

# FICHE TECHNIQUE

#### TCA50R

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique cape à vis en rack non stérile myTube® CT

И

CODE ARTICLE: 021297

DATE D'EDITION: 04/03/2021 12:10:56



# **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Référence

TCA50R

**Désignation** 

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique cape

à vis en rack non stérile myTube® CT

**Application** 

- Centrifugation

**Conditionnement** 

Carton (nombre de pièces)

500



# FICHE TECHNIQUE

### TCA50R

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique cape à vis en rack non stérile myTube® CT

CODE ARTICLE: 021297

DATE D'EDITION: 04/03/2021 12:10:56



Minimum de vente (nombre de pièces)

500



## **Descriptif du produit**

	The state of the s
Bord du tube	Àvis
Fond du tube	Conique
Matière du tube	Polypropylène
Volume total (en ml)	50,0
Diamètre extérieur (en mm)	29,8
Hauteur (en mm)	115,0
Gradué	Oui
Aplat de marquage	Oui
Type de bouchon	À vis
Couleur du bouchon	Gris
Niveau de stérilité	Non stérile
Niveau d'endotoxines	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau d'ADN humain	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt
Niveau de métaux lourds	<1ppb
Résistance à la centrifugation (rotor fixe) (en g)	20000
Résistance à la centrifugation (rotor nacelle mobile) (en g)	20000
Température d'utilisation mini (en °C)	-80 ABITE FOR
Température d'utilisation maxi (en °C)	121
Autoclavable	Oui
Présentation	En rack
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	- Autoclavable à +121°C pendant 15min



# FICHE TECHNIQUE

#### TCA50R

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique cape à vis en rack non stérile myTube® CT

CODE ARTICLE: 021297

DATE D'EDITION: 04/03/2021 12:10:56

- Stockage:

Conserver à température ambiante

Protéger de la lumière UV



Présence d'un numéro de lot

Présence d'une date de péremption

Durée de vie (en mois)

Oui

Oui

60

### INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant Référence du fabricant

**Pays d'origine** 

AHN Biotechnologie GmbH

3-271-25-8

**INDE** 

