

TUBE 12 ML

- / 163270
- / 163271
- / 163273 (stérile)
- / 163275 (stérile)

Description / spécifications

Désignation	Tube 12ml, PP, 16,8x100mm, Fd R, naturel, bch vissant blanc 163270,-271 : non stérile 163273,-275 : stérile
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume	Volume de travail : 12ml
Matériaux	Tube : PP (polypropylène), exempt de métaux lourds. Bouchon vissant : HDPE (polyéthylène haute densité), exempt de métaux lourds.
Couleur	Tube : translucide Bouchon vissant : blanc
Stérilisation	163270, -271 : Non 163273, -275 : SAL ⁻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

Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables.

Plages température	Utilisation : -80°C à +100°C
Autoclavable	Oui (sans le bouchon)
Centrifugation,	5 000 x g: rotor nacelles
RCF max	26 000 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	163270, -271 : n/a 163273, -275 : 5 ans

Conditionnement

Pièces / sachet	163270,-275 : 900
	163271 : 100
	163273 : 5
Pièces / carton	163270,-275 : 900
	163271 : 1000
	163273 : 900
Numéro de lot	E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)
Autre information	-

Image

