

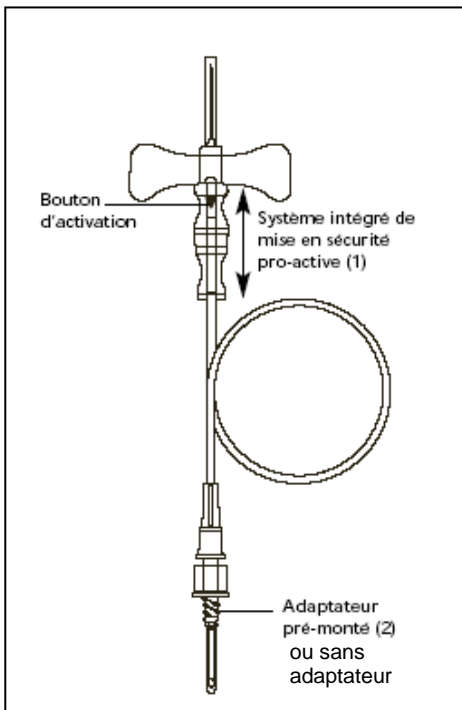


## Unité Sécurité Automatique Pro-active BD Vacutainer® Push Button

**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  |
| • Aiguille intraveineuse | Acier inoxydable  |
| • Ailettes               | Polyoléfine   |
| • Embase (1)             | Polypropylène, acrylique, polycarbonate                   |
| • Ressort (1)            | Acier inoxydable  |
| • Tubulure               | PVC [poly (chlorure de vinyl)] -<br>Formulation sans DHEP |
| • Cône Luer femelle      | ABS [poly (acrylonitrile, butadiène,<br>styrène)]         |

Version avec adaptateur Luer (2) 367338 - 367336 - 367335 - 367344 :

- |                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| • Cône Luer mâle                 | Polypropylène          |
| • Aiguille perce-bouchon         | Acier inoxydable       |
| • Manchon aiguille perce-bouchon | Elastomère de synthèse |

*Ne contient pas de latex*

*Ne contient pas de phtalates*

*Ne contient pas de produits d'origine animale*

<b>Fabricant</b>	• BD Franklin Lakes - New Jersey (USA)
<b>Pays d'origine</b>	• USA
<b>Représentant européen</b>	• BD Belliver Industrial Estate – Plymouth PL6 7BP - UK
<b>Marquage CE</b>	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)
<b>Stérilité</b>	• Niveau de stérilité : 10 <sup>-6</sup> SAL (Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) • Procédé de stérilisation : irradiation (rayon Gamma) conforme à la norme internationale EN ISO 11137.
<b>Conservation</b>	• Durée de vie du produit : 2 ans • Température : Tenir à l'abri de la chaleur
<b>Conditionnement et emballage</b>	• 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
<b>Unité de vente</b>	• 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 : l (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

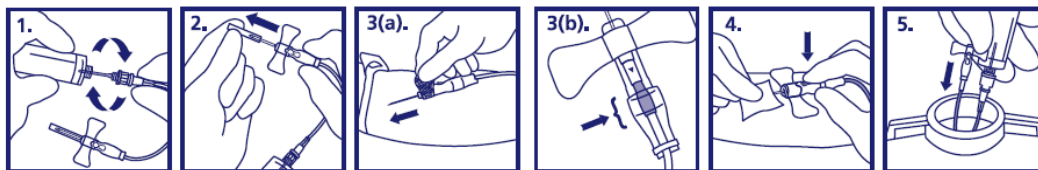
## Etiquetage

Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)

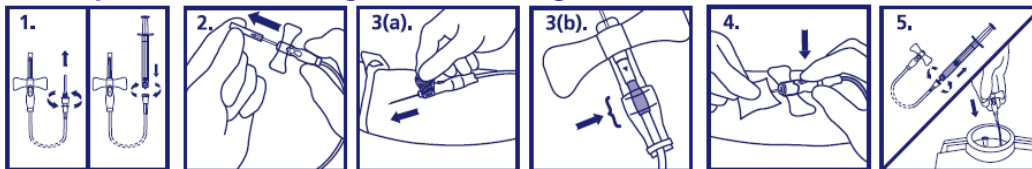
	Etiquetage unitaire	Boîte 50 unités	Carton 4 x 50
Nom du fabricant, unité, adresse, pays de fabrication	x	x	x
Nom du représentant européen	x	x	x
Marque déposée Vacutainer	x	x	x
Référence du produit	x	x	x
Stérile et mode de stérilisation	x	x	x
Marquage CE, Produit à usage unique	x	x	x
N° de lot, date 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

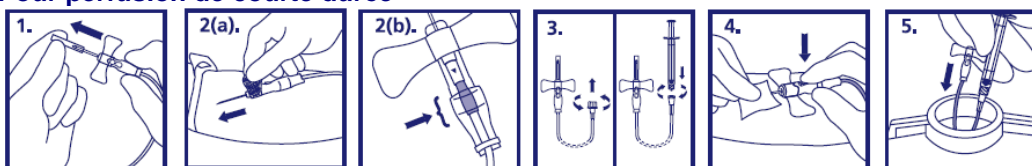
- Pour le prélèvement de sang en technique sous-vide



- Pour le prélèvement de sang avec une seringue



- Pour perfusion de courte durée



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

BD Diagnostics - Preanalytical Systems

Becton Dickinson France S.A.S. Siège social: 11 rue Aristides Bergès – B.P.4 - 38801 Le Pont de Claix. Société par actions simplifiée au capital de 62 823 000 Euros. BD, le logo BD, et toutes les autres marques sont la propriété de Becton, Dickinson & Company. © 2013 BD

