

FICHE TECHNIQUE

TMKQK250

Tube Kima Microtest® EDTA K2 250µl

CODE ARTICLE : 022520

DATE D'EDITION : 02/11/2021 10:50:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TMKQK250

Désignation

Tube Kima Microtest® EDTA K2 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

TMKQK250

Tube Kima Microtest® EDTA K2 250µl

CODE ARTICLE : 022520

DATE D'EDITION : 02/11/2021 10:50:03

Conditionnement

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

Descriptif du produit

Application majeure	Hématologie
Nature de l'additif	EDTA K2
Présentation de l'additif	Liquide pulvérisé
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	Lavande
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)	2 à 4
Vitesse de centrifugation (en g)	1300
Température de centrifugation (en °C)	20-25
Durée de centrifugation (en min)	10
Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C	≤ 48 heures > 8 heures
Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	≤ 8 heures
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui

FICHE TECHNIQUE

TMKQK250

Tube Kima Microtest® EDTA K2 250µl

CODE ARTICLE : 022520

DATE D'EDITION : 02/11/2021 10:50:03

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
- Les informations sur la centrifugation et la conservation concernent les analyses sur le plasma

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

813505

Pays d'origine

ITALIE