



FICHE TECHNIQUE

« Piégeur » de l'air expiré

pour Analyseur de Monoxyde de Carbone



- Il est équipé d'une valve anti-retour pour éviter les infections croisées & d'un filtre anti-microbien qui absorbe également l'humidité lors du souffle
- Sorti de son sachet individuel, le filtre anti-microbien a une efficacité d'un mois
- Evite la perte de temps en désinfection et l'achat de produit supplémentaire, il est donc très économique et pratique
- Son rôle est de piéger la fin de l'air expiré qui est la plus concentré en monoxyde de carbone (CO)
- Vendu par boîte de 12 soit pour 1 an d'utilisation.

Référence	D-PIECE 3
Composition	Polypropylène (Plastique catégorie 5 recyclable non biodégradable)
Equipement	Valve anti-retour et filtre anti-microbien
Validité	1 mois (sorti de son sachet)
Dimension	80 mm (embouchure : 10 x 20 mm)
Couleur	Blanche
Conditionnement	Boîte de 12 – dimension : 90 x 66 x 90 mm
Emballage piègeur & boîte	Plastique, papier & carton recyclables
Marque	Bedfont Scientific - Angleterre

Nous rappelons que le filtre anti-microbien du piègeur a une validité d'un mois une fois sorti du sachet individuel quelques soit le nombre de personnes dans une consultation dite « normal ». Mais, nous recommandons d'utiliser 2 voir 3 piègeurs lors des journées de campagnes anti-tabac, qui accueillent de très nombreuses personnes par jour, pour éviter la saturation en humidité du filtre du piègeur. Lors d'un taux de CO élevé, il est judicieux d'enlever le piègeur, afin d'aérer la cellule électrochimique dans l'air et le repositionner.