

TUBE 12 ml

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

Description / spécifications

Désignation	Tube, PS, 12 ml, fond conique avec jupe, bouchon bayonnette, filetage extérieur 164160 : CELLSTAR®, traitement physique de surface, stérile 164161 : standard, stérile 164180 : standard
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume	Volume de travail : 12 ml
Matériaux	Tube : PS (Polystyrène), absence métaux lourds Bouchon : HDPE (Polyéthylène de haute densité), absence métaux lourds
Couleur	Tube : Transparent Bouchon : 164160 : rouge 164161 : bleu 164180 : blanc
Stérilisation	164160, -161 : SAL 10 ⁻³ 164180 : non
Contrôle qualité	<u>Contrôle matières premières</u> : tests physiques <u>Contrôle produit</u> : test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la spécification valide
Utilisation	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.
Autres informations	Usage unique

Caractéristiques

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

Plages température	Utilisation : 20°C à +60°C
Autoclavable	non
Centrifugation,	5000 x g : rotor libre
RCF max	5000 x g : rotor angle fixe
Résistance chimique	Voir notre page internet https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html
Durée de conservation	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

