

PolyWatch

Système diagnostique portatif de sommeil
et examinateur de sommeil



Le petit et léger détecteur de sommeil fournit des résultats simples, rentables et fiables.
Et ses performances et caractéristiques fonctionnelles comprennent toutes les fonctionnalités conviviales.

Paramètres	Sleep Screener YH-600A Pro	Système portatif de diagnostic de sommeil YH-600B Pro
SpO2	•	•
Rythme cardiaque	•	•
Flux d'air	•	•
Ronfler	•	•
Mouvement du poignet	•	•
Pression CPAP	•	•
Effort Thorax / Abdomen		•
Position du corps		•



- Poids léger, facile à utiliser
- OLED coloré, affichage de forme d'onde en temps réel
- Le mouvement Thorax / Abdomen détecte le CSA (YH-600B Pro)
- Identification automatique du sommeil / réveil par l'activité du poignet
- Indication des connexions intelligentes
- Configuration du compte à rebours pour l'enregistrement
- Récupération de données multiples (carte USB / Bluetooth / TF)
- Valider et concis rapport
- Analyse automatisée

Technical Specifications



SpO₂: 0% ~ 100%

Taux de pouls : 30 ~ 250 bpm

Longueurs d'onde

Rouge: 663 nanomètres

Infrarouge: 890 nanomètres

Puissance de sortie optique maximale: moins de 1,5 mw en moyenne

Forme d'onde de flux d'air Fréquence: 10 ~ 40 fois par minute

Pression CPAP

Rang: 4 ~ 20 hPa

Ronflement: 150 ~ 300 Hz

Effort Thorax / Abdomen (Pour YH-600B Pro)

Plage: 10 ~ 40 fois par minute

Position du corps (pour YH-600B Pro)

Position en décubitus dorsal, sommeil sur le côté gauche ou droit, et les positions sujettes peuvent être détectées

Mouvement du poignet (sommeil / sillage)

Identification automatique du sommeil par le mouvement du poignet

Température

Fonctionnement: 5 ° C ~ 35 ° C

Stockage / Transport: -20 ° C ~ 55 ° C

Humidité

Fonctionnement: <80% (sans condensation)

Stockage / Transport: <93% (sans condensation)

Pression atmosphérique

Opération: 860 ~ 1060 hPa

Stockage / Transport: 700 ~ 1060 hPa

Alimentation: DC 1.5V ± 0.15V (1x1.5V R6 AA)

Durée minimale d'enregistrement: pas moins de 8 heures

Stockage des données: 64 enregistrements peuvent être stockés sur la carte TF

Dimensions: 78 mm x 60 mm x 21 mm (appareil principal) Poids

Poids: 75g (appareil principal sans batterie)

Type de protection contre les chocs électriques: Alimentation interne

Classification de la protection contre les chocs électriques:

Pièce appliquée de type BF

Indice d'étanchéité: IP22

Mode de fonctionnement: fonctionnement continu



 144 Bd des Martyrs El Madania-ALGER
 Tél: 021-27-34-90/94/95/97 Fax: 021-27-34-84
 contact@cniemedical.com
 www.cniemedical.com

 /cniemedical
 [cnie_medical](https://twitter.com/cnie_medical)
 [cnie medical](https://www.facebook.com/cnie.medical)

