

FICHE TECHNIQUE

TMKPS

Tube Kima Microtest® KF+Na2 EDTA 250µl

CODE ARTICLE : 016539

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:20:37



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TMKPS

Désignation

Tube Kima Microtest® KF+Na2 EDTA 250µl

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

TMKPS

Tube Kima Microtest® KF+Na2 EDTA 250µl

CODE ARTICLE : 016539

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:20:37

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1000
Minimum de vente (nombre de pièces)	50

Descriptif du produit

Application majeure	Glycémie
Nature de l'additif	Fluorure de potassium et EDTA de sodium
Présentation de l'additif	Liquide pulvérisé
Concentration de l'additif	Non communiquée
Matière du tube	Polypropylène
Diamètre du tube (en mm)	14
Hauteur du tube (en mm)	45
Volume de remplissage (en µl)	250
Type de bouchon	Coiffant
Couleur du bouchon	Gris
Descriptif du bouchon	- Matière : polyéthylène - Diamètre : 14 mm
Etiquetage	Transparent
Indicateur du niveau de remplissage	Oui
Nombre d'inversions	6 à 8
Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)	Aucun
Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)	Inférieur ou égal à 48h
Vitesse de centrifugation (en g)	1300
Température de centrifugation (en °C)	20-25
Durée de centrifugation (en min)	10
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui
Stockage et conservation	- Le tube conservé sur de longues durées doit être stocké dans un

FICHE TECHNIQUE

TMKPS

Tube Kima Microtest® KF+Na2 EDTA 250µl

CODE ARTICLE : 016539

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:20:37

Autres caractéristiques

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
- 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	813805
Pays d'origine	ITALIE