

## TUBE 12 ml

- / 164160 (stérile)
- / 164161 (stérile)
- / 164180

### Description / spécifications

<b>Désignation</b>	Tube, PS, 12 ml, fond conique avec jupe, bouchon bayonnette, filetage extérieur 164160 : CELLSTAR®, traitement physique de surface, stérile 164161 : standard, stérile 164180 : standard
<b>Dimensions</b>	Voir « Customer Drawing »
<b>Volume</b>	Volume de travail : 12 ml
<b>Matériaux</b>	Tube : PS (Polystyrène), absence métaux lourds Bouchon : HDPE (Polyéthylène de haute densité), absence métaux lourds
<b>Couleur</b>	Tube : Transparent Bouchon : 164160 : rouge 164161 : bleu 164180 : blanc
<b>Stérilisation</b>	164160, -161 : SAL 10 <sup>-3</sup> 164180 : 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

### Caractéristiques

Exempts de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens, non-cytotoxique

<b>Plages température</b>	Utilisation : 20°C à +60°C
<b>Autoclavable</b>	non
<b>Centrifugation,</b>	5000 x g : rotor libre
<b>RCF max</b>	5000 x g : rotor angle fixe
<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>	164160 : 4 ans 164161 : 5 ans 164180 : n/a

## Conditionnement

Pièces / sachet	164160 : 5
	164161 : 25
	164180 : 1300
Pièces / carton	164160, -161 : 1000
	164180 : 1300
Numéro de lot	E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)
Autres informations	164160, -161 : certificat de conformité à télécharger

## Autres informations

164160 : Usage en recherche uniquement. Non pour le diagnostic.

## Image

