

## FICHE TECHNIQUE

**MTM5CLK01**

Microtube à cape clipsable ClikLok™ 5ml naturel

CODE ARTICLE : 020005

DATE D'EDITION : 31/07/2018 13:40:26



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

MTM5CLK01

**Désignation**

Microtube à cape clipsable ClikLok™ 5ml naturel

**Application**

- Manipulation, stockage, centrifugation, bain-Marie à ébullition

## FICHE TECHNIQUE

## MTM5CLK01

Microtube à cape clipsable ClikLok™ 5ml naturel

CODE ARTICLE : 020005

DATE D'EDITION : 31/07/2018 13:40:26

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 200

Minimum de vente (nombre de pièces) 200

### Descriptif du produit

Température d'utilisation mini (en °C)	-196
Température d'utilisation maxi (en °C)	121
Autoclavable	Oui
Cape	Avec
Cape attenante	Oui
Type de cape, si concerné	Clipsable
Cape perçable	Oui
Aplat sur la cape pour identification manuscrite	Oui
Jupe	Sans
Fond	Conique
Diamètre (en mm)	26,2
Hauteur (en mm)	60,2
Matière	Polypropylène
Capacité (en ml)	5,0
Couleur	Naturel
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)	25000
Boil-Proof (Utilisation en bain-Marie)	Oui
Gradué	Oui
Détail des graduations	Inscription : 1,2,3,4,5ml et trait de graduation tous les 0,5ml

## FICHE TECHNIQUE

## MTM5CLK01

Microtube à cape clipsable ClikLok™ 5ml naturel

CODE ARTICLE : 020005

DATE D'EDITION : 31/07/2018 13:40:26

### Avec plage dépolie d'identification

Oui

### Autres caractéristiques

Pour des applications au delà de 80°C, il est recommandé d'utiliser les clips de verrouillage référence CAPCLIP5ML06.  
Autoclavable à +121°C pendant 20min.  
Ne pas immerger dans la phase liquide de l'azote liquide

## Traçabilité

### Présence d'un numéro de lot

Oui

### Présence d'une date de péremption

Non

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

### Nom du fabricant ou du fournisseur

SIMPORT SCIENTIFIC

### Référence du fournisseur

T330-75N

### Pays d'origine

CANADA