



Welch Allyn

Equipamento digital de medição de pressão arterial  
ProBP™ 2000

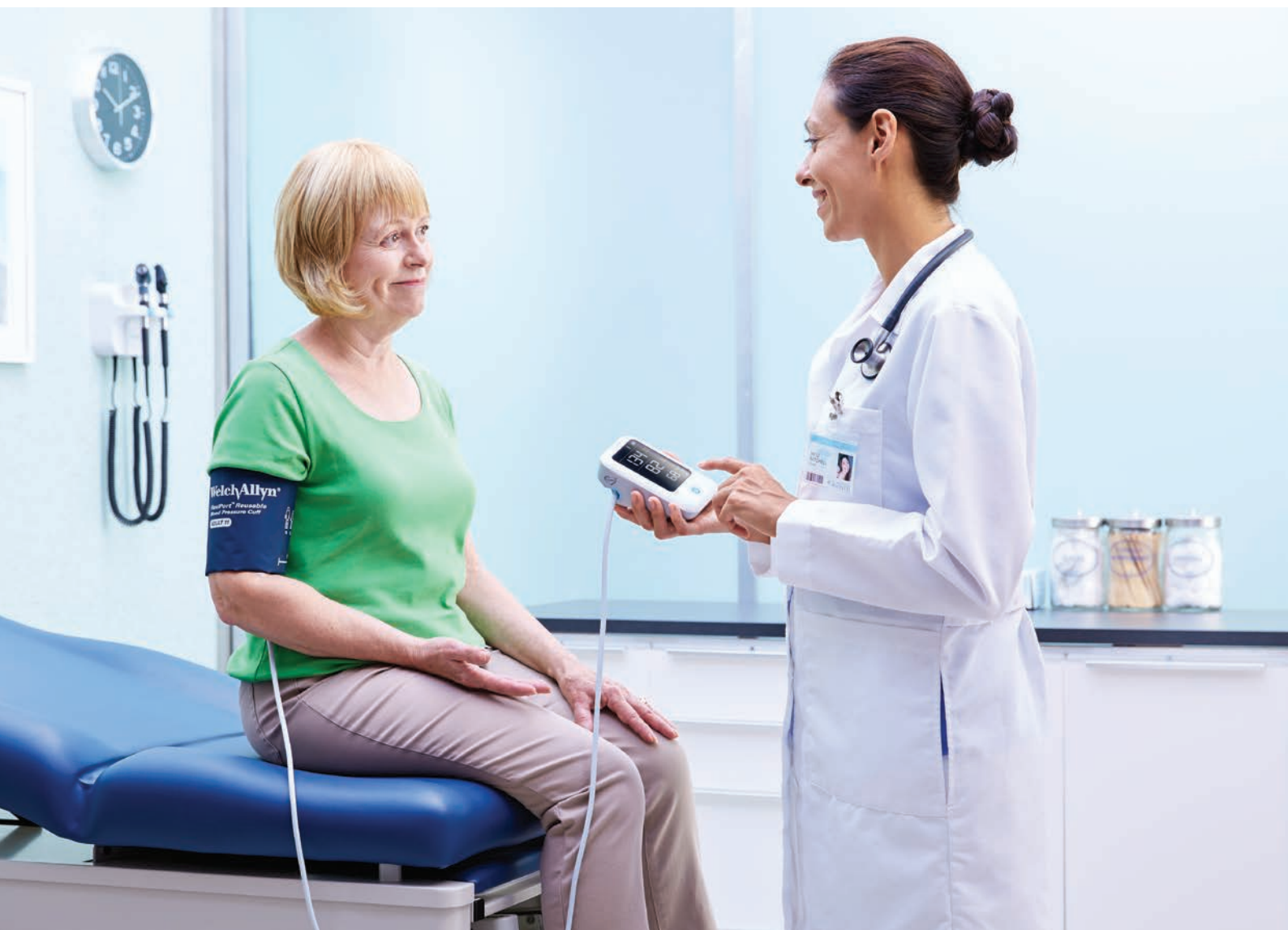


Leituras de pressão arterial automáticas, exatas e rápidas, ao seu alcance



**WelchAllyn®**

# Welch Allyn ProBP 2000—a **SOLUÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL IDEAL** para a sua instalação de cuidados



EXATIDÃO



FIABILIDADE



RAPIDEZ

Quando procura um equipamento digital de medição de pressão arterial clínico, a **exatidão** e a **fiabilidade** podem ser as suas maiores preocupações. A Welch Allyn criou o novo equipamento digital de medição de pressão arterial ProBP 2000 com funcionalidades tecnológicas para obter resultados em que pode confiar.

# Combinámos duas das nossas tecnologias inovadoras para melhorar os exames para si e para os seus pacientes.

## Tecnologia SureBP® da Welch Allyn

O nosso algoritmo baseado em insuflação SureBP é utilizado em todos os dispositivos de sinais vitais da Welch Allyn, ajudando os médicos, em todos os contextos de cuidados, a obter leituras de pressão arterial rápidas e precisas.

- As leituras de pressão arterial são obtidas mais confortavelmente quando há insuflação e demoram cerca de 20 segundos
- Esta tecnologia está em conformidade com as normas AAMI para a precisão da pressão arterial
- Um só toque aciona o dispositivo para iniciar a insuflação da braçadeira
- Taxa de sucesso de 97% na presença de movimento<sup>1</sup>



“A tecnologia SureBP oferece grandes vantagens em termos de velocidade e conforto do paciente... Para os médicos, é sinónimo de confiança acrescida.”

Dr. Bruce S. Alpert | University of Tennessee,  
AAMI Sphygmomanometer Committee Chair

## Tecnologia da braçadeira de medição de pressão arterial FlexiPort® da Welch Allyn

Utilizar braçadeiras do tamanho correto é um fator decisivo na obtenção de leituras exatas. As braçadeiras FlexiPort da Welch Allyn estão disponíveis numa grande variedade de tamanhos para poder responder às necessidades de um leque mais vasto da população de pacientes. Tal ajuda-o a garantir que é sempre utilizado o tamanho de braçadeira correto, o que, por sua vez, permite obter leituras exatas.

- Um encaixe exclusivo e uma ligação de ponto único ajudam a remover o incómodo que os tubos e conetores de braçadeiras tradicionais representam, para uma gestão mais fácil de um fluxo de trabalho significativo
- O ProBP 2000 é compatível com as braçadeiras FlexiPort reutilizáveis, numa gama de tamanhos que vai desde criança até adulto grande e coxa (gama de 15 - 55 cm)
- Quando combinado com a tecnologia SureBP, é possível obter as leituras com insuflação em cerca de 20 segundos<sup>1</sup>



WELCH ALLYN

BRAÇADEIRAS DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL  
**FlexiPort® reutilizáveis**



## Equipamento digital de medição de pressão arterial ProBP 2000 - Especificações do produto

<b>Dimensões exteriores</b>	<b>Largura:</b> 94 mm (3,70 pol) <b>Comprimento:</b> 142 mm (5,59 pol) <b>Altura:</b> 66 mm (2,59 pol)
<b>Peso</b>	283 g (0,62 lbs) sem pilhas
<b>Ecrã</b>	LCD digital V.A. 68 mm x 90 mm, pressão e frequência de pulso apresentadas no ecrã
<b>Opções de alimentação</b>	4 pilhas alcalinas AA, 6 V CC (incluídas), Fonte de alimentação de CA (107041) <b>Entrada:</b> 100-240 V, 50-60 Hz, 400 mA <b>Saída:</b> 6 V, 1
<b>Método</b>	Oscilométrico
<b>Intervalo de medição</b>	<b>Pressão nominal da braçadeira:</b> 0 mmHg - 299 mmHg (0 kPa - 40 kPa) <b>Pressão de medição:</b> <b>Sistólica:</b> 50-260 mmHG <b>Diastólica:</b> 25-220 mmHG <b>Pulsção:</b> 40 a 199 batimentos/minuto
<b>Precisão</b>	<b>Pressão:</b> +/- 0,4 kPa (3 mmHg) <b>Valor de pulsção:</b> +/- 4%

### Peças e acessórios\*

#### CONFIGURAÇÕES

- 2000** ProBP 2000, tamanho 11, braçadeira de medição de pressão arterial FlexiPort reutilizável para adulto, 4 pilhas AA
- 2000-P** ProBP 2000, tamanho 11, braçadeira de medição de pressão arterial FlexiPort reutilizável para adulto, 4 pilhas AA e fonte de alimentação

#### ACESSÓRIO

- 107041** Fonte de alimentação (inclui adaptadores de alimentação dos EUA, UE, RU, AU)
- BRAÇADEIRAS DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL FLEXIPORT**
- |                                                     |                                                            |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>REUSE-09</b> Criança (15 - 21 cm)                | <b>REUSE-12</b> Adulto grande (32 - 43 cm)                 |
| <b>REUSE-10</b> Adulto pequeno (20 - 26 cm)         | <b>REUSE-12L</b> Adulto grande, tamanho longo (32 - 43 cm) |
| <b>REUSE-11</b> Adulto (25 - 34 cm)                 | <b>REUSE-13</b> Coxa (40 - 55 cm)                          |
| <b>REUSE-11L</b> Adulto, tamanho longo (25 - 34 cm) |                                                            |

\* Consulte o seu representante local da Welch Allyn para obter uma lista completa das configurações e acessórios disponíveis na sua região.

Para saber mais, visite [www.welchallyn.pt](http://www.welchallyn.pt) ou contacte o seu representante de vendas da Welch Allyn.

<sup>1</sup> Welch Allyn Motion Tolerance Clinical Study, August 2016

<sup>2</sup> Alpert, Bruce S., Clinical evaluation of the Welch Allyn SureBP® algorithm for automated blood pressure measurement. Blood Pressure Monitoring, Vol. 12 No. 4, August 2007.



**Welch Allyn Iberia**  
Avenida de Castilla, 1  
Centro Empresarial Best Point, 28830  
San Fernando de Henares, (Madrid), Espanha  
+34 91 749 93 57  
iberia@welchallyn.com

[WWW.WELCHALLYN.PT](http://WWW.WELCHALLYN.PT)

**WelchAllyn®**

**Hill-Rom®**

©2018 WELCH ALLYN, INC. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. N.º DOC.: SM4185PT REV.A MC14918, MAIO DE 2018

O equipamento digital de medição de pressão arterial ProBP 2000 destina-se a ser utilizado na medição de pressão arterial e frequência cardíaca em populações de pacientes pediátricos e adultos. Dispositivo médico (93/42/CEE): classe 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, Rep. da CE: MDSS-Medical Device Safety Service GmbH, Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Alemanha. Este dispositivo médico é um produto de cuidados de saúde regulado e que, por cumprir essa regulamentação, possui marcação CE. A Welch Allyn recomenda a leitura atenta das instruções detalhadas incluídas nos documentos que acompanham os dispositivos médicos para uma utilização segura e adequada. O pessoal das unidades de saúde é responsável pela utilização e manutenção adequadas destes dispositivos médicos. A Welch Allyn reserva-se o direito de proceder a alterações sem aviso prévio ao design, às especificações e aos modelos. A única garantia concedida pela Welch Allyn é a garantia expressa por escrito alargada à venda dos seus produtos.