

## FICHE TECHNIQUE

## TC50SCIP

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

CODE ARTICLE : 017863

DATE D'EDITION : 17/08/2021 15:20:52



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

TC50SCIP

**Désignation**

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

**Application**

- Biologie moléculaire
- Centrifugation et stockage d'échantillon

**Réglementation**

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

## FICHE TECHNIQUE

## TC50SCIP

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

CODE ARTICLE : 017863

DATE D'EDITION : 17/08/2021 15:20:52

### 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>	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
<b>Résistance à la pression</b>	Oui

## FICHE TECHNIQUE

## TC50SCIP

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

CODE ARTICLE : 017863

DATE D'EDITION : 17/08/2021 15:20:52

<b>différentielle de 95kPa</b>	
<b>Résistance à la centrifugation (rotor fixe) (en g)</b>	20000
<b>Résistance à la centrifugation (rotor nacelle mobile) (en g)</b>	20000
<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>	IntegraPack™
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sachet de 10 tubes</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

<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>	3181-325-008-9
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS