

Fiche Technique

Tubes BD Vacutainer® SST™ II Advance avec bouchon sécurité BD Hemogard™ 368967 - 368970

Tubes à prélèvement de sang, en PET, sous vide, stériles,
avec activateur de coagulation et séparateur acrylique, pour analyses sur sérum.



Caractéristiques générales

- Matériaux**
- Tube : Polyéthylène terephthalate de grade médical
Revêtement spécifique de la paroi interne
 - Bouchon : Bouchon BD Hemogard™: Bouchon obturateur en élastomère de synthèse (chlorobutyl) recouvert d'un capuchon plastique (résine de polyéthylène de faible densité) - Bouchon siliconé
- Ne contient pas de latex*
- Site de Fabrication**
- BD Plymouth (UK) - Certification ISO 9001: 2000 par le BSI (n° FM28628), 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)
 - Procédé 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
Directive européenne 98/79 – Classe : non Annexe II
Auto-déclaration de conformité (disponible sur demande)
- Conservation**
- Conditions de conservation : 4 – 25°C
Tenir à l'abri des rayons solaires
- Conditionnement**
- Portoir (polystyrène) filmé : 100 tubes
 - Unité de vente : carton de 10 x 100 tubes



Caractéristiques spécifiques

Référence de commande	368967	368970
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm
Hauteur du tube (sans le bouchon)	75 mm	100 mm
Vide nominal (Volume de prélèvement)	3.5 ml	5 ml
Additif : Activateur de coagulation	Micro-particules de silice (spray dry)	
Séparateur	Polymère acrylique avec amorce de migration	
Couleur du bouchon	Transparent	
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier	Papier
Durée de vie du produit	18 mois	18 mois



Fiche Technique (suite)

Etiquetage <i>de type symbolique (norme EN 980)</i>	<i>Etiquetage unitaire</i>	<i>Portoir 100 tubes</i>	<i>Carton 10 x 100 tubes</i>
	<i>Etiquette papier</i>		
Nom du fabricant, division, adresse, pays de fabrication	X	X	X
Marque déposée Vacutainer et/ou marque déposée BD	X	X	X
Référence du produit - Vide nominal	X	X	X
Mention "STERILE" et mode de stérilisation	X	X	X
Nature de l'additif (code alphanumérique), concentration et volume (si applicable), rappel du code couleur	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		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 (UCC/EAN 128): identification produit		X	X
Code à barre secondaire (UCC/EAN 128): quantité, date limite d'utilisation, lieu de fabrication, n° de lot			X

Recommandations d'utilisation

- **Prélèvement**
 - Désinfecter le site de ponction.
 - Bras du patient incliné vers le bas et tube en dessous du point de ponction.
 - Ne pas excéder 1 minute pour la pose du garrot.
 - Laisser le tube se remplir complètement.
 - Homogénéiser le tube par 6 retournements lents.
- **Ordre de prélèvement**
(basé sur les recommandations CLSI)
 - 1) (Flacons pour hémoculture) ou Tube sans additif
 - 2) Tube pour l'étude de la coagulation (Citrate / CTAD)
 - 3) Tubes avec additif : SST et CAT, Héparine, EDTA, Citrate VS, Fluorure ou Iodoacétate, ACD, Aprotinine, et Thrombine en dernier.
- **Traitement**
 - Délai minimum avant centrifugation : 30 min après le prélèvement
 - Conditions de centrifugation standard: Force 1300g -2000g, durée 10 min, temp 20-25°C.
- **Conservation de l'échantillon**
 - Se référer aux recommandations des fabricants de réactifs. En général, le sérum peut être conservé en tube primaire après centrifugation jusqu'à 48 heures à 4°C.¹
 - La stabilité dépend du paramètre (Voir Section 5: Samples and Stability of Analytes² & Specific Analyte³).
 - Le tube doit être conservé en position verticale, bouchon vers le haut.

Références & Bibliographie (non exhaustive)

- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI; formerly NCCLS): Procedures for the handling and Processing of Blood Specimens; Approved Guideline – Third Edition. Document H18-A3. Wayne, PA, USA, 2004
- WHO, Use of Anticoagulants in Diagnostic Laboratory Investigations, Rev.2. Geneva, Switzerland: World Health Organisation; January 2002
- Tietz N.W Ed, Clinical Guide to Laboratory Tests - Fourth Edition. W.B.Saunders, USA: 2006
- Bush V, Janu M, Bathur F, Wells A, and Dasgupta A. Comparison of BD Vacutainer® SST™ Plus Tubes with BD SST™ II Plus Tubes for Common Analytes. Clinica Chimica Acta. 2001 April; 306(Issues 1-2): 139-43
- Bush V, Blennerhasset J, Well A, Dasgupta A. Stability of therapeutic Drugs in Serum Collected in Vacutainer Serum Separator Tubes containing a New Gel (SST II). Ther Drug Monit 2001 June; 23(3)
- Fu-Chung Lin, Richmond Cohen, Robert Losada, and Valerie Bush. Cellular Sedimentation and Barrier Formation under Centrifugal Force in Blood Collection Tubes. Laboratory Medicine. 2001 October; 32(10)
- Spiritus T, Zaman Z, and Desmet W. Iodinated Contrast Media Interfere with Gel Barrier Formation in Plasma and Serum Separator Tubes. Clinical Chemistry. 2003; 49(7): 1187-9
- Bakker J, Hackeng C, Church S, Dieijen-Visser M, Beckers O. An Evaluation of the Integrity of BD Vacutainer® SST™ II and Analyte Stability when Subject to Freezing at -20°C, EUREGIO Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Aachen, Germany October 2003
- Smets E, and Dijkstra-Lagemat J. Influence of Blood Collection in Plastic vs Glass Evacuated Serum-Separator Tubes on Hormone and Tumour Marker Levels. Clin Chem Lab Med. 2004; 42(4): 435-9
- Srivasta R, Murphy M.J, Card J, Severn A, and Fraser C.G. The Case of the Floating Gel. J Clin Pathol. 2004;57: 1333-4
- BD VS5824: Gel Barrier Stability Comparison of BD Vacutainer® SST™ II Plus, SST™ Plus and SST™ Plus Transport Tubes in Post Centrifugation Transport. 2001
- BD VS7051: Performance of BD Vacutainer® SST™ II Plus Tubes for Special Chemistry Testing. 2004
- BD VS7228: Performance of BD Vacutainer® SST™ II Advance Tubes at Four and Five Minute Centrifugation Times. 2004
- BD VS7249: A Comparative Evaluation of BD Vacutainer® SST™ II Advance Tubes with BD Vacutainer® SST™ Glass Tubes for Select Cardiac Markers. 2004
- Congélation en tube primaire avec gel séparateur : Note Technique. Juin 2004

TP4 / Tubes SST™ II Advance Transparent / Avril 2009

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. © 2009 BD

