




# Fiche Technique

## Corps de prélèvement BD Vacutainer®

### Pour tubes BD Vacutainer® et/ou flacons d'hémoculture BD Bactec™

Références : 364815 - 364879 - 368872

#### Descriptif

364815		Corps à usage unique pour le prélèvement des tubes BD Vacutainer® de diamètre 13 et 16 mm et/ou flacons d'hémoculture BD Bactec™.
364879		Corps réutilisable pour le prélèvement des tubes BD Vacutainer® de diamètre 13 et 16 mm et/ou flacons d'hémoculture BD Bactec™.
368872		Corps BD Vacutainer® Pronto™ : corps réutilisable pour le prélèvement des tubes BD Vacutainer® de diamètre 13 et 16 mm et/ou flacons d'hémoculture BD Bactec™, avec système d'élimination de l'aiguille incorporé.


#### Caractéristiques générales

Matériaux	<ul style="list-style-type: none"><li>• Polypropylène</li></ul>
Fabricant	<ul style="list-style-type: none"><li>• 364815, 364879 : BD Plymouth (UK) - Certification ISO 13485:2003 par le BSI (n°FM79169)</li><li>• 368872 : BD Franklin Lakes NJ (USA) - Certification ISO 13485:2003 par le NSAI n°CM 19.2137</li></ul>
Représentant européen	<ul style="list-style-type: none"><li>• BD Belliver Industrial Estate – Plymouth PL6 7BP (UK)</li></ul>
Pays de Fabrication	<ul style="list-style-type: none"><li>• 364815, 364879 : Royaume Uni ou USA</li><li>• 368872 : Japon</li></ul>
Stérilité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non applicable</li></ul>
Marquage CE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dispositif Médical – Classe I non stérile</li><li>• Directive européenne 93/42/CEE</li><li>• Auto-déclaration de conformité (<i>disponible sur demande</i>)</li></ul>
Conservation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durée de vie du produit : Néant</li><li>• Température : Néant</li></ul>
Présence de latex	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non</li></ul>
Présence de DNR (caoutchouc naturel sec)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non</li></ul>
Présence de Phtalates	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non</li></ul>
Présence de produits d'origine animale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non</li></ul>



# Fiche Technique (suite)

## Caractéristiques spécifiques

Référence de commande	<b>364815</b>	<b>364879</b>	<b>368872</b>
Type de corps	Usage unique	Réutilisable	Réutilisable – Ejection de l'aiguille automatique
Dimensions : diamètre x profondeur (mm)	18 x 48 (dimensions utiles)	18 x 48	19 x 41
Couleur	Blanc translucide	Jaune translucide	Fushia / Jaune / Bleu / Vert
Conditionnement et emballage	Sachet plastique 250 unités	Sachet plastique 250 unités	Boite cartonnée 20 unités
Sur-conditionnement	Carton 4 x 250	Carton 4 x 250	Carton 5 x 20
Unité de vente	250	250	20
Symbole Usage unique		NA	NA

## Etiquetage

Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)

	364815 - 364879		368872	
	Sachet plastique transparent	Carton	Boîte	Carton
Nom du fabricant, unité, adresse, pays de fabrication	x	x	x	x
Marque déposée Vacutainer et/ou logo BD	x	x	x	x
Référence du produit	x	x	x	x
Marquage CE, Usage	x	x	x	x
Produit à usage unique (si applicable)	x			
N° de lot et/ou date de fabrication	x	x	x	x
Conditions de conservation		x	x	x
Visualisation du produit	x	x	x	x
Mode d'utilisation graphique			x	
Précautions d'utilisation	x		x	
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage	x	x	x	x
Code à barres primaire (GS1-128) : identification produit		x	x	x
Code à barre secondaire (GS1-128) : quantité, date de fabrication, n° de lot		x		

## Décontamination des corps réutilisables

Procédure de décontamination disponible sur demande.

AV9 / Corps de prélèvement / Mars 2013