

# PIEGEUR A USAGE UNIQUE

Soucieux d'offrir les meilleures conditions d'hygiène pour l'utilisation de nos analyseurs de CO expiré, Respur International vous permet d'effectuer chaque mesure du CO grâce aux « Piégeurs » conditionnés dans des sachets individuels et équipés d'une valve unidirectionnelle et filtre de contrôle des infections pour éviter toute contamination croisée (vendu par boîte de 250).



## Hygiène et Sécurité

- ❖ Le piègeur a été testé pour filtrer des virus aussi petits que 24 nanomètres de diamètre et la particule virale Covid-19 a un diamètre d'environ 125 nanomètres - beaucoup plus grand que le virus que nous pouvons déjà filtrer. Par conséquent, le fabricant Bedfont Scientific® peut conclure que les agents pathogènes bactériens et viraux (y compris COVID-19) seront effectivement éliminés par le filtre du piègeur.

## Certification

- ❖ Ce filtre anti-microbien a été testé rigoureusement par Public Health England pour prouver qu'il élimine et piège les bactéries et virus en suspension dans l'air

## Caractéristiques Techniques

Référence	D-PIECE-250
Composition	Polypropylène (Plastique catégorie 5 recyclable non biodégradable)
Equipement	Valve anti-retour et filtre anti-microbien
Validité	Usage unique (en sachet individuel) – non stérile
Conditionnement	Boîte de 250
Dimension et Poids brut Boîte	L 24 x l 19 x H 20 cm – 1.700 kg
Dimension et Poids piègeur	10 cm – 1 g
Emballage piègeur et boîte	Plastique, papier et carton recyclables
Marque	Bedfont Scientific - Angleterre