

## FICHE TECHNIQUE

## TMKSBCS

Tube Kima Microtest® citrate 3,8% 500µl

CODE ARTICLE : 017115

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:21:03



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TMKSBCS

### Désignation

Tube Kima Microtest® citrate 3,8% 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

## TMKSBCS

Tube Kima Microtest® citrate 3,8% 500µl

CODE ARTICLE : 017115

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:21:03

### Conditionnement

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

### Descriptif du produit

<b>Application majeure</b>	Coagulation
<b>Nature de l'additif</b>	Citrate de sodium 3,8%
<b>Présentation de l'additif</b>	Liquide
<b>Concentration de l'additif</b>	0,129 mol/L
<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>	Bleu clair
<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>	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
<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

## FICHE TECHNIQUE

## TMKSBCS

Tube Kima Microtest® citrate 3,8% 500µl

CODE ARTICLE : 017115

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:21:03

<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>	814010
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE