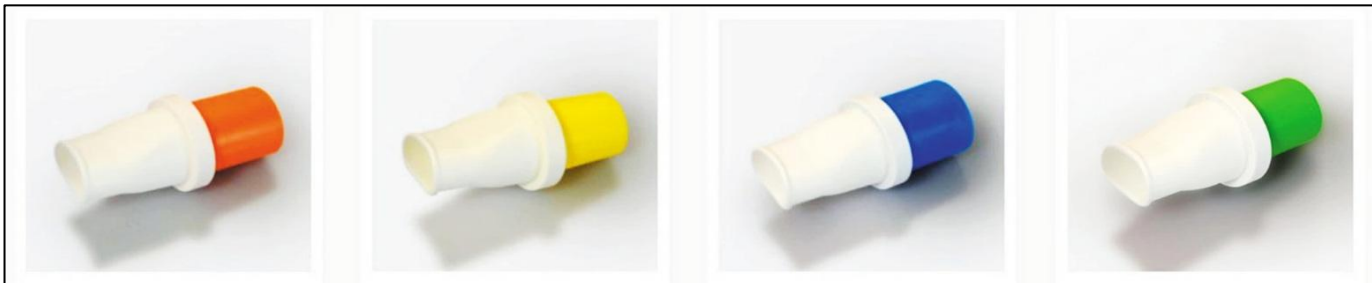


Le TUBE®

Embout buccal à usage unique pour l'EFR, avec filtre antiviral et antibactérien



4 modèles du filtre Tube® pour quasiment tous les pléthysmographes :

- Filtre Tube **Orange** => Jaeger, Vyntus Body, Sensormedics, Ganzhorn (Schiller) ou ZAN
- Filtre Tube **Jaune** => pour capteurs **Smart PFT** de MEE (avec bague d'adaptation offerte)
- Filtre Tube® **Bleu** => **Medisoft MGC** (capteur Prevent) & **MiniBox+** (avec bague offerte)
- Filtre Tube® **Vert** => Cosmed et **Medisoft 5500** ancien modèle (capteur blanc sur gris)

Alors pourquoi donc choisir le Tube® désormais pour votre activité ?

- **Certifié** Nelson Laboratories, référence des filtres EFR, **Efficace** à + 99.9% virus/bactéries
- **Pratique** (embout à mordant, pas de fuite), **Rassurant** (sachet individuel : pas de stress)
- **Compact** (3 à 4 fois - volumineux que le filtres soucoupe), **Facile à stocker** & superposer
- **Ecologique** car vous mettez au rebus 3 à 4 fois moins de matière plastique à la poubelle
- **Pérenne** (avec une péremption 5 ans (= stockage) qui permet de les garder longtemps)
- **Livraison possible en plusieurs fois** (1.000 en 2 fois, 3.000 en 3 fois, 5.000 en 5 fois, etc.)

Emballage optimisé & caractéristiques techniques du filtre TUBE® :

- Embout polystyrène (HIPS) recyclable ; filtre polypropylène hydrophobique (TECHN)
- **Efficacité filtration antibactérienne > 99,99 %, efficacité filtration antivirale > 99,9%**
- Espace mort : 29,52 cm³ (adaptateur éventuel non inclus)
- Zone de filtration : 11,46 cm² | Zone d'échange de filtration > 34,00 cm²
- Dimensions du filtre : 18,00 x 34,00 mm | **Poids unitaire du filtre : 18,00 g**
- **Mise en sachet individuel et micro-perforé**
- Mise en carton par 250 pcs (1 carton = 57x37x25 cm pour env. 6 kg) / **500 u = 1 colis 12kg**