

FICHE TECHNIQUE

MT2.0JAM

Micrewtube® à jupe 2ml ambré sans cape

CODE ARTICLE : 011160

DATE D'EDITION : 28/12/2022 10:10:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MT2.0JAM

Désignation

Micrewtube® à jupe 2ml ambré sans cape

Application

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

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

MT2.0JAM

Micrewtube® à jupe 2ml ambré sans cape

CODE ARTICLE : 011160

DATE D'EDITION : 28/12/2022 10:10:04

Conditionnement

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Matière	Polypropylène
Capacité (en ml)	2,0
Couleur	Ambré
Niveau de stérilité	Non stérile
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ADN humain	Exempt
Niveau d'endotoxine	Exempt
Résistance à la centrifugation (en g)	17000
Hauteur (en mm)	44,0
Diamètre (en mm)	11,0
Fond	Conique
Jupe	Avec
Température d'utilisation mini (en °C)	-196
Température d'utilisation maxi (en °C)	121
Autoclavable	Oui
Autres caractéristiques	Blocage à 100% des UV pour les matériaux sensibles à la lumière
Cape	Sans

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

MT2.0JAM

Micrewtube® à jupe 2ml ambré sans cape

CODE ARTICLE : 011160

DATE D'EDITION : 28/12/2022 10:10:04

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

SIMPORT SCIENTIFIC

Référence du fabricant

T341-6TBR

Pays d'origine

CANADA