

## Braçadeira de gama ampla CW

### Braçadeira de gama ampla

---

• *Instruções de utilização*

2

PT

Data de edição: 2023-06-27

## Braçadeira de gama ampla CW (HEM-RML30)



Obrigado por ter adquirido a braçadeira de gama ampla da OMRON. O perímetro do braço para esta braçadeira deve ser entre 22 e 42 centímetros. A braçadeira de gama ampla da OMRON pode ser ligada a diversos medidores de tensão arterial da OMRON. Consulte o manual de instruções original do seu medidor de pressão arterial. Verifique qual é a ficha necessária para o seu produto. A utilização de uma ficha incorreta pode resultar em fugas de ar e leituras incorretas.

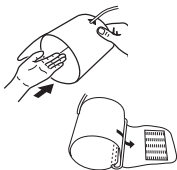
Para sua segurança, siga cuidadosamente este manual de instruções. Guarde-o para consulta futura. Para obter informações específicas sobre a sua tensão arterial, CONSULTE O SEU MÉDICO.

### **Cuidado**

- Utilize apenas o medidor de tensão arterial aprovado para esta braçadeira.
- Não lave nem molhe a braçadeira.

### Instruções de utilização

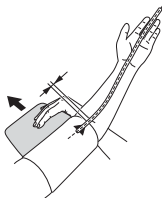
1.



1. Passe o braço esquerdo através do interior da braçadeira.

**Nota:** Caso a braçadeira não esteja montada, faça passar a extremidade da braçadeira mais afastada do tubo pelo aro de metal em D, de forma a fazer uma circunferência. A parte de tecido macio deverá ficar no interior da braçadeira.

2.

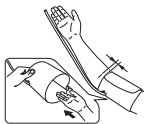


2. Posicione o braço corretamente.

- 1) O tubo de ar deve percorrer a parte interior do antebraço e estar alinhado com o dedo médio.
- 2) A parte inferior da braçadeira deverá estar cerca de 1 a 2 cm acima do cotovelo.
- 3) Coloque a braçadeira no braço, de modo que a marca (seta debaixo do tubo) fique centrada no meio da parte interior do braço e aponte para baixo.

#### Notas:

- Não coloque a braçadeira sobre roupas grossas e não enrole a manga se ficar muito justa.
- Coloque a braçadeira à altura do coração (ao nível do peito). Caso seja necessário, utilize uma almofada.



3.



## Manutenção

### Fazer medições no braço direito

Coloque a braçadeira de forma a que o tubo de ar fique ao lado do cotovelo.

- Tenha cuidado para não pousar o braço sobre o tubo de ar ou restringir o fluxo de ar para a braçadeira de qualquer outra forma.
- A braçadeira deve estar 1 a 2 cm acima do cotovelo.

3. Quando a braçadeira estiver corretamente posicionada, feche o velcro **COM FIRMEZA**.

- Retire cuidadosamente as nódoas da braçadeira com um pano humedecido em água e sabão.
- Não dobre demasiado a braçadeira com o tubo de ar nem os vinque.
- Não guarde a braçadeira nas seguintes situações:
  - Se a braçadeira estiver molhada.
  - Em locais expostos a temperaturas extremas, humidade, luz solar direta, poeira ou vapores corrosivos.
  - Em locais expostos a vibrações, choques ou onde fique instável.

### Especificações:

Descrição do produto	Braçadeira do medidor da tensão arterial OMRON
Modelo	Braçadeira de gama ampla CW (HEM-RML30)
Circunferência do braço	22 a 42 cm
Dimensões da braçadeira	Aprox. 563 mm x 151 mm
Intervalo de tensão da braçadeira	Pressão arterial: 0 a 299 mmHg
Precisão	Pressão arterial: $\pm 3$ mmHg
Classificação	Classe I
Condições de funcionamento	+10 a +40°C (50 a 104°F) 15 a 90% HR (sem condensação) 700 a 1.060 hPa
Condições de armazenamento/ transporte	-20 a +60°C (-4 a 140°F) 10 a 95% HR (sem condensação) 700 a 1.060 hPa
Conteúdo da embalagem	Braçadeira, manual de instruções, fichas de ar
Período de duração (Vida útil), Garantia	1 ano



Comunique ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-Membro onde reside qualquer acidente grave que tenha ocorrido com este dispositivo.

PT

### Descrição dos símbolos

	Marca CE
	Marcação UKCA
	Número de LOTE
	Identificador de dispositivo único
	Dispositivo médico
	Limite de temperatura
	Limite de humidade
	Limite de pressão atmosférica
	Identificador de braçadeiras compatíveis com o dispositivo
	Indicador de posicionamento da braçadeira no braço esquerdo
	Indicador de gama e posição de alinhamento da artéria braquial
	Marcador da braçadeira a posicionar sobre a artéria
<b>LATEX FREE</b>	Não é fabricado em látex de borracha natural
	Indicador da gama de perímetros do braço que auxilia a seleção do tamanho de braçadeira correto
	Número de catálogo de referência
	Braçadeira Easy
	Braçadeira Intelli
	Braçadeira Comfort
 TECHNOLOGY BY OMRON HEALTHCARE IN JAPAN	Tecnologia da OMRON Healthcare no Japão



Data de fabrico



O utilizador tem de consultar o manual de instruções



Circunferência do braço

A data de fabrico do produto está integrada num Número de lote, que está localizado no produto e/ou na embalagem de venda: os primeiros 4 dígitos significam o ano de fabrico, os 2 dígitos seguintes o mês de fabrico e os últimos 2 dígitos o dia de fabrico.

<b>Fabricante</b> 	<b>OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.</b> 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPÃO
<b>Representante da UE</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>EC</b>   <b>REP</b> </div>	<b>OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.</b> Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, PAÍSES BAIXOS www.omron-healthcare.com
<b>Importador na UE</b>	
<b>Local de produção</b>	<b>OMRON DALIAN Co., Ltd.</b> No. 3, Song Jiang Road, Zona de Desenvolvimento Técnico e Económico, Dalian 116600, China
<b>Filiais</b>	<b>Importador no Reino Unido e pessoa responsável no Reino Unido</b> <b>OMRON HEALTHCARE UK LTD.</b> Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com/distributors
	<b>OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH</b> www.omron-healthcare.com/distributors
	<b>OMRON SANTÉ FRANCE SAS</b> www.omron-healthcare.com/distributors

Fabricado na China

Este produto OMRON é produzido de acordo com o rigoroso sistema de qualidade da OMRON Healthcare Co., Ltd., Japão.