

## FICHE TECHNIQUE

**TMKS**

Tube Kima Microtest® sec 500µL

CODE ARTICLE : 017945

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:21:11



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

TMKS

**Désignation**

Tube Kima Microtest® sec 500µL

**Application**

- Prélèvements capillaires et/ou délicats : nourrissons, enfants, veines difficiles et personnes âgées

**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

## TMKS

Tube Kima Microtest® sec 500µL

CODE ARTICLE : 017945

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:21:11

### Conditionnement

|  |      |
|--|------|
| <b>Carton (nombre de pièces)</b>           | 1000 |
| <b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b> | 50   |

### Descriptif du produit

|   |  |
|---|--|
| <b>Application majeure</b>  | Biochimie                                      |
| <b>Nature de l'additif</b>  | Activateur de coagulation (silice + silicone)  |
| <b>Présentation de l'additif</b>                                  | Pulvérisé                                      |
| <b>Matière du tube</b>  | Polypropylène                                  |
| <b>Diamètre du tube (en mm)</b>                                   | 14   |
| <b>Hauteur du tube (en mm)</b>                                    | 45   |
| <b>Volume de remplissage (en µl)</b>                              | 500  |
| <b>Type de bouchon</b>  | Coiffant                                       |
| <b>Couleur du bouchon</b>   | Rouge  |
| <b>Descriptif du bouchon</b>                                      | - Matière : polyéthylène<br>- Diamètre : 14 mm |
| <b>Etiquetage</b>   | Transparent                                    |
| <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> | 30   |
| <b>Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)</b>   | Aucun  |
| <b>Vitesse de centrifugation (en g)</b>                           | 1300   |
| <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                      |
| <b>Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C</b>   | ≤ 48 heures                                    |
| <b>Niveau de stérilité</b>  | Stérile - Irradiation                          |

## FICHE TECHNIQUE

**TMKS**

Tube Kima Microtest® sec 500µL

CODE ARTICLE : 017945

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:21:11

### A usage unique

Oui

### Stockage et conservation

- Le tube conservé sur de longues durées doit être stocké dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C  
- Il doit être maintenu en position verticale, bouchon en haut, comme signalé sur chaque carton

### Autres caractéristiques

- Conforme au marquage CE (DIV)  
- Stérile par irradiation conformément à la norme EN ISO 11137  
- Collecteur et fermeture de sécurité

## Traçabilité

Présence d'un numéro de lot

Oui

Présence d'une date de péremption

Oui

Durée de vie (en mois)

24

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant**

VACUTEST KIMA SRL

**Référence du fabricant**

811020

**Pays d'origine**

ITALIE