques générales - Matériaux

Descriptif commun à toutes les références : Protecteur d'aiguille Polyéthylène Acier inoxydable Aiguille intraveineuse Polyoléfine **Ailettes** Polypropylène, acrylique, polycarbonate Embase (1) Ressort (1) Acier inoxydable PVC [poly (chlorure de vinyl)] -**Tubulure** Formulation sans DHEP ABS [poly (acrylonitrile, butadène, Cône Luer femelle styrène)] Version avec adaptateur Luer (2) 367338 - 367336 - 367335 - 367344 : Polypropylène Cône Luer mâle Acier inoxydable Aiguille perce-bouchon Elastomère de synthèse Manchon aiguille perce-

Ne contient pas de latex Ne contient pas de phtalates Ne contient pas de produits d'origine animale

Fabricant

• BD Franklin Lakes - New Jersey (USA)

bouchon

Pays d'origine

USA

Représentant européen

BD Belliver Industrial Estate – Plymouth PL6 7BP - UK

Marquage CE

Conservation

Dispositif Médical - Classe IIa - Directive européenne 93/42/CEE Certificat de conformité de marquage CE n° Q 252.191 délivré par le NSAI, National Standards Authority of Ireland, n° d'organisme 0050 (disponible sur demande)



Stérilité

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

 Procédé de stérilisation : irradiation (rayon Gamma) conforme à la norme internationale EN ISO 11137.

ENIS

• Durée de vie du produit : 2 ans

Température : Tenir à l'abri de la chaleur

Conditionnement et emballage

 Boîte cartonnée de 50 unités à prélèvement. Chaque unité à prélèvement est présentée dans un emballage unitaire (PVC et papier) pelable.

Carton de 4 x 50 unités à prélèvement : carton, étiquettes papier

Unité de vente

• 200 unités



Fiche Technique (suite)

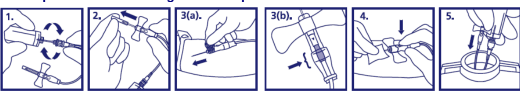
Caractéristiques spécifiques

Référence	367338	367336	367335	367344	367326	367324	367323
Avec adaptateur luer	Oui	Oui	Oui	Oui	-	-	-
Dimensions de l'aiguille : I (mm) x Ø externe (mm, G)	19 x 8/10 (21 G)	19 x 6/10 (23 G)	19 x 5/10 (25 G)	19 x 8/10 (21 G)	19 x 8/10 (21 G)	19 x 6/10 (23 G)	19 x 5/10 (25 G)
Tubulure: Longueur (mm, pouce)	178 mm (7")	178 mm (7")	178 mm (7")	305 mm (12")	305 mm (12")	305 mm (12")	305 mm (12")
Tubulure: Volume mort	0,228 ml	0,225 ml	0,224 ml	0,353 ml	0,353 ml	0,350 ml	0,349 ml
Couleur des ailettes	Vert	Bleu	Bleu foncé	Vert	Vert	Bleu	Bleu foncé

Etiquetage Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)	Etiquetage unitaire	Boîte 50 unités	Carton 4 x 50
Nom du fabricant,unité, adresse, pays de fabrication	х	х	х
Nom du représentant européen	x	х	x
Marque déposée Vacutainer	x	х	x
Référence du produit	x	X	x
Stérile et mode de stérilisation	x	X	x
Marquage CE, Produit à usage unique	x	X	x
N° de lot, date de péremption	x	X	x
Recommandations d'utilisation sous forme graphique		X	
Visualisation du produit et rappel code couleur	x	X	x
Dimensions de l'aiguille	x	X	x
Dimension de la tubulure	x	X	x
Conditions de conservation	x	X	x
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		X	x
Code à barre primaire (GS1-128): identification produit		X	x
Code à barre secondaire (GS1-128) : quantité, date de péremption, lieu de fabrication, n° de lot			x
Notice avec recommandations / précautions d'utilisation		X	
Mention "apyrogène"		X	

Recommandations d'utilisation

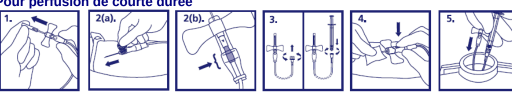
• Pour le prélèvement de sang en technique sous-vide



Pour le prélèvement de sang avec une seringue



Pour perfusion de courte durée



AV 3 / Unités Sécurité BD Vacutainer® PushButton / Mars 2013

