

ONE-STEP PLUS MEMORY Monitor de presión arterial UA-767PV

Rápido. Fácil. Preciso.



Un monitor de presión arterial inteligente, fácil de usar con funcionamiento de un solo botón más otras funciones avanzadas.

El monitor de presión arterial Plus UA-767 incorpora la última tecnología para realizar mediciones precisas en su hogar. El monitor One Step Plus Memory (Un paso más memoria) es completamente automático e infla hasta la presión correcta cada vez que realiza una medición.

Este monitor ofrece el exclusivo indicador de clasificación de la presión Pressure Rating Indicator™, detección de latidos cardíacos irregulares, reloj, hora y fecha, 90 registros de memoria; y ha sido validado clínicamente para ofrecer precisión profesional.

- **Pressure Rating Indicator™** - proporciona una clasificación rápida de la presión del usuario de acuerdo a las pautas del Séptimo Informe del Comité Nacional Conjunto sobre Prevención, Evaluación y Tratamiento de Hipertensión de EEUU (JNC7).
- **Detección de latidos cardíacos irregulares** - alertará al usuario sobre la presencia de latidos cardíacos irregulares a la vez que proporciona una lectura precisa.
- Proporciona simultáneamente una lectura de la presión sistólica/diastólica y de la frecuencia del pulso
- Calcula y muestra las lecturas promedio de la presión arterial
- Los brazaletes se encuentran disponibles en los tamaños pequeño, mediano y grande (disponibles por separado)
- Guía de instrucciones trilingüe en letra de imprenta con ilustraciones y una tarjeta de inicio rápido en inglés, francés y español
- Un cuaderno de registro de la presión arterial para cuatro semanas

Por preguntas acerca de los productos LifeSource, llame gratuitamente al 1-800-726-3364 y lo atenderá un representante especialmente capacitado; o visítenos en www.LifeSourceOnline.com.

- 90 Registros de memoria
- Clínicamente validado para brindar precisión
- Reloj, hora y fecha
- Pressure Rating Indicator™ (Indicador de clasificación de presión)
- Detección de latidos irregulares
- Funcionamiento con un solo botón
- Visualización de promedio de lecturas
- Pantalla digital grande
- Medición rápida
- Sin látex
- Adaptador de corriente alterna (AC) opcional se vende por separado

UA-767 Plus - One Step Plus Memory

Para obtener una lectura precisa, es importante utilizar un brazalete del tamaño adecuado. Un brazalete demasiado pequeño producirá una lectura mayor que la presión arterial correcta; uno demasiado grande producirá una lectura menor que la presión arterial correcta. El UA-767 Plus - One Step Plus Memory posee tres tamaños diferentes de brazaletes para satisfacer las necesidades de su cliente.

	NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO UPC (Código Universal de Productos)	TAMAÑO DEL BRAZALETE
ESTADOS UNIDOS	UA-767PV	0-93764-60047-0	Mediano 9,4 - 14,2" (24 - 36 cm)
	UA-767PVL	0-93764-60048-7	Grande 14,2 - 17,7" (36 - 45 cm)
	UA-767PVS	0-93764-60056-2	Pequeño 6,3 - 9,4" (16 - 24cm)
CANADÁ	UA-767PCN	0-93764-60048-4	Mediano 9,4 - 14,2" (24 - 36 cm)
	UA-767PCNL	0-93764-60050-0	Grande 14,2 - 17,7" (36 - 45 cm)
	UA-767PCNS	0-93764-60057-9	Pequeño 6,3 - 9,4" (16 - 24cm)

Cada unidad incluye un manual de instrucciones trilingüe, una tarjeta de inicio rápido y un cuaderno de registro de presión arterial para cuatro semanas.

Accesorios

	NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO UPC (Código Universal de Productos)	TAMAÑO DEL BRAZALETE
ESTOS UNIDOS Y CANADÁ	UA-279	0-93764-01154-2	Pequeño: 9,4 - 14,2" (24 - 36 cm)
	UA-280	0-93764-04607-0	Mediano: 9,4 - 14,2" (24 - 36 cm)
	UA-281	0-93764-01069-9	Grande: 14,2 - 17,7" (30 - 45cm)
	TB:233	0-93764-60235-1	Adaptador de corriente alterna (AC)

Especificaciones técnicas

Dimensiones	4,3" (L) x 5,6" (A) x 2,5" (Al) (110 mm x 142 mm x 64 mm)
Peso	10.6 onzas (300 g) sin baterías
Pantalla	Altura de los caracteres digitales: 16 mm (presión arterial), 10 mm (frecuencia del pulso) Presión y pulso se muestran simultáneamente
Memoria	90 lecturas
Presurización	Automática, mediante microbomba
Salida de aire	Escape automático
Tipo	Oscilométrico
Precisión	Presión: ± 3 mmHg o $\pm 2\%$, lo que sea mayor; Pulso: $\pm 5\%$
Rango de la presión	20 mmHg a 280 mmHg; Pulso: entre 40 y 200 pulsos por minuto
Suministro de energía	Adaptador de corriente alterna (AC) de 120V (modelo TB:181A) o cuatro baterías alcalinas tipo AA (1,5 voltios). Las baterías y el adaptador no están incluidos.
Duración de las baterías	Aproximadamente seis meses con una medición diaria
Condiciones del ambiente para su funcionamiento.	entre 50° y 104° F (entre 10° y 40° C)
Condiciones del ambiente para su almacenamiento	entre 14° y 140° F (entre -10° y 60° C)

Las mediciones de la presión arterial determinadas por este dispositivo son equivalentes a las obtenidas por un observador capacitado que sigue el método de auscultación con brazalete y estetoscopio, dentro de los límites indicados por el Instituto Nacional de Normas de EEUU (ANSI/AAMISP10) para esfigmomanómetros electrónicos. Fabricado por una empresa registrada conforme a ISO 9001 y 13485. Diseñado en Japón. Fabricado en China.

Especificaciones de embalaje y envío

Unidad de venta (Caja)	L x A x Al (pulgadas)	Peso (libras)	Dimensiones del artículo individual (pies cúbicos)
Modelos UA-767 Plus	5 ¹ / ₈ x 3 ¹⁵ / ₁₆ x 7 ¹¹ / ₁₆	1,49	0.09
Modelos UA-767 PAC	5 ¹ / ₈ x 3 ¹⁵ / ₁₆ x 7 ¹¹ / ₁₆	1,56	0.09
Dimensiones de la unidad (10 unidades)	L x A x Al (pulgadas)	Peso (libras)	Dimensiones de la caja (pies cúbicos)
Modelos UA-767 Plus	20 ⁵ / ₈ x 10 ⁷ / ₈ x 9	16.02	1.17
Modelos UA-767 PAC	20 ⁵ / ₈ x 10 ⁷ / ₈ x 9	17.04	1.17



LIFE SOURCE®



1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131
www.LifeSourceOnline.com

LifeSource es una marca comercial de A&D Medical. ©2011 A&D Medical. Todos los derechos reservados.
Pressure Rating Indicator es una marca comercial de A&D Medical y posee su patente en trámite.

Consulte a su Representante de ventas A&D acerca de los productos LifeSource.

- Monitores de presión arterial
- Termómetros digitales
- Balanzas de uso personal
- Estetoscopios
- Podómetros

Por preguntas acerca de los monitores LifeSource, llámenos gratuitamente al 1-800-726-3364 o visite nuestro sitio web en www.LifeSourceOnline.com