OMRON

MONITOR DE PRESIÓN AUTOMÁTICO DE MUÑECA



RS2 (HEM-6161-E)

El Monitor de Presión Arterial Automático de Muñeca HEM-6161-E es muy fácil de usar y está clínicamente validado con alta precisión de mediciones.



Guía de ajuste del brazalate



30 memorias





Detector de latido irregular



Compatible con app OMRON connect

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja

Unidad: Caia Master: Código UPC: Cantidad

1 unidad 10 unidades 4015672111110 Peso aprox.

260 a 3.1 kg Dimensiones* aprox.

109 mm x 115 mm x 94 mm 492 mm x 144 mm x 236 mm

*(ancho x altura x profundidad)



ESPECIFICACIONES

Modelo: RS2 [HEM-6161-E]

Pantalla: Pantalla digital LCD

Rango de medición del brazalete:

Rango de medición de la presión arterial:

DIA: 40 a 215 mmHg

Rango de medición del pulso:

40 a 180 latidos / min

Precisión: Presión: ±3mmHq, Pulso: ±5% de la lectura mostrada

Inflado: Automático por bomba eléctrica

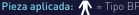
Desinflado: Desinflado automático rápido

Método de medición: Método oscilométrico

Clasificación IP: IP 22

Fuente de alimentación: 2 x 1.5V (pilas alcalinas "AAA")

Vida útil de las pilas: Aproximadamente 300 usos con 2 pilas alcalinas nuevas



Protección contra descargas eléctricas:

Equipo ME encendido internamente

Modo de funcionamiento: Funcionamiento

Temperatura de operación / humedad:

10°C a 40°C / 15 a 85% de HR (sin condensación) / 700 a 1060 hPa

Condiciones de almacenamiento/ transporte:

-20°C a 60°C/10 a 95% de humedad

Peso de la unidad principal:

Aprox. 85 q (sin incluir las pilas)

Dimensiones de la unidad principal:

21 mm (largo) (brazalete no incluido)

Circunferencia de muñeca:

Memoria: Hasta 30 lecturas

Contenidos: 1 Monitor de presión arterial

automático de muñeca

- 1 Manual de instrucciones
- 2 Pilas alcalinas "AAA"

