

FICHE TECHNIQUE

VK052SBCSB

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,8% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018844

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:10:40



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VK052SBCSB

Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,8% stérile bouchon bleu

Application

- Prélèvement d'échantillons sanguins

FICHE TECHNIQUE

VK052SBCSB

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,8% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018844

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:10:40

Réglementation

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

Conditionnement

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 3,8 %
Présentation de l'additif	Liquide
Concentration de l'additif	0,129 mol/L
Matière du tube	Polytéréphtalate d'éthylène
Paroi du tube	IN
Diamètre du tube (en mm)	13
Hauteur du tube (en mm)	75
Volume du tube (en ml)	5
Volume de vide (en ml)	1,80
Volume de remplissage (en ml)	2,0
Type de bouchon	Coiffant
Couleur du bouchon	Bleu
Descriptif du bouchon	- 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

FICHE TECHNIQUE

VK052SBCSB

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,8% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018844

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:10:40

Vitesse de centrifugation (en g)	2000-2500
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)	12

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	VACUTEST KIMA SRL
Référence du fabricant	140100

FICHE TECHNIQUE

VK052SBCSB

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,8% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018844

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:10:40

Pays d'origine

ITALIE