

## FICHE TECHNIQUE

## TCA15V

Tube à centrifuger 15ml gradué en polypropylène fond conique cape à vis en vrac non stérile myTube® CT

CODE ARTICLE : 021291

DATE D'EDITION : 04/03/2021 12:10:33



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TCA15V

### Désignation

Tube à centrifuger 15ml gradué en polypropylène fond conique cape à vis en vrac non stérile myTube® CT

### Application

- Centrifugation

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

500

## FICHE TECHNIQUE

## TCA15V

Tube à centrifuger 15ml gradué en polypropylène fond conique cape à vis en vrac non stérile myTube® CT

CODE ARTICLE : 021291

DATE D'EDITION : 04/03/2021 12:10:33

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)	15,0
Diamètre extérieur (en mm)	17,2
Hauteur (en mm)	120,0
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)	17000
Résistance à la centrifugation (rotor nacelle mobile) (en g)	17000
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Température d'utilisation maxi (en °C)	121
Autoclavable	Oui
Présentation	En vrac
Sous-conditionnement	Sachet de 25
Usage unique	Oui

## FICHE TECHNIQUE

## TCA15V

Tube à centrifuger 15ml gradué en polypropylène fond conique cape à vis en vrac non stérile myTube® CT

CODE ARTICLE : 021291

DATE D'EDITION : 04/03/2021 12:10:33

### Autres caractéristiques

- Autoclavable à +121°C pendant 15min
- 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

<b>Nom du fabricant</b>	AHN Biotechnologie GmbH
<b>Référence du fabricant</b>	3-254-25-8
<b>Pays d'origine</b>	INDE