

## FICHE TECHNIQUE

## VKESRV

Tube sous-vide en PET Kimased 1,6ml/2ml citrate 3,8% pour lecteur VS stérile

CODE ARTICLE : 020721

DATE D'EDITION : 30/12/2021 16:00:02



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

VKESRV

### Désignation

Tube sous-vide en PET Kimased 1,6ml/2ml citrate 3,8% pour lecteur VS stérile

### Application

- Vitesse de sédimentation (VS)

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de

## FICHE TECHNIQUE

## VKESRV

Tube sous-vide en PET Kimased 1,6ml/2ml citrate 3,8% pour lecteur VS stérile

CODE ARTICLE : 020721

DATE D'EDITION : 30/12/2021 16:00:02

### Conditionnement

diagnostic in vitro

**Carton (nombre de pièces)** 500

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 500

### Descriptif du produit

<b>Présentation de l'additif</b>	Liquide
<b>Additif</b>	0,4ml Citrate de sodium 3.8% (0,129M)
<b>Matière du tube</b>	Polytéréphtalate d'éthylène
<b>Diamètre du tube (en mm)</b>	12
<b>Hauteur du tube (en mm)</b>	118
<b>Volume du tube (en ml)</b>	2,00
<b>Volume de vide (en ml)</b>	1,60
<b>Type de bouchon</b>	Coiffant rentrant
<b>Couleur du bouchon</b>	Noir
<b>Etiquetage</b>	Papier
<b>Indicateur du niveau de remplissage</b>	Oui
<b>Nombre d'inversions</b>	6 à 8
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile par irradiation
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	<p> Tubes compatibles avec les automates de lecture de VS KIMASED AUTO 16, 20, 60, et le portoir KIMASED RACK</p> <p> Ratio sang/anticoagulant = 1:9</p> <p> Trait de niveau de remplissage à 2ml</p>

### 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

## FICHE TECHNIQUE

## VKESRV

Tube sous-vide en PET Kimased 1,6ml/2ml citrate 3,8% pour lecteur VS stérile

CODE ARTICLE : 020721

DATE D'EDITION : 30/12/2021 16:00:02

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant**

VACUTEST KIMA SRL

**Référence du fabricant**

14250

**Pays d'origine**

ITALIE