

# FICHE TECHNIQUE

### VK075SAS

Tube sous vide Vacutest® en PET 5ml/7ml sec avec gel stérile

CODE ARTICLE : 016565 DATE D'EDITION : 10/07/2018 14:02:06



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

**Désignation** 

**Application** 

Réglementation

VK075SAS

Tube sous vide Vacutest® en PET 5ml/7ml sec 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

diagnostic in vitro



## FICHE TECHNIQUE

#### VK075SAS

500

Tube sous vide Vacutest® en PET 5ml/7ml sec avec gel stérile

CODE ARTICLE: 016565 DATE D'EDITION: 10/07/2018 14:02:06

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

Minimum de vente (nombre de pièces) 100



**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) 100 Volume du tube (en ml) 7 Volume de vide (en ml) 5

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

Papier auto-adhésif **Etiquetage** 

Indicateur du niveau de remplissage Oui Nombre d'inversions 6 à 8

Délai minimum entre prélèvement et 30 centrifugation (en min)

Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)

Vitesse de centrifugation (en g)

Température de centrifugation (en

Durée de centrifugation (en min) Délai de conservation après

centrifugation, à 2-4°C Délai de conservation après Aucun

1300-2000 20-25

10 7 jours

≤ 48 heures



# FICHE TECHNIQUE

### VK075SAS

Tube sous vide Vacutest® en PET 5ml/7ml sec avec gel stérile

CODE ARTICLE : 016565 DATE D'EDITION : 10/07/2018 14:02:06

centrifugation, jusqu'à 24°C	LA Partie
Délai de conservation après centrifugation, ≤ -20°C	> 7 jours
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui
Stockage et conservation	<ul> <li>Le tube conservé sur de longues durées doit être stocké dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C</li> <li>Il doit être maintenu en position verticale, bouchon en haut, comme signalé sur chaque carton</li> </ul>
Autres caractéristiques	<ul> <li>Conforme au marquage CE (DIV)</li> <li>Conforme aux normes ISO 6710 et EN 14820 relatives aux tubes à prélèvement</li> <li>Conforme au CLSI</li> <li>Stérile par irradiation conformément à la norme EN ISO 11137-1 et EN ISO 11737-2</li> </ul>

## 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

Référence du fournisseur

**Pays d'origine** 

VACUTEST KIMA SRL

10020

**ITALIE** 

