

FICHE TECHNIQUE

TCA50JVSEP

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

П

CODE ARTICLE: 021384 DATE D'EDITION: 04/03/2021 12:11:11



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence TCA50JVSEP

DésignationTube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique à

jupe cape à vis, tubes et bouchons emballés séparément $\mbox{myTube} \ensuremath{\mathbb{B}}$

C

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

	250
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 Référence du fabricant Pays d'origine AHN Biotechnologie GmbH

3-280-49-8

ALLEMAGNE

