FICHE TECHNIQUE



TUBE 14ML

- 187201
- 187261 (stérile)
- 187262 (stérile)

Description / spécifications

Désignation Tube 14ml, PP, fond rond

187201: tube seulement, non stérile

187261, -262 : avec bouchon ventilation 2 positions, graduation et zone d'écriture, stérile

Dimensions Voir « Customer Drawing » Volume Volume de travail : 12ml

Matériaux <u>Tube</u>: PP(Polypropylène), absence métaux lourds

Bouchon double position: LDPE (Polyéthylène basse densité), absence de métaux lourds

Couleur

Tube: transparent Bouchon double position: transparent

Stérilisation 187201: Non

187261, -262 : SAL 10 -3

Contrôlé qualité Contrôle matières premières : 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, destiné à être utilisé par du personnel qualifié dans un environnément de

laboratoire.

Autres informations Usage unique

Caractéristiques

Utilisation: Tube: -196°C à +121°C Plages température

Bouchon double position : -50°C à +80°C

Autoclavable Oui (sans bouchon double position)

Centrifugation,

RCF max

34.000 x g : rotor à angle fixe / 4.800 x g : rotor nacelles

Résistance chimique Voir notre page internet https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-

center.html

Durée de conservation 187201 : n/a

187261, -262: 5 ans

FICHE TECHNIQUE



Conditionnement

Pièces / sachet 187201 : 1500

187261 : 1 187262 : 25

Pièces / carton 187201 : 1500

187261 : 800 187262 : 1 000

Numéro de lot E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)

Autres information 187261,-262 : Certificat de qualité à télécharger

Image

