

VK054SAHL

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml héparine de lithium avec gel stérile

CODE ARTICLE: 016556 DATE D'EDITION: 03/10/2019 14:40:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application

Réglementation

VK054SAHL

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml héparine de lithium avec gel stérile

- Prélèvement d'échantillons sanguins

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



VK054SAHL

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml héparine de lithium avec gel stérile

CODE ARTICLE: 016556 DATE D'EDITION: 03/10/2019 14:40:04

diagnostic in vitro

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Application majeure		Biochimie

Nature de l'additif Héparine de lithuim et gel

Présentation de l'additif

Concentration de l'additif 17 UI/ml de sang

Matière du tube Polytéréphtalate d'éthylène

Paroi du tube Standard

Diamètre du tube (en mm) 13

75 Hauteur du tube (en mm)

5 Volume du tube (en ml)

3,50 Volume de vide (en ml)

Type de bouchon Coiffant

Couleur du bouchon Vert clair

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

Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)

Délai maximum entre prélèvement

et centrifugation (en h)

Vitesse de centrifugation (en g) Température de centrifugation (en

6 à 8

Aucun

Aucun

1300-2000

20-25



VK054SAHL

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml héparine de lithium avec gel stérile

CODE ARTICLE : 016556 DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:40:04

Durée de centrifugation (en min)	10
Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C	> 8 heures ≤ 7 jours
Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	≤ 8 heures
Délai de conservation après centrifugation, ≤ -20°C	> 7 jours
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)	18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

VACUTEST KIMA SRL

Référence du fabricant

12550

Pays d'origine ITALIE



VK054SAHL

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml héparine de lithium avec gel stérile

CODE ARTICLE: 016556 DATE D'EDITION: 03/10/2019 14:40:04

