

FICHE TECHNIQUE

TBR4EK3

Tube aérotube 4ml en polypropylène EDTA K3

CODE ARTICLE : 013514

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:21:38



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TBR4EK3

Désignation

Tube aérotube 4ml en polypropylène EDTA K3

Application

- Prélèvement sanguin pour des analyses en hématologie

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -
Classe A

FICHE TECHNIQUE

TBR4EK3

Tube aérotube 4ml en polypropylène EDTA K3

CODE ARTICLE : 013514

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:21:38

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1200
Minimum de vente (nombre de pièces)	100

Descriptif du produit

Application majeure	Hématologie
Nature de l'additif	- EDTA K3 - Conservateur microbien
Présentation de l'additif	Pulvérisé
Concentration de l'additif	EDTA K3 : 1,75 mg/ml
Quantité additif	4,8 - 8 mg
Matière du tube	Polypropylène
Diamètre du tube (en mm)	13
Hauteur du tube (en mm)	75
Volume du tube (en ml)	5
Volume de remplissage (en ml)	4,0
Type de bouchon	Rentrant
Couleur du bouchon	Mauve
Descriptif du bouchon	- Matière : polyéthylène basse densité - A ailettes sans jupe avec rebord - Diamètre interne : 11,25 ± 0,09 mm - Diamètre externe : 13,30 ± 0,09 mm
Indicateur du niveau de remplissage	Oui
Nombre d'inversions	4 à 6
Niveau de stérilité	Non stérile
A usage unique	Oui
Présence de latex	Non
Autres caractéristiques	- Conforme au marquage CE (DIV) - Conforme à la norme ISO 6710 relative aux tubes à prélèvement - Emballage : plateau plastique contenant 100 tubes, portoirs (10 x 10 tubes) de 17 x 16 cm

FICHE TECHNIQUE

TBR4EK3

Tube aérotube 4ml en polypropylène EDTA K3

CODE ARTICLE : 013514

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:21:38

- Feuille de mode d'emploi inclus dans chaque boîte

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	DELTALAB S.L.
Référence du fabricant	601702.2
Pays d'origine	ESPAGNE