

Welch Allyn

Esfigmomanómetro digital ProBP™ 2000

PRESION TANK

Lecturas automatizadas de la presión arterial rápidas y precisas al instante





Welch Allyn ProBP 2000: la **SOLUCIÓN IDEAL PARA PRESIÓN ARTERIAL** en la asistencia sanitaria





Cuando se necesita un esfigmomanómetro clínico digital, puede que lo que más preocupe sean la **precisión** y la **fiabilidad**. Welch Allyn ha diseñado el nuevo esfigmomanómetro digital ProBP 2000 con tecnología que le permite lograr resultados en los que poder confiar.

Hemos combinado dos de nuestras tecnologías innovadoras para mejorar

los exámenes para usted y sus pacientes.

Tecnología SureBP® de Welch Allyn

Nuestro algoritmo SureBP basado en el inflado se utiliza en todos los equipos de constantes vitales de Welch Allyn, lo que ayuda a los profesionales sanitarios en cualquier entorno a tomar lecturas automatizadas, rápidas y precisas de la presión arterial.

- Las lecturas de la presión arterial se toman más cómodamente durante el inflado y lleva unos 20 segundos
- O Cumple las normativas AAMI para la exactitud de la presión arterial
- o El toque con un solo botón activa el equipo para iniciar la lectura al inflarse el manguito
- o Índice de finalización del 97 % en presencia de movimiento¹



La tecnología SureBP ofrece grandes ventajas en velocidad y comodidad del paciente... los profesionales sanitarios pueden confiar plenamente en esta nueva tecnología².

Dr. Bruce S. Alpert | University of Tennessee, Presidente del Comité para esfigmomanómetros AAMI

Tecnología de manguitos de presión arterial FlexiPort® de Welch Allyn

Utilizar el tamaño adecuado de manguito es un factor importante para obtener lecturas exactas. Los manguitos FlexiPort de Welch Allyn están disponibles en una amplia variedad de tamaños para adaptarse a un mayor rango de población de pacientes; de esta forma se facilita la selección del tamaño de manguito correcto cada vez que haya que utilizarlo y la exactitud de las lecturas.

- Su exclusiva conexión en un único punto "tipo broche" elimina las molestias de los tubos y conectores convencionales y facilita el trabajo en entornos ajetreados.
- El ProBP 2000 es compatible con los manguitos FlexiPort reutilizables, desde los pediátricos hasta los indicados para adultos grandes y los de muslo (intervalo de 15 a 55 cm)
- Cuando se usa en equipos con la tecnología SureBP, ayuda a capturar las lecturas durante el inflado en unos 20 segundos¹



MANGUITOS DE PRESIÓN ARTERIAL FlexiPort® Reutilizables de Welch Allyn



Especificaciones del esfigmomanómetro digital ProBP 2000				
Dimensiones externas	Ancho: 94 mm (3,70 pulg.) Largo: 142 mm (5,59 pulg.) Alto: 66 mm (2,59 pulg.)			
Peso	283 g (0,62 lbs) sin pilas			
Pantalla	LCD digital V.A. 68 mm x 90 mm, se muestra presión y pulso			
Opciones de alimentación	4 pilas alcalinas AA, 6 V CC (incluidas) Fuente de alimentación CA (107041) Entrada: 100 a 240 V, 50 a 60 Hz, 400 mA Salida: 6 V, 1			
Método	Oscilométrico			
Rango de medición	Presión nominal del manguito: Presión de la medición:		O mmHg a 2 Sistólica: Diastólica: Pulso:	9
Precisión	Presión: +/- 0,4 kPa (3 mmHg) Valor del pulso: +/- 4 %			

Información para pedidos*

CONFIGURACIONES

2000 Esfigmomanómetro digital ProBP 2000, manguito de PA reutilizable FlexiPort para adultos, tamaño 11, 4 pilas AA

2000-P Esfigmomanómetro digital ProBP 2000, manguito de PA reutilizable FlexiPort para adultos, tamaño 11, 4 pilas AA y fuente de

alimentación

ACCESORIO MANGUITOS DE PRESIÓN ARTERIAL FLEXIPORT

107041 Fuente de alimentación REUSE-09 Pediátrico (15 a 21 cm) REUSE-12 Adulto grande (32 a 43 cm)

(incluye adaptadores de alimentación para EE. UU., UE, Reino Unido y Australia)

REUSE-10

Adulto pequeño (20 a 26 cm)

REUSE-11

Adulto (25 a 34 cm)

REUSE-11

Adulto (25 a 34 cm)

REUSE-11

Adulto (25 a 34 cm)

REUSE-13

Muslo (40 a 55 cm)

Para obtener más información, visite **www.welchallyn.es** o póngase en contacto con su representante de ventas de Welch Allyn.

Welch Allyn Iberia Avenida de Castilla, 1 Centro Empresarial Best Point 28830 San Fernando de Henares, Madrid Atención al cliente: Telf.: +34 91 749 93 57 Email: iberia@welchallyn.com















WWW.WELCHALLYN.ES

©2018 WELCH ALLYN, INC. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. N.º DE DOCUMENTO: SM4185ES REV. A MC14918, MAYO DE 2018

^{*}Pida a su representante local de Welch Allyn una lista completa de las configuraciones y accesorios disponibles en su zona.

¹ Welch Allyn Motion Tolerance Clinical Study, agosto de 2016

² Alpert, Bruce S., Clinical evaluation of the Welch Allyn SureBP* algorithm for automated blood pressure measurement. Blood Pressure Monitoring, Vol. 12 n.º 4, agosto de 2007.