

FICHE TECHNIQUE

CO599625

Tube 12ml en polystyrène fond rond 16x100mm avec bouchon rentrant vert

CODE ARTICLE : 390019

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:31:12



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO599625

Désignation

Tube 12ml en polystyrène fond rond 16x100mm avec bouchon rentrant vert

Application

- Recueil, centrifugation et stockage d'échantillons biologiques

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

CO599625

Tube 12ml en polystyrène fond rond 16x100mm avec bouchon rentrant vert

CODE ARTICLE : 390019

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:31:12

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	2000
Minimum de vente (nombre de pièces)	500

Descriptif du produit

Bord du tube	Droit
Fond du tube	Rond
Matière du tube	Polystyrène
Matière du bouchon	Polyéthylène
Volume total (en ml)	13,2
Volume utile (en ml)	12,0
Diamètre intérieur (en mm)	13,8
Diamètre extérieur (en mm)	16,0
Hauteur (en mm)	99,8
Gradué	Non
Type de bouchon	Rentrant
Couleur du bouchon	Vert
Niveau de stérilité	Non stérile
Résistance à la centrifugation (rotor nacelle mobile) (en g)	7500
Température d'utilisation mini (en °C)	-10
Température d'utilisation maxi (en °C)	70
Autoclavable	Non
Présentation	En vrac
Sous-conditionnement	Sachet de 500
Usage unique	Oui

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
-----------------------------	-----

FICHE TECHNIQUE

CO599625

Tube 12ml en polystyrène fond rond 16x100mm avec bouchon rentrant vert

CODE ARTICLE : 390019

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:31:12

Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	DELTALAB S.L.
Référence du fabricant	300907
Pays d'origine	ESPAGNE