



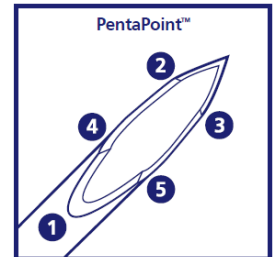
Unité Sécurité BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button

Avec adaptateur luer et corps pré-monté : 368684 - 368685 - 368686

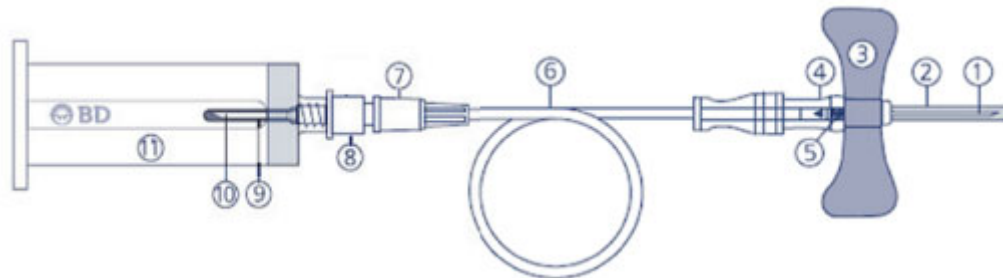
Unités à ailettes sécurité stériles, à usage unique. Avec adaptateur Luer et corps de prélèvement pré-montés. Pour le prélèvement de sang veineux à des fins de diagnostic in vitro et la perfusion intraveineuse de courte durée (maximum 2h). Technologie de retrait automatique de l'aiguille directement dans la veine, par pression du bouton poussoir.

Biseau de l'aiguille 5 faces technologie Pentapoint™ et paroi de l'aiguille Ultra-Fine technologie RightGauge™.

Produits destinés à être manipulés par des professionnels de santé.



Caractéristiques générales – Matériaux



Descriptif :

1 - Aiguille intraveineuse	Acier inoxydable (Grade 304)
2 - Protecteur d'aiguille	Polyéthylène
3 - Ailettes	Polyoléfine
4 - Embase cylindre externe	Polypropylène
4 - Embase cylindre interne	Acrylique
5 - Ressort	Acier inoxydable
6 - Tubulure	PVC [poly (chlorure de vinyl)] - Formulation sans DEHP – Sans mémoire de forme
7 - Cône Luer femelle	Polypropylène
8 - Cône Luer mâle	ABS [poly (acrylonitrile, butadiène, styrène)]
9 - Manchon aiguille perce-bouchon	Elastomère de synthèse
10 - Aiguille perce-bouchon	Acier inoxydable Grade 304
11 - Corps de prélèvement	Polypropylène

Ne contient pas de latex

Ne contient pas de caoutchouc naturel sec (DNR)

Ne contient pas de phtalates

Ne contient pas de produits d'origine animale

Fabricant	• Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, USA
Pays d'origine	• USA
Représentant européen	• BD Switzerland Sarl, Terre Bonne Park – A4 – Route de Crassier 17, 1262 Eysins Switzerland
Marquage CE	• Dispositif Médical - Classe IIa - Directive européenne 93/42/CEE Certificat de conformité de marquage CE n° 252.191 délivré par le NSAI, National Standards Authority of Ireland, n° d'organisme 0050 (<i>disponible sur demande</i>)



Fiche Technique (suite)

Stérilité	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie du produit : 2 ans Température : Tenir à l'abri des rayons solaires
Conditionnement et emballage	<ul style="list-style-type: none"> Boîte cartonnée de 20 unités à prélèvement. Chaque unité à prélèvement est présentée dans un emballage unitaire (PVC et papier) pelable. Carton de 5 x 20 unités à prélèvement : carton, étiquettes papier
Unité de vente	<ul style="list-style-type: none"> 100 unités
Code GMDN	<ul style="list-style-type: none"> 34594

Caractéristiques spécifiques

Référence	368686	368685	368684
Avec adaptateur luer	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)
Dimensions de l'aiguille paroi Ultra-Fine : Ø interne	0,645 mm	0,533 mm	0,406 mm
Tubulure: Longueur (mm, pouce)	178 mm (7")	178 mm (7")	178 mm (7")
Tubulure: Volume mort	0,225 ml	0,225 ml	0,225 ml
Couleur des ailettes	Vert	Bleu clair	Bleu foncé

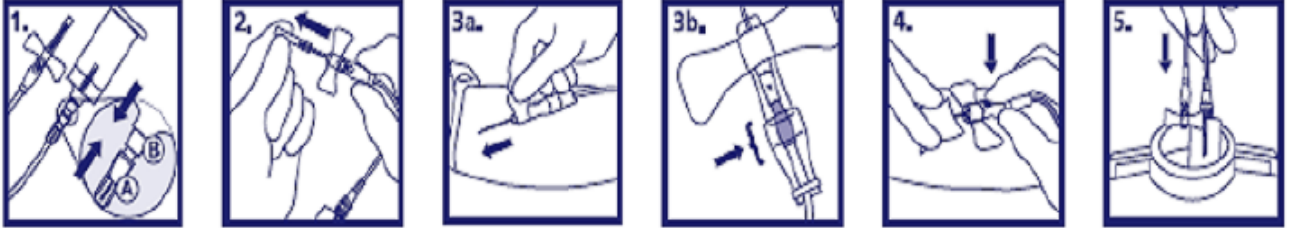
Etiquetage

Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)

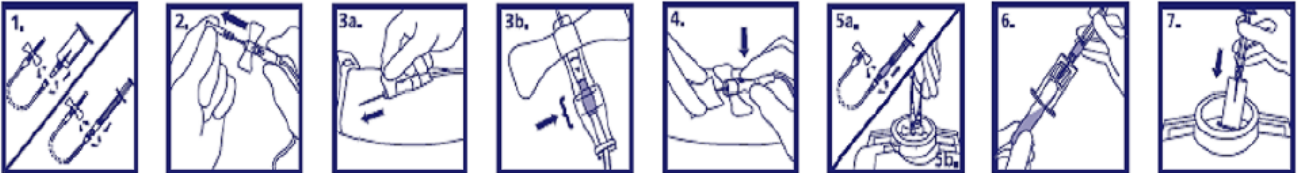
	Etiquetage unitaire	Boîte 20 unités	Carton 5 x 20
Nom du fabricant, adresse, pays de fabrication	x	x	x
Nom du représentant européen, adresse	x	x	x
Marque déposée Vacutainer et nom du produit	x	x	x
Référence du produit	x	x	x
Stérile et mode de stérilisation	x	x	x
Marquage CE, Produit à usage unique	x	x	x
Symbole apyrogène, symbole sans latex	x	x	x
N° de lot, date de péremption	x	x	x
Recommandations d'utilisation sous forme graphique		x + sur insert	
Visualisation du produit et rappel code couleur	x	x	x
Dimensions de l'aiguille	x	x	x
Dimensions de la tubulure	x	x	x
Conditions de stockage	x	x	x
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		x	x
Code à barre primaire (GS1-128): identification produit	x	x	x
Code à barre secondaire (GS1-128): quantité, date de péremption, n° de lot		x	x
Notice avec recommandations / précautions d'utilisation		x	

Recommandations d'utilisation

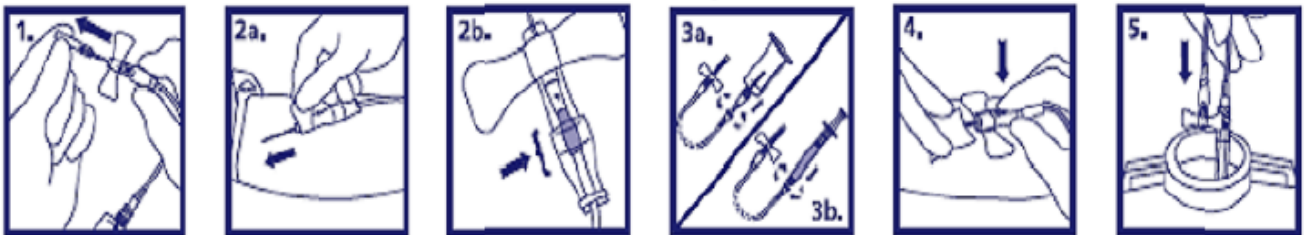
- Pour le prélèvement de sang en technique sous-vide



- Pour le prélèvement de sang avec une seringue



- Pour perfusion de courte durée



AV 20 / Unités Sécurité BD Vacutainer® UltraTouch™ PushButton PA / Mars 2020