Monitor digital de presión de brazo control Plus HEM7122 - OMRON



Cod: 0M7122







DESCRIPCIÓN

El Monitor de presión Control Plus HEM 7122 - realiza lecturas de la presión sistólica, presión diastólica y del pulso, alerta al usuario cuando se detecta hipertensión.

CARACTERÍSTICAS

Detector de latido irregular: Alerta al usuario la presencia de latidos irregulares potencialmente peligrosos.

Guía de ajuste del brazalete: El monitor alerta al usuario cuando el brazalete no está colocado correctamente.

Memoria: almacena 30 ultimos registros, permitiendo encontrarlas con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.

Incluye: Unidad principal / Brazalete universal / 4 pilas alcalinas "AA" / Manual de instrucciones.

ESPECIFICACIONES:

Rango de medición: Presión: 0 a 299 mmHg, Pulso: 40 a 180 latidos/min.

Precisión: Presión: ±3mmHg, Pulso: ±5% de lectura

Inflado: Controlado con lógica difusa mediante bomba eléc-

Desinflado: Válvula de liberación automática de presión Método de medición: Método oscilométrico Clasificación IP:

Funcionamiento continuo

Peso de la unidad principal: Aprox. 250g (sin incluir las pilas) Dimensiones de la unidad principal: Aprox. 103 mm × 80 mm \times 129 mm

Dimensiones del brazalete: Aprox. 145 mm × 594 mm (tubo

de aire: 750 mm)

Circunferencia del brazalete: Aprox. 220 a 420 mm

Memoria: Resultados de última medición