

## FICHE TECHNIQUE

**VK052SBCS07B**

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018845

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:20:41



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

VK052SBCS07B

### Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

### 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

## FICHE TECHNIQUE

## VK052SBCS07B

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018845

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:20:41

### Conditionnement

diagnostic in vitro

**Carton (nombre de pièces)** 1000

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

### Descriptif du produit

<b>Application majeure</b>	Coagulation
<b>Nature de l'additif</b>	Citrate de sodium 3,2 %
<b>Présentation de l'additif</b>	Liquide
<b>Concentration de l'additif</b>	0,109 mol/L
<b>Matière du tube</b>	Polytéréphtalate d'éthylène
<b>Paroi du tube</b>	IN
<b>Diamètre du tube (en mm)</b>	13
<b>Hauteur du tube (en mm)</b>	75
<b>Volume du tube (en ml)</b>	5
<b>Volume de vide (en ml)</b>	1,80
<b>Volume de remplissage (en ml)</b>	2,0
<b>Type de bouchon</b>	Coiffant
<b>Couleur du bouchon</b>	Bleu
<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>	4 à 5
<b>Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)</b>	Aucun
<b>Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)</b>	Aucun
<b>Vitesse de centrifugation (en g)</b>	2000-2500

## FICHE TECHNIQUE

## VK052SBCS07B

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018845

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:20:41

<b>Température de centrifugation (en °C)</b>	20-25
<b>Durée de centrifugation (en min)</b>	15-20
<b>Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C</b>	Dépend du test
<b>Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C</b>	Dépend du test
<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>

## 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>	12

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	VACUTEST KIMA SRL
<b>Référence du fabricant</b>	140740
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE

## FICHE TECHNIQUE

**VK052SBCS07B**

Tube sous vide Vacutest® en PET 1,8ml/5ml citrate coagulation 3,2% stérile bouchon bleu

CODE ARTICLE : 018845

DATE D'EDITION : 03/10/2019 14:20:41