



Welch Allyn

Esfingomanómetro digital ProBP™ 2000

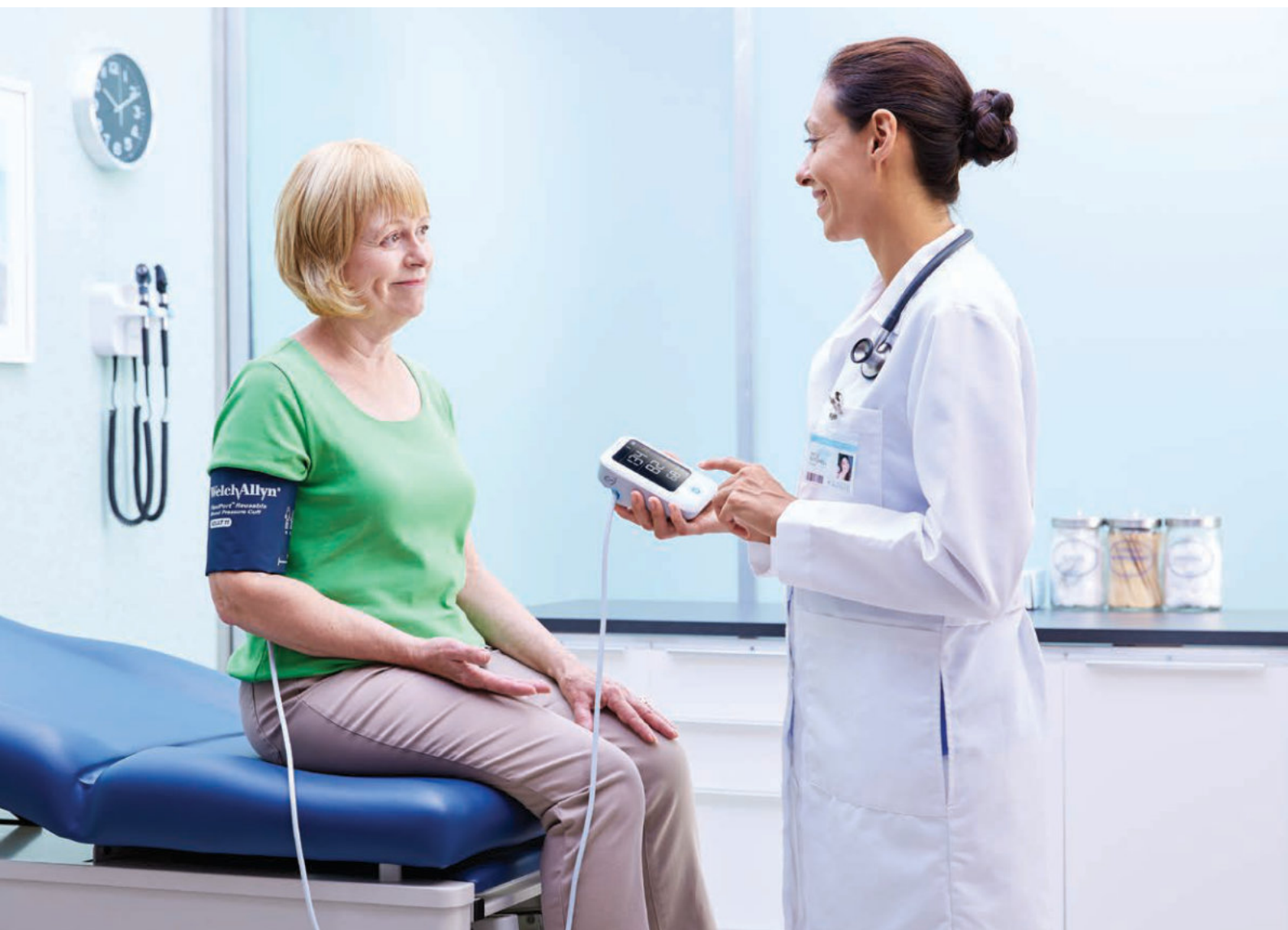


Lecturas automatizadas de la presión arterial rápidas y precisas al instante



WelchAllyn®

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



PRECISIÓN



FIABILIDAD



VELOCIDAD

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.

- Y Las lecturas de la presión arterial se toman más cómodamente durante el inflado y lleva unos 20 segundos
- Y Cumple las normativas AAMI para la exactitud de la presión arterial
- Y El toque con un solo botón activa el equipo para iniciar la lectura al inflarse el manguito
- Y 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.

- Y 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.
- Y 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)
- Y 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: 0 mmHg a 299 mmHg (0 kPa a 40 kPa) Presión de la medición: Sistólica: 50 a 260 mmHg Diastólica: 25 a 220 mmHg Pulso: 40 a 199 latidos/minuto
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

107041 Fuente de alimentación (incluye adaptadores de alimentación para EE. UU., UE, Reino Unido y Australia)

MANGUITOS DE PRESIÓN ARTERIAL FLEXIPORT

- | | |
|---|--|
| REUSE-09 Pediátrico (15 a 21 cm) | REUSE-12 Adulto grande (32 a 43 cm) |
| REUSE-10 Adulto pequeño (20 a 26 cm) | REUSE-12L Adulto grande, largo (32 a 43 cm) |
| REUSE-11 Adulto (25 a 34 cm) | REUSE-13 Muslo (40 a 55 cm) |
| REUSE-11L Adulto largo (25 a 34 cm) | |

*Consúltenos sobre lista completa de las configuraciones y accesorios disponibles.

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.



Baxter
Hillrom | Welch Allyn



AB MEDICA GROUP S.A.
WWW.ABMEDICAGROUP.COM

Sede Social: c/Jericó, 10 bis -12 - 08035 Barcelona - Telf. 932 541 540 Fax 934 185 140
Oficinas/Almacén: Av.Salvatella, 4 - 08210 Barberà del Vallés (Barcelona) – Telf. 937 299 400 Fax 937 191 656
Oficina Madrid: Rodríguez San Pedro,41 - 28015 - Madrid Telf. 915 433 559 - 915 497 755 Fax 915 447 578
abmedicagroup@abmedicagroup.com

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

El esfigmomanómetro digital ProBP 2000, se ha diseñado para la medición de la presión arterial y la frecuencia cardíaca en poblaciones de pacientes pediátricos y adultos. Producto sanitario (93/42/CEE): Clase IIa. Organismo notificado: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (CE0197) Fabricante: Guangdong Transtek Medical Electronics Co., Ltd. No. 105 Dongli Road, Torch Development District, Zhongshan, 528437, Guangdong, China. Representante europeo autorizado: MDSS-Medical Device Safety Service GmbH, Schiff graben 41, 30175 Hannover, Alemania. Este equipo médico es un producto sanitario regulado que cuenta, de acuerdo con esta normativa, con el marcado CE. Welch Allyn le recomienda la lectura detenida de las instrucciones detalladas para un uso correcto y seguro, incluidas en los documentos que acompañan a los equipos médicos. El personal de los centros sanitarios es responsable del uso y mantenimiento adecuados de estos equipos médicos. Welch Allyn se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. La única garantía ofrecida por Welch Allyn es la garantía expresa y escrita que acompaña a la factura de venta o alquiler de los productos.