

FICHE TECHNIQUE

MSC2.0J

Microtube Superclear™ avec jupe 2ml naturel avec cape à vis avec joint O-Ring

CODE ARTICLE : 017279

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:29:09



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MSC2.0J

Désignation

Microtube Superclear™ avec jupe 2ml naturel avec cape à vis avec joint O-Ring

Application

- Transfert d'échantillons
- Centrifugation

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

MSC2.0J

Microtube Superclear™ avec jupe 2ml naturel avec cape à vis avec joint O-Ring

CODE ARTICLE : 017279

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:29:09

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	5000
Minimum de vente (nombre de pièces)	500

Descriptif du produit

Matière	Polypropylène
Capacité (en ml)	2,0
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)	20000
Gradué	Oui
Hauteur (en mm)	44,5
Diamètre (en mm)	10,3
Fond	Conique
Jupe	Avec
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Température d'utilisation maxi (en °C)	122
Autoclavable	Oui
Cape	Avec
Type de cape, si concerné	A vis
Avec joint torique	Oui
Aplat sur la cape pour identification manuscrite	Oui

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

MSC2.0J

Microtube Superclear™ avec jupe 2ml naturel avec cape à vis avec joint O-Ring

CODE ARTICLE : 017279

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:29:09

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	48

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	LABCON, NORTH AMERICA
Référence du fabricant	3621-870-000-9
Pays d'origine	ETATS-UNIS