

FICHE TECHNIQUE

TMKSBCS07H

Tube Kima Microtest® citrate 3,2% 800µl

CODE ARTICLE : 019903

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:21:28



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TMKSBCS07H

Désignation

Tube Kima Microtest® citrate 3,2% 800µl

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

TMKSBCS07H

Tube Kima Microtest® citrate 3,2% 800µl

CODE ARTICLE : 019903

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:21:28

Conditionnement

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

Descriptif du produit

Application majeure	Coagulation
Nature de l'additif	Citrate de sodium 3,2%
Présentation de l'additif	Liquide
Concentration de l'additif	0,109 mol/L
Matière du tube	Polypropylène
Diamètre du tube (en mm)	14
Hauteur du tube (en mm)	45
Volume de remplissage (en µl)	800
Type de bouchon	Coiffant
Couleur du bouchon	Bleu clair
Descriptif du bouchon	- Matière : polyéthylène - Diamètre : 14 mm
Etiquetage	Transparent
Indicateur du niveau de remplissage	Oui
Nombre d'inversions	4 à 5
Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)	Aucun
Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)	Aucun
Vitesse de centrifugation (en g)	2000-2500
Température de centrifugation (en °C)	20-25
Durée de centrifugation (en min)	15-20
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

TMKSBCS07H

Tube Kima Microtest® citrate 3,2% 800µl

CODE ARTICLE : 019903

DATE D'EDITION : 02/11/2021 11:21:28

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	814365
Pays d'origine	ITALIE