

## FICHE TECHNIQUE

**T1.1ML**

Tube en polypropylène 1,1ml Biotube™

CODE ARTICLE : 129726

DATE D'EDITION : 06/05/2020 15:30:03



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

T1.1ML

**Désignation**

Tube en polypropylène 1,1ml Biotube™

**Application**

- Stockage d'échantillons

## FICHE TECHNIQUE

**T1.1ML**

Tube en polypropylène 1,1ml Biotube™

CODE ARTICLE : 129726

DATE D'EDITION : 06/05/2020 15:30:03

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 4800

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

### Descriptif du produit

Matière	Polypropylène
Capacité (en ml)	1,1
Couleur	Naturel
Diamètre (en mm)	9
Hauteur (en mm)	46
Niveau de stérilité	Non stérile
Température d'utilisation maxi (en °C)	121
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Autoclavable	Oui
Autres caractéristiques	- Volume total : 1,2ml - Volume utile avec bouchon : 1,1ml - Exempt de RNase, DNase, DNA et apyrogène - Centrifugeable : 2000g

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Non

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

## FICHE TECHNIQUE

**T1.1ML**

Tube en polypropylène 1,1ml Biotube™

CODE ARTICLE : 129726

DATE D'EDITION : 06/05/2020 15:30:03

**Nom du fabricant**

SIMPORT SCIENTIFIC

**Référence du fabricant**

T100-20

**Pays d'origine**

CANADA

