

## FICHE TECHNIQUE

## TMKLH

Tube Kima Microtest® héparine de lithium 500µl

CODE ARTICLE : 016537

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:20:21

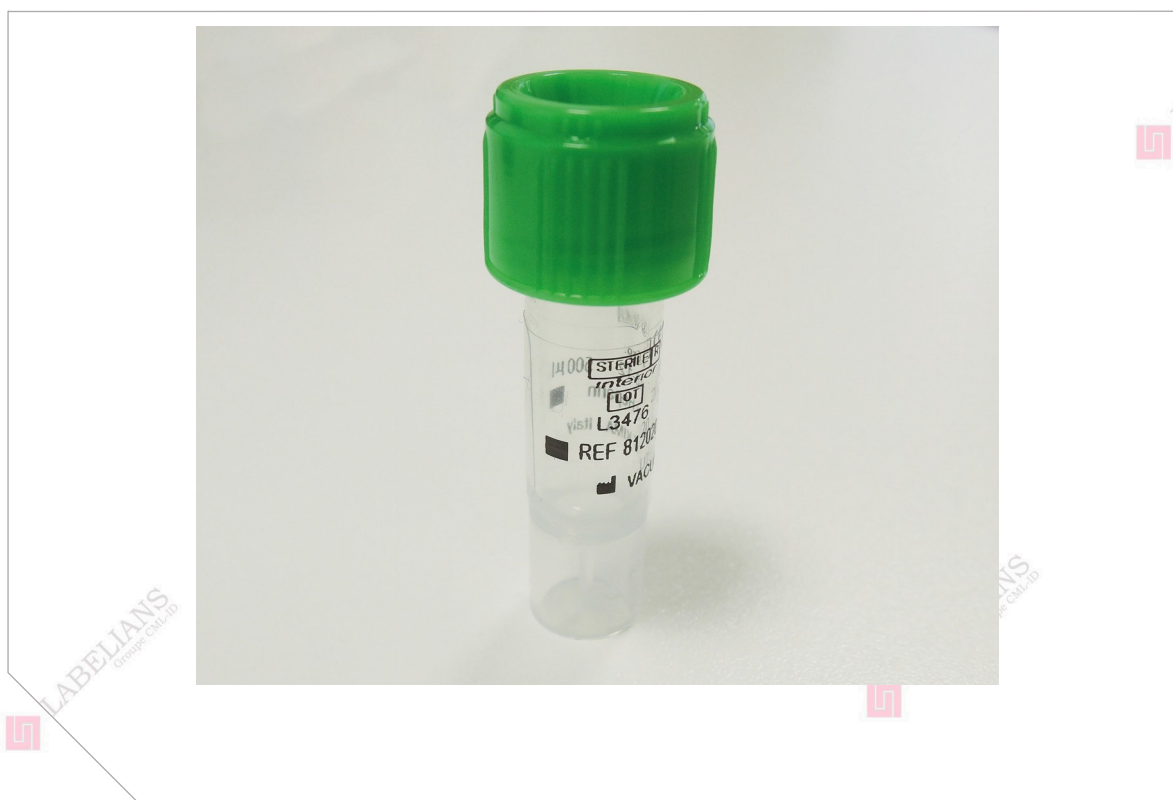


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TMKLH

### Désignation

Tube Kima Microtest® héparine de lithium 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

## TMKLH

Tube Kima Microtest® héparine de lithium 500µl

CODE ARTICLE : 016537

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:20:21

### 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>	Héparine de lithium
<b>Présentation de l'additif</b>	Liquide pulvérisé
<b>Concentration de l'additif</b>	13 UI/ml de sang
<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>	Vert
<b>Descriptif du bouchon</b>	- Matière : polyéthylène - 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>	Aucun
<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 ≤ 48 heures
<b>Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C</b>	≤ 48 heures

## FICHE TECHNIQUE

**TMKLH**

Tube Kima Microtest® héparine de lithium 500µl

CODE ARTICLE : 016537

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:20:21

<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile - Irradiation
<b>A usage unique</b>	Oui
<b>Stockage et conservation</b>	- 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
<b>Autres caractéristiques</b>	- Conforme au marquage CE (DIV) - Stérile par irradiation conformément à la norme EN ISO 11137 - Collecteur et fermeture de sécurité

## 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>	24

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	VACUTEST KIMA SRL
<b>Référence du fabricant</b>	812020
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE