

## FICHE TECHNIQUE

## TC50SCR

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique SuperClear™ cape à vis verte en rack stérile

CODE ARTICLE : 000485

DATE D'EDITION : 17/08/2021 14:20:10



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TC50SCR

### Désignation

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique SuperClear™ cape à vis verte en rack stérile

### Application

- Biologie moléculaire
- Centrifugation et stockage d'échantillon

### Réglementation

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

## FICHE TECHNIQUE

## TC50SCR

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique SuperClear™ cape à vis verte en rack stérile

CODE ARTICLE : 000485

DATE D'EDITION : 17/08/2021 14:20:10

### 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>Matière du joint</b>	Elastomère
<b>Volume total (en ml)</b>	50,0
<b>Volume utile (en ml)</b>	50,0
<b>Diamètre intérieur (en mm)</b>	25,0
<b>Diamètre extérieur (en mm)</b>	29,0
<b>Hauteur (en mm)</b>	115,0
<b>Gradué</b>	Oui
<b>Plage de graduation</b>	1 en 1ml de 5 à 45ml +/-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

## FICHE TECHNIQUE

## TC50SCR

Tube à centrifuger 50ml gradué en polypropylène fond conique SuperClear™ cape à vis verte en rack stérile

CODE ARTICLE : 000485

DATE D'EDITION : 17/08/2021 14:20:10

Résistance à la pression différentielle de 95kPa	Oui
Résistance à la centrifugation (rotor fixe) (en g)	20000
Résistance à la centrifugation (rotor nacelle mobile) (en g)	20000
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Température d'utilisation maxi (en °C)	122
Autoclavable	Oui
Présentation	En rack
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rack de 25 pièces</li> <li>- Autoclavable à +122°C pendant 20mn (cape dévissée d'1/4 de tour)</li> <li>- Stérile R - SAL : 10-6</li> </ul>

## 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	LABCON, NORTH AMERICA
Référence du fabricant	3191-335-018-9
Pays d'origine	ETATS-UNIS