

FICHE TECHNIQUE

TCA15VS

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

.____



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TCA15VS

Désignation

Tube à centrifuger 15ml 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

TCA15VS

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

CODE ARTICLE: 021290

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

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

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	Stérile - Irradiation
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





FICHE TECHNIQUE

TCA15VS

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

CODE ARTICLE: 021290

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

Autoclavable	Oui
Présentation	En vrac
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	- SAL 10-6 - 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



Nom du fabricant

Référence du fabricant

Pays d'origine

AHN Biotechnologie GmbH

3-256-25-8

INDE

In In Hill Indian State