

## FICHE TECHNIQUE

## TC50PRJNS

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

CODE ARTICLE : 017639

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:29:55



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TC50PRJNS

### Désignation

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

### Application

- Centrifugation et stockage d'échantillon

### Réglementation

Usage Général de Laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## TC50PRJNS

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

CODE ARTICLE : 017639

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:29:55

### Conditionnement

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
Volume total (en ml)	50,0
Volume utile (en ml)	50,0
Diamètre intérieur (en mm)	27,0
Diamètre extérieur (en mm)	30,0
Hauteur (en mm)	116,0
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	Non stérile
Niveau d'endotoxines	<0,05EU/ml
Niveau de DNase	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt
Niveau de métaux lourds	<1ppm
Résistance à la pression différentielle de 95kPa	Non
Résistance à la centrifugation (rotor fixe) (en g)	12500
Résistance à la centrifugation (rotor	12500

## FICHE TECHNIQUE

## TC50PRJNS

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

CODE ARTICLE : 017639

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:29:55

<b>nacelle mobile) (en g)</b>	
<b>Température d'utilisation mini (en °C)</b>	-80
<b>Température d'utilisation maxi (en °C)</b>	122
<b>Autoclavable</b>	Oui
<b>Présentation</b>	En vrac
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	- Autoclavable à +122°C pendant 20mn (cape dévissée d'1/4 de tour)

### Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	48

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	LABCON, NORTH AMERICA
<b>Référence du fabricant</b>	3095-870-008-9
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS