

## FICHE TECHNIQUE

## TCA50VS

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

CODE ARTICLE : 021294

DATE D'EDITION : 04/03/2021 12:10:18



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TCA50VS

### Désignation

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

### Application

- Centrifugation

### Réglementation

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

## FICHE TECHNIQUE

## TCA50VS

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

CODE ARTICLE : 021294

DATE D'EDITION : 04/03/2021 12:10:18

### 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

<b>Bord du tube</b>	À vis
<b>Fond du tube</b>	Conique
<b>Matière du tube</b>	Polypropylène
<b>Volume total (en ml)</b>	50,0
<b>Diamètre extérieur (en mm)</b>	29,8
<b>Hauteur (en mm)</b>	115,0
<b>Gradué</b>	Oui
<b>Aplat de marquage</b>	Oui
<b>Type de bouchon</b>	À vis
<b>Couleur du bouchon</b>	Gris
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile - Irradiation
<b>Niveau d'endotoxines</b>	Exempt
<b>Niveau de DNase</b>	Exempt
<b>Niveau de RNase</b>	Exempt
<b>Niveau d'ADN humain</b>	Exempt
<b>Niveau d'ATP</b>	Exempt
<b>Niveau de métaux lourds</b>	<1ppb
<b>Résistance à la centrifugation (rotor fixe) (en g)</b>	20000
<b>Résistance à la centrifugation (rotor nacelle mobile) (en g)</b>	20000
<b>Température d'utilisation mini (en °C)</b>	-80
<b>Température d'utilisation maxi (en °C)</b>	121

## FICHE TECHNIQUE

## TCA50VS

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

CODE ARTICLE : 021294

DATE D'EDITION : 04/03/2021 12:10:18

<b>Autoclavable</b>	Oui
<b>Présentation</b>	En vrac
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	- SAL 10-6 - Autoclavable à +121°C pendant 15min - Stockage : Conserver à température ambiante Protéger de la lumière UV

### 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>	60

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	AHN Biotechnologie GmbH
<b>Référence du fabricant</b>	3-272-25-8
<b>Pays d'origine</b>	INDE