

## FICHE TECHNIQUE

**MSCB2/13**

Microtube SuperClear™ 2ml rouge avec cape attenante

CODE ARTICLE : 015598

DATE D'EDITION : 11/05/2022 14:57:47

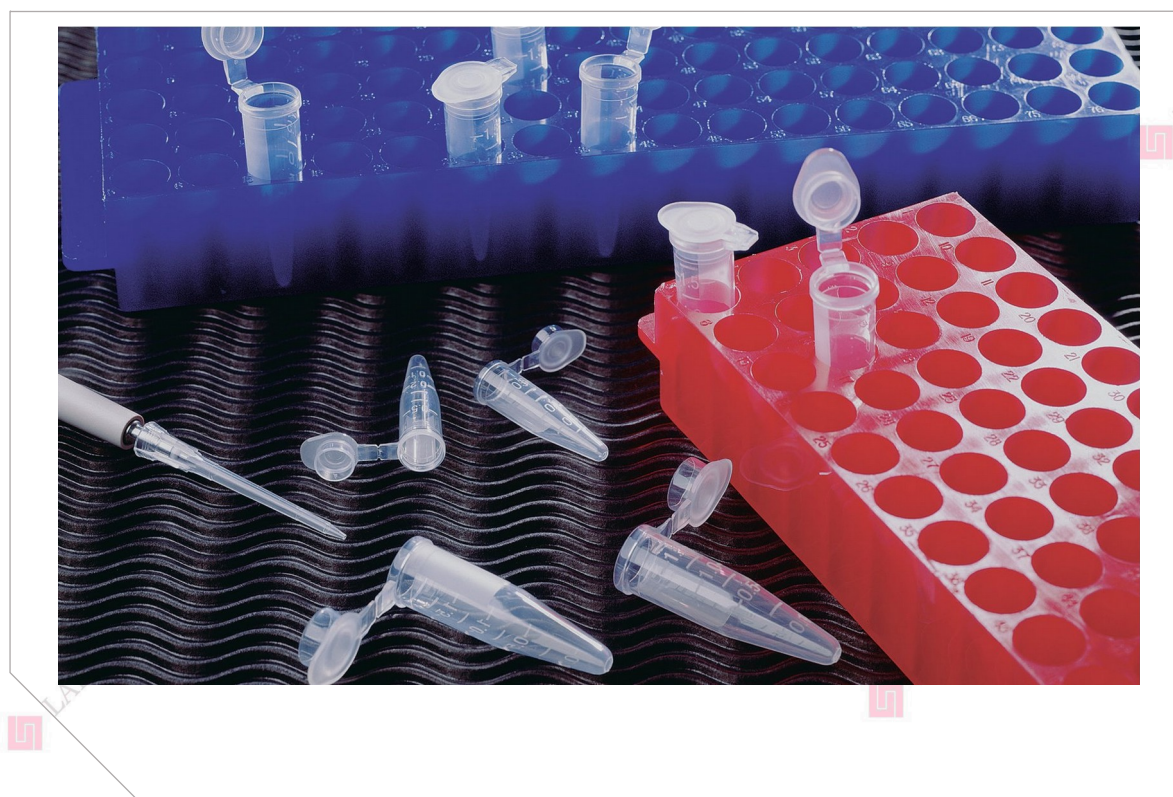


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

MSCB2/13

### Désignation

Microtube SuperClear™ 2ml rouge avec cape attenante

### Application

- Transfert d'échantillons
- Centrifugation
- Analyses PCR

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de

## FICHE TECHNIQUE

## MSCB2/13

Microtube SuperClear™ 2ml rouge avec cape attenante

CODE ARTICLE : 015598

DATE D'EDITION : 11/05/2022 14:57:47

### Conditionnement

diagnostic in vitro

**Carton (nombre de pièces)** 5000

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 500

### Descriptif du produit

<b>Matière</b>	Polypropylène
<b>Capacité (en ml)</b>	2,0
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Niveau de stérilité</b>	Non stérile
<b>Niveau de RNase</b>	Exempt
<b>Niveau de DNase</b>	Exempt
<b>Niveau d'ADN humain</b>	Exempt
<b>Niveau d'endotoxine</b>	Exempt
<b>Résistance à la centrifugation (en g)</b>	20000
<b>Boil-Proof (Utilisation en bain-Marie)</b>	Oui
<b>Gradué</b>	Oui
<b>Fond lisse pour visualisation du culot</b>	Oui
<b>Hauteur (en mm)</b>	39,0
<b>Diamètre (en mm)</b>	10,5
<b>Fond</b>	Conique
<b>Température d'utilisation mini (en °C)</b>	-80
<b>Température d'utilisation maxi (en °C)</b>	122
<b>Autoclavable</b>	Oui
<b>Cape</b>	Avec
<b>Cape attenante</b>	Oui
<b>Type de cape, si concerné</b>	Clipsable
<b>Cape perçable</b>	Oui
<b>Aplat sur la cape pour identification</b>	Oui

## FICHE TECHNIQUE

**MSCB2/13**

Microtube SuperClear™ 2ml rouge avec cape attenante

CODE ARTICLE : 015598

DATE D'EDITION : 11/05/2022 14:57:47

manuscrite

### Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	LABCON, NORTH AMERICA
<b>Référence du fabricant</b>	3046-874-000-9
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS