

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



Photo non contractuelle

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

Bord du tube	À vis
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
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

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	AHN Biotechnologie GmbH
Référence du fabricant	3-271-25-8
Pays d'origine	INDE