

LE TUBE[®]

Filtre antibactérien et antiviral



Les filtres permettent de **se prémunir de contaminations directes et croisées** pendant une spirométrie ou une exploration fonctionnelle expiratoire .

Quels sont vos critères pour choisir vos filtres antibactériens allant avec votre spiromètre ?

- + Une filtration maximum évitant toute contamination possible,
- + Une résistance minimum à la force du souffle pour ne pas fausser les mesures,
- + Une validation (idéalement par un organisme certifié type Nelson Laboratories)
- + Une petite taille et un volume réduit vous permettant un stock léger et de partir en déplacement avec suffisamment de filtres pour toutes vos manœuvres à réaliser
- + Un prix d'achat compétitif et dégressif

Nous vous proposons **le TUBE[®]**, filtre dont **la toute petite taille permet un volume minimum** (espace mort et volume de stockage !). Révolutionnant le marché des filtres antibactériens.

Sur demande de votre part, nous pouvons vous fournir **les rapports d'efficacité du TUBE[®]**, certifié par Nelson Laboratories[®] (spécialiste reconnu, basé à Salt Lake City -- USA).

De forme allongée comme un embout, le TUBE[®] possède **un embout elliptique aplati** avec une accroche au bout pour faciliter la prise en bouche et éviter aux patients de saliver. En leur fournissant un meilleur confort pendant l'examen.

En plus, il est **au meilleur coût** ; et pour avoir **des tarifs dégressifs**, consultez-nous ...



Tél. **04 37 64 47 50** Fax 04 37 64 47 59
E-mail contact@eolys.fr Web www.eolys.fr

LE TUBE®

Filtre antibactérien et antiviral



Les filtres permettent de **se prémunir de contaminations directes et croisées** pendant une spirométrie ou une exploration fonctionnelle expiratoire .

Le TUBE® dispose d'un embout ergonomique adapté à une parfaite mise en bouche pour les patients (aplati avec débords), ce qui permet de bloquer le filtre entre ses lèvres (empêchant ainsi 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)
- Type de filtration : électrostatique / mécanique
- Résistance au débit (conforme à l'ATS <1,5 H₂O l/) => A débit de 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

Certifications / Classification :

CE 0373 (fabrication en Italie) ; Classe IIA ; Test de validation d'efficacité : Nelson Laboratories - U.S.A.

Notes :

A usage unique. Exempt de PVC et de latex. Non stérile. Bague d'adaptation disponible sur demande.



Tél. **04 37 64 47 50** Fax 04 37 64 47 59

E-mail contact@eolys.fr Web www.eolys.fr