

Fiche Technique

Tube BD Vacutainer® sans additif avec bouchon sécurité BD Hemogard™ 362725



Tube en PET, sous vide, stérile, sans additif pour une utilisation comme tube de purge et/ou tube secondaire. Ne peut être utilisé pour l'obtention de sérum. Ne contient aucun additif.

Ces produits sont destinés à une utilisation par des professionnels de santé.

Caractéristiques générales

- Matériaux**
- Tube : Polyéthylène terephthalate de grade médical
 - Bouchon : Bouchon BD Hemogard™: bouchon obturateur en élastomère de synthèse (chlorobutyl) recouvert d'un capuchon plastique (résine de polyéthylène de faible densité, Du Pont 20) - Bouchon siliconé
- Ne contient pas de latex*
- Fabricant**
- BD Plymouth (UK) - Becton, Dickinson and Company
Belliver Industrial Estate, Plymouth, Devon, PL6 7BP, UK
Certification ISO 13485 : 2003 par le BSI n°FM79169
- Stérilité**
- Intérieur du tube stérile : 10⁻⁶ SAL
(SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité)
 - Mode de stérilisation: par irradiation (rayon Gamma) conforme à la norme ISO 11137 - Stérilisation des produits de santé – Irradiation.
- Normes**
- ISO 6710 & EN 14820
- Marquage CE**
- Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro – Classe : non Annexe II
Directive européenne 98/79/CEE en vigueur depuis le 07/06/2000
Auto-déclaration de conformité (disponible sur demande)
- Conservation**
- Durée de vie du produit : 18 mois
 - Conditions de conservation : 4-25°C / Tenir à l'abri des rayons solaires
- Conditionnement**
- Portoir (en polystyrène) filmé : 100 tubes
 - Unité de vente : carton de 10 x 100 tubes



Caractéristiques spécifiques

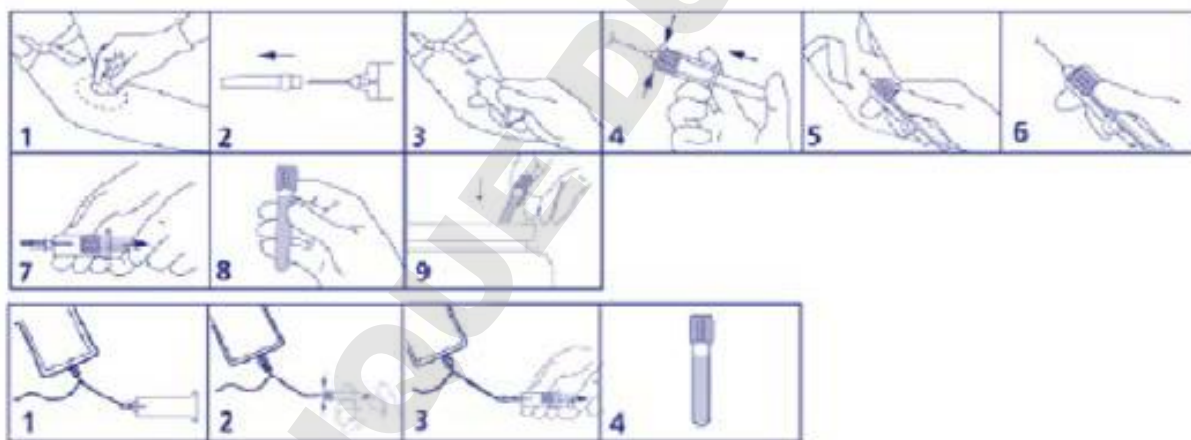
Référence du produit	362725
Diamètre externe du tube	13 mm
Hauteur du tube (sans le bouchon)	75 mm
Vide nominal (volume de prélèvement)	3 ml
Additif	Sans additif
Couleur du bouchon	Transparent
Étiquetage	Sérigraphié*

*Tube sérigraphié : Tube sans étiquette - informations relatives au tube sérigraphiées sur la paroi externe du tube.

Fiche Technique (suite)

Etiquetage <i>Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)</i>	<i>Etiquetage unitaire Etiquetage sérigraphié</i>	<i>Portoir 100 tubes</i>	<i>Carton 10 x 100 tubes</i>
Nom du fabricant, division, adresse, pays de fabrication		X	X
Marque déposée Vacutainer et/ou marque déposée BD	X	X	X
Référence du produit	X	X	X
Vide nominal (volume de prélèvement)	X	X	X
Mention "STERILE" et mode de stérilisation	X	X	X
Nature de l'additif (code alphanumérique), concentration et volume (si applicable)	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 tube et rappel du code couleur		X	X
Dimensions du tube (sans le bouchon)		X	X
Conditions de conservation		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, n° de lot			X

Recommandations d'utilisation



Applications :

- 1) Tube de purge
- 2) Tube secondaire

Précaution

- Ne pas utiliser pour l'obtention de sérum

TP14 / Tube EST Sans Additif PET / Décembre 2013