

SCOUTTUBE

LE NOUVEAU STANDARD EN SPIROMÉTRIE

L'embout buccal ScoutTube assure des tests de spirométrie sûrs, fiables et sans inconfort pour le patient, avec les spiromètres SpiroScout, SpiroScout SP et SpiroScout SP plus.

Le ScoutTube présente des avantages certains :

- ❖ Toujours précis
- ❖ Sans résistance
- ❖ Sans étalonnage
- ❖ Jetable, ce qui signifie sans nettoyage
- ❖ Sans maintenance
- ❖ Pas d'erreur suite à un défaut d'étalonnage

- ❖ Fermeture hermétique autour des lèvres
- ❖ Adapté à tous les types et tailles de bouches
- ❖ Convient à tous les âges, des enfants aux adultes, et à toutes les conditions physiques



POSITIONNEMENT DES DENTS

- ❖ Maintient le ScoutTube fermement en place

ÉTANCHÉITÉ PAR LES LÈVRES

- ❖ Empêche les fuites

EMBOUT

- ❖ Forme ovale pour une étanchéité optimale par les lèvres et un bon positionnement des dents
- ❖ Conique afin de s'adapter aux différentes tailles de bouche

MEMBRANE FILTRANTE

- ❖ Membrane de filtration des bactéries intégrée dans chaque ScoutTube
- ❖ Empêche la contamination croisée





Les avantages du ScoutTube

ÉCONOMIQUE

- ❖ Pas de coûts de fonctionnement
- ❖ Aucun frais pour des équipements d'étalonnage
- ❖ Pas de frais ou de temps d'indisponibilité pour la maintenance

APPLICATION SIMPLE

- ❖ Insérez simplement le ScoutTube et effectuez la mesure

SANS MAINTENANCE

- ❖ Aucune maintenance requise avec le ScoutTube ou le SpiroScout
- ❖ Aucun étalonnage ou procédure de contrôle nécessaire

HYGIÉNIQUE

- ❖ L'un des systèmes de mesure du débit respiratoire les plus sûrs
- ❖ Peut être équipé du filtre GANSHORN PFT

ÉCORESPONSABLE

- ❖ PE léger, respectueux de l'environnement, jetable et biodégradable

JETABLE ET DURABLE

Afin de garantir la durabilité du produit, SCHILLER compense le CO₂ émis dans le cadre de la production, du conditionnement, de l'expédition et de l'élimination des ScoutTubes et des filtres PFT.



Le ScoutTube est compatible avec les dispositifs suivants :

- ❖ SpiroScout
- ❖ SpiroScout SP
- ❖ SpiroScout SP plus



2021/05, FR
Sous réserve de modifications.

Article no.: 2.500744



SCHILLER
The Art of Diagnostics