

FICHE TECHNIQUE

VK054SAS02

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml sec avec gel bouchon or stérile

CODE ARTICLE: 016558 DATE D'EDITION: 03/10/2019 14:30:22



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application Réglementation

VK054SAS02

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml sec avec gel bouchon or 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



FICHE TECHNIQUE

VK054SAS02

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml sec avec gel bouchon or stérile

CODE ARTICLE : 016558 DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:30:22

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	Activateur de coagulation et gel
Présentation de l'additif	Gel
Matière du tube	Polytéréphtalate d'éthylène
Paroi du tube	Standard
Diamètre du tube (en mm)	13
Hauteur du tube (en mm)	75 U
Volume du tube (en ml)	5
Volume de vide (en ml)	3,50
Type de bouchon	Coiffant
Couleur du bouchon	Or
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
	5
Nombre d'inversions	6 à 8
Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)	30
Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)	Aucun U
Vitesse de centrifugation (en g)	1300-2000
Température de centrifugation (en °C)	20-25
Durée de centrifugation (en min)	10



FICHE TECHNIQUE

VK054SAS02

Tube sous vide Vacutest® en PET 3,5ml/5ml sec avec gel bouchon or stérile

CODE ARTICLE : 016558 DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:30:22

Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C	7 jours
Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	≤ 48 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 10174 **Pays d'origine** ITALIE