

Analyseur multifonctions de l'apnée du sommeil - Enregistrement en temps réel et en continu- Contec

Mesure la SpO₂, la fréquence et le son cardiaque, les ondes du battement ou le flux d'air nasal. Enregistrement en temps réel et en continu durant 20h.

Moniteur conçu pour le dépistage et la surveillance de l'apnée du sommeil chez les personnes souffrant d'apnée obstructive du sommeil (SAOS), de bronchopneumopathie chronique obstructive, d'asthme ou de maladies vasculaires, ou chez les plus de 60 ans.

Multi-fonction, il transmet en temps réel et enregistre des informations physiologiques telles que la SpO₂, la fréquence cardiaque, le son cardiaque et indique les ondes du battement ou le flux d'air nasal, grâce à un graphique à barres.

Possibilité de partager les enregistrements vers un PC par câble USB sur le logiciel fourni pour une analyse approfondie et un suivi à long terme sans efforts.

- Transfert les données sur PC via un câble USB

- Enregistrement en continu durant 20 h
- Convient à tous, nouveaux-nés, enfants et adultes
- Usage à domicile ou à l'hôpital
- À porter au poignet
- Dispositif petit, léger et compact

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 69 x 50 x 17.3 mm
- Poids : 100 g
- Batterie : Lithium, rechargeable 3,7 V
- Durée de la batterie : 20 heures consécutives
- Alimentation interne, partie appliquée type BF
- Écran : LCD, couleurs, 1.8"
- Consommation : 100 mA

Plages de mesures :

- SpO₂ : 0-100 % \pm 2% (70-100%), résolution 1%
- Flux d'air nasal : 0-40 rpm \pm 2 rpm
- Fréquence cardiaque : 30-250 bpm \pm 2 bpm ou \pm 2%

Livré avec :

- 1 Sonde SpO₂ à usage unique (pour adultes et nouveaux-nés)
- 1 Adaptateur
- 1 Tube nasal d'oxygène
- 1 Sonde SpO₂ (pour adultes)
- 1 Câble USB
- 1 Logiciel
- 1 Manuel d'utilisation (FR, GB, IT, ES)

Garantie : 1 an.

Robé Médical 26 Rue des Poncees 88200 Saint-Étienne-les-Remiremont

Demande d'information: info-produit@robe-medical.com

Matériel Médical CE de classe IIa. Certifié 93/42/EEC.

