

FICHE TECHNIQUE

VK054STKVCB

Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml EDTA K3 stérile avec code-barre

CODE ARTICLE : 020057

DATE D'EDITION : 07/09/2018 08:50:12



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VK054STKVCB

Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml EDTA K3 stérile avec code-barre

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 diagnostic in vitro

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Application majeure	Hématologie
Nature de l'additif	EDTA K3
Présentation de l'additif	Liquide pulvérisé
Concentration de l'additif	1,8 mg/ml de sang
Matière du tube	Polytéraphthalate 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)	4
Type de bouchon	Coiffant
Couleur du bouchon	Lavande
Descriptif du bouchon	- Matière : surface large de perçage en butyle, cape coiffante en

FICHE TECHNIQUE

VK054STKVCB

Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml EDTA K3 stérile avec code-barre

CODE ARTICLE : 020057

DATE D'EDITION : 07/09/2018 08:50:12

	polyéthylène - Hauteur : 2 cm avec rainures - Code couleur ISO 6710:1995
Etiquetage	Code-barre
Indicateur du niveau de remplissage	Oui
Nombre d'inversions	6 à 8
Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)	Aucun
Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)	2 à 4
Vitesse de centrifugation (en g)	1300-2000
Température de centrifugation (en °C)	20-25
Durée de centrifugation (en min)	10
Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C	≤ 48 heures > 8 heures
Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	≤ 8 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 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 11137-2 - Les informations sur la centrifugation et la conservation concernent les analyses sur le plasma

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

FICHE TECHNIQUE

VK054STKVCB

Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml EDTA K3 stérile avec code-barre

CODE ARTICLE : 020057

DATE D'EDITION : 07/09/2018 08:50:12

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

VACUTEST KIMA SRL

Référence du fournisseur

13032V

Pays d'origine

ITALIE