



PolyWatch YH-600B PRO

Système portable de dépistage et d'aide au diagnostic de l'apnée du sommeil

Portée au poignet, PolyWatch YH-600B Pro permet, simplement et à domicile, d'effectuer un examen nocturne du sommeil. Son logiciel très complet délivre un rapport du test de sommeil et un diagnostic précis*.

*Ce diagnostic doit être validé par un professionnel de santé formé au diagnostic des pathologies du sommeil



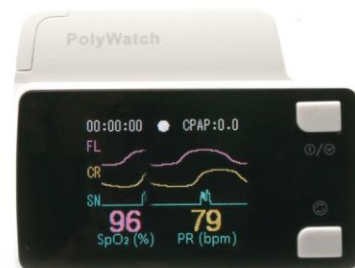
PolyWatch YH-600B PRO

Système portable de dépistage et d'aide au diagnostic de l'apnée du sommeil

Simplicité d'utilisation

Sa conception sous forme de montre rend l'utilisation confortable et son écran OLED en couleurs affiche clairement et en temps réel les différents paramètres respiratoires du dormeur ainsi que les courbes associées.

Pratique et facile à utiliser, PolyWatch YH-600B Pro fonctionne en continu et simplifie la polygraphie à domicile.



Précision

L'algorithme optimisé de PolyWatch YH-600B Pro permet de distinguer une apnée obstructive du sommeil d'une apnée centrale et ses rapports fournissent des détails sur les événements respiratoires survenant pendant le sommeil pour une aide précise au diagnostic.

	SpO2	Pouls	Oscillogramme flux respiratoire	Ronflement	Mouvement poignet	Pression CPAP	Position du corps	Effort thoracique/abdominal
PolyWatch YH-600B Pro	X	X	X	X	X	X	X	X

SpO2	Plage : 0-100% Précision : $\pm 3\%$ (70-85%), $\pm 2\%$ (85-100%)
Fréquence de pouls	Plage : 30-250 bpm Précision : ≤ 2 bpm (30-100bpm), $\leq 2\%$ (100-250bpm)
Oscillogramme du flux d'air	Fréquence : 10-40 fois par minute Marge d'erreur : ± 1 fois
Pression CPAP	Plage : 4-20 hPa Marge d'erreur : ± 1 hPa
Ronflement	150 -300 Hz
Effort thoracique / abdominal	Plage : 10-40 fois par minute Marge d'erreur : ± 3 fois par minute
Position du corps	Positions détectées : sur le dos, sur le côté droit ou gauche et abdominale
Mouvement poignet	Identification automatique du sommeil / éveil suivant mouvement du poignet
Température	Fonctionnement : 5-35°C Stockage / Transport : -20-55°C

Alimentation	CC 1,5V \pm 0,15 V (1x1,5 V LR6 AA)
Durée minimale d'enregistrement	8 heures
Stockage de données	64 enregistrements sur la carte TF
Dimensions	78 x 60 x 21 mm (dispositif bracelet)
Poids	75 g



Un produit BMC Medical Co., Ltd distribué par MÉDIFLUX



19 allée des Vendanges - F-77183 Croissy-beaubourg
Tél +33 (0)160 93 90 60 - contact@mediflux.fr - www.mediflux.fr