

FICHE TECHNIQUE

TC15

Tube à centrifuger 15ml gradué en polystyrène fond conique cape à vis jointée verte stérile

CODE ARTICLE : 017264

DATE D'EDITION : 14/05/2018 15:20:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TC15

Désignation

Tube à centrifuger 15ml gradué en polystyrène fond conique cape à vis jointée verte stérile

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

FICHE TECHNIQUE

TC15

Tube à centrifuger 15ml gradué en polystyrène fond conique cape à vis jointée verte stérile

CODE ARTICLE : 017264

DATE D'EDITION : 14/05/2018 15:20:04

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

Descriptif du produit

Fond	Conique
Bord	À vis
Matière du tube	Polystyrène
Matière du bouchon	Polyéthylène
Couleur du bouchon	Vert
Type de bouchon	À vis
Volume total (en ml)	15,0
Volume utile (en ml)	15,0
Diamètre intérieur (en mm)	15,0
Diamètre extérieur (en mm)	17,0
Hauteur (en mm)	118,0
Gradué	Oui
Résistance à la centrifugation avec rotor fixe (en g)	3000
Résistance à la centrifugation avec rotor avec nacelle mobile (en g)	3000
Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	90
Aplat de marquage	Oui
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
Usage unique	Oui
Autoclavable	Non
Niveau d'endotoxines	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt

FICHE TECHNIQUE

TC15

Tube à centrifuger 15ml gradué en polystyrène fond conique cape à vis jointée verte stérile

CODE ARTICLE : 017264

DATE D'EDITION : 14/05/2018 15:20:04

Niveau de métaux lourds	<1ppm
Présentation	En vrac
Autres caractéristiques	- Stérile R - SAL : 10-6

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	LABCON, NORTH AMERICA
Référence du fournisseur	3130-345-008
Pays d'origine	ETATS-UNIS