

FICHE TECHNIQUE

TC50AMBRE

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène ambré UVSafe™ fond conique cape à vis verte stérile

CODE ARTICLE : 013749

DATE D'EDITION : 14/05/2018 15:00:19



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TC50AMBRE

Désignation

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène ambré UVSafe™ fond conique cape à vis verte stérile

Application

- Centrifugation et stockage de produits photosensibles tels que Biomarqueurs pour ADN en biologie moléculaire

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement

FICHE TECHNIQUE

TC50AMBRE

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène ambré UVSafe™ fond conique cape à vis verte stérile

CODE ARTICLE : 013749

DATE D'EDITION : 14/05/2018 15:00:19

Conditionnement

européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

Descriptif du produit

Fond	Conique
Bord	À vis
Matière du tube	Polypropylène
Matière du bouchon	Polyéthylène
Couleur du bouchon	Vert
Type de bouchon	À vis
Volume total (en ml)	50,0
Volume utile (en ml)	50,0
Diamètre intérieur (en mm)	25,0
Diamètre extérieur (en mm)	29,0
Hauteur (en mm)	115,0
Gradué	Oui
Plage de graduation	5 en 5ml de 5 à 45ml
Type	Sérigraphié
Résistance à la centrifugation avec rotor fixe (en g)	12500
Résistance à la centrifugation avec rotor avec nacelle mobile (en g)	12500
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Température d'utilisation maxi (en °C)	122
Aplat de marquage	Oui
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation

FICHE TECHNIQUE

TC50AMBRE

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène ambré UVSafe™ fond conique cape à vis verte stérile

CODE ARTICLE : 013749

DATE D'EDITION : 14/05/2018 15:00:19

Usage unique	Oui
Niveau d'endotoxines	<0,05EU/ml
Niveau de DNase	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt
Niveau de métaux lourds	<1ppm
Non cytotoxique	Oui
Présentation	En vrac
Autres caractéristiques	- Blocage de 100 % des UV, tout en laissant passer la lumière visible : le volume de l'échantillon est visible par transparence - Autoclavable à +122°C pendant 20mn (cape dévissée d'1/4 de tour) - Stérile R - SAL : 10-6

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	LABCON, NORTH AMERICA
Référence du fournisseur	3182-445-008
Pays d'origine	ETATS-UNIS