

FICHE TECHNIQUE

MTM5CLK01S

Microtube à cape clipsable ClikLok $^{\text{\tiny TM}}$ 5ml naturel, stérile

DATE D'EDITION: 31/07/2018 13:41:19

CODE ARTICLE: 020007



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence Désignation Application MTM5CLK01S

Microtube à cape clipsable ClikLok™ 5ml naturel, stérile

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



FICHE TECHNIQUE

MTM5CLK01S

Microtube à cape clipsable ClikLok™ 5ml naturel, stérile

CODE ARTICLE: 020007

DATE D'EDITION: 31/07/2018 13:41:19

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

200

Minimum de vente (nombre de pièces)

200

Descriptif du produit

Température d'utilisation mini (en -196

°C)

Température d'utilisation maxi (en 121

°C)

Autoclavable Oui

CapeAvecCape attenanteOui

Type de cape, si concerné Clipsable

Cape perçable Oui

Aplat sur la cape pour identification

manuscrite

Jupe Sans

Fond Conique Diamètre (en mm) 26,2

Hauteur (en mm) 60,2

Matière Polypropylène

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) 25000

Boil-Proof (Utilisation en bain-

Marie)

Gradué Oui

Détail des graduations Inscription : 1,2,3,4,5ml et trait de graduation tous les 0,5ml

Oui

Oui

Avec plage dépolie d'identification O

Page 2 | 3



FICHE TECHNIQUE

MTM5CLK01S

DATE D'EDITION: 31/07/2018 13:41:19

Microtube à cape clipsable ClikLok™ 5ml naturel, stérile

Autres caractéristiques

CODE ARTICLE: 020007

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 Oui

Durée de vie (en mois) 60

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant SIMPORT SCIENTIFIC ou du fournisseur

Référence du fournisseur T330-75NS

Pays d'origine CANADA