



R7 / HEM 637-E2



Perfil del usuario

- Personas obesas: al efectuar la toma en la muñeca, los problemas que puede ocasionar la colocación del manguito extra se evitan.
- Personas que viajan o efectúan deporte, ya que al ser pequeño, se puede llevar fácilmente.
- Para el profesional es muy cómodo para llevar en el maletín y también puede pasar los datos memorizados al PC.

Características diferenciales

- La medición se lleva a cabo durante el inflado mediante el nuevo sistema "IntelliSense", el cual representa el método más moderno para la medición oscilométrica. No se necesitan ni una preselección de presión ni un rehinchado posterior.
- Memoriza las últimas 90 tomas de presión y pulso, indicando fecha y hora.
- Sensor de posición de la muñeca: el monitor no efectúa medición si la muñeca no está colocada a la altura correcta.
- El brazalete se adapta a diámetros de muñeca de 13,5 cm hasta 21,5 cm.
- Tiene como accesorios impresora y CD y cable USB de conexión a PC.

Características técnicas

Fuente de alimentación:	2 pilas alcalinas tipo LR03, 1,5 V.
Método de medición:	Oscilométrico
Visor:	Pantalla LCD
Rango de medición:	Presión de 0 a 299 mmHg. Pulso 40 -200 pulsaciones / minuto.
Precisión:	+/- 3 mmHg en la presión. +/- 5% del valor indicado en el visor.
Hinchado:	Hinchado automático "IntelliSense"
Deshinchado:	Deshinchado rápido automático
Vida útil de las pilas:	Aprox. 300 mediciones.
Perímetro de la muñeca:	135 mm. hasta 215 mm
Dimensiones exteriores:	78 mm x 65,5 mm x 37,3 mm.
Peso:	Aprox.:150gr sin pilas

Validación Clínica

Validado según los criterios de la BHS, la AAMI y el Protocolo Internacional Altunkan,S; Journal of Hipertensión Vol 21 June 2003 Page S22 Asmar ESH 2003 Milan

 **Quirumed S.L.**
SUMINISTROS MEDICOS
Avda. Constitución 83 Bajo · 46009 – Valencia
Tel. 96 338 38 33 · Fax. 96 338 38 34
quirumed@quirumed.com
www.quirumed.com

OMRON®