

# Fiche Technique

## Tubes BD Microtainer® avec bouchon sécurité BD Microgard™

Pour recueil, transport et conservation du sang

Références : 365964 – 365968 – 365979 – 365966 – 365986 –  
365988 – 365993 – 365975



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

### Descriptif

Tubes BD Microtainer® à usage unique, avec collecteur intégré et bouchon obturateur BD Microgard™. Possibilité d'adapter un prolongateur.

### Caractéristiques générales

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Matériaux</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tube : Polypropylène</li><li>• Bouchon obturateur : Polyéthylène HD</li></ul>  |
| <b>Fabricant</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• BD Franklin Lakes NJ (USA)<br/>Certification ISO 13485 par le NSAI n° MD 19.2137</li></ul>   |
| <b>Pays d'origine</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• USA</li></ul>  |
| <b>Représentant européen</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• BD Belliver Industrial Estate – Plymouth PL6 7BP (UK)</li></ul>  |
| <b>Stérilité</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Produit non stérile</li></ul>  |
| <b>Marquage CE</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro<br/>Classe : non Annexe II<br/>Directive européenne 98/79/CEE en vigueur depuis le 07/06/2000.<br/>Auto-déclaration de conformité disponible sur demande</li></ul> |
| <b>Conservation</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Température : ≤ 25°C / Tenir à l'abri des rayons solaires</li></ul>  |
| <b>Format des tubes</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Diamètre 10 mm Avec bec collecteur intégré</li></ul>   |



### Caractéristiques spécifiques

Réf produit	Schéma	Volume	Additif	Echantillon	Couleur	Paroi	Durée vie
365964		250 - 500 µl	Néant	Sérum	Rouge	Translucide	18 mois
365968		400 - 600 µl	Microparticules de silice & gel séparateur de sérum (polyester)	Sérum	Jaune Or	Translucide	15 mois
365979		400 - 600 µl		Sérum	Jaune Or	Ambrée	15 mois
365966		200 - 400 µl	Héparine de lithium (LH) – Origine porcine	Plasma	Vert	Translucide	18 mois
365986		400 - 600 µl	Héparine de lithium (LH) – Origine porcine & gel séparateur de plasma (polyester)	Plasma	Vert pâle	Translucide	15 mois
365988		400 - 600 µl		Plasma	Vert pâle	Ambrée	15 mois
365993		400 - 600 µl	Fluorure de sodium/EDTA Na <sub>2</sub>	Plasma	Gris	Translucide	18 mois
365975		250 - 500 µl	EDTA K <sub>2</sub>	Sang total	Lavande	Translucide	18 mois

# Fiche Technique (suite)

<b>Etiquetage</b> <i>Etiquetage de type symbolique (norme EN 980)</i>	Etiquetage unitaire	Sachet zip de 50 tubes	Carton 4 x 50 tubes
Nom du fabricant, unité, adresse, pays de fabrication		x	x
Nom du représentant européen		x	x
Marque déposée et/ou logo BD	x	x	x
Référence du produit		x	x
Volume de remplissage	x		
Nature de l'additif (code alphanumérique)		x	x
Produit à usage unique		x	x
Visualisation du produit et rappel du code couleur		x	x
Marquage CE		x	x
N° de lot, date de péremption	x	x	x
Recommandations d'utilisation sous forme graphique		x	
Conditions de stockage (avant utilisation)		x	x
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		x	x
Code à barres primaire (GS1-128) : identification produit		x	
Code à barres secondaire (GS1-128) : quantité ; date de péremption, n° de lot			x

## Recommandations d'utilisation

Référence	Volume de remplissage	Homogénéisation	Délai avant centrifugation	Centrifugation
365964	250 – 500 µl	-	30 minutes	2000g ≥ 3 min
365968	400 - 600 µl	5 retournements lents	30 minutes	6000-15000 g ≥ 1,5 min
365979	400 - 600 µl	5 retournements lents	30 minutes	6000-15000 g ≥ 1,5 min
365966	200 – 400 µl	8 à 10 retournements lents	Néant	2000g ≥ 3 min
365986	400 - 600 µl	8 à 10 retournements lents	Néant	6000-15000 g ≥ 1,5 min
365988	400 - 600 µl	8 à 10 retournements lents	Néant	6000-15000 g ≥ 1,5 min
365993	400 - 600 µl	10 retournements lents	Néant	2000g ≥ 3 min
365975	250 – 500 µ	10 retournements lents	-	-

## Accessoires optionnels

Référence	Nom du produit	Matériaux	Conditionnement
368933	Prolongateur (Diamètre 10 mm)	Polypropylène	50 / sachet 200 / carton
366438	Prolongateur (Diamètre 13 mm)	Polypropylène	100 / sachet 500 / carton

## Références & Bibliographie (non exhaustive)

- Guder W.G. et al, Recommendations of the Working Group on Preanalytical Quality of the German Society for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Quality of Diagnostic Samples, 3rd Edition, 2010
- Tietz N.W Ed, Clinical Guide to Laboratory Tests - Fourth Edition. W.B. Saunders, USA: 2006

- Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens Samples: Approved Standard-6th Edition, CLSI document H04-A6.

TM1\_Microgard / Décembre 2013