

Embouts capteurs Spirosafe usage unique Medikro - Boîte de 90

Embout capteur à usage unique pour spiromètre Duo Screener Medikro, Nano Medikro, Primo Medikro et Pro Medikro.

Le capteur SpiroSafe est équipé du **système Twist-to-Connect** de Medikro permettant de raccorder et de retirer les capteurs au tube de pression facilement et rapidement.

Technologie Vibration Control Tubing (VCT: tube de contrôle des vibrations) annule le bruit des signaux causé par le patient et par le mouvement de l'air dans le tube.

Stabilise le signal et améliore la qualité globale du test spirométrique.

Hygène et économique les capteurs SpiroSafe Medikro ne requiert pas de filtres antibactériens, ni de stérilisation ni d'embouts buccaux supplémentaires en carton.

Accroît les performances du patient et permet de réduire les coûts d'utilisation. La précision de chaque capteur a été vérifiée.

Conçu pour augmenter la sécurité en évitant la contamination croisée de patient à patient.

Aucun air expiré ne pénètre dans le tube de pression ou dans l'appareil, évitant ainsi la contamination croisée entre patients.

Contribute à protéger l'environnement en produisant jusqu'à 78% moins de déchets que les filtres antibactériens standard.

Fabriqués en polyéthylène, ils peuvent être éliminés par incinération sans produire d'émissions toxiques.

Spécifications techniques:

- Type de capteur: Pneumotachographe.
- Usage unique.
- Caractéristiques: Bidirectionnel.
- Précision: Conforme ou supérieur à ATS (1994), ERS (1993) et ATS/ERS (2005).
- Plage de débit: +- 14 l/s.
- Gamme de volumes: De 0 à 14l.
- Résistance: <0,6cmH₂O/l/s @14l/s.

Ne peuvent être utilisés qu'avec les spiromètres [Duo Sreener Medikro](#), [Nano Medikro](#), [Primo Medikro](#) et [Pro Medikro](#).

L'embout capteur se fixe sur le tube de pression Medikro fourni avec le spiromètre.

Conditionné individuellement sous emballage plastifié.

Boîte distributrice de 90 embouts/capteurs à usage unique.

Matériel Médical CE.

