

## FICHE TECHNIQUE

Tube Kima Microtest® silice et gel 800µl

CODE ARTICLE: 016536

#### **TMKG**

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:20:12



Photo non contractuelle

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

**Désignation** 

**Application** 

Réglementation

**TMKG** 

Tube Kima Microtest® silice et gel 800µl

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

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

Tube Kima Microtest® silice et gel 800µl

CODE ARTICLE: 016536

**TMKG** 

DATE D'EDITION: 02/11/2021 11:20:12

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

1000

Minimum de vente (nombre de pièces)

50



**Application majeure Biochimie** 

Nature de l'additif Activateur de coagulation et gel

Présentation de l'additif Gel

Matière du tube Polypropylène

Diamètre du tube (en mm) 14 Hauteur du tube (en mm) 45 Volume de remplissage (en µl) 800 Type de bouchon Coiffant

Couleur du bouchon Rouge

Descriptif du bouchon - Matière : polyéthylène

- Diamètre : 14 mm

**Etiquetage** 

Transparent Oui

Indicateur du niveau de remplissage

6 à 8

30

Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)

Nombre d'inversions

Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)

Vitesse de centrifugation (en g)

Température de centrifugation (en

Durée de centrifugation (en min)

Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C

Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C

Délai de conservation après

Aucun

1600-2000

20-25

10 7 jours

≤ 48 heures

> 7 jours



# FICHE TECHNIQUE

Tube Kima Microtest® silice et gel 800µl

CODE ARTICLE: 016536

### **TMKG**

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:20:12

centrifugation, ≤ -20°C	A Paris
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui
Stockage et conservation	<ul> <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>
Autres caractéristiques	<ul> <li>Conforme au marquage CE (DIV)</li> <li>Stérile par irradiation conformément à la norme EN ISO 11137</li> <li>Collecteur et fermeture de sécurité</li> </ul>

### **Traçabilité**

Présence d'un numéro de lot	
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24



### INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

Référence du fabricant

Pays d'origine

VACUTEST KIMA SRL

810020

ITALIE

