

HEM-433INT
INSUFLACIÓN MANUAL
DE BRAZO

HEM-742INT
AUTOMÁTICO DE BRAZO

HEM-714INT
AUTOMÁTICO DE
BRAZO CON
TRANSFORMADOR INCLUIDO

HEM-781INT
AUTOMÁTICO DE
BRAZO CON EL
BRAZALETE COMFIT™

HEM-705INT
AUTOMÁTICO DE
BRAZO CON
CONEXIÓN A PC



Características Destacadas



Testeado Clínicamente



Para el Mejor Cuidado de Corazón



Indica la Forma Correcta de la Medición



Mayor Facilidad y Comodidad en la Medición



Facilita el diálogo con su Médico

Precisión homologada clínicamente

Sí - Protocolo Internacional

Sí - Protocolo Internacional

Sí - Protocolo Internacional y AAMI

Sí - Protocolo Internacional y AAMI

Sí - Sociedad Británica de Hipertensión y Protocolo Internacional

Recomendación Médica en Argentina

SAHA, FAC

SAHA, FAC

SAHA, FAC

SAHA, FAC

SAHA, FAC

Funciones Avanzadas

- 30 memorias
- Fecha y Hora
- Promedio de las 3 últimas lecturas

- Detecta Latido Irregular del Corazón
- 30 memorias
- Fecha y Hora
- Promedio de las 3 últimas lecturas

- Detecta Movimiento Corporal Excesivo
- Detecta Latido Irregular del Corazón
- 60 memorias
- Fecha y Hora
- Promedio de las 3 últimas lecturas

- Detecta Movimiento Corporal Excesivo
- Detecta Latido Irregular del Corazón
- 90 memorias
- Fecha y Hora
- Promedio de las 3 últimas lecturas

- 28 memorias
- Fecha y hora
- Conexión con cable al software para diagnosticar la Hipertensión Arterial

Fuente de Alimentación

Sólo con 4AAA

4AA Transformador No Incluido

4AA Transformador Incluido

4AA Transformador Incluido

4AA Transformador No Incluido

Garantía

1 año

2 años

5 años

5 años

5 años

Brazaleta/Tamaño

23-33cm

23-33cm

23-33cm

23-43 cm

23-33cm

Opcional

Brazaleta Regular (23 a 34cm)
Brazaleta Grande (33 a 44cm)

Brazaleta Regular (23 a 34cm)
Brazaleta Grande (33 a 44cm)

Brazaleta Regular (23 a 34cm)
Brazaleta Grande (33 a 44cm)
Brazaleta Chico (17 a 23cm)

Brazaleta ComFit (23 a 43cm)

Brazaleta Regular (23 a 34cm)
Brazaleta Grande (33 a 44cm)
Brazaleta Chico (17 a 23cm)
Impresora
Cable de conexión a PC

Estuche







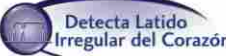

No

No

Sí

Sí

Sí

 www.omronargentina.com	HEM-631INT MUÑECA	HEM-610INT MUÑECA DE LUJO	HEM-650INT MUÑECA DE PREMIUM
			
Características Destacadas	 Fácil Operación con un Botón Ahorra Tiempo y Batería	 Detecta Latido Irregular del Corazón Para el Mejor Cuidado del Corazón	 Con A.P.S.[®] Sensor Avanzado de Posicionamiento Activa el Monitor Sólo Cuando la Muñeca está en la Posición Correcta Para Una Medición Precisa
Precisión Homologada Clínicamente	Sí- AAMI	Sí- AAMI	Sí - Sociedad Británica de Hipertensión y Protocolo Internacional
Recomendación Médica en Argentina	FAC	FAC	FAC
Funciones Avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> • 60 memorias • Fecha y Hora • Promedio de las 3 últimas lecturas • Medición durante la insuflación 	<ul style="list-style-type: none"> • Detecta Latido Irregular del Corazón • 90 memorias • Fecha y Hora • Promedio de las 3 últimas lecturas • Medición durante la insuflación 	<ul style="list-style-type: none"> • Detecta la posición incorrecta para realizar la medición • Detecta Latido Irregular del Corazón • 90 memorias • Fecha y Hora • Promedio de las 3 últimas lecturas • Medición durante la insuflación
Fuente de Alimentación	2AAA	2AAA	2AAA
Garantía	5 años	5 años	5 años
Brazalete / Tamaño	13.5 - 21.5cm	13.5 - 21.5cm	13.5 - 21.5cm
Estuche	Sí	Sí	Sí

Q: ¿Qué es IntelliSense?

A: El tensiómetro con el sistema IntelliSense insufla el brazaletes al nivel ideal de cada persona. Ningún ajuste es necesario por parte del usuario para seleccionar el nivel de insuflación. El sistema IntelliSense siempre resulta fácil y cómodo para el usuario ya que reduce el tiempo de medición y ahorra desgaste de las pilas. Esto es especialmente importante para usuarios hipertensos y para personas con aritmia o problemas cardiacos, porque su presión arterial es más sujeta a variaciones.

Q: ¿Qué es la Validación Clínica?

A: Hay muchos tensiómetros que no son confiables por falta de la precisión. En todo el mundo los médicos someten a probar la precisión de los tensiómetros y publican sus resultados avisando si el monitor testeado es confiable o no. Todos los tensiómetros de Omron[®] están validados clínicamente.

Q: ¿Qué significa el aval de la Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial (SAHA)?

A: Muchos de los pacientes no saben la importancia de medir la P.A a la altura del corazón y no siguen esta regla. Por eso la SAHA recomienda al público general utilizar un tensiómetro de brazo y avala a los modelos HEM-433INT, HEM-742INT, HEM-714INT y HEM-781INT de Omron[®]. Para la gente con presión alta, es fundamental medir la PA con uno de ellos.

Q: ¿Qué ventaja tiene IntelliSense de muñeca?

A: La alta calidad de la bomba que se utiliza en los tensiómetro de muñeca de Omron[®] permite realizar la medición durante la insuflación y no durante la deflación como suelen hacer los tensiómetros de otras marcas. El IntelliSense de muñeca no genera ruido y permite capturar la P.A durante la insuflación. El IntelliSense de muñeca sirve para la precisión y ahorro de tiempo en medición.

Q: ¿Qué es A.P.S.®?

A: La mayor preocupación de los tensiómetros de muñeca es perder la precisión por no posicionar el tensiómetro en la altura correcta. El Sensor Avanzado de Posicionamiento (APS[®]) de Omron[®] detecta si la posición de la muñeca está igual que el corazón o no, y comienza a funcionar solamente cuando la posición es la correcta.

Q: ¿Qué ventaja tiene la función de Promedio de las 3 últimas lecturas?

A: Siendo variables los valores de la P.A, se recomiendan medir 3 veces con un intervalo apropiado calculando su promedio. De esta forma se puede lograr exactamente la misma forma de la medición que realizan los médicos.



Para mayor información sobre los productos Omron contáctenos a:
(011) 4653-1638 / 4647-0986 de Lunes a Viernes de 9 a 17 hs