

## FICHE TECHNIQUE

## TC15SCNS

Tube à centrifuger 15ml gradué en polypropylène fond conique SuperClear™ cape à vis verte non montée vrac non stérile

CODE ARTICLE : 017638

DATE D'EDITION : 14/05/2018 16:00:05



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TC15SCNS

### Désignation

Tube à centrifuger 15ml gradué en polypropylène fond conique SuperClear™ cape à vis verte non montée vrac non 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

## TC15SCNS

Tube à centrifuger 15ml gradué en polypropylène fond conique SuperClear™ cape à vis verte non montée vrac non stérile

CODE ARTICLE : 017638

DATE D'EDITION : 14/05/2018 16:00:05

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	500
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	500

### Descriptif du produit

<b>Fond</b>	Conique
<b>Bord</b>	À vis
<b>Matière du tube</b>	Polypropylène
<b>Matière du bouchon</b>	Polyéthylène
<b>Couleur du bouchon</b>	Vert
<b>Type de bouchon</b>	À vis
<b>Volume total (en ml)</b>	15,0
<b>Volume utile (en ml)</b>	15,0
<b>Diamètre intérieur (en mm)</b>	15,0
<b>Diamètre extérieur (en mm)</b>	17,0
<b>Hauteur (en mm)</b>	118,0
<b>Gradué</b>	Oui
<b>Plage de graduation</b>	0,5 en 0,5ml de 2 à 15ml
<b>Type</b>	Sérigraphié
<b>Résistance à la centrifugation avec rotor fixe (en g)</b>	17000
<b>Résistance à la centrifugation avec rotor avec nacelle mobile (en g)</b>	17000
<b>Température d'utilisation mini (en °C)</b>	-80
<b>Température d'utilisation maxi (en °C)</b>	122
<b>Niveau de stérilité</b>	Non stérile
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Autoclavable</b>	Oui
<b>Niveau d'endotoxines</b>	<0,05EU/ml

## FICHE TECHNIQUE

## TC15SCNS

Tube à centrifuger 15ml gradué en polypropylène fond conique SuperClear™ cape à vis verte non montée vrac non stérile

CODE ARTICLE : 017638

DATE D'EDITION : 14/05/2018 16:00:05

Niveau de DNase	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt
Niveau de métaux lourds	<1ppm
Présentation	En vrac
Autres caractéristiques	- Autoclavable à +122°C pendant 20 mn (cape dévissée d'1/4 de tour)

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	48

### INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	LABCON, NORTH AMERICA
<b>Référence du fournisseur</b>	3141-870-008
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS