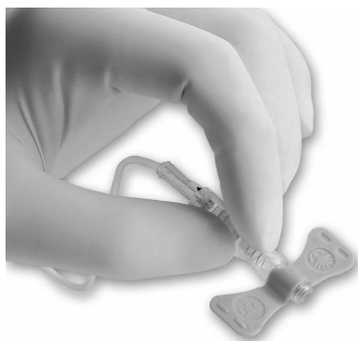


Fiche Technique



Unité Sécurité BD Vacutainer® Push Button avec corps pré-monté

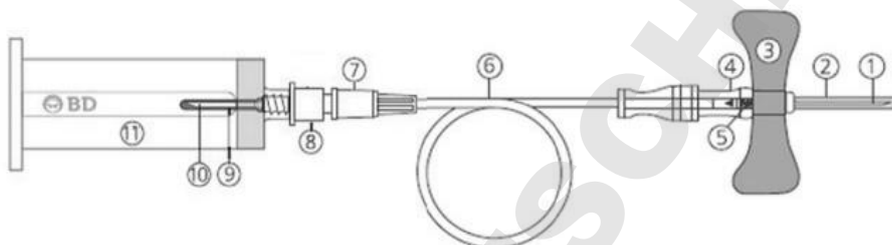
367355 - 367354 - 368657

Unités à ailettes, sécurité, stériles, à usage unique. Avec adaptateur Luer et corps de prélèvement pré-montés. Pour le prélèvement de sang veineux 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.

Produits destinés à être manipulés par des professionnels de santé.

Caractéristiques générales - Matériaux



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 DHEP – Sans mémoire de forme
7 - Cône Luer femelle	ABS [poly (acrylonitrile, butadiène, styrène)]
8 - Cône Luer mâle	Polypropylène
10 - Aiguille perce-bouchon	Acier inoxydable Grade 304
9 - Manchon aiguille perce-bouchon	Elastomère de synthèse
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

Produit apyrogène

Fabricant	<ul style="list-style-type: none">Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, USA
Pays d'origine	<ul style="list-style-type: none">USA
Représentant européen	<ul style="list-style-type: none">BD Switzerland Sarl, Terre Bonne Park – A4 – Route de Crassier 17, 1262 Eysins Switzerland
Marquage CE	<ul style="list-style-type: none">Dispositif Médical - Classe IIa - Directive européenne 93/42/CEE Certificat de conformité de marquage CE n° Q 252.190 délivré par le NSAI, National Standards Authority of Ireland, n° d'organisme 0050 - <i>Disponible sur demande</i>
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.
Conservation	<ul style="list-style-type: none">Durée de vie du produit : 2 ansTempérature : 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

Fiche Technique (suite)

Caractéristiques spécifiques

Référence	367355	368657	367354
Avec adaptateur luer et corps	Oui	Oui	Oui
Dimensions de l'aiguille : l (mm) x Ø externe (mm, G)	19 x 8/10 (21 G)	19 x 8/10 (21 G)	19 x 6/10 (23 G)
Dimensions de l'aiguille paroi : Ø interne mm	0,547	0,547	0,370
Tubulure: Longueur (mm, pouce)	178 mm (7")	305 mm (12")	178 mm (7")
Tubulure: Volume mort	0,228 ml	0,353 ml	0,224 ml
Couleur des ailettes	Vert	Vert	Bleu clair

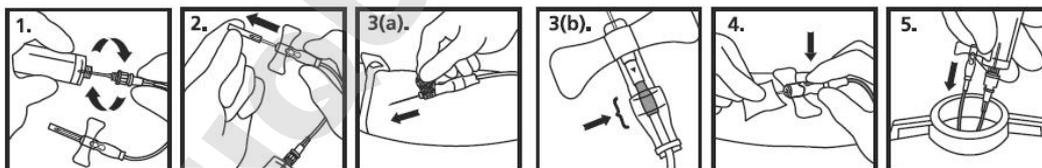
Etiquetage

Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)

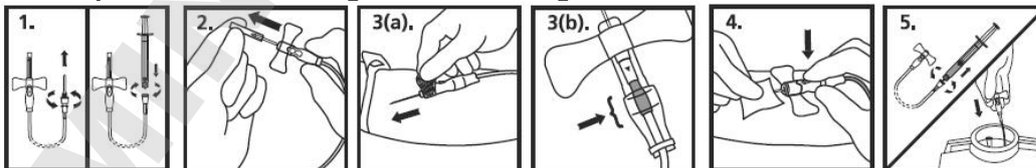
	Etiquetage unitaire	Boîte 20 unités	Carton 5 x 20
Nom du fabricant, adresse, pays de fabrication	x	x	x
Nom du représentant européen	x	x	x
Marque déposée Vacutainer	x	x	x
Référence et nom du produit	x	x	x
Visualisation du produit et rappel code couleur	x	x	x
Dimensions de l'aiguille & Dimensions de la tubulure	x	x	x
Stérile et mode de stérilisation	x	x	x
Marquage CE, Produit à usage unique	x	x	x
Mentions "Non-Pyrogenic" et "Latex free"	x	x	x
N° de lot, date de péremption	x	x	x
Conditions de conservation	x	x	x
Recommandations d'utilisation sous forme graphique		x + insert	
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, n° de lot			x
Notice avec recommandations / précautions d'utilisation		x	

Recommandations d'utilisation

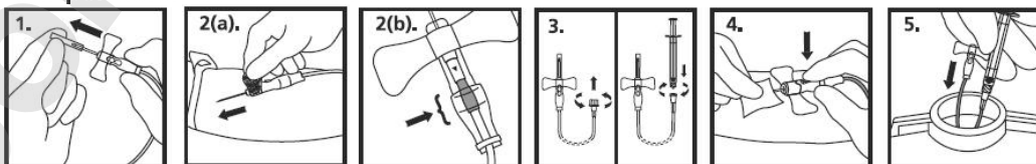
- Pour le prélèvement de sang en technique sous-vide



- Pour le prélèvement de sang avec une seringue



- Pour perfusion de courte durée



AV19 / Unités Sécurité BD Vacutainer® PushButton Avec Corps / Janvier 2020