

FICHE TECHNIQUE

TCA50JVSEP

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à jupe cape à vis, tubes et bouchons emballés séparément myTube® CT

CODE ARTICLE : 021384

DATE D'EDITION : 04/03/2021 12:11:11



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TCA50JVSEP

Désignation

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à jupe cape à vis, tubes et bouchons emballés séparément myTube® CT

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

500

FICHE TECHNIQUE

TCA50JVSEP

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à jupe cape à vis, tubes et bouchons emballés séparément myTube® CT

CODE ARTICLE : 021384

DATE D'EDITION : 04/03/2021 12:11:11

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

Descriptif du produit

Bord du tube	À vis
Fond du tube	Conique à jupe
Matière du tube	Polypropylène
Volume total (en ml)	50,0
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)	7000
Résistance à la centrifugation (rotor nacelle mobile) (en g)	7000
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Température d'utilisation maxi (en °C)	121
Autoclavable	Oui
Présentation	En vrac
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	- Autoclavable à +121°C pendant 15min - Stockage : Conserver à température ambiante

FICHE TECHNIQUE

TCA50JVSEP

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à jupe cape à vis, tubes et bouchons emballés séparément myTube® CT

CODE ARTICLE : 021384

DATE D'EDITION : 04/03/2021 12:11:11

Protéger de la lumière UV

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Non

Présence d'une date de péremption Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

AHN Biotechnologie GmbH

Référence du fabricant

3-280-49-8

Pays d'origine

ALLEMAGNE