

FICHE TECHNIQUE

VK053SP

Tube sous vide Vacutest® en PET 3ml/5ml sec stérile

CODE ARTICLE: 016553

DATE D'EDITION: 13/03/2023 15:10:12



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application

Réglementation

VK053SP

Tube sous vide Vacutest® en PET 3ml/5ml sec stérile

- Prélèvement d'échantillons sanguins

- Tube de sérologie et biochimie

Directive 98/79/CEE Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro



FICHE TECHNIQUE

VK053SP

Tube sous vide Vacutest® en PET 3ml/5ml sec stérile

CODE ARTICLE : 016553 DATE D'EDITION : 13/03/2023 15:10:12

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

	BY
Application majeure	Biochimie
Nature de l'additif	Activateur de coagulation : revêtement en microparticules de silice
Présentation de l'additif	Pulvérisé
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)	3,00
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



FICHE TECHNIQUE

VK053SP

Tube sous vide Vacutest® en PET 3ml/5ml sec stérile

CODE ARTICLE : 016553 DATE D'EDITION : 13/03/2023 15:10:12

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 11737-2

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

Référence du fabricant

Pays d'origine

VACUTEST KIMA SRL

11005

ITALIE

