

FICHE TECHNIQUE

VK052SJST

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,6ml/5ml citrate VS 3,8% bouchon noir stérile paroi standard

CODE ARTICLE : 018930

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:55:08



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VK052SJST

Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,6ml/5ml citrate VS 3,8%
bouchon noir stérile paroi standard

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

VK052SJST

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,6ml/5ml citrate VS 3,8% bouchon noir stérile paroi standard

CODE ARTICLE : 018930

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:55:08

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Application majeure	Sédimentation
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	Standard
Diamètre du tube (en mm)	13
Hauteur du tube (en mm)	75
Volume du tube (en ml)	5
Volume de vide (en ml)	2
Type de bouchon	Coiffant
Couleur du bouchon	Noir
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	6 à 8
Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C	≤ 24 heures
Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	4 heures
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui
Stockage et conservation	- Le tube conservé sur de longues durées doit être stocké dans un

FICHE TECHNIQUE

VK052SJST

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,6ml/5ml citrate VS 3,8% bouchon noir stérile paroi standard

CODE ARTICLE : 018930

DATE D'EDITION : 10/07/2018 11:55:08

Autres caractéristiques

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
- 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)	10

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	VACUTEST KIMA SRL
Référence du fournisseur	14200L
Pays d'origine	ITALIE