



R6 / HEM 6001 -E



Perfil del usuario

- Personas obesas, al efectuar la toma en la muñeca, los problemas que puede ocasionar la colocación del manguito extra se evitan.
- Para personas que necesiten llevar un control de su presión, ya que se pueden consultar las mediciones, el promedio de las tres últimas, el día y la hora.
- 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.

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, dando el promedio de las tres últimas e indicando fecha y hora.
- Icono de fiabilidad de la medición: si la medición está afectada por alguna alteración del pulso, lo indica. Si la alteración es muy importante, no da medición pero sí indica la alteración.
- Sensor de posición de la muñeca. El monitor no efectúa medición si la muñeca no está colocada a la altura correcta.

Características técnicas

Fuente de alimentación:	2 pilas alcalinas, tipo AAA, 1,5 V.
Método de medición:	Oscilométrico
Visor:	Pantalla LCD
Rango de medición:	Presión de 0 - 299 mmHg. Pulso 40 - 180 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 muñeca:	135 mm. - 215 mm.
Dimensiones exteriores:	70 mm x 54mm x 37 mm.
Peso:	Aprox. 110 gr sin pilas.

Validación Clínica

Validación pendiente siguiendo los criterios de Protocolo Internacional

 **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