

TUBE 14 ML

- / 191160 (stérile)
- / 191161 (stérile)
- / 191170 (stérile)
- / 191180 (stérile)

Description / spécifications

Désignation	Tube 14 ml, PS, avec bouchon ventilé deux positions, fond rond, stérile 191160, -170 : avec traitement de surface 191161, -180 : standard
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume	Volume de travail : 12,5ml
Matériaux	Tube : PS (Polystyrène), absence métaux lourds Bouchon : LDPE (Polyéthylène de basse densité), absence de métaux lourds
Couleur	Tube : transparent Bouchon : translucide
Stérilisation	SAL 10 ⁻³
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

191161, -180 : Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables.
191160, -170 : Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables. Contenu non cytotoxique

Plages température	Utilisation : -20°C à +60°C
Autoclavable	Non
Centrifugation,	4000 x g : rotor libre
RCF max	5500 x g : rotor à angle fixe
Résistance chimique	Voir notre page internet https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html
Durée de conservation	191160, -170 : 4 ans 191161, -180 : 5 ans

Conditionnement

Pièces / sachet	191160, -161 : 1
	191170 : 100
	191180 : 25
Pièces / carton	191160, -161 : 750
	191170 : 1 200
	191180 : 1 000
Numéro de lot	E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)
Autre information	Certificat qualité à télécharger

Autre information

191160, -170 : Usage en recherche uniquement. Non pour le diagnostic.

Image

