

**FICHE TECHNIQUE N° 110120004**

**FLACON À PRÉLÈVEMENT TYPE 40ML STERILE POLYPROPYLENE CEB**

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

❖ IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Réf. : 230.000040.02
- Désignation : Flacon à prélèvement type 40ml polypropylène, ionisé  
à usage unique  
Cape à vis rouge, fermeture rapide d'un seul geste
- Application : Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine  
biologique
- Réf. CEB : 230.000040.02

❖ 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 de traçabilité  
Corps des flacons par gravure laser

**FICHE TECHNIQUE N° 110120004****FLACON À PRÉLÈVEMENT TYPE 40ML STERILE POLYPROPYLENE CEB**

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

**❖ QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE**

- Stérile par ionisation

Recommandation : analyse bactériologique qualitative et quantitative

- Etiquette sur chaque sachet : stérile à l'intérieur du flacon tant que la cape n'a pas été dévissée.

**❖ 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 rouge

- 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

- Ne pas re-stériliser

- Pour usage général de laboratoire