

FICHE TECHNIQUE

MIC32022

Tube de conservation Micronic en polypropylène 1,4ml

CODE ARTICLE : 005646

DATE D'EDITION : 21/03/2018 14:20:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence	MIC32022
Désignation	Tube de conservation Micronic en polypropylène 1,4ml
Application	- Conservation d'échantillons
Conditionnement	Carton (nombre de pièces) 3840
	Minimum de vente (nombre de pièces) 960

FICHE TECHNIQUE

MIC32022

Tube de conservation Micronic en polypropylène 1,4ml

CODE ARTICLE : 005646

DATE D'EDITION : 21/03/2018 14:20:03

Descriptif du produit

Température d'utilisation mini (en °C)	-196
Température d'utilisation maxi (en °C)	100
Hauteur (en mm)	44
Diamètre ou Largeur (en mm)	9
Capacité (en ml)	1,4
Matière	Polypropylène
Couleur	Naturel
Niveau de stérilité	Non stérile
Autoclavable	Oui
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- Hauteur du tube dans le rack : 46,5mm (sans couvercle)- Volume net de 1.12ml à 1.19ml avec bouchon à enfoncer- Fond conique- Convient aux systèmes automatiques, format SBS- Résistant aux solvants très chimiques- Production en salle blanche classe 7- Exempt de toute contamination par RNase/DNase détectable et pyrogène

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	120

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

NOVAZINE

FICHE TECHNIQUE

MIC32022

Tube de conservation Micronic en polypropylène 1,4ml

CODE ARTICLE : 005646

DATE D'EDITION : 21/03/2018 14:20:03

ou du fournisseur

Référence du fournisseur

MP32022

Pays d'origine

PAYS-BAS