

TUBE[®]

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



Filtre TUBE - Orange

Direct sur équipements de marque
Jaeger, Vyntus, Sensormedics, etc.
Avec bague adapt. sur Medisoft



Filtre TUBE B - Jaune

Direct sur les spiromètres 30 mm
Micro Medical (Care Fusion / Vyaire),
Vitalograph, MIR, etc.



Filtre TUBE MG - Bleu

Direct sur équipements de marque
Medical Graphics (MGC Diagnostic)
preVent[®] Flow Sensor

EOLYS est spécialiste de la spirométrie depuis 30 ans, et bien sûr des consommables associés.

Un solide partenariat nous lie au fabricant italien **MADA**, véritable précurseur dans la conception et dans la production de filtres antibactériens & antiviraux, essentiels à votre pratique d'examen d'E.F.R.

En choisissant les modèles **TUBE** ou **TUBE-B** ou **TUBE- MG**, vous bénéficiez d'indéniables avantages :

- ⇒ **Certifié** Nelson Laboratories, référence mondiale de validation des filtres EFR
- ⇒ **Efficace** à 99.9 % contre bactéries et virus (incluant bien sûr la célèbre Covid-19)
- ⇒ **Ergonomique** pour vos patients avec un embout à mordant évitant toute fuite
- ⇒ **Minuscule** & facile à entreposer en quantité, même si vous manquez d'espace
- ⇒ **Pérenne** avec une péremption à 5 ans vous permettant de les garder longtemps
- ⇒ **Rassurant** pour vos patients car en sachet individuel, vous les ouvrez devant eux

Emballage optimisé du TUBE[®]

- ⇒ Mise en sachet micro-perforé individuellement
- ⇒ Mise en carton par 250 pièces (1 carton = 57x37x25 cm pour env. 6 kg) / 500 u = 1 colis 12kg

Caractéristiques techniques du TUBE[®]

- ⇒ Embout polystyrène (HIPS) recyclable ; membrane filtrante polypropylène hydrophobique (TECHN)
- ⇒ Résistance au débit => à 14,00 l/s de débit : 0,93 cm H₂O / l/s
- ⇒ Efficacité de filtration antibactérienne > 99,99 % | efficacité de 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