OMRON_®

EVOLV

Monitor de Presión Arterial de Brazo Automático





Sin tubos, sin cables



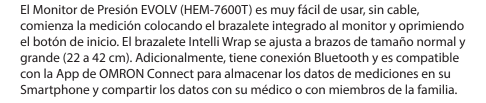






connect







GUÍA DE AJUSTE DEL BRAZALETE: El monitor alerta al usuario cuando el brazalete no está colocado correctamente.



DETECTOR DE ERROR DE MOVIMIENTO: El monitor avisa cuando se produce un error en la lectura debido a un movimiento excesivo del usuario.



DETECTOR DE LATIDO IRREGULAR: El monitor alerta al usuario, la presencia de latidos irregulares potencialmente peligrosos.



El brazalete Intelli Wrap se expande y cubre toda la circunferencia del brazo, asegurando la adecuada compresión de la arteria braquial para mediciones precisas.



100 MEMORIAS CON FECHA Y HORA:

El EVOLV almacena las últimas 100 mediciones, lo cual le permite encontrar mediciones previas con facilidad y monitorear cambios significativos en la presión arterial.



5 AÑOS DE GARANTÍA**: Garantía limitada de cinco años que le da tranquilidad.



CONECTIVIDAD OMRON CONNECT:

Permite almacenar los datos de las lecturas en Smartphone y compartir los datos con su médico o con miembros de familia.



^{**}Estudio IQVIA Abril 2018, recomendación de la marca de monitor de presión arterial entre 200 médicos en México.

^{**}Consulte el manual de instrucciones para detalles adicionales.

EVOLV

Monitor de Presión Arterial de Brazo Automático



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja

Unidad: Caja Master: Código UPC:

Cantidad

1 unidad 10 unidades 4015672110465 Peso aprox.

583 q 6.7 kg **Dimensiones aprox.** (ancho x altura x profundidad)

125 mm x 170 mm x 118 mm 623 mm x 210 mm x 276 mm

SESPECIFICACIONES

Modelo: EVOLV (HEM-7600T) Pantalla: Pantalla OLED

Rango de medición: Presión: 0 a 260 mmHg,

Pulso: 40 a 180 latidos/min. Precisión: Presión: ±3mmHq, Pulso: ±5% de la lectura mostrada

Inflado: Mediante el sistema Fuzzy Logic

controlado por bomba eléctrica Desinflado: Deflación rápida automática

Método de medición: Método oscilométrico

Clasificación IP: IP 22

Fuente de alimentación: 4 × 1.5V (Pilas

alcalinas "AAA")

Vida útil de las pilas: Aproximadamente 300 mediciones con 4 pilas alcalinas nuevas

Comunicación inalámbrica: Intervalo de frecuencias: 2,4 GHz (2400 - 2483,5 MHz)

Modulación: GFSK

Potencia radiada aparente: <20 dBm

Pieza aplicada: 🐧 = Tipo BF

Protección contra descargas eléctrica:

Equipo ME encendido internamente

Modo de funcionamiento: Funcionamiento continuo

Temperatura de operación/humedad:

10°C a 40°C /15 a 90% de humedad relativa

Temperatura de almacenamiento/ Humedad/Presión de aire: -20°C a

60°C /10 a 95% de humedad relativa 700 a 1060 hPa

Peso de la unidad principal:

Aproximadamente 240 g (sin incluir las

Peso del brazalete: Aproximadamente 163 g

Dimensiones de la unidad principal:

Aproximadamente 85 mm × 120 mm × 20 mm

Circunferencia del brazalete: 22 a 42 cm

Memoria: Hasta 100 lecturas

Contenidos: 1 Monitor de presión arterial de brazo automático

- 1 Brazalete
- 1 Manual de instrucciones
- 1 Estuche
- 4 Pilas "AAA" (Alcalinas)
- 1 Instructivo de configuración

Medición confiable y precisa

CLÍNICAMENTE VALIDADO*

Brazalete preciso Intelli Wrap

Mediciones precisas en cualquier posición en la parte superior del brazo Guia de ajuste del brazalete

Indica si el brazalete esta ajustado correctamente



Comparta con su

Transfiera mediciones su smartphone









con HEM-7321-E, Dr.G. Bilo et al. Italia 2015 * Estudo Carrio.

Datos en archivo. El estudio se realizo Carrio.

(M7 Intelli IT es técnicamente equivalente)

**Mancia G et al. Eur Heart J. 2013;34(28):2159-219

La marca y logotipo con la palabra Bluetooth® Smart son marcas comerciales registradas de propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. es bajo licencia. Otras marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

NOTA: Estas especificaciones pueden ser sujetas a cambio.

Hecho en Japón

www.omronhealthcare.la



All for Healthcare