

## FICHE TECHNIQUE

**VK109SDK**

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml EDTA K2 stérile

CODE ARTICLE : 016572

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:02:56



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

VK109SDK

### Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml EDTA K2 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

## VK109SDK

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml EDTA K2 stérile

CODE ARTICLE : 016572

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:02:56

### 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 K2  |
| <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<br>- Hauteur : 2 cm avec rainures<br>- 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<br>≤ 48 heures  |

## FICHE TECHNIQUE

## VK109SDK

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml EDTA K2 stérile

CODE ARTICLE : 016572

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:02:56

|   |  |
|---|--|
| <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>           | 13560             |
| <b>Pays d'origine</b>                     | ITALIE            |