

FICHE TECHNIQUE

TMKQK

Tube Kima Microtest EDTA K2 500µl

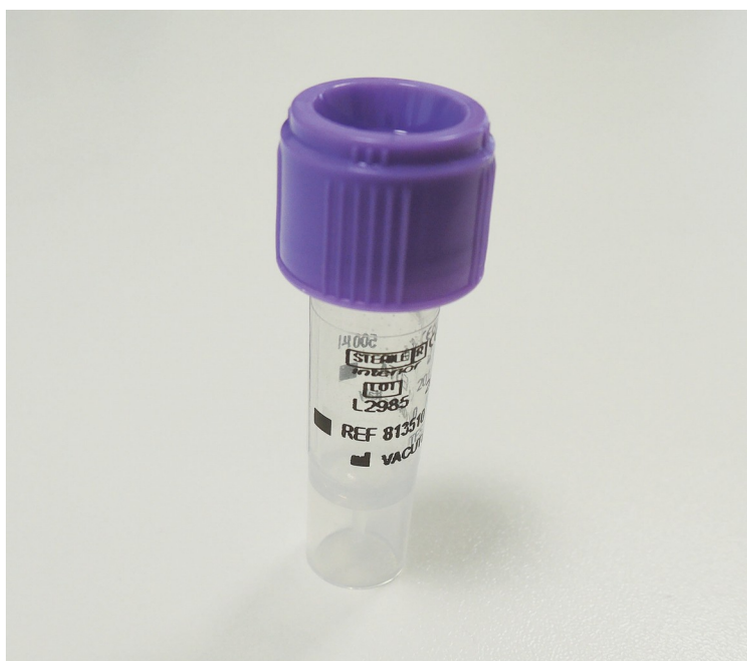


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TMKQK

Désignation

Tube Kima Microtest® EDTA K2 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

TMKQK

Tube Kima Microtest EDTA K2 500µl

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
Concentration de l'additif	1,8 mg/ml de sang
Matière du tube	Polypropylène
Diamètre du tube (en mm)	14
Hauteur du tube (en mm)	45
Volume de remplissage (en µl)	500
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	> 8 heures ≤ 48 heures
Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	≤ 8 heures

FICHE TECHNIQUE

TMKQK

Tube Kima Microtest® EDTA K2 500µl

Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui
Stockage et conservation	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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