

FICHE TECHNIQUE

VK054SPV

Tube sous vide vétérinaire Vacutest® en PET 4ml/5ml sec stérile

CODE ARTICLE : 016143

DATE D'EDITION : 10/07/2018 16:30:49



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VK054SPV

Désignation

Tube sous vide vétérinaire Vacutest® en PET 4ml/5ml sec stérile

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

FICHE TECHNIQUE

VK054SPV

Tube sous vide vétérinaire Vacutest® en PET 4ml/5ml sec stérile

CODE ARTICLE : 016143

DATE D'EDITION : 10/07/2018 16:30:49

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Application majeure	Biochimie
Nature de l'additif	Activateur de coagulation (silice + silicone)
Présentation de l'additif	Pulvérisé
Matière du tube	Polytéraphthalate d'éthylène
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	Rouge
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 minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)	30
Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)	Aucun
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	> 8 heures ≤ 48 heures
Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	≤ 8 heures

FICHE TECHNIQUE

VK054SPV

Tube sous vide vétérinaire Vacutest® en PET 4ml/5ml sec stérile

CODE ARTICLE : 016143

DATE D'EDITION : 10/07/2018 16:30:49

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)

18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur

VACUTEST KIMA SRL

Référence du fournisseur

11010V

Pays d'origine

ITALIE