www.rentsica.com



TENSIOMETRO AUTOMATICO DE BRAZO OMRON M6 COMFORT

Datos Técnicos:



El tensiómetro Omron M6 Comfort es un dispositivo completamente digital que te permitirá medir su presión arterial y la frecuencia del pulso, de manera simple y rápida, arrojando resultados más precisos gracias a su tecnología IntelliSense y su tecnología de detección de arritmias.

El tensiómetro de brazo Omron M6 utiliza el modo IntelliSense. Esta nueva tecnología permite un perfecto ajuste e inflado automático y cómodo. Su manguito es compatible con las tallas adulto (M) y adulto extra grande (L) ya que cuenta con un diámetro que va de los 22 a los 42cm. El tensiómetro resulta perfecto para la familia ya que no tiene que cambiar de manguito si es empleado por varios usuarios de distintas complexiones.

Puntos fuertes:

- Tecnología de reconocimiento de arritmias AFIB Fibrilación auricular durante la medición
- Tecnología Intelli Sense: tiene en cuenta las características individuales de cada usuario
- Un diseño moderno



C/Navales 71
28923 Alcorcón • Madrid

Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618 e-mail: comercial@rentsica.com

www.rentsica.com

- El doble de espacio en la memoria para ser utilizada con distintos usuarios. Cuenta con 100 medidas que indican la hora y el día de cada una
- Nuevo símbolo « OK » para indicar que ha colocado correctamente el brazalete

Características técnicas:

- Brazalete duro Intelli Wrap para una precisión de medición de 360 ° en cualquier posición alrededor del brazo (tamaño 22-42 cm)
- Pantalla dual que muestra los resultados de la medición anterior con fecha y hora
- Indicador de que el brazalete está colocado de un modo adecuado
- Indicador de movimiento corporal
- Escala e indicadores para el nivel de presión arterial
- Detecta latidos cardíacos irregulares (arritmia)
- Función para promediar las últimas 3 mediciones
- Función para promediar las mediciones matutinas y vespertinas
- Memoria 2x100 medidas (para dos usuarios con fecha y hora)
- Validación clínica para la población general, para personas con diabetes y para mujeres embarazadas.