

**FICHE TECHNIQUE N° 110120005  
FLACON À PRÉLÈVEMENT TYPE 40ML CEB**

DATE DE CREATION : 18/12/2018  
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :  
INDICE : 0

**❖ IDENTIFICATION DU PRODUIT**

- Réf. : 230.400040.02
- Désignation : Flacon à prélèvement type 40ml, polypropylène  
à usage unique  
Cape à vis blanche, fermeture rapide d'un seul geste
- Application : Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine  
biologique
- Réf. CEB : 230.400040.02

**❖ 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 800 flacons
- Sous-conditionnement : Sacs polyéthylène soudés de 100 flacons
- Minimum de vente : Carton de 800 flacons

**❖ TRAÇABILITÉ****N° de lot**

- Constitution : 7 chiffres
- Localisation : Carton  
Sachet : étiquette avec vignette détachable pour suivi de traçabilité  
Gravure laser sur le corps faisant référence à la date,  
l'heure, les minutes et secondes de fabrication

**Date limite d'utilisation**

- Durée de vie : 36 mois
- Localisation : Carton  
Sachet : étiquette avec vignette détachable pour suivi traçabilité  
Corps des flacons par gravure laser

FICHE TECHNIQUE N° 110120005  
FLACON À PRÉLÈVEMENT TYPE 40ML CEB

DATE DE CREATION : 18/12/2018  
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :  
INDICE : 0

❖ QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE

- Non Stérile

❖ ASSURANCE QUALITÉ

- Tests réalisés :
  - Test d'étanchéité (32 ml H<sub>2</sub>O minimum)
  - Contrôles visuels : déformation, bavure, arrachement, fêlure, propreté
  - Vissage

❖ SPÉCIFICATIONS

- Matière : Corps : Polypropylène translucide  
Cape : Polyéthylène + colorant blanc
- Dimensions : Hauteur totale avec cape : 70 ± 1 mm  
Diamètre du corps : 30 ± 0,3 mm  
Diamètre de la cape : 36 mm maximum
- Volume utile maximum : 32 ml
- Vissage : Moins de 1 tour
- Informations complémentaires :
  - Radioactif : Non
  - Usage unique : Oui
  - Latex : Sans

❖ RECOMMANDATIONS D'USAGE ET LIMITES D'UTILISATION

AFIN D'ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ

- la cape doit être vissée droite et à fond
- Température d'utilisation : 0°C à +80°C
- Non autoclavable
- Pour usage général de laboratoire