

FICHE TECHNIQUE

TBR2,5HL

Tube aérotube 2,5ml en polypropylène héparine de lithium

CODE ARTICLE : 013512

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:21:54



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TBR2,5HL

Désignation

Tube aérotube 2,5ml en polypropylène héparine de lithium

Application

- Prélèvement sanguin pour des tests en biochimie sur plasma

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

TBR2,5HL

Tube aérotube 2,5ml en polypropylène héparine de lithium

CODE ARTICLE : 013512

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:21:54

Conditionnement

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

Descriptif du produit

Application majeure	Biochimie
Nature de l'additif	- Héparine de lithium - Conservateur antimicrobien
Présentation de l'additif	Pulvérisé
Concentration de l'additif	Héparine : 16,6 ul/ml de sang
Quantité additif	30 - 75 UI
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)	2,0
Type de bouchon	Rentrant
Couleur du bouchon	Vert
Descriptif du bouchon	- Matière : polyéthylène basse densité - A ailettes sans jupe avec rebord - Diamètre externe : $13,3 \pm 0,09$ mm - Diamètre interne : $11,25 \pm 0,09$ mm
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 - Feuille de mode d'emploi inclus dans chaque boîte

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

TBR2,5HL

Tube aérotube 2,5ml en polypropylène héparine de lithium

CODE ARTICLE : 013512

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:21:54

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	601803.2
Pays d'origine	ESPAGNE