

FICHE TECHNIQUE

VK053SBCS07B

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,15ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018842

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:20:32



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VK053SBCS07B

Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,15ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

Application

- Prélèvement d'échantillons sanguins

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de

FICHE TECHNIQUE

VK053SBCS07B

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,15ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018842

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:20:32

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Application majeure	Coagulation
Nature de l'additif	Citrate de sodium 3,2 %
Présentation de l'additif	Liquide
Concentration de l'additif	0,109 mol/L
Matière du tube	Polytéréphtalate d'éthylène
Paroi du tube	GR
Diamètre du tube (en mm)	13
Hauteur du tube (en mm)	75
Volume du tube (en ml)	5
Volume de vide (en ml)	3,15
Volume de remplissage (en ml)	3,5
Type de bouchon	Coiffant
Couleur du bouchon	Bleu
Descriptif du bouchon	<ul style="list-style-type: none"> - Matière : surface large de perçage en butyle, cape coiffante en polyéthylène - Hauteur : 2 cm avec rainures - Code couleur ISO 6710:1995
Etiquetage	Papier auto-adhésif
Indicateur du niveau de remplissage	Oui
Nombre d'inversions	4 à 5
Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)	Aucun
Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)	Aucun
Vitesse de centrifugation (en g)	2000-2500

FICHE TECHNIQUE

VK053SBCS07B

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,15ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018842

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:20:32

Température de centrifugation (en °C)	20-25
Durée de centrifugation (en min)	15-20
Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C	Dépend du test
Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	Dépend du test
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui
Stockage et conservation	- Le tube conservé sur de longues durées doit être stocké dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C - Il doit être maintenu en position verticale, bouchon en haut, comme signalé sur chaque carton
Autres caractéristiques	- Conforme au marquage CE (DIV) - Conforme aux normes ISO 6710 et EN 14820 relatives aux tubes à prélèvement - Conforme au CLSI - Stérile par irradiation conformément à la norme EN ISO 11137-1 et EN ISO 11737-2

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	9

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	VACUTEST KIMA SRL
Référence du fabricant	143650
Pays d'origine	ITALIE

FICHE TECHNIQUE

VK053SBCS07B

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,15ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018842

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:20:32