

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	<ul style="list-style-type: none">- 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