

FICHE TECHNIQUE

MTM2.0JS

Micrewtube® à jupe 2ml naturel avec cape à vis avec joint O-Ring stérile

CODE ARTICLE : 015433

DATE D'EDITION : 07/06/2018 14:24:13



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MTM2.0JS

Désignation

Micrewtube® à jupe 2ml naturel avec cape à vis avec joint O-Ring stérile

Application

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

FICHE TECHNIQUE

MTM2.0JS

Micrewtube® à jupe 2ml naturel avec cape à vis avec joint O-Ring stérile

CODE ARTICLE : 015433

DATE D'EDITION : 07/06/2018 14:24:13

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

Descriptif du produit

Température d'utilisation mini (en °C)	-196
Température d'utilisation maxi (en °C)	121
Autoclavable	Oui
Cape	Avec
Type de cape, si concerné	A vis
Avec joint torique	Oui
Jupe	Avec
Fond	Conique
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
Gradué	Oui

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

FICHE TECHNIQUE

MTM2.0JS

Micrewtube® à jupe 2ml naturel avec cape à vis avec joint O-Ring stérile

CODE ARTICLE : 015433

DATE D'EDITION : 07/06/2018 14:24:13

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SIMPORT SCIENTIFIC

Référence du fournisseur

T335-6SPR

Pays d'origine

CANADA