

## FICHE TECHNIQUE

**VK109STK**

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml EDTA K3 stérile

CODE ARTICLE : 019791

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:03:47



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

VK109STK

**Désignation**

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml EDTA K3 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

## VK109STK

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml EDTA K3 stérile

CODE ARTICLE : 019791

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:03:47

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1000

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

### Descriptif du produit

<b>Application majeure</b>	Hématologie
<b>Nature de l'additif</b>	EDTA K3
<b>Présentation de l'additif</b>	Liquide pulvérisé
<b>Concentration de l'additif</b>	1,8 mg/ml de sang
<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>	Lavande
<b>Descriptif du bouchon</b>	- Matière : surface large de perçage en butyle, cape coiffante en polyéthylène - Hauteur : 2 cm avec rainures - Code couleur ISO 6710:1995
<b>Etiquetage</b>	Papier auto-adhésif
<b>Indicateur du niveau de remplissage</b>	Oui
<b>Nombre d'inversions</b>	6 à 8
<b>Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)</b>	Aucun
<b>Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)</b>	2 à 4
<b>Vitesse de centrifugation (en g)</b>	1300-2000
<b>Température de centrifugation (en °C)</b>	20-25
<b>Durée de centrifugation (en min)</b>	10
<b>Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C</b>	> 8 heures ≤ 48 heures

## FICHE TECHNIQUE

## VK109STK

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml EDTA K3 stérile

CODE ARTICLE : 019791

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:03:47

<b>Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C</b>	≤ 8 heures
<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><li>- Les informations sur la centrifugation et la conservation concernent les analyses sur le plasma</li></ul>

### Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	VACUTEST KIMA SRL
<b>Référence du fournisseur</b>	13060
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE