

## FICHE TECHNIQUE

## TC15SC

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

CODE ARTICLE : 000196

DATE D'EDITION : 17/08/2021 15:20:27



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TC15SC

### Désignation

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

### Application

- Biologie moléculaire
- Centrifugation et stockage d'échantillon

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement

## FICHE TECHNIQUE

## TC15SC

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

CODE ARTICLE : 000196

DATE D'EDITION : 17/08/2021 15:20:27

### 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

<b>Bord du tube</b>	À vis
<b>Fond du tube</b>	Conique
<b>Matière du tube</b>	Polypropylène
<b>Matière du bouchon</b>	Polyéthylène
<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 +/-3%
<b>Type de graduation</b>	Sérigraphié
<b>Aplat de marquage</b>	Oui
<b>Type de bouchon</b>	À vis
<b>Couleur du bouchon</b>	Vert
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile - Irradiation
<b>Niveau d'endotoxines</b>	<0,05EU/ml
<b>Niveau de DNase</b>	Exempt
<b>Niveau de RNase</b>	Exempt
<b>Niveau d'ATP</b>	Exempt
<b>Niveau de métaux lourds</b>	<1ppm
<b>Non cytotoxique</b>	Oui
<b>Résistance à la pression</b>	Oui

## FICHE TECHNIQUE

## TC15SC

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

CODE ARTICLE : 000196

DATE D'EDITION : 17/08/2021 15:20:27

<b>différentielle de 95kPa</b>	
<b>Résistance à la centrifugation (rotor fixe) (en g)</b>	17000
<b>Résistance à la centrifugation (rotor 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>Autoclavable</b>	Oui
<b>Présentation</b>	En vrac
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	- Autoclavable à +122°C pendant 20mn (cape dévissée d'1/4 de tour) - Stérile R - SAL : 10-6

## Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	LABCON, NORTH AMERICA
<b>Référence du fabricant</b>	3131-345-008-9
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS