

## MICROTUBE 2 ML

- / 623201
- / 623273
- / 623274
- / 623275
- / 623276

### Description / spécifications

<b>Désignation</b>	Microtube, 2 ml avec graduation, plage d'écriture et bouchon attaché, disponible en plusieurs couleurs.
<b>Dimensions</b>	Voir « Customer Drawing »
<b>Volume</b>	Volume total : 2 ml
<b>Matériaux</b>	PP (Polypropylène), absence métaux lourds
<b>Couleur</b>	623201 : naturel 623273 : rouge 623274 : bleu 623275 : vert 623276 : jaune
<b>Stérilisation</b>	Non
<b>Contrôle qualité</b>	<u>Contrôle matières premières</u> : tests physiques <u>Contrôle produit</u> : test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la spécification valide
<b>Utilisation</b>	Produit de laboratoire général pour le traitement, la centrifugation et le stockage d'échantillons, à utiliser par un personnel qualifié dans un environnement de laboratoire.
<b>Autres informations</b>	Usage unique Compatible avec les systèmes et centrifugeuses Eppendorf

### Caractéristiques

Exempt de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogènes.

<b>Plages température</b>	Utilisation : -80°C à +121°C
<b>Autoclavable</b>	oui
<b>Centrifugation,</b>	16 000 x g : rotor angle fixe
<b>RCF max</b>	
<b>Résistance chimique</b>	Voir notre page internet <a href="https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html">https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html</a>
<b>Durée de conservation</b>	n/a

## Conditionnement

Pièces / sachet	500
Pièces / carton	4 000
Numéro de lot	E JJ MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)

## Image



**Note :** Cette fiche technique est valable à la date d'émission. Les informations sont susceptibles d'être modifiées. La version en langue anglaise de ce document, disponible sur notre site internet ([www.gbo.com](http://www.gbo.com)), fait foi.