

## FICHE TECHNIQUE

## MTM2.0JLSS

Micrewtube® à jupe 2ml naturel avec cape à vis non vissée avec lèvres de scellage stérile

CODE ARTICLE : 015437

DATE D'EDITION : 07/06/2018 14:24:36



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

MTM2.0JLSS

### Désignation

Micrewtube® à jupe 2ml naturel avec cape à vis non vissée avec lèvres de scellage stérile

### Application

- Stockage
- Manipulation au bain-marie jusqu'à ébullition
- Centrifugation

## FICHE TECHNIQUE

## MTM2.0JLSS

Micrewtube® à jupe 2ml naturel avec cape à vis non vissée avec lèvres de scellage stérile

CODE ARTICLE : 015437

DATE D'EDITION : 07/06/2018 14:24:36

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

### Descriptif du produit

Température d'utilisation mini (en °C)	-90
Température d'utilisation maxi (en °C)	100
Autoclavable	Oui
Cape	Avec
Type de cape, si concerné	A vis
Avec lèvres de scellage	Oui
Jupe	Avec
Fond	Conique
Diamètre (en mm)	13,0
Hauteur (en mm)	47,0
Matière	Polypropylène
Capacité (en ml)	2,0
Couleur	Naturel
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ADN humain	Exempt
Niveau d'endotoxine	Exempt
Résistance à la centrifugation (en g)	17000
Autres caractéristiques	Cape en polyéthylène

### Traçabilité

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

## FICHE TECHNIQUE

## MTM2.0JLSS

Micrewtube® à jupe 2ml naturel avec cape à vis non vissée avec lèvres de scellage stérile

CODE ARTICLE : 015437

DATE D'EDITION : 07/06/2018 14:24:36

**Durée de vie (en mois)** 60

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	SIMPORT SCIENTIFIC
<b>Référence du fournisseur</b>	T338-6S
<b>Pays d'origine</b>	CANADA