

Fiche Technique

Garrot BD Vacutainer® Stretch

Réf. : 367198 ; 367209 ; 367205 ; 367199



Usage prévu

Garrot à usage unique, sans latex. Destiné au prélèvement de sang. Ces dispositifs permettent de faire saillir la veine du patient lors de la collecte du sang veineux et ainsi faciliter la localisation du site de ponction veineuse approprié. Ces dispositifs sont destinés à être manipulés par des professionnels de santé.

Informations générales : Fabrication, Conformité et Stérilisation

Fabricant	<ul style="list-style-type: none">Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ. 07417-1885, USA
Pays d'origine	<ul style="list-style-type: none">Chine
Certifications	<ul style="list-style-type: none">ISO 13485, MD19.2137Directive européenne 93/42/CEE
Conformité	<ul style="list-style-type: none">Classification: Dispositif médical - Classe I: non stérileCertificat de marquage CE
Stérilité	<ul style="list-style-type: none">Non-stérile



Spécifications Produits

Référence produit	367198	367209	367205	367199
Couleur	bleu	orange	bleu	orange
Présentation	Rouleau de 25 garrots pré-découpés en boîte distributrice		Roulé individuellement	
Conditionnement	Carton de 500 garrots (20 boîtes de 25 garrots)		Carton de 1000 garrots (10 sachets de 100 garrots)	
Condition de stockage	Entre 2 et 35°C			
Durée de vie	3 ans			
Code GMDN	N/A			
Fiche de Données Sécurité	N/A			
Matériau	TPE			
Ce produit contient-il ?	Latex (NRL) :		Non	
	Caoutchouc Naturel sec (DNR) :		Non	
	Phtalates :		Non	
	Composant(s) origine animale :		Non	

Fiche Technique (suite)

Etiquetage (conforme aux exigences de la Directive européenne 93/42/ CEE et inclut le marquage CE)	Sachet	Boite	Carton
Nom et adresse du fabricant		X	X
Nom du produit, courte description et Référence produit (REF)		X	X
Couleur	X	X	X
Marquage CE		X	X
Symbole usage unique		X	
N° de lot		X	X
Date de péremption		X	X
Instruction d'utilisation (symbole)			X
Condition de stockage		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

Bibliographie

1. Guder WG, Narayanan S. Wisser H and Zawta B. Samples: From the Patient to the Laboratory: the Impact of Preanalytical Variables on the Quality of Laboratory Results (Fourth Edition). Darmstadt, Germany: Wiley-VCH; 2009.
2. McCall RE and Tankersley CM. Phlebotomy Essentials (Fourth Edition). Philadelphia, USA: Lippincott Williams and Wilkins, 2007.
3. Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI; formerly NCCLS): Procedures for the Collection of Diagnostics Venous Blood Specimens (Seventh Edition). Wayne, PA, USA, 2017: Document GP41.
4. Garza D and Becan-McBride K. Phlebotomy Handbook: Blood Collection Essentials (Fourth Edition). Upper Saddle River, N.J: Prentice Hall, 2001.