

**FICHE TECHNIQUE N° 110120007****TUBE TYPE 75X13 FOND ROND 5ML POLYSTYRENE BOUCHON BLANC CEB**

DATE DE CREATION : 17/12/2018  
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :  
INDICE : 0

**❖ IDENTIFICATION DU PRODUIT**

- Réf. : 230.300055.02
- Désignation : Tube polystyrène type 75x13mm, 5ml, fond rond,  
Bouchon blanc
- Application : Usage général de laboratoire
- Réf. CEB : 230.300055.02

**❖ INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION**

- Pays de fabrication : France
- Nom du fabricant : CEB  
49 - BEAUCOUZE
- Certification : ISO 9001 : 2015  
EN ISO 13485 : 2016

**❖ CONDITIONNEMENT**

- Conditionnement : Carton de 2000 tubes
- Sous-conditionnement : Sachets soudés en polyéthylène de 500 tubes
- Minimum de vente : Carton de 2000 tubes

**❖ TRAÇABILITÉ**

N° de lot

- Constitution : 7 chiffres
- Localisation : Carton

Date limite d'utilisation

- Durée de vie : 36 mois
- Localisation : Carton

**FICHE TECHNIQUE N° 110120007****TUBE TYPE 75X13 FOND ROND 5ML POLYSTYRENE BOUCHON BLANC CEB**

DATE DE CREATION : 17/12/2018  
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :  
INDICE : 0

**❖ QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE**

- Non stérile

**❖ ASSURANCE QUALITÉ**

- Tests réalisés :
  - Vitesse de centrifugation maximale : 2000 G  
(5ml d'eau à température ambiante pendant 15 mins)
  - Contrôles visuels

**❖ SPÉCIFICATIONS**

- Matière : Tube : Polystyrène  
Bouchon : Polyéthylène basse densité + colorant blanc
- Dimensions : Hauteur sans bouchon :  $75 \pm 1$  mm  
Hauteur avec bouchon :  $82 \pm 1,5$  mm  
Diamètre interne (haut du tube) :  $11 \pm 0,15$  mm  
Diamètre externe (haut du tube) :  $13 \pm 0,3$  mm
- Volume utile maximum sans obturateur : 5 ml
- Volume utile maximum avec obturateur : 4 ml
- Volume total maximum : 5 ml
- Fond : Rond
- Bouchon : Obturateur à ailette BLANC Ref. HUMEAU /CEB :230.300055.02
- Informations complémentaires :
  - Radioactif : Non
  - Usage unique : Oui
  - Latex : Sans

FICHE TECHNIQUE N° 110120007

TUBE TYPE 75X13 FOND ROND 5ML POLYSTYRENE BOUCHON BLANC CEB

DATE DE CREATION : 17/12/2018  
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :  
INDICE : 0

## ❖ RECOMMANDATIONS D'USAGE ET LIMITES D'UTILISATION

- Résistance à la centrifugation : 2000G avec rotor à nacelle mobile  
(avec 5ml H<sub>2</sub>O) 15.000 G avec rotor fixe
- Températures d'utilisation en centrifugation : -40°C à +65°C
- Température de conservation en état statique : jusqu'à -80°C

La conservation en température négative fragilise le produit : A manipuler avec précautions et sans choc.

En dessous de 0°C, tenir compte de la dilatation du volume de l'échantillon (volume utile réduit)

- Pour usage général de laboratoire