

POLYWATCH YH-600B PRO



El sistema de diagnóstico y monitoreo del sueño con movilidad, de uso amistoso y permite las pruebas de sueño no sólo en hospital sino también en casa.

Fácil de usar

Diseño de reloj, con peso ligero, le proporciona la facilidad de uso. OLED a color y la visualización de onda en tiempo real le ayudará a conocer su evento a tiempo. HomeCare portable diagnóstico equipo, le ofrece la conveniencia máxima.



Detección de CSA (PolyWatch YH-600B Pro)

Detección de movimientos de abdomen y de tórax para detectar CSA e identificación estado dormido/desperto automático a través del movimiento de la muñeca.

ACCESORIOS INCLUIDOS: Cable de datos USB, Cánula de flujo de aire, Sensor para oximetría de pulso, Kit de respiración, Correa de esfuerzo de respiración, Cable conductor de esfuerzo



Especificaciones Técnicas



Modelo:	Polywatch YH-600
Tipo de protección contra descargas eléctricas:	Fuente de alimentación interna
Grado de protección contra la entrada de agua:	Pieza aplicada del tipo BFIPX1
Modo de operación:	Continuo
Condición de transporte y almacenamiento:	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) Temperatura ≤ 93% sin condensación Humedad
Condiciones de funcionamiento:	+5°C ~ +35°C (41°F ~ 95°F) Temperatura ≤ 80% sin condensación Humedad
Características físicas:	121,5mm x 82,0 mm x 21,5mm (Grabadora H2) 82,0mm x 70,5mm x 27,0mm (Kit ECG/EEG Elite)
Peso:	0,15 kg (Grabadora H2 sin batería) 0,14 kg (Kit ECG/EEG Pro o Kit ECG/EEG Elite)
Fuente de alimentación:	2 pilas AA
SPO2:	Grado de: 0 ~ 100% Precisión: ≤ +/- 2 bpm (30 ~ 100 bpm), ≤ +/- 2% (100 ~ 250bpm)
Longitudes de Onda:	Rojo: 660 nanómetros Infrarrojo: 905 nanómetros
Máxima potencia Óptica de salida:	Menor que la media máxima de 2MW
Flujo de Aire Tipo Presión:	Grado de: 10 ~ 40 bpm Margen de error: ≤ +/- 1 bpm
Flujo de Aire Tipo Termistor:	Grado de: 10 ~ 40 bpm Margen de error: ≤ +/- 1 bpm
Esfuerzo de Pecho y Abdomen:	Grado de: 10 ~ 40 bpm Margen de error: ≤ +/- 3 bpm
Posición del Cuerpo:	Monitorea las cuatro posiciones del cuerpo dormido: de espaldas, sobre el lado izquierdo y derecho y sobre el estómago (boca abajo)

POLYWATCH YH-600B