

TUBE®

Filtre antibactérien et antiviral



Des virus et des bactéries sont susceptibles d'attaquer vos patients. Il faut donc les en prémunir.

Les filtres antibactériens et antiviraux sont des consommables à usage unique conçus pour pléthysmographes ou spiromètres. Ils permettent un usage sain des équipements en garantissant **la nécessaire protection des patients contre d'éventuelles contaminations directes & croisées.**

Un « bon » filtre antibactérien doit disposer d'un certain nombre de caractéristiques, telles que :

- ⇒ **Filtration maximum** aux virus et aux bactéries en évitant toute contamination possible
- ⇒ **Résistance minimale** de sa membrane à la force du souffle pour ne pas fausser la mesure
- ⇒ **Certification par un organisme validé** et reconnu (type *Nelson Laboratoires / Etats-Unis*)
- ⇒ **Embout buccal elliptique à mordant** pour un meilleur confort du patient lors des tests

Un « très bon filtre » antibactérien comme le **TUBE** aura également (grâce à son fournisseur) :

- ⇒ **Un prix de vente dégressif** selon les (grosses) quantités auxquelles vous le commanderez

Le filtre TUBE® a aussi l'avantage d'être peu volumineux, au contraire des filtres en « soucoupe ».



Tél. +33 (0) 4 37 64 47 50 Fax +33 (0) 4 37 64 47 59

E-mail contact@eolys.fr Site Internet www.eolys.fr

TUBE®

Filter antibactérien et antiviral



Les filtres TUBE® existent en différents modèles : ORANGE pour connexion directe par exemple sur marque JAEGER ou GANSHORN ; JAUNE pour connexion sur les équipements ISO30 (30 mm).

Le TUBE® dispose d'un embout elliptique à mordant, adapté à une parfaite mise en bouche pour les patients, ce qui permet de bloquer le filtre entre les lèvres (empêchant toute fuite).

Emballage optimisé :

- mise en sachet micro-perforé individuellement
- mise en carton par 250 pièces (dim. 57 x 37 x 25 cm / poids 5,5 Kg)

Caractéristiques techniques :

- Embout en polystyrène (HIPS) recyclable
- Membrane filtrante en polypropylène hydrophobique (TECHN)
- Résistance au débit => A débit 14,00 l/s : 0,93 cm H₂O / (l/s)
- Efficacité de filtration bactérienne > 99,99 % / Efficacité de filtration virale > 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 du filtre : 18,00 g



Tél. +33 (0) 4 37 64 47 50 Fax +33 (0) 4 37 64 47 59

E-mail contact@eolys.fr Site Internet www.eolys.fr