

## FICHE TECHNIQUE

**VK109SLI**

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml sans additif stérile

CODE ARTICLE : 016575

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:30:06



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

VK109SLI

**Désignation**

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml sans additif 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

## VK109SLI

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml sans additif stérile

CODE ARTICLE : 016575

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:30:06

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1000

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 100

### Descriptif du produit

<b>Application majeure</b>	Purge
<b>Nature de l'additif</b>	Aucun
<b>Matière du tube</b>	Polytéréphtalate d'éthylène
<b>Paroi du tube</b>	Standard
<b>Diamètre du tube (en mm)</b>	16
<b>Hauteur du tube (en mm)</b>	100
<b>Volume du tube (en ml)</b>	10
<b>Volume de vide (en ml)</b>	9
<b>Type de bouchon</b>	Coiffant
<b>Couleur du bouchon</b>	Blanc
<b>Descriptif du bouchon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matière : surface large de perçage en butyle, cape coiffante en polyéthylène</li> <li>- Hauteur : 2 cm avec rainures</li> <li>- Code couleur ISO 6710:1995</li> </ul>
<b>Etiquetage</b>	Papier auto-adhésif
<b>Indicateur du niveau de remplissage</b>	Oui
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile - Irradiation
<b>A usage unique</b>	Oui
<b>Stockage et conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>

## FICHE TECHNIQUE

**VK109SLI**

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml sans additif stérile

CODE ARTICLE : 016575

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:30:06

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	19

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	VACUTEST KIMA SRL
<b>Référence du fournisseur</b>	149430
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE