



PSG 40 canaux de Heinen + Löwenstein

MiniScreen PRO

Homecare
Pneumologie
Néonatalogie
Anesthésie
Ventilation en soins intensifs
DIAGNOSTIC DES TROUBLES DU SOMMEIL
Service technique
Suivi des patients



MiniScreen PRO

Clair et simple – MiniScreen PRO répond aux besoins des utilisateurs.

Depuis plus de 20 ans, Heinen + Löwenstein est leader en matière de diagnostic du sommeil. MiniScreen PRO, système PSG innovant, est le fruit de cette longue expérience.

De l'enregistrement ambulatoire à la polysomnographie en laboratoire du sommeil conforme aux directives de l'AASM, MiniScreen PRO vous offre une grande flexibilité.

Grâce à la connexion de signaux supplémentaires comme la pression, le débit, les fuites, le volume courant ou le CO₂, vous pouvez également effectuer sans problème un monitoring respiratoire ainsi qu'un traitement des troubles respiratoires du sommeil ou une thérapie ventilatoire.

En outre, la télétransmission optionnelle des données est un atout supplémentaire en matière de confort de diagnostic.

Manipulation très simple, grande stabilité et faibles coûts de consommation et d'entretien, c'est ce qui caractérise MiniScreen PRO et en fait une solution fiable et économique pour le diagnostic du sommeil.

Caractéristiques

- Batterie li-ion – recharge rapide et faible effet de mémoire
- Rapports personnalisés
- Interface utilisateur personnalisable
- Analyse entièrement automatique des données brutes
- Code couleurs des fiches de raccordement
- Intégration possible dans des réseaux existants
- Analyse et transfert rapide des données à la fin de la mesure
- Télétransmission des données en option
- Intégration facile de 8 signaux externes
- Logiciel disponible en 9 langues

40 canaux

- Débit respiratoire par thermistance et lunettes nasales à pression dynamique, fréquence respiratoire
- SpO₂, onde et fréquence de pouls
- Position du corps intégrée dans le boîtier patient
- Ronflements
- Pression PAP
- Efforts thoraciques et abdominaux (RIP)
- Canal lumière
- 6 x ECG, fréquence cardiaque centrale
- Pression artérielle systolique, PTT
- EMG menton
- 2 x EMG jambe
- 6 x EEG
- 2 x EOG
- 8 x connexions pour signaux analogiques

