

FICHE TECHNIQUE

TC50PRJ

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à jupe PerformR™ cape à vis verte stérile

CODE ARTICLE : 013655

DATE D'EDITION : 16/08/2021 17:00:06



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TC50PRJ

Désignation

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à jupe PerformR™ cape à vis verte stérile

Application

- Culture cellulaire
- Centrifugation et stockage d'échantillon

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

TC50PRJ

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à jupe PerformR™ cape à vis verte stérile

CODE ARTICLE : 013655

DATE D'EDITION : 16/08/2021 17:00:06

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

Bord du tube	À vis
Fond du tube	Conique à jupe
Matière du tube	Polypropylène
Matière du bouchon	Polypropylène
Volume total (en ml)	50,0
Volume utile (en ml)	50,0
Diamètre intérieur (en mm)	27,0
Tolérance diam.int. (en mm)	0,13
Diamètre extérieur (en mm)	30,0
Tolérance diam.ext. (en mm)	0,13
Hauteur (en mm)	116,0
Tolérance haut. (en mm)	0,13
Gradué	Oui
Plage de graduation	2,5 en 2,5ml de 5ml à 45ml +/- 3% graduation moulée à 50ml
Type de graduation	Sérigraphié
Aplat de marquage	Oui
Type de bouchon	À vis
Couleur du bouchon	Vert
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
Niveau d'endotoxines	<0,05EU/ml
Niveau de DNase	Exempt
Niveau de RNase	Exempt

FICHE TECHNIQUE

TC50PRJ

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à jupe PerformR™ cape à vis verte stérile

CODE ARTICLE : 013655

DATE D'EDITION : 16/08/2021 17:00:06

Niveau d'ATP	Exempt
Niveau de métaux lourds	<1ppm
Non cytotoxique	Oui
Résistance à la pression différentielle de 95kPa	Non
Résistance à la centrifugation (rotor fixe) (en g)	12500
Résistance à la centrifugation (rotor nacelle mobile) (en g)	12500
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Température d'utilisation maxi (en °C)	122
Autoclavable	Oui
Présentation	En vrac
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	- 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	LABCON, NORTH AMERICA
Référence du fabricant	3095-345-008-9
Pays d'origine	ETATS-UNIS

FICHE TECHNIQUE

TC50PRJ

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à jupe PerformR™ cape à vis verte stérile

CODE ARTICLE : 013655

DATE D'EDITION : 16/08/2021 17:00:06