

Medidor de tensão arterial automático de braço

**M7 Intelli IT (HEM-7361T-EBK)**

**X7 Smart (HEM-7361T-ESL)**

**Leia o Manual de instruções **1** e **2** antes de utilizar.**

PT

Símbolos

## 1. Introdução

Obrigado por ter adquirido o medidor de tensão arterial automático de braço OMRON. Este medidor de tensão arterial utiliza o método oscilométrico de medição da tensão arterial. Isto significa que este medidor deteta o movimento do sangue através da artéria braquial e converte os movimentos numa leitura digital.

### 1.1 Instruções de segurança

Este manual de instruções fornece informações importantes sobre o medidor de tensão arterial automático de braço OMRON. Para garantir a utilização segura e adequada deste medidor, LEIA e COMPREENDA todas as instruções de segurança e utilização. **Se não compreender estas instruções ou tiver dúvidas, contacte o seu revendedor ou distribuidor OMRON antes de tentar utilizar este medidor. Para obter informações específicas sobre a sua tensão arterial, consulte o seu médico.**

### 1.2 Utilização prevista

O dispositivo é um medidor digital destinado ao uso na medição da tensão arterial e da pulsação numa população de pacientes adultos. O dispositivo deteta o aparecimento de batimentos cardíacos irregulares durante a medição e emite um sinal de aviso com as leituras. Foi concebido essencialmente para uso doméstico.

O dispositivo pode detetar uma pulsação irregular sugestiva de fibrilação auricular (Afib). Tenha em atenção que o dispositivo não se destina a diagnosticar fibrilação auricular. Um diagnóstico de fibrilação auricular só pode ser confirmado através de um eletrocardiograma (ECG). Se o símbolo Afib aparecer, consulte o seu médico.

### 1.3 Recepção e inspeção

Retire este medidor e outros componentes da embalagem e inspecione-o quanto a danos. Se este medidor ou qualquer outros componentes estiverem danificados, NÃO UTILIZE e consulte o seu revendedor ou distribuidor OMRON.

## 2. Informações importantes sobre segurança

Antes de utilizar este medidor, leia as informações importantes sobre segurança neste manual de instruções. 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.

#### **⚠ 2.1 Aviso**

**Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá provocar danos físicos graves ou morte.**

- NÃO utilize este medidor em bebés, crianças ou pessoas que não se possam exprimir.

- NÃO altere a medição com base nas leituras obtidas por este medidor de tensão arterial. Tome a medição de acordo com o prescrito pelo seu médico. O médico é o ÚNICO qualificado para diagnosticar e tratar a hipertensão arterial e a fibrilação auricular.
- NÃO utilize este medidor num braço lesionado ou sujeito a tratamento médico.
- NÃO coloque a braçadeira no braço quando lhe estiver a ser administrada medicação intravenosa ou uma transfusão de sangue.
- NÃO utilize este medidor em locais onde se encontre equipamento cirúrgico de alta frequência (AF), imagens por ressonância magnética (IRM) ou tomógrafos (TC). Caso contrário, o medidor pode não funcionar correctamente e/ou fornecer leituras incorretas.
- NÃO utilize este medidor em ambientes com um teor elevado de oxigénio ou perto de gases inflamáveis.
- Consulte o seu médico antes de utilizar este medidor se sofrer de arritmias comuns, tais como pré-excitacão auricular ou ventricular ou fibrilação auricular, arteriosclerose, má perfusão, diabetes, gravidez, pré-eclâmpisia ou doença renal. TENHA EM ATENÇÃO que qualquer uma destas condições para além dos movimentos, tremores ou arrepios do paciente pode afetar a leitura da medição.
- NUNCA efetue autodiagnósticos nem automedique-se com base nas leituras. Consulte SEMPRE o seu médico.
- Para ajudar a evitar estrangulamento, mantenha o tubo de ar e o cabo do adaptador de CA fora do alcance de bebés e crianças.
- Este produto contém peças pequenas que podem causar o perigo de asfixia se forem engolidas por bebés e crianças.

### Transmissão de dados

- Este produto emite radiofrequências (RF) na banda de 2,4 GHz. NÃO utilize este produto em locais que proibam RF, como aviões ou hospitais. Desative a função **Bluetooth®** deste medidor, retire as pilhas e/ou desligue o adaptador de CA nos locais em que o uso de RF é proibido.

### Manuseamento e utilização do adaptador de CA (acessório opcional)

- NÃO utilize o adaptador de CA se este medidor ou o cabo do adaptador de AC estiver danificado. Se este medidor ou o cabo estiver danificado, desligue a alimentação e desligue o adaptador de CA de imediato da tomada.
- Ligue o adaptador de AC a uma tomada de tensão adequada. NÃO utilize numa ficha de tomadas múltiplas.
- NUNCA ligue ou desligue o adaptador de CA da tomada elétrica com as mãos húmidas.
- NÃO desmonte nem tente reparar o adaptador de CA.

## Manuseamento e utilização das pilhas

- Mantenha as pilhas fora do alcance de bebés e crianças.



## 2.2 Cuidado

**Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá provocar danos físicos ligeiros ou moderados no utilizador ou no doente ou poderá danificar o equipamento ou outros materiais.**

- Pare de utilizar este medidor e consulte o seu médico se sentir irritação da pele ou desconforto.
- Consulte o seu médico antes de utilizar este medidor num braço com acesso ou terapia intravascular ou um shunt arteriovenoso (A-V), uma vez que podem ocorrer interferências temporárias no fluxo sanguíneo e resultar em ferimentos.
- Consulte o seu médico antes de utilizar este medidor se tiver sofrido uma mastectomia.
- Consulte o seu médico antes de utilizar este medidor se sofre de graves problemas com o fluxo sanguíneo ou problemas sanguíneos, uma vez que a insuflação da braçadeira pode causar equimoses.
- NÃO efetue medições com maior frequência do que é necessário, uma vez que podem ocorrer equimoses devido às interferências no fluxo sanguíneo.
- Insufle APENAS a braçadeira quando esta estiver colocada no braço.
- Retire a braçadeira caso esta não comece a esvaziar durante uma medição.
- NÃO utilize este medidor para nenhum outro propósito que não seja medir a tensão arterial e/ou detetar a possibilidade de fibrilação auricular.
- Durante a medição, certifique-se de que não se encontram dispositivos móveis ou quaisquer outros dispositivos elétricos que emitam campos eletromagnéticos a 30 cm deste medidor. Caso contrário, o medidor pode não funcionar corretamente e/ou fornecer leituras incorretas.
- NÃO desmonte nem tente reparar este medidor ou outros componentes. Existe o risco de obter uma medição imprecisa.
- NÃO utilize num local com humidade ou num local onde exista o risco de salpicos de água para este medidor. Pode danificar este medidor.
- NÃO utilize este medidor num veículo em movimento, como por exemplo um carro ou avião.
- NÃO deixe cair este medidor nem o sujeite a choques fortes ou vibrações.
- NÃO utilize este medidor em locais com níveis elevados ou baixos de humidade ou temperaturas elevadas ou baixas. Consulte a secção 6.
- Durante a medição, observe o braço para assegurar que o medidor não está a causar o bloqueio prolongado da circulação do sangue.
- NÃO utilize este medidor em ambientes de utilização intensiva, como clínicas ou consultórios.

- NÃO utilize este medidor com outro equipamento elétrico médico (EM) em simultâneo. Caso contrário, pode não funcionar corretamente e/ou pode fornecer leituras incorretas.
- Evite tomar banho, ingerir álcool ou cafeína, fumar, fazer exercício e comer pelo menos 30 minutos antes de efetuar uma medição.
- Descanse pelo menos 5 minutos antes de efetuar uma medição.
- Retire a roupa justa e pesada e os acessórios do braço quando efetuar uma medição.
- Mantenha-se imóvel e NÃO fale enquanto efetuar uma medição.
- Utilize APENAS esta braçadeira em pessoas com uma circunferência de braço dentro do intervalo especificado da braçadeira.
- Antes de efetuar uma medição, certifique-se de que este medidor se adaptou à temperatura ambiente. As medições efetuadas após uma mudança radical de temperatura podem produzir leituras imprecisas. A OMRON recomenda que aguarde aproximadamente 2 horas para o medidor aquecer ou arrefecer até à temperatura especificada do ambiente de utilização depois de ter estado armazenado à temperatura máxima ou mínima de armazenamento. Para obter mais informações sobre a temperatura de funcionamento e armazenamento/transporte, consulte a secção 6.
- NÃO utilize este medidor após o final da sua vida útil. Consulte a secção 6.
- NÃO vinque a braçadeira ou o tubo de ar excessivamente.
- NÃO dobre nem torça o tubo de ar enquanto procede a uma medição. Isto poderá causar ferimentos devido à interrupção do fluxo sanguíneo.
- Para desligar a ficha de ar, puxe a ficha de ar de plástico na base do tubo e não o próprio tubo.
- APENAS utilize o adaptador de CA, a braçadeira, as pilhas e os acessórios especificados para este medidor. A utilização de adaptadores de CA, braçadeiras e pilhas não suportados pode danificar e/ou ser perigosa para este medidor.
- Utilize APENAS a braçadeira aprovada para este medidor. Com a utilização de outras braçadeiras, as leituras podem ser incorretas.
- A insuflação para uma tensão superior à necessária pode provocar equimoses no braço onde a braçadeira é aplicada. NOTA: consulte "Se a tensão sistólica estiver acima dos 210 mmHg" na secção 13 do manual de instruções (2) para obter informações adicionais.
- Leia e siga a "Eliminação correta deste produto" na secção 7 aquando da eliminação do dispositivo e de quaisquer acessórios ou peças opcionais utilizados.

## Transmissão de dados

- NÃO substitua as pilhas ou desligue o adaptador de CA quando as leituras estiverem a ser transferidas para o dispositivo inteligente. Esta ação poderá resultar no funcionamento incorrecto deste medidor e na falha da transferência dos dados de tensão arterial.

## **Manuseamento e utilização do adaptador de CA**

### **(acessório opcional)**

- Insira completamente o adaptador de CA na tomada.
- Quando deslizar o adaptador de CA da tomada, certifique-se de que puxa o adaptador de CA em segurança. NÃO puxe pelo cabo do adaptador de CA.
- Quando manusear o cabo do adaptador de CA:  
Não o danifique. / Não o parte. / Não o adultere. / NÃO o comprima. / Não o dobre nem puxa com força. / Não o torça. / NÃO utilize se estiver enredado. / NÃO o coloque por baixo de objetos pesados.
- Limpe o pó do adaptador de CA.
- Desligue o adaptador de CA da tomada se não estiver a ser utilizado.
- Desligue o adaptador de CA da tomada antes de limpar este medidor.

## **Manuseamento e utilização das pilhas**

- Ao colocar as pilhas, TENHA EM ATENÇÃO a sua polaridade.
- Utilize APENAS 4 pilhas "AA" alcalinas ou de manganês neste medidor. NÃO utilize outro tipo de pilhas. NÃO utilize pilhas novas e usadas ao mesmo tempo. NÃO utilize pilhas de marcas diferentes ao mesmo tempo.
- Se pretender não utilizar este medidor durante um longo período de tempo, retire as pilhas.
- Se o líquido das pilhas entrar em contacto com os olhos lave-os imediatamente com água limpa em abundância. Consulte imediatamente o seu médico.
- Se o líquido das pilhas entrar em contacto com a pele, lave-a imediatamente com água morna limpa em abundância. Consulte o seu médico se a irritação, o ferimento ou a dor persistir.
- NÃO utilize pilhas após a sua data de validade.
- Verifique periodicamente as pilhas para assegurar o seu bom estado de funcionamento.

## **2.3 Precauções gerais**

- Para parar uma medição, prima o botão [START/STOP] durante uma medição.
- Quando efetua medições no braço direito, o tubo de ar deve ficar ao lado do cotovelo. Certifique-se de que não apoia o braço sobre o tubo de ar.



- A tensão arterial pode diferir entre o braço direito e esquerdo, e pode dar origem a um valor de medição diferente. Efetue sempre as medições no mesmo braço. Se os valores dos dois braços divergirem consideravelmente, consulte o seu médico para saber em qual deve efetuar as medições.

- Quando utilizar um adaptador de CA opcional, certifique-se de que não coloca o medidor num local em que seja difícil ligar e desligar o adaptador de CA.

## **Manuseamento e utilização das pilhas**

- A eliminação das pilhas usadas deve ser efetuada em conformidade com a legislação local.
- As pilhas fornecidas poderão ter uma duração mais curta do que pilhas novas.

### 3. Mensagens de erro e resolução de problemas

Se ocorrer qualquer um dos seguintes problemas durante a medição, certifique-se de que não se encontram outros dispositivos elétricos a 30 cm da unidade. Se o problema persistir, consulte a seguinte tabela.

Indicação/Problema	Causa possível	Solução
E1 aparece ou a braçadeira não insufla.	O botão [START/STOP] foi premido enquanto a braçadeira ainda não estava colocada. A ficha de ar não está completamente ligada ao medidor. A braçadeira não está colocada corretamente. Existe fuga de ar na braçadeira.	Prima o botão [START/STOP] de novo para desligar o medidor. Depois de inserir a ficha de ar firmemente e aplicar a braçadeira corretamente, prima o botão [START/STOP]. Insira a ficha de ar firmemente. Coloque corretamente a braçadeira e, em seguida, efetue outra medição. Consulte a secção 7 do manual de instruções (2). Substitua a braçadeira pela nova. Consulte a secção 14 do manual de instruções (2).
E2 aparece ou uma medição não é concluída após a braçadeira insuflar.	Se o utilizador se mexer ou falar durante uma medição e a braçadeira não insuflar o suficiente. Como a pressão sistólica está acima de 210 mmHg, não é possível efetuar a medição.	Mantenha-se imóvel e não fale durante a medição. Se "E2" aparecer repetidamente, insufla manualmente a braçadeira até que a pressão sistólica esteja 30 a 40 mmHg acima do resultado das medições anteriores. Consulte a secção 13 do manual de instruções (2).
E3 aparece	A insuflação da braçadeira excede a pressão máxima permitida.	Não toque na braçadeira nem dobre o tubo de ar enquanto procede à medição. Se insuflar a braçadeira manualmente, consulte a secção 13 do manual de instruções (2).
E4 aparece	Moveu-se ou falou durante a medição. As vibrações prejudicam a medição.	Mantenha-se imóvel e não fale durante a medição.
E5 aparece	A pulsação não é detetada corretamente.	Coloque corretamente a braçadeira e, em seguida, efetue outra medição. Consulte a secção 7 do manual de instruções (2). Mantenha-se imóvel e sentado corretamente durante a medição.
 aparece		Se o símbolo "  " continuar a aparecer, recomendamos que consulte o seu médico.
 não pisca durante uma medição		

Indicação/Problema	Causa possível	Solução
 aparece	As medições da tensão arterial em modo de fibrilação auricular não foram efetuadas corretamente.	Coloque corretamente a braçadeira e, em seguida, efetue outra medição. Consulte a secção 7 do manual de instruções (2). Mantenha-se imóvel e sentado corretamente durante a medição. Consulte a secção 8 do manual de instruções (2).
 aparece	Funcionamento incorreto do medidor.	Prima novamente o botão [START/STOP]. Se o símbolo "Er" continuar a ser apresentado, contacte o seu revendedor ou distribuidor OMRON.
 aparece	O medidor não consegue estabelecer ligação ao dispositivo inteligente ou transmitir corretamente os dados.	Siga as instruções apresentadas na aplicação "OMRON connect". Se o símbolo "Err" continuar a ser apresentado após verificar a aplicação, contacte o seu revendedor ou distribuidor OMRON.
 pisca	O medidor está a aguardar o emparelhamento com o dispositivo inteligente.	Consulte a secção 5 do manual de instruções (2) para o emparelhamento do medidor com o dispositivo inteligente ou prima o botão [START/STOP] para cancelar o emparelhamento e desligar o medidor.
 pisca	O medidor está pronto a transferir as leituras para o dispositivo inteligente.	Abra a aplicação "OMRON connect" para transferir as leituras.
 pisca	Mais de 80 leituras não são transferidas. A data e a hora não são definidas.	Emparelhe ou transfira as leituras para a aplicação "OMRON connect" para mantê-las na memória da aplicação e eliminar este símbolo de erro.
 aparece	100 leituras não são transferidas.	
 pisca	As pilhas estão fracas.	É recomendado substituir todas as 4 pilhas por outras novas. Consulte a secção 4 do manual de instruções (2).
 aparece ou o medidor desliga-se inesperadamente durante a medição	As pilhas estão esgotadas.	Substitua de imediato todas as 4 pilhas por outras novas. Consulte a secção 4 do manual de instruções (2).
Não aparece nada no visor do medidor.	As polaridades das pilhas não estão alinhadas corretamente.	Verifique se as pilhas estão instaladas corretamente. Consulte a secção 4 do manual de instruções (2).
As leituras parecem demasiado elevadas ou baixas.	A tensão arterial varia constantemente. Muitos fatores, como o stress, o horário da medição e/ou a forma como a braçadeira é colocada, podem afetar a tensão arterial. Reveja a secção 2 do manual de instruções (2).	

Indicação/Problema	Causa possível	Solução
Ocorre qualquer outro problema de comunicação.	Siga as instruções apresentadas no dispositivo inteligente ou visite a secção "Ajuda" na aplicação "OMRON connect" para obter mais assistência. Se o problema persistir, contacte o seu revendedor ou distribuidor OMRON.	
Ocorre qualquer outro problema.	Prima o botão [START/STOP] para desligar o medidor e prima-o novamente para efetuar uma medição. Se o problema persistir, retire todas as pilhas e aguarde 30 segundos. Instale novamente as pilhas. Se o problema persistir, contacte o seu revendedor ou distribuidor OMRON.	
Resolução de problemas da função de indicador de fibrilhação auricular:		
Qual é a diferença entre a função de indicador de fibrilhação auricular e o ECG?	A função de indicador de fibrilhação auricular e o ECG utilizam tecnologias completamente diferentes. Um ECG mede a atividade elétrica do coração e pode ser utilizado para diagnosticar a fibrilhação auricular. A função de indicador de fibrilhação auricular deteta um batimento cardíaco irregular e pode sugerir a possibilidade de fibrilhação auricular com uma sensibilidade de 95,5% e uma especificidade de 93,8%. Consulte a secção 11 para mais informações.	
Se o símbolo "⌚" não aparecer, significa que não há possibilidade de haver fibrilhação auricular?	Mesmo que o símbolo "⌚" não apareça, há possibilidade de haver fibrilhação auricular.	
Devo consultar o meu médico caso o símbolo "⌚" apareça?	Recomendamos que consulte o seu médico, pois há possibilidade de haver fibrilhação auricular. Contudo, o símbolo "⌚" pode ser apresentado por outros motivos, tais como outras arritmias cardíacas.	
Qual é a diferença entre a função de indicador de fibrilhação auricular e a função de batimento cardíaco irregular?	A função de batimento cardíaco irregular deteta irregularidades das ondas de pulsação numa medição. A função de indicador de fibrilhação auricular sugere a possibilidade de fibrilhação auricular quando a tensão arterial é medida 3 vezes consecutivas.	
O que devo fazer se o símbolo "⌚" aparecer às vezes?	A fibrilhação auricular nem sempre tem sintomas. Recomendamos que consulte o seu médico e siga as suas indicações.	
O médico diagnosticou-me fibrilhação auricular, mas o símbolo "⌚" não aparece.	A fibrilhação auricular poderá não ocorrer aquando de medições específicas da tensão arterial. Recomendamos que consulte regularmente o seu médico.	
A leitura da tensão arterial é fiável quando o símbolo "⌚" aparece?	A fibrilhação auricular ou um batimento cardíaco irregular podem influenciar as medições da tensão arterial e dificultar a obtenção de uma leitura precisa. Poderão ser necessárias medições repetidas para ultrapassar as variabilidades.* No modo de fibrilhação auricular, a medição da tensão arterial é efetuada 3 vezes, sendo apresentada a média. O medidor indicará uma mensagem de erro (E5/E6) se a influência do batimento cardíaco irregular for grave demais para proporcionar um resultado de medição. Caso esta situação ocorra repetidamente, recomendamos que consulte o seu médico.	

\* Prof. Roland Asmar et al. European Society of Hypertension Recommendations for Conventional, Ambulatory and Home Blood Pressure Measurement

## **4. Garantia limitada**

Obrigado por ter adquirido um produto OMRON. Este produto foi concebido com materiais de elevada qualidade, tendo sido tomado um grande cuidado no seu fabrico. Foi projetado para ir de encontro às suas necessidades, desde que seja utilizado devidamente e mantido de acordo com o manual de instruções. Este produto tem garantia OMRON por um período de 3 anos após a data de aquisição. O fabrico, mão-de-obra e materiais adequados deste produto são garantidos pela OMRON. Durante este período de garantia, a OMRON irá, sem se cobrar de mão-de-obra ou peças, reparar ou substituir o produto defeituoso ou quaisquer peças defeituosas.

A garantia não cobre nada do seguinte:

- A. Custos de transporte e riscos do transporte.
- B. Custos de reparações e/ou defeitos resultantes de reparações efetuadas por pessoas não autorizadas.
- C. Inspeções periódicas e manutenção.
- D. Falha ou desgaste de acessórios opcionais ou outros acessórios, para além do dispositivo principal, salvo o explicitamente acima garantido.
- E. Custos decorrentes da não-aceitação de uma reclamação (os quais serão cobrados).
- F. Danos de qualquer tipo, inclusive pessoais, provocados accidentalmente ou por utilização indevida.
- G. O serviço de aferição não é abrangido pela garantia.

H. Os acessórios opcionais têm um (1) ano de garantia a contar da data de aquisição. As peças opcionais incluem, entre outros, os seguintes itens: braçadeira e tubo de braçadeira.

Caso o serviço de garantia seja necessário, contacte o revendedor ao qual adquiriu o produto ou um distribuidor autorizado da OMRON. Consulte a morada indicada na embalagem/documentação do produto ou contacte o seu revendedor especializado. Se tiver dificuldades em encontrar os serviços de apoio ao cliente da OMRON, contacte-nos para obter informações:  
[www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com)

A reparação ou substituição ao abrigo da garantia não dá origem a qualquer extensão ou renovação do período de garantia.

A garantia é apenas concedida se o produto for devolvido completo, juntamente com a fatura ou o recibo original emitido em nome do consumidor pelo revendedor.

## **5. Manutenção**

### **5.1 Manutenção**

Para proteger o medidor contra danos, respeite as seguintes indicações: Modificações não aprovadas pelo fabricante invalidam a garantia do utilizador.

### **■ Cuidado**

NAO desmonte nem tente reparar este medidor ou outros componentes. Existe o risco de obter uma medição imprecisa.

### **5.2 Armazenamento**

- Mantenha o medidor no estojo quando não estiver em uso.
- 1. Retire a braçadeira do medidor.

### **■ Cuidado**

Para desligar a ficha de ar, puxe a ficha de ar de plástico na base do tubo e não o próprio tubo.

- 2. Ajuste cuidadosamente o tubo de ar dentro da braçadeira. Nota:  
Não sobre nem vinque o tubo de ar excessivamente.
- 3. Coloque o medidor e os outros componentes no estojo de arrumação.
- Guarde o medidor e os outros componentes num local limpo e seguro.
- Não guarde o medidor e os outros componentes:
  - Se o medidor e os outros componentes estiverem molhados.
  - Em locais expostos a temperaturas extremas, humidade, luz solar direta, poeira ou vapores corrosivos, tais como lixívia.
  - Em locais expostos a vibrações ou choques.
- Para proteger o medidor quando estiver guardado, está disponível como acessório uma capa opcional para o LCD. Consulte a secção 15 do Manual de instruções (2).

### **5.3 Limpeza**

- Não utilize detergentes abrasivos ou voláteis.
- Utilize um pano seco e macio ou um pano macio humedecido com sabão suave (neutro) para limpar o medidor e a braçadeira e, em seguida, seque-os com um pano seco.
- Não lave nem submerja o medidor e a braçadeira ou outros componentes em água.
- Não utilize gasolina, diluentes ou solventes semelhantes para limpar o medidor e a braçadeira ou outros componentes.

### **5.4 Aferição e serviço**

- A precisão deste medidor de tensão arterial foi cuidadosamente testada e concebida para uma vida útil longa.
- Em geral, recomenda-se que mande inspecionar o aparelho a cada dois anos, para garantir o seu correto funcionamento e a sua fiabilidade. Consulte o revendedor autorizado OMRON ou o apoio ao cliente da OMRON na morada indicada na embalagem ou na documentação fornecida.

## 6. Especificações

Categoria de produto	Esfigomanômetros eletrónicos	Vida útil das pilhas	Cerca de 1.000 medições (com pilhas alcalinas novas) O número de vezes poderá diminuir quando utilizar o modo de fibrilhação auricular, pois uma indicação de fibrilhação auricular é composta por 3 medições normais.
Descrição do produto	Medidor de tensão arterial automático de braço	Período de duração (Vida útil)	Medidor: 5 anos / Braçadeira: 5 anos / Adaptador de CA opcional: 5 anos
Modelo (Código)	M7 Intelli IT (HEM-7361T-EBK) / X7 Smart (HEM-7361T-ESL)	Condições de funcionamento	+10 a +40 °C/15 a 90% HR (sem condensação)/800 a 1060 hPa
Visor	Visor digital LCD	Condições de armazenamento/transporte	-20 a +60 °C/10 a 90% HR (sem condensação)
Intervalo de tensão da braçadeira	0 a 299 mmHg	Peso	Medidor: aproximadamente 460 g (excluindo as pilhas) Braçadeira: aproximadamente 163 g
Intervalo de medição da tensão arterial	SYS: 60 a 260 mmHg DIA: 40 a 215 mmHg	Dimensões (valor aproximado)	Medidor: 191 mm (L) × 85 mm (A) × 120 mm (C) / Braçadeira: 145 mm × 532 mm (tubo de ar: 750 mm)
Intervalo de medição da pulsação	40 a 180 batimentos/min.	Circunferência de braçadeira aplicável ao medidor	220 a 420 mm
Precisão	Pressão arterial: ±3 mmHg Pulsação: ±5% da leitura apresentada	Memória	Guarda até 100 leituras por utilizador
Insuflação	Automática por bomba elétrica	Índice	Medidor, braçadeira (HEM-FL31), 4 pilhas "AA", Manual de instruções (1 e 2), instruções de configuração, estojo de arrumação
Esvaziamento	Válvula automática de segurança de pressão	Proteção contra choques elétricos	Equipamento internamente fornecido pela ME (quando utilizar apenas pilhas) Classe II equipamento EM (Adaptador de CA opcional)
Método de medição	Método oscilométrico	Parte aplicada	Tipo BF (braçadeira)
Método de transmissão	Bluetooth® de baixo consumo de energia		
Comunicação sem fios	Intervalo de frequência: 2,4 GHz (2400 - 2483,5 MHz) / Modulação: GFSK Potência radiada efetiva: < 20 dBm		
Modo de funcionamento	Funcionamento contínuo		
Classificação IP	Medidor: IP20 Adaptador de CA opcional: IP21 (HHP-CM01) ou IP22 (HHP-BFH01)		
Classificação	6 V CC 4,0 W		
Fonte de alimentação	4 pilhas "AA" de 1,5 V ou adaptador de CA opcional (CA DE ENTRADA 100 - 240 V 50/60 Hz 0,12 - 0,065 A)		

PT

## Nota

- Estas especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- Este medidor foi clinicamente investigado de acordo com os requisitos da norma ISO 81060-2:2013. No estudo de validação clínica, o K5 foi utilizado em 85 indivíduos para determinação da tensão arterial diastólica.
- Este dispositivo foi validado para uso em pacientes grávidas e com pré-eclâmpsia em conformidade com o Protocolo Modificado da Sociedade Europeia de Hipertensão\*.
- Este dispositivo foi validado para uso na população diabética (Tipo II)\*\*.
- Classificação IP em níveis de proteção fornecidos por invólucros de acordo com a norma IEC 60529. Este medidor e o adaptador de CA opcional estão protegidos contra objetos estranhos sólidos com 12,5 mm de diâmetro e maiores, como por exemplo um dedo. O adaptador de CA opcional HHP-CM01 está protegido contra gotas de água caídas na vertical que possam causar problemas durante o funcionamento normal. O adaptador de CA opcional HHP-BFH01 está protegido contra gotas de água caídas de forma oblíqua que possam causar problemas durante o funcionamento normal.

\*Topouchian J et al. Vascular Health and Risk Management 2018;14:189–197

\*\*Chahine M.N. et al. Medical Devices: Evidence and Research 2018;11:11–20

## Acerca das interferências na comunicação sem fios

Este produto funciona numa banda ISM não licenciada a 2,4 GHz. Caso este produto seja utilizado junto de outros dispositivos sem fios, incluindo micro-ondas e LAN sem fios, que funcionem na mesma banda de frequência deste produto, há a possibilidade de ocorrência de interferências. Se ocorrerem interferências, interrompa o funcionamento dos outros dispositivos ou reposicione este produto para um local afastado dos outros dispositivos sem fios antes de tentar utilizá-lo.

## 7. Eliminação correta deste produto (resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos)

Este símbolo, presente no produto ou na respetiva documentação, indica que o produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos urbanos no final do seu período de vida útil.

Para evitar possíveis efeitos negativos no meio ambiente ou na saúde pública causados pela eliminação não controlada de resíduos, separe este produto de outros tipos de resíduos e recicle-o de forma responsável, a fim de promover uma reutilização sustentável dos recursos.

Os utilizadores não profissionais devem contactar o revendedor ao qual tenham adquirido este produto ou as entidades oficiais locais, para saberem como e onde podem levar este produto para que seja reciclado de forma segura.



Os utilizadores profissionais devem contactar o fornecedor e verificar as condições gerais do contrato de compra. Este produto não deve ser misturado com outros resíduos comerciais para eliminação.

## 8. Informações importantes relativas à Compatibilidade Eletromagnética (CEM)

O HEM-7361T-EBK/ESL está em conformidade com a norma EN60601-1-2:2015 relativa à Compatibilidade Eletromagnética (CEM).

A OMRON HEALTHCARE EUROPE tem à disposição mais documentação sobre esta norma CEM, sendo necessário escrever para a morada indicada no presente manual de instruções ou em [www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com).

## 9. Orientações e declaração do fabricante

- Este medidor de tensão arterial foi concebido de acordo com a norma EN1060, Esfigmomanômetros não invasivos - Parte 1: Requisitos gerais e Parte 3: Requisitos suplementares para sistemas eletromecânicos de medição da tensão arterial.
- A OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. declara que o equipamento de rádio tipo HEM-7361T-EBK/ESL está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
- O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço: [www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com)
- Este produto OMRON é produzido de acordo com o rigoroso sistema de qualidade da OMRON HEALTHCARE Co., Ltd, Japão. O componente principal dos medidores de tensão arterial OMRON, que é o sensor de pressão, é produzido no Japão.
- Comunique ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-Membro onde reside qualquer acidente grave que tenha ocorrido com este dispositivo.

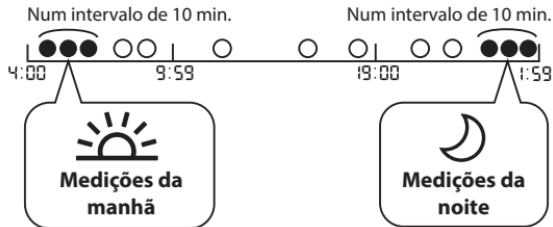
## 10. Como calcular as médias semanais

### Cálculo da média semanal da manhã

Esta é a média das medições efetuadas durante a manhã (04:00 - 09:59) entre domingo e sábado. As 2 ou 3 medições efetuadas no primeiro intervalo de 10 minutos de manhã entre as 4:00 e as 9:59 serão utilizadas para calcular a média da manhã de cada dia.

### Cálculo da média semanal da noite

Esta é a média das medições efetuadas durante a noite (19:00 - 1:59) entre domingo e sábado. As 2 ou 3 medições efetuadas no último intervalo de 10 minutos da noite entre as 19:00 e a 1:59 serão utilizadas para calcular a média da noite de cada dia.



## 11. Informação útil

### O que é a tensão arterial?

A tensão arterial é a pressão que o sangue exerce na parede das artérias. A pressão arterial varia constantemente no decurso do ciclo cardíaco. Ao valor máximo, durante o ciclo, obtido quando o coração se contrai, chama-se Tensão arterial sistólica; ao valor mínimo, observado quando o coração se expande, chama-se Tensão arterial diastólica. Para poder diagnosticar o estado da tensão arterial de um paciente, o médico necessita de ambas as tensões, a sistólica e a diastólica.

### O que é a arritmia?

A arritmia é uma situação em que o ritmo cardíaco é anormal devido a falhas no sistema bioelétrico que controla o batimento cardíaco. Os sintomas típicos são falhas nos batimentos cardíacos, contração prematura, uma pulsação anormalmente rápida (taquicardia) ou lenta (bradicardia).

### O que é a fibrilação auricular?

A fibrilação auricular (também denominada Afib ou AF) é um batimento cardíaco trémulo ou irregular (arritmia) que pode provocar coágulos de sangue, AVC, insuficiência cardíaca e outras complicações cardíacas. Durante a fibrilação auricular, as duas câmaras superiores do coração (as aurículas) batem de forma caótica e irregular — descoordenadas com as duas câmaras inferiores (os ventrículos) do coração. Episódios de fibrilação auricular podem surgir e desaparecer, ou o utilizador pode desenvolver uma fibrilação auricular que não desaparece e que poderá necessitar de tratamento.

A função de indicador de fibrilação auricular deteta a possibilidade de Afib com uma precisão de 94,2% (com uma sensibilidade de 95,5% e uma especificidade de 93,8%), conforme demonstrado no estudo\* que tem o ECG de um elétrodo como medição de referência.

\* M. Ishizawa, T. Noma, T. Minamino et al., Multiple measurements with automated blood pressure monitor can detect atrial fibrillation with high sensitivity and specificity in general cardiac patients, ESC Congress 2018

## Descrição dos símbolos

	Parte aplicada - Tipo BF Grau de proteção contra choques elétricos (corrente de fuga)
	Equipamento da Classe II. Proteção contra choques elétricos
IP XX	Grau de proteção contra entradas indicado pela IEC 60529
	Marca CE
	Número de série
	Número de LOTE
	Dispositivo médico
	Indica o número do catálogo do fabricante
	Limite de temperatura
	Limite de humidade
	Limite de pressão atmosférica
	Indicação da polaridade do conector

	Apenas para utilização em interior
	Tecnologia protegida por marca comercial da OMRON para a medição da tensão arterial
	Identificador de braçadeiras compatíveis com o dispositivo
	Marcador da braçadeira a posicionar sobre a artéria
	Marca de controlo da qualidade do fabricante
LATEX FREE	Não é fabricado em látex de borracha natural
	Circunferência do braço
	O utilizador tem de consultar este manual de instruções
	O utilizador tem de seguir cuidadosamente este manual de instruções para sua própria segurança.
	Corrente direta
	Corrente alterna
	Data de fabrico
	Ação proibida



Para indicar níveis de radiação não ionizante geralmente elevados, potencialmente perigosos, ou para indicar equipamentos ou sistemas, por exemplo, na área da eletromedicina que incluam transmissores de RF ou que apliquem intencionalmente energia eletromagnética de RF em diagnóstico ou tratamento.

A marca e os logótipos da palavra **Bluetooth**® são marcas registadas da Bluetooth SIG, Inc. e a utilização destas marcas pela OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. é feita mediante licença. Outras marcas ou nomes comerciais pertencem aos respetivos proprietários. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc., registada nos EUA e outros países. Google Play e o logótipo Google Play são marcas comerciais da Google LLC.



Data de edição: 2020-05-13

IM1-HEM-7361T-E-PT-04-01/2020

# Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

**M7 Intelli IT (HEM-7361T-EBK)**  
**X7 Smart (HEM-7361T-ESL)**



All for Healthcare



## Read Instruction manual ① and ② before use.

**EL** Διαβάστε το Εγχειρίδιο οδηγιών ① και ② πριν από τη χρήση.

**PT** Leia o Manual de instruções ① e ② antes de utilizar.

**DA** Læs brugervejledningen ① og ② før brug.

**FI** Lue käyttöohjeet ① ja ② ennen käyttöä.

**SV** Läs bruksanvisning ① och ② före användning.

**KZ** Пайдалану алдында ① және ② пайдалану нұсқаулығын оқыңыз.

**UK** Перед використанням прочитайте керівництво з експлуатації ① і ②.

**UR** استعمال سے پہلے ① اور ② بدايت نامہ پڑھئ۔

## 1 Package Contents .....3

EL Περιεχόμενα συσκευασίας

SV Förpackningens innehåll

PT Conteúdo da embalagem

KZ Қаптаманың құрамы

DA Pakkens indhold

UK Комплект поставки

FI Pakkausen sisältö

پیکچے کا سامان UR

## 2 Preparing for a Measurement .....4

EL Προετοιμασία για μέτρηση

SV Förbereda en mätning

PT Preparação de uma medição

KZ Өлшеуге дайындау

DA Forberedelse af en måling

UK Підготовка до вимірювання тиску

FI Valmistautuminen mittaukseen

پیمائش کی تیاری UR

## 3 Downloading the "OMRON connect" App .....5

EL Λήψη της εφαρμογής «OMRON connect»

SV Hämta appen "OMRON connect"

PT Transferência da aplicação "OMRON connect"

KZ «OMRON connect» қолданаңасын жүктеп алу

DA Download af appen "OMRON connect"

UK Завантаження додатку OMRON connect

FI OMRON connect -sovelluksen lataaminen

پیمائش کی تیاری UR  
تاون لوڈ بو رہی ہے

## 4 Inserting Batteries .....6

EL Τοποθέτηση μπαταριών

SV Sätt i batterier

PT Inserção de pilhas

KZ Батареяларды салу

DA Isætning af batterier

UK Вставлення елементів живлення

FI Paristojen asentaminen

پیٹریاں ڈالنا UR

## 5 Pairing Your Smart Device .....7

EL Σύζευξη της έξυπνης συσκευής σας

SV Parkoppila din smarta enhet

PT Emparelhamento com o dispositivo inteligente

KZ Смарт құрылғының жүгістестері

DA Parring af din smartenhed

UK Синхронізація з інтелектуальним пристроям

FI Laiteparerin muodostaminen älylaitteen kanssa

اب کا سمارٹ ال پینر بورجا UR

## 6 Setting Date and Time Manually .....8

EL Χειροκίνητη ρύθμιση της ημερομηνίας και ωράς

SV Ställa in datum och tid manuellt

PT Acerto manual da data e hora

KZ Қун мен уақытты қолмен орнату

DA Manuel indstilling af dato og klokkeslæt

UK Ручне встановлення дати та часу

FI Päivämäärä ja kellonajan asettaminen käsin

وقت اور تاریخ خود سے سیکھ کرنا UR

## 7 Applying the Cuff on the Left Arm .....9

EL Τοποθέτηση της περιχειρίδας στον αριστερό βραχίονα

SV Sättta på manschetten på vänster arm

PT Aplicação da braçadeira no braço esquerdo

KZ Манжетаны сол қолға тағы

DA Påsætning af manchetten på venstre arm

UK Обгортання манжети навколо лівої руки

FI Mansetin asettaminen vasempaan olkavarteen

پائس طرف بازو پر کف لگانا UR

## 8 Sitting Correctly .....11

EL Σωστή στάση του σώματος

SV Rätt sittställning

PT Como sentar-se corretamente

KZ Дұрыс отыру

DA Sæt dig korrekt

UK Правильне сидіння

FI Istuminen oikein

درست طریقے سے بیٹھنا UR

9

## Selecting User ID (1 or 2) ..... 13

**EL** Επιλογή ταυτότητας χρήστη (1 ή 2)

**SV** Välja användar-ID (1 eller 2).

**PT** Selecionar a identificação de utilizador (1 ou 2)

**KZ** Пайдалануышы идентификаторын таңдау (1 немесе 2)

**DA** Valg af bruger-id (1 eller 2)

**UK** Выбір ідентифікатора користувача (1 або 2)

**FI** Käyttäjätunnusen valinta (1 tai 2)

**AR** اپنا صارف ID (1) با (2) منتخب کرنا

10

## Taking a Measurement ..... 14

**EL** Λήψη μέτρησης

**SV** Göra en mätning

**PT** Realização de uma medição

**KZ** Өлшеу үдерсі

**DA** Foretag en måling

**UK** Виконання вимірювання

**FI** Mittauksen ottaminen

**AR** بیانش لینا

11

## Checking Readings in Comparison Mode ..... 18

**EL** Έλεγχος των μετρήσεων σε λεπτουργία σύγκρισης

**SV** Kontrollera avläsningar i jämförelseläge

**PT** Verificar leituras no modo de comparação

**KZ** Қорсеткіштерді Салыстыру режимінде тексеру

**DA** Kontrol af målinger i sammenligningsfunktion

**UK** Перегляд показань у режимі порівняння

**FI** Lukemien tarkastelu vertailutilissa

**AR** موازنہ کے انداز میں پڑھنے کی جانچ پڑھانے۔

12

## Using Memory Functions ..... 23

**EL** Χρήση των λεπτουργιών μνήμης

**SV** Använda minnesfunktioner

**PT** Utilização das funções de memória

**KZ** Жад функцияларын пайдалану

**DA** Brug af hukommelsesfunktioner

**UK** Використання функцій пам'яті

**FI** Muistitoimintojen käyttö

**AR** ميموري فنكشن کا استعمال کرنا

13

## Other Settings ..... 26

**EL** Άλλες ρυθμίσεις

**SV** Övriga inställningar

**PT** Outras definições

**KZ** Басқа параметрлер

**DA** Andre indstillinger

**UK** Інші налаштування

**FI** Muut asetukset

**AR** موسری ترتیبات

14

## Optional Medical Accessories ..... 29

**EL** Προαιρετικά ιατρικά εξαρτήματα

**SV** Valfria medicinska tillbehör

**PT** Acessórios médicos opcionais

**KZ** Қосымша медициналық керек-жарақтар

**DA** Valgfrit medicinsk tilbehør

**UK** Додаткове медичне приладдя

**FI** Valinnaiset lääkinnälliset lisävarusteet

**AR** اختياری طبی سازو سامان

15

## Other Optional Parts ..... 30

**EL** Άλλα προαιρετικά εξαρτήματα

**SV** Andra tillvalsdelar

**PT** Outras peças opcionais

**KZ** Басқа қосалқы бөлшектер

**DA** Andet ekstraudstyr

**UK** Інші додаткові частини

**FI** Muut valinnaiset osat

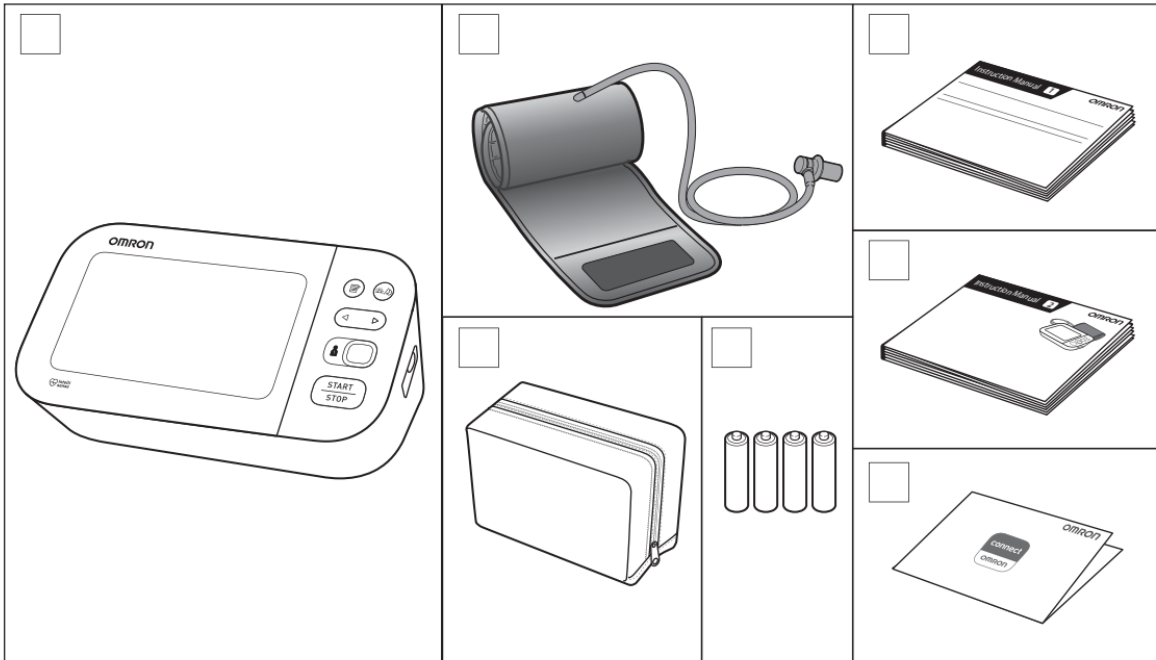
**AR** دیگر اختياری حصے

## Package Contents

- EL** Περιεχόμενα συσκευασίας  
**PT** Conteúdo da embalagem  
**DA** Pakkens indhold  
**FI** Pakkauksen sisältö

- SV** Förpackningens innehåll  
**KZ** Қаптаманың құрамы  
**UK** Комплект поставки

پېكىج کا سامان **UR**



## 2

## Preparing for a Measurement

EL Προετοιμασία για μέτρηση

PT Preparação de uma medição

DA Forberedelse af en måling

FI Valmistautuminen mittaukseen

SV Förbereda en mätning

KZ Өлшеуге дайындау

UK Підготовка до вимірювання тиску

پیمائش کی تیاری **UR**

### 30 minutes before

EL 30 λεπτά πριν

PT 30 minutos antes

DA 30 minutter før

FI 30 minuuttia ennen

SV 30 minuter innan

KZ 30 минут бұрын

UK За 30 хвилин

منٹ پہلے 30 **UR**

### 5 minutes before: Relax and rest.

EL 5 λεπτά πριν: Χαλαρώστε και ξεκουραστείτε.

PT 5 minutos antes: descontrair e repousar.

DA 5 minutter før: Slap af og hvil.

FI 5 minuuttia ennen: rentoudu ja lepää.

SV 5 minuter innan: slappna av och vila.

KZ 5 минут бұрын: босаңсып, демалу.

UK За 5 хвилин: розслабтесь та відпочиньте

5 منٹ پہلے: آرام اور آرام کرو **UR**



### 3

## Downloading the "OMRON connect" App

EL Λήψη της εφαρμογής «OMRON connect»

PT Transferência da aplicação "OMRON connect"

DA Download af appen "OMRON connect"

FI OMRON connect -sovelluksen lataaminen

SV Hämta appen "OMRON connect"

KZ «OMRON connect» қолданбасын жүктеп алу

UK Завантаження додатку OMRON connect

UR "اپلی کیشن ڈاؤن لوڈ ہو رہی ہے"



## 4

### Inserting Batteries

EL Τοποθέτηση μπαταριών

PT Inserção de pilhas

DA Isætning af batterier

FI Paristojen asentaminen

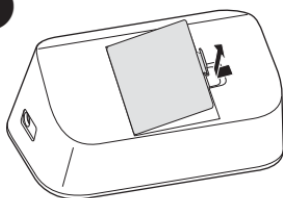
SV Sätta i batterier

KZ Батареяларды салу

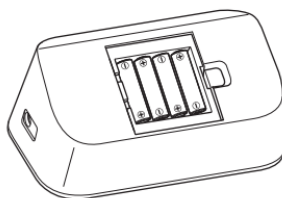
UK Вставлення елементів живлення

بیشريان ڈالنا **UR**

1



2



AA, 1.5V × 4

3



## 5

## Pairing Your Smart Device

**EL** Σύζευξη της έξυπνης συσκευής σας

**PT** Emparelhamento com o dispositivo inteligente

**DA** Parring af din smartenhed

**FI** Laiteparin muodostaminen älylaitteen kanssa

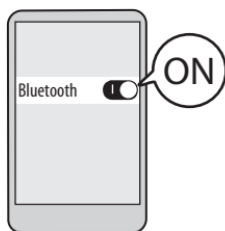
**SV** Parkoppla din smarta enhet

**KZ** Смарт құрылғыны жүптастыру

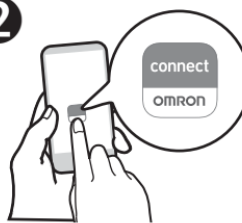
**UK** Синхронізація з інтелектуальним пристроєм

آپ کا سمارٹ آل پینٹر بوربا بے **UR**

1



2



3

**Follow the instructions.**

**EL** Ακολουθήστε τις οδηγίες.

**PT** Siga as instruções.

**DA** Følg vejledningen.

**FI** Toimi ohjeiden mukaisesti.

**SV** Följ anvisningarna.

**KZ** Нұсқауларды орындаңыз.

**UK** Дотримуйтесь інструкций.

بدایات پر عمل کریں. **UR**

**The date and time will automatically be set when your monitor is paired with the app.**

**EL** Η ημερομηνία και η ώρα θα ρυθμιστούν αυτόματα όταν γίνει σύζευξη του πιεσόμετρου με την εφαρμογή.

**PT** A data e hora serão automaticamente acertadas se o medidor for emparelhado com a aplicação.

**DA** Dato og klokkeslæt indstilles automatisk, når apparatet parres vha. appen.

**FI** Päivämäärä ja kellonaika asetetaan automaattisesti, kun mittarista ja sovelluksesta on muodostettu laitepari.

**SV** När du parkopplar blodtrycksmätaren med appen ställs datum och tid in automatiskt.

**KZ** Монитор қолданбамен жүптасқанда күн мен уақыт автоматты түрде орнатылады.

**UK** Дату та час буде встановлено автоматично під час синхронізації приладу з додатком.

جب آپ کا مانیٹر ایپ کے ساتھ پینٹر بوجاتا ہے تو تاریخ اور وقت خود بخود طے بوجاتا ہے۔ **UR**

## 6

## Setting Date and Time Manually

- EL** Χειροκίνητη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας  
**PT** Acerto manual da data e hora  
**DA** Manuel indstilling af dato og klokkeslæt  
**FI** Päivämäärä ja kellonajan asettaminen käsin

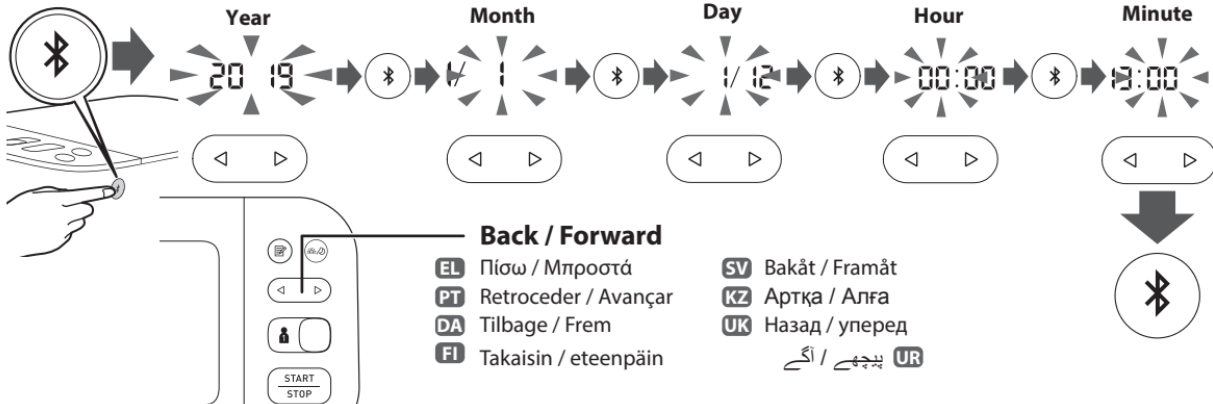
If your monitor is paired with your smart device, date and time is set automatically. When you need to set them manually, set year > month > day > hour > minute.

**EL** Αν γίνει σύζευξη του πιεσόμετρου με την έξυπνη συσκευή, η ημερομηνία και η ώρα ρυθμίζονται αυτόματα. Όταν πρέπει να τις ρυθμίσετε χειροκίνητα, ρυθμίστε το έτος > τον μήνα > την ημέρα > την ώρα > τα λεπτά.

**PT** Se o medidor for emparelhado com o seu dispositivo inteligente, a data e hora é acertada automaticamente. Quando precisar de acertar manualmente, acerte ano > mês > dia > hora > minuto.

**DA** Hvis dit apparat parres med din smartenhed, indstilles dato og klokkeslæt automatisk. Hvis manuel indstilling er nødvendig, skal du indstille år > måned > dag > time > minut.

**FI** Jos mittarista ja läytilitteesta on muodostettu laitepari, päivämäärä ja aika asetetaan automaattisesti. Jos ne on asetettava käsin, aseta vuosi > kuukausi > päivä > tunnit > minuutit.



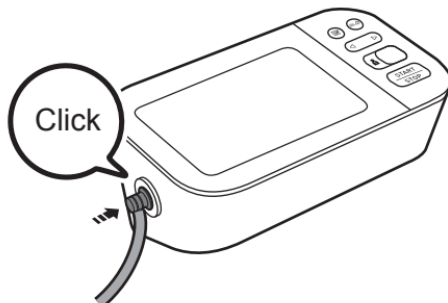
7

## Applying the Cuff on the Left Arm

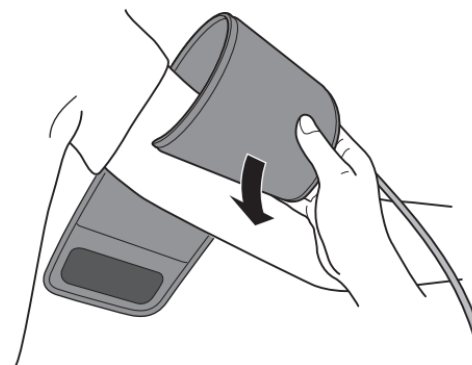
**EL** Τοποθέτηση της περιχειρίδας στον αριστερό βραχίονα  
**PT** Aplicação da braçadeira no braço esquerdo  
**DA** Påsætning af manchetten på venstre arm  
**FI** Mansetin asettaminen vasempaan olkavarteen

**SV** Sätta på manschetten på vänster arm  
**KZ** Манжетаны сол қолға тағу  
**UK** Обортання манжети навколо лівої руки  
**UR** بايئن طرف بازو پر كف لگانا.

1



2

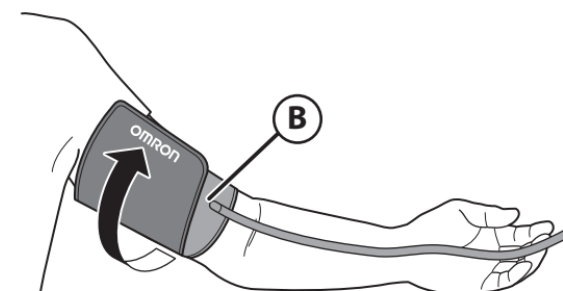


3

**A** 1-2 cm



4



**A** Tube side of the cuff should be 1 - 2 cm above the inside elbow.

**EL** Η πλευρά της περιχειρίδας με τον σωλήνα πρέπει να βρίσκεται 1 - 2 cm πάνω από την εσωτερική πλευρά του αγκώνα.

**PT** O lado do tubo da braçadeira deve estar 1 - 2 cm acima do interior do cotovelo.

**DA** Slangesiden af manchetten skal sidde 1 til 2 cm over indersiden af albuen.

**FI** Mansetin letkupuolen tulee olla 1–2 cm kyynärtaipeen sisäpuolen yläpuolella.

**SV** Slangsidan av manschetten ska vara 1–2 cm ovanför insidan av armbågen.

**KZ** Манжетаның түтік беті иықтан 1–2 см жоғары болуы қажет.

**UK** Край манжети з трубкою слід розташувати на 1–2 см вище ліктывого згину.

**UR** کف کا سب سے نچھے کا کنارہ اندر کی کپنی سے ۱ سے ۲ سینٹی میٹر اور پونا چاندے۔

If taking measurements on the right arm, refer to:

**EL** Αν λαμβάνετε μετρήσεις από τον δεξιό βραχίονα



Instruction Manual 1  
2.3

**PT** Se fizer as medições no braço direito, consulte:

**DA** Ved målinger på højre arm, se:

**FI** Jos teet mittaukset oikeasta olkavarresta, lue

**SV** Om du mäter på höger arm, se:

**KZ** Егер оң қолда өлшеулер жүргізсөніз, келесі бөлімді қараңыз:

**UK** Якщо вимірювання проводиться на правий руці, див.

**UR** دالین بارو پر پیمائش لے رہے ہیں تو،  
دیکھیں:

**B** Make sure that air tube is on the inside of your arm and wrap the cuff securely so it can no longer slip round.

**EL** Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρα βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά του χεριού σας και τυλίξτε την περιχειρίδα γερά ώστε να μην μπορεί να περιστραφεί.

**PT** Certifique-se de que o tubo de ar está na parte interior do braço e enrole a braçadeira firmemente, para que não deslize.

**DA** Kontroller, at luftslangen sidder på indersiden af armen, og vikl manchetten fast om armen, så den ikke kan drejes rundt.

**FI** Varmista, että ilmaletku on olkavarren sisäpuolella, ja kääri mansetti riittävän tiukasti, jotta se ei voi pyöriä olkavarren ympäillä.

**SV** Se till att luftslangen sitter på insidan av armen och linda manschetten ordentligt så att den inte längre kan glida runt.

**KZ** Ая түтірі қолдың ішкі жағында орналасқаның тексеріп, манжетаны сырғымайтындей етіп мықтап ораңыз.

**UK** Переконайтесь, що повітряна трубка знаходитьться на внутрішній поверхні руки, і надійно обгорніть манжету так, щоб вона не проверталася.

**UR** اس بات کو یقینی بنالئیں کہ اینر ٹوب اپ کے بازو کے اندر موجود ہے اور کف کو محفوظ طریقے سے لپٹ دین تاکہ یہ مزید پھسل نہ سکے۔

## Sitting Correctly

EL Σωστή στάση του σώματος

PT Como sentar-se corretamente

DA Sæt dig korrekt

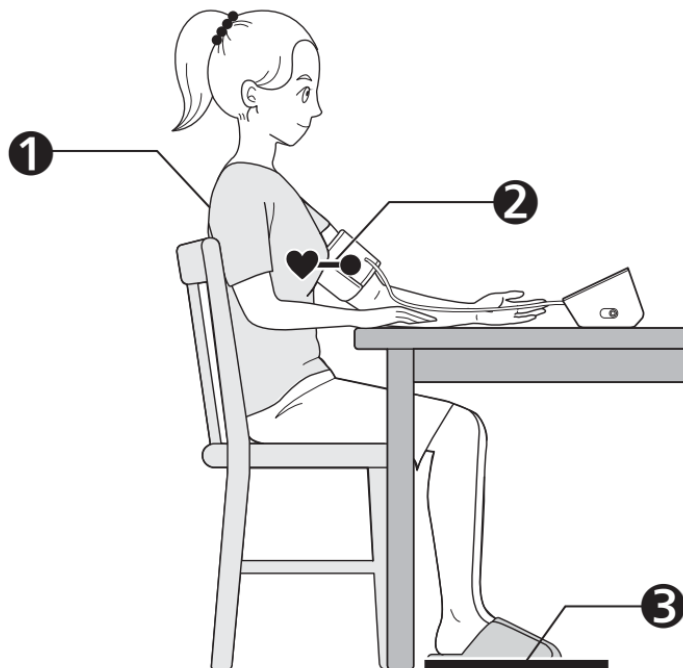
FI Istuminen oikein

SV Rätt sittställning

KZ Дұрыс отыру

UK Правильне сидіння

درست طریق سے بیٹھنا **UR**



## **1 Sit comfortably with your back and arm supported.**

**EL** Καθίστε άνετα με την πλάτη και τον βραχίονά σας να στηρίζονται.

**PT** Sente-se confortavelmente apoando as costas e o braço.

**DA** Sid behageligt med støtte til ryg og arm.

**FI** Istu mukavasti selkä ja käsi varsi tuettuina.

**SV** Sitt bekvämt med stöd för ryggen och armen.

**KZ** Арқаңыз бен қолыңызды тіреп, ынғайлы отырыңыз.

**UK** Сядьте зручно таким чином, щоб спина та рука на щось спиралися.

اپنی کمر اور بازو کی مدد سے آرام سے بیٹھئیں۔ **UR**

## **2 Place the arm cuff at the same level as your heart.**

**EL** Τοποθετήστε την περιχειρίδα στο ίδιο επίπεδο με την καρδιά σας.

**PT** Coloque a braçadeira ao mesmo nível do coração.

**DA** Placer manchetten i niveau med dit hjerte.

**FI** Aseta mansetti sydämen tasolle.

**SV** Armmanschetten ska vara på samma nivå som hjärtat.

**KZ** Қол манжетасын жүректің, дәңгейінде қойыңыз.

**UK** Манжета на плече має бути на рівні серця.

بازو کف کو اپنے دل کی طرح سطح پر رکھئیں۔ **UR**

## **3 Keep feet flat, legs uncrossed, remain still and do not talk.**

**EL** Πατάτε τα πόδια σας στο πάτωμα, μη σταυρώνετε τα πόδια σας, παραμείνετε ακίνητοι και μη μιλάτε.

**PT** Mantenha os pés no chão, não cruze as pernas, mantenha-se imóvel e não fale.

**DA** Sæt fodderne på gulvet, kryds ikke benene, forhold dig i ro, og tal ikke.

**FI** Pidä jalkaterät lattiaa vasten, älä risti jalkoja, pysy paikallasi ja älä puhu.

**SV** Håll fötterna plant mot golvet, benen får inte vara korsade, var stilla och prata inte.

**KZ** Аяқты созып, айқастырмай, қозғалмай және сөйлеспей отырыңыз.

**UK** Ноги слід тримати неперехрещеними, зі стопами на підлозі. Не рухайтесь і не розмовляйте.

پیروں کو چیٹا رکھئیں، ٹانگوں کو بے نقاب کریں ، چپ ریبن اور بات نہ کریں۔ **UR**

## 9

## Selecting User ID (1 or 2)

**EL** Επιλογή ταυτότητας χρήστη (1 ή 2)

**PT** Selecionar a identificação de utilizador (1 ou 2)

**DA** Valg af bruger-id (1 eller 2)

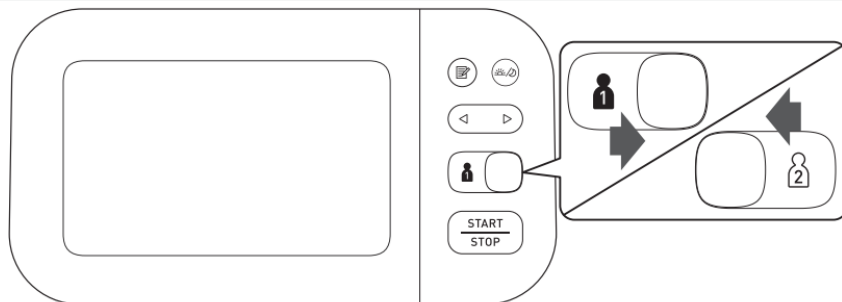
**FI** Käyttäjätunnus valinta (1 tai 2)

**SV** Välja användar-ID (1 eller 2).

**KZ** Пайдалануши идентификаторын таңдау (1 немесе 2)

**UK** Вибір ідентифікатора користувача (1 або 2)

**UR** اپنا صارف ID (1 یا 2) منتخب کرنا



### Switching user ID enables you to save readings for 2 people.

**EL** Με την εναλλαγή της ταυτότητας χρήστη μπορείτε να αποθηκεύετε μετρήσεις για 2 άτομα.

**PT** Trocar a identificação de utilizador permite guardar leituras de 2 pessoas.

**DA** Ved at skifte bruger-id kan du gemme målinger for 2 personer.

**FI** Käyttäjätunnus vaihtaminen mahdollistaa kahden henkilön lukemien tallennuksen.

**SV** Genom att byta användar-ID kan du spara avläsningar för 2 personer.

**KZ** Пайдалануши идентификаторын ауыстыру арқылы 2 адамның көрсеткіштерін сақтауға болады.

**UK** Перемикання між ідентифікаторами користувачів дає змогу зберігати показання для 2 осіб.

**UR** صارف کی شناخت کو تبدیل کرنے سے آپ قابل بنائے ہیں کہ 2 افراد کے لئے ریٹنگ کو بجا لے جاسکے۔

## Taking a Measurement

**EL** Λήψη μέτρησης

**PT** Realização de uma medição

**DA** Foretag en måling

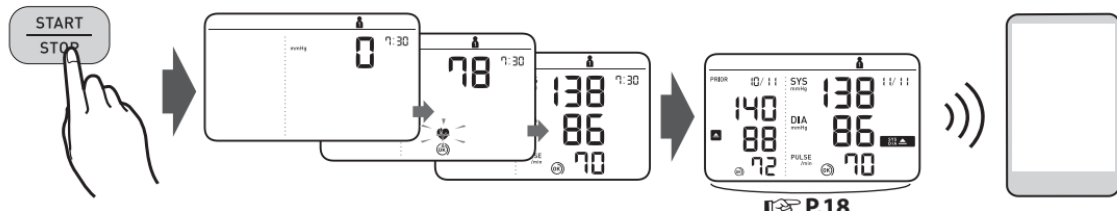
**FI** Mittauksen ottaminen

**SV** Göra en mätning

**KZ** Өлшеу үдерісі

**UK** Виконання вимірювання

پیمائش لینا **UR**



**P.18**

When the [START/STOP] button is pressed, the measurement is taken and saved automatically. Open the app to transfer the reading.

**EL** Όταν πατάτε το κουμπί [START/STOP], λαμβάνεται η μέτρηση και αποθηκεύεται αυτόματα. Ανοίξτε την εφαρμογή για να μεταφέρετε τη μέτρηση.

**PT** Quando o botão [START/STOP] é premido, a medição é feita e gravada automaticamente. Abra a aplicação para transferir a leitura.

**DA** Når du trykker på knappen [START/STOP], foretages og gemmes målingen automatisk. Åbn appen for at overføre målingen.

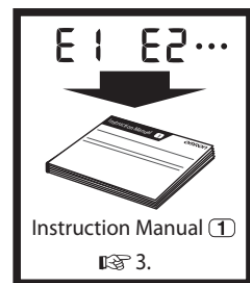
**FI** Kun [START/STOP]-painiketta painetaan, mittaus tehdään ja tallennetaan automaattisesti. Avaa sovellus lukemana siirtämistä varten.

**SV** När knappen [START/STOP] trycks in tas mätningen och sparar automatiskt. Öppna appen för att överföra avläsningen.

**KZ** [START/STOP] түймесі басылғанда, өлшеу жасалып, автоматты тұрде сақталады. Қорсеткішті тасымалдау үшін қолданбаны ашыңыз.

**UK** Кнопка [START/STOP] запускає вимірювання, результати якого зберігаються автоматично. Відкрийте додаток, щоб перенести показання.

جب [START/STOP] نزن دب جاتا ہے، تو پیمائش لی جاتی ہے اور خود محفوظ بوجاتی ہے۔ پڑھنے کی منققی کے لئے ایب کھولن۔ **UR**



## Taking a measurement in Afib mode

**EL** Λήψη μέτρησης σε λειτουργία KM

**PT** Realização de uma medição no modo de fibrilhação auricular

**DA** Sådan foretages en måling i Afib-funktion

**In the Afib mode, your monitor automatically takes 3 consecutive readings at 30-second intervals and displays the average. If there is a possibility of atrial fibrillation (Afib), "Afib indicator symbol" (  ) will appear.**

**This is not a diagnosis, it is only a potential finding for Afib. You should contact your physician to discuss the findings. If you are experiencing any symptoms, contact a medical professional.**

**EL** Στη λειτουργία KM, το πιεόμετρο λαμβάνει αυτόματα 3 συνεχόμενες μετρήσεις σε διαστήματα των 30 δευτερολέπτων και εμφανίζει τον μέσο όρο. Αν υπάρχει πιθανότητα κολπικής μαρμαρυγής (KM), εμφανίζεται το «σύμβολο ένδειξης KM» (  ).

Δεν πρόκειται για διάγνωση, είναι μόνο ένα πιθανό εύρημα για KM. Πρέπει να επικοινωνήσετε με τον ιατρό σας για να συζητήσετε τα ευρήματα. Αν εμφανίζετε οποιοδήποτε σύμπτωμα, επικοινωνήστε με με εναντίον ιατρού.

**PT** No modo de fibrilhação auricular, o medidor faz automaticamente 3 leituras consecutivas em intervalos de 30 segundos e apresenta a média. Se houver a possibilidade de fibrilhação auricular (Afib), aparece o "símbolo do indicador de fibrilhação auricular" (  ).

Não se trata de um diagnóstico, apenas de uma potencial identificação de fibrilhação auricular. Deve contactar o seu médico para falar sobre este assunto. Se sentir algum sintoma, contacte um médico.

**DA** I Afib-funktion tager dit apparat automatisk 3 på hinanden følgende målinger med 30 sekunders mellemrum og viser gennemsnittet. Ved potentiel atrieflimren (Afib) vises "Afib-indikatorsymbolen" (  ).

Dette er ikke en diagnose, det er kun en registrering af potentiel atrieflimren. Du bør kontakte din læge og tale med vedkommende om resultatet. Søg læge, hvis du bemærker nogen form for symptomer.

**FI** Afib-tilassa mittari tekee automaattisesti kolme peräkkäistä mittausta 30 sekunnin välein ja näyttää niiden keskiarvion. Jos eteisväriinän mahdolisuus on olemassa, näkyviin tulee eteisväriinän ilmaisimien symboli (  ).

Tämä ei ole diagnoosi vaan ainoastaan mahdollinen eteisväriinälyöös. Keskustele löydöksestä lääkärin kanssa. Jos sinulla on oireita, ota yhteys lääketieteen ammattilaiseen.

**FI** Mittauksen ottaminen Afib-tilassa

**SV** Göra en mätning i Afib-läge

**KZ** Өлшеуді Afib режимінде жасау

**UK** Вимірювання в режимі виявлення МП

مود میں پیمائش لینا **UR**

**SV** I Afib-läget gör mätaren automatiskt tre avläsningar i följd med 30 sekunders mellanrum och visar genomsnittet. Om det finns en risk för förmakslimmar (Afib) kommer symbolen för Afib-indikator (  ) att visas. Detta är inte en diagnos, det är bara något som kan tyda på förmakslimmar. Du bör kontakta din läkare för att diskutera resultaten. Om du har symtom ska du kontakta en läkare.

**KZ** Afib режимінде, монитор 3 үздіксіз көрсеткішті 30 секундтық аралықта автоматты тұрғанда жасап, орташа мәнді көрсетеді. Егер жүрекше фибриляциясының (Afib) ықтималдылығы болса, «Afib индикатор танбасы» (  ) көрсетіледі. Бұл диагноз емес, бұл жай ғана Afib ықтимал нәтижесі. Нәтижелерді дәрігермен кенесу қажет. Егер қандай да белгілер болса, дәрігерге хабарласыңыз.

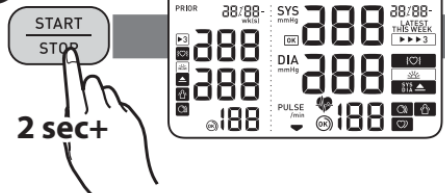
**UK** У режимі виявлення МП прилад автоматично виконає 3 послідовні вимірювання з 30-секундними інтервалами та відобразить усереднене значення. Якщо існує ймовірність миготіння передсердь (МП), з'явиться позначка, що вказує на виявлення МП (  ).

Це вказує не на остаточний діагноз, а лише на ймовірність МП. Слід звернутися до лікаря, щоб обговорити ці результати. Якщо у вас з'явилися будь-які симптоми, зверніться до медичного працівника.

Afib مود میں، آب کا مانیٹر 30 سیکنڈ کے وقفوں پر خود بخود 3 مسلسل رشتگی لینتا ہے اور اوسط طابر کرتا ہے۔ اینٹریل فائبریلیشن (Afib) کا امکان ہے، اشارے کی علامت "Afib" (  ) طابر بوجی۔

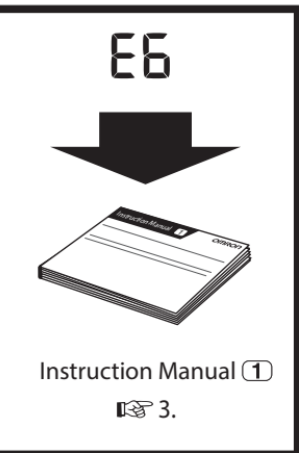
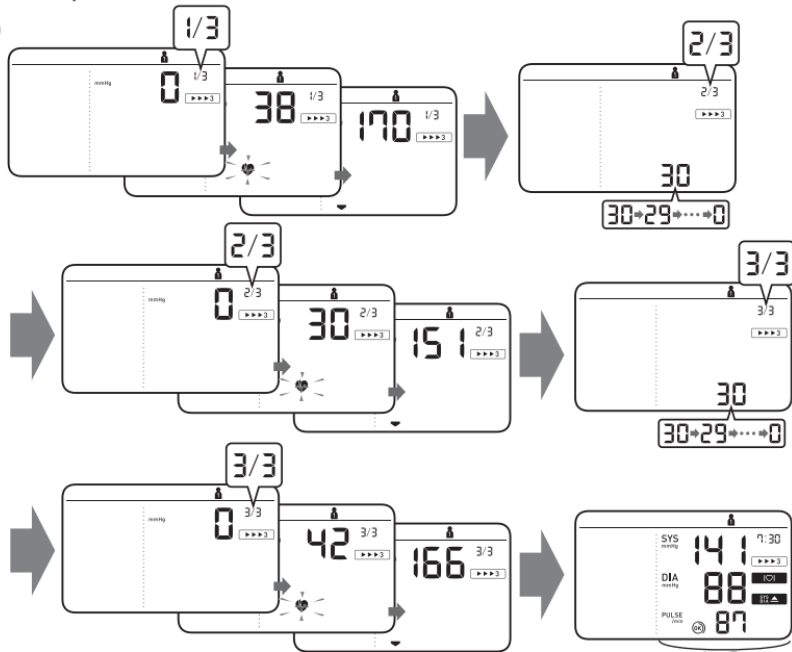
بے شخیص نہیں ہے، یہ صرف Afib کے لئے ممکن تلاش ہے۔ نتائج پر گفتگو کے لئے آپ کو اپنے معالج سے رابطہ کرنا چاہتے۔ اگر آپ کو کسی علامت کا سامنا کرنا پڑ رہا ہے تو، طبی مابر سے رابطہ کریں۔

1



RF

2



## Taking a measurement in guest mode

**EL** Λήψη μέτρησης σε λειτουργία άλλου χρήστη

**PT** Realização de uma medição no modo de convidado

**DA** Sådan foretages en måling i gæstefunktion

The guest mode can be used to take a single measurement for another user. No readings are stored in the memory, and the Afib mode is not available when the guest mode is selected.

**EL** Η λειτουργία άλλου χρήστη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη μίας μέτρησης από άλλο χρήστη. Δεν αποθηκεύεται καμία μέτρηση στη μνήμη και η λειτουργία KM δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία άλλου χρήστη.

**PT** O modo de convidado pode ser utilizado para efetuar uma única medição de outro utilizador. Nenhuma leitura é gravada na memória e o modo de fibrilhação auricular não está disponível quando o modo de convidado é selecionado.

**DA** Gæstefunktionen kan bruges til at tage en enkelt måling for en anden bruger. Ingen målinger gemmes i hukommelsen, og Afib-funktion er ikke tilgængelig, når gæstefunktionen vælges.

**1** While holding the button down, press the [START/STOP] button.

**EL** Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί , πατήστε το κουμπί [START/STOP].

**PT** Mantenha premido o botão ao mesmo tempo que prima o botão [START/STOP].

**DA** Hold knappen nede, og tryk på knappen [START/STOP].

**FI** Pidä -painiketta painettuna ja paina samalla [START/STOP]-painiketta.

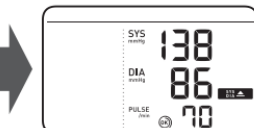
**SV** Håll knappen intryckt och tryck samtidigt på [START/STOP]-knappen.

**KZ** түймесін басың турып, [START/STOP] түймесін басыңыз.

**UK** Уtrzymуячи натиснутую кнопку , нажмите [START/STOP].

پتن کو دېرىج رکھے پئے [START/STOP] پئن دېلىش.

**2**



**FI** Mittauksen ottaminen vierastilassa

**SV** Göra en mätning i gästläge

**KZ** Өлшеуді қонақ режимінде жасау

**UK** Вимірювання в гостевому режимі

گیست موڈ میں پیمائش لینا

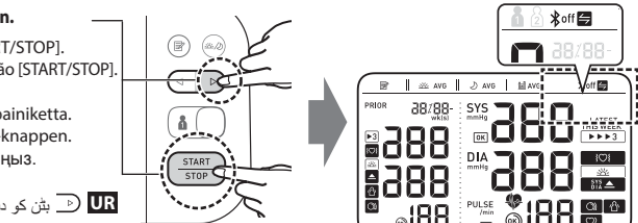
**FI** Vierastila voidaan käyttää yksittäisten mittausten tekemiseen muille henkilöille. Lukemia ei tallenneta muistiin eikä Afib-tila ole käytettävissä, kun vierastila on valittu.

**SV** Gästläget kan användas för att göra en enstaka mätning för andra personer. Inga avläsningar lagras i minnet och Afib-läget är inte tillgängligt när gästläget är valt.

**KZ** Басқа адам режимін басқа пайдаланушының қан қысымын бір рет өлшеу үшін пайдалануға болады. Қонақ режимі таңдалғанда, жадта көрсеткіштер сақталмайды және Afib режимі қолжетімді емес.

**UK** Гостевий режим використовується для одиничного вимірювання артеріального тиску у іншої особи. Якщо вибрали гостевий режим, у пам'яті не зберігаються показання, а режим вимірювання МП недоступний.

مهمان موڈ کا استعمال کسی اور فرد کیلک پیمائش لینے میں کوئی جا سکتا ہے۔ مموری میں کوئی رینٹگ اسٹور نہیں کی جاتی ہے، اور جب گیست موڈ منتخب ہوتا ہے Afib موڈ مستیبل نہیں ہوتا ہے۔



## Checking Readings in Comparison Mode

**EL** Έλεγχος των μετρήσεων σε λειτουργία σύγκρισης

**PT** Verificar leituras no modo de comparação

**DA** Kontrol af målinger i sammenligningsfunktion

**FI** Lukemien tarkastelu vertailutilassa

**SV** Kontrollera avläsningar i jämförelseläge

**KZ** Көрсеткіштерді Салыстыру режимінде тексеру

**UK** Перегляд показань у режимі порівняння

**UR** موازنہ کے انداز میں پڑھنے کی جانچ پرستال۔

### Prior reading

**EL** Προηγούμενη μέτρηση

**PT** Leitura anterior

**DA** Før måling

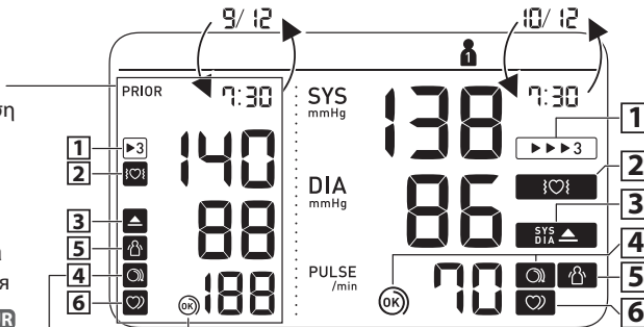
**FI** Ennen lukemista

**SV** Tidigare avläsning

**KZ** Көрсеткіш алдында

**UK** Попередні показання

پہلے پڑھنا۔ **UR**



**1**

**Appears when the reading was taken in Afib mode.**

**1**

**Tulee näkyviin, kun lukema on otettu Afib-tilassa.**

**EL** Εμφανίζεται όταν η μέτρηση έχει ληφθεί σε λειτουργία KM.

**1**

**Tulee näkyviin, kun lukema on otettu Afib-tilassa.**

**PT** Aparece quando a leitura foi efetuada no modo

de fibrilhaçao auricular.

**DA** Vises, når en måling er foretaget i Afib-funksjon.

**3**

**Visas när avläsningen gjordes i Afib-läge.**

**3**

**Көрсеткіш Afib режимінде жасалғанда көрсетіледі.**

**DA**

**Ця позначка з'являється, коли показання отримуються в режимі виявлення МП.**

جب پڑھنے کو Afib مود میں لیا گیا تو ظاہر ہوتا ہے **UR**

**2**

## **Appears if a possibility of Afib\* was detected during the Afib mode measurement. If it continues to appear, we recommend you to consult with and follow the directions of your physician.**

- EL** Εμφανίζεται αν έχει ανιχνευτεί πιθανότητα ΚΜ\* κατά τη μέτρηση στη λειτουργία ΚΜ. Αν συνεχίσει να εμφανίζεται, συνιστάται να συμβουλεύετε και να ακολουθήσετε τις οδηγίες του ιατρού σας.
- PT** Aparece se tiver sido detetada a possibilidade de fibrilhação auricular\* durante a medição em modo de fibrilhação auricular. Se continuar a aparecer, recomendamos que consulte o seu médico e siga as suas indicações.
- DA** Vises, hvis der registreres potentiel atrieflimmen under målingen i Afib-funktion. Hvis symbolet fortsat vises, anbefaler vi, at du kontakter din læge og følger dennes anvisninger.

**3**

## **Appears if "SYS" is 135 mmHg or above and/or "DIA" is 85 mmHg\*\* or above.**

- EL** Εμφανίζεται αν η συστολική πίεση «SYS» είναι 135 mmHg ή περισσότερο ή/και η διαστολική πίεση «DIA» είναι 85 mmHg\*\* ή περισσότερο.
- PT** Aparece se o valor de "SYS" for de 135 mmHg ou superior e/ou o valor de "DIA" for de 85 mmHg\*\* ou superior.
- DA** Vises, hvis "SYS" er 135 mmHg eller derover, og/eller "DIA" er 85 mmHg\*\* eller derover.

**4**

## **Cuff is tight enough.**

- EL** Η περιχειρίδα είναι αρκετά σφιχτή.
- PT** A braçadeira está bem apertada.
- DA** Manchetten er tilstrækkelig stram.
- FI** Mansetti on asetettu riittävästi tiukasti.
- SV** Manschetten sitter tillräckligt stramt.
- KZ** Манжета жеткілікті тұрыз.
- UK** Манжету обгорнуто достатньо щільно.

کف کافی ثابت ہے۔

**UR****FI**

Tulee näkyviin, jos mahdollinen eteisväriä\* havaittiin Afib-tilassa tehdyn mittauksen aikana. Jos epäähänöllisen sydäntymin symboli näkyy jatkuvasti, suosittelemme ottamaan yhteytä lääkärin ja noudatamalla lääkärin antamia ohjeita.

**SV**

Visas om en risk för Afib\* upptäcktes under mätningen i Afib-läget. Om den här symbolen återkommer rekommenderar vi att du rådgör med och följer anvisningarna från din läkare.

**KZ**

Afib режимінің ешсеуі барысында Afib\* ықтималдылығы анықталса, көрсетіледі. Егер ол көрсетіле берсе, дәрігермен кеңесіл, нұсқауларын орындауды ұсынамыз.

**UK**

Ця позначка з'являється, якщо під час вимірювань у режимі виявлення МП визначено ймовірність появи МП\*. Якщо ця позначка продовжує з'являтися, ми рекомендуємо проконсультуватися з лікарем і дотримуватися його вказівок.

**UR**

وَعِنْ كَيْ بِيَانَ كَمْ دُورَانَ كَمْ جَلَّ تَوْظِيْهَ بُونَا Afib - اگر پہ طبیر بوتا ہے تو، یہ آپ کو مشورہ دینے پر، یہ آپ مالج کی بیانات سے مشورہ کریں اور ان پر عمل کریں۔

**FI**

Tulee näkyviin, jos SYS on 135 mmHg tai korkeampi ja/tai DIA on 85 mmHg\*\* tai korkeampi.

**SV**

Visas om "SYS" är 135 mmHg eller högre och/eller "DIA" är 85 mmHg\*\* eller högre.

**KZ**

Erep «SYS» көрсеткіші 135 мм сын. бағ. немесе одан жоғары және/немесе «DIA» көрсеткіші 85 мм сын. бағ. \*\* немесе одан жоғары болса, көрсетіледі.

**UK**

Ця позначка з'являється, якщо SYS сягає 135 мм рт. ст. або вище та (або) DIA сягає 85 мм рт. ст.\*\* або вище.

طبیر بوتا ہے کہ mmHg 135 "SYS" با اس سے زیادہ ہے اور / mmHg 85 "DIA" با اس سے زیادہ ہے \*\*mmHg 85 "DIA" ہے UR

**4**

## **Apply cuff again MORE TIGHTLY.**

- EL** Τοποθετήστε πάλι την περιχειρίδα ΠΙΟ ΣΦΙΧΤΑ.

- PT** Aplique a braçadeira de novo MAIS APERTADA.

- DA** Sæt manchetten STRAMMERE på.

- FI** Aseta mansetti uudelleen TIUKEMMIN.

- SV** Sätt på manschetten igen och DRA ÅT DEN MER.

- KZ** Манжетаны қайта ҚАТТЫРАК ТЫҒЫЗДАП тағызыз.

- UK** Обгорніть манжету ще раз ЩІЛЬНІШЕ.

مزید سختی سے دوبارہ کف لگانیں۔ UR

**5**

## **Appears when your body moves during a measurement. Remove the arm cuff, wait 2-3 minutes and try again.**



**(The body movement function is disabled when the possibility of Afib or irregular heartbeat is detected during a Afib mode measurement.)**

**EL** Εμφανίζεται όταν το σώμα σας κινηθεί κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Αφαιρέστε την περιχειρίδα, περιμένετε 2-3 λεπτά και δοκιμάστε ξανά.

(Η λειτουργία κίνησης του σώματος απενεργοποιείται όταν ανιχνεύεται πιθανότητα ΚΜ ή ακανόνιστου καρδιακού παλμού κατά τη διάρκεια μέτρησης στη λειτουργία ΚΜ.)

**PT** Aparece quando o corpo se mexe durante uma medição. Retire a braçadeira, aguarde 2-3 minutos e tente de novo.

(A função de movimento do corpo é desativada quando a possibilidade de fibrilação auricular ou batimento cardíaco irregular for detetada durante uma medição em modo de fibrilação auricular.)

**DA** Vises, hvis du bevæger kroppen under en måling. Tag armmanchetten af, vent 2-3 minutter, og forsøg igen.

(Kropsbevægelsesfunktionen deaktiveres, hvis potentiel atrieflimren eller uregelmæssig hjerterytme registreres under en måling i Afib-funktion).

**FI** Tulee näkyviin, jos liikutat kehoasi mittauksen aikana. Irrota mansetti, odota 2–3 minuuttia ja yritä uudelleen.

(Kehon liikkumistoiminto ei ole käytettävässä, kun mahdollinen eterivärinä tai epäsäännöllinen sydämen syke havaitaan Afib-tilassa tehdyn mittauksen aikana.)

**SV** Visas när du rör dig under en mätning. Ta av armmanschetten, vänta 2–3 minuter och försök igen. (Kropssrörelsefunktionen inaktiveras när risken för Afib eller oregelbundna hjärtslag upptäcks under en mätning i Afib-läget.)

**KZ** Өлшеу барысында дene қозғалғанда көрсетіледі. Қол манжетасын алып тастап, 2–3 минут күтіңіз, содан соң әрекетті қайталаңыз.

(Afib режимінің өлшеуі барысында Afib ықтималдылығы немесе тұрақсыз жүрек соғысы анықталғанда, дene қозғалысы функциясы ажыратылады.)

**UK** Ця позначка з'являєтьсяся, якщо ваше тіло рухається під час вимірювання тиску. Зніміть манжету, зачекайте 2–3 хвилини та спробуйте ще раз.

(Функція коригування рухів тіла відключена за ймовірності МП або нерегулярного серцевиття, визначеного під час вимірювань у режимі виявлення МП.)

**UR** اس وقت ظایر بوتا ہے جب آپ کے جسم کی پیمائش کے دوران حرکت بوئی ہے۔ بازو کف کو بٹا دین، 2-3 منٹ انتظار کریں اور دوبارہ کوشش کریں۔

(جسم کی نقل و حرکت کا فعل اس وقت غیر فعال بوجاتا ہے جب کسی Afib موجہ کی پیمائش کے دوران Afib یا فالس دل کی دھڑکن کا امکان معلوم ہو۔)

**6**

**Appears when an irregular rhythm\* is detected during a measurement. If it continues to appear, it is recommended to consult your physician.**



**(It does not appear during a Afib mode measurement)**

**EL** Εμφανίζεται όταν ανιχνεύεται ακανόνιστος ρυθμός\* κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Αν συνεχίσει να εμφανίζεται, συνιστάται να συμβουλευτείτε τον ιατρό σας.  
(Δεν εμφανίζεται κατά τη διάρκεια μέτρησης στη λειτουργία KM)

**PT** Aparece quando um ritmo irregular\* é detetado durante uma medição. Se continuar a aparecer, recomenda-se que consulte o seu médico.  
(Não aparece durante uma medição em modo de fibrilação auricular)

**DA** Vises, hvis en uregelmæssig rytmē\* registreres under en måling.  
Hvis visningen fortsætter, anbefales det, at du søger læge.  
(Visningen forekommer ikke under en måling i Afib-funktion)

**FI** Tulee näkyviin, jos epäsäännöllinen rytmi\* havaitaan mittauksen aikana. Jos symboli näkyy jatkuvasti, suosittelemme ottamaan yhteyttä lääkäriin.  
(Se ei nyt Afib-tilassa tehtävän mittauksen aikana.)

**SV** Visas när en uregelmässig rytmē\* upptäcks under en mätning. Om den här symbolen återkommer rekommenderar vi att du rådgör med din läkare.  
(Den visas inte vid mätning i Afib-läge)

**KZ** Өлшеу барысында түрақсыз соғыс\* анықталғанда көрсетіледі. Егер ол көрсетіле берсе, дәрігермен кеңесу ұсынылады.  
(Ол Afib режиміндегі өлшеудегі барысында көрсетілмейді)

**UK** Ця позначка з'являється, якщо під час вимірювання виявлено порушення ритму\*. Якщо ця позначка продовжує з'являтися, рекомендується проконсультуватися з лікарем.  
(Не з'являється під час вимірювання у режимі виявлення МП.)

**UR** پیمائش کے دوران جب ایک فاسد تال کا پتہ چلتا ہے تو، اپنے ڈاکٹر سے مشورہ کرنے کی سفارش اگر یہ طبیر بوتا رہتا ہے تو، اپنے ڈاکٹر سے مشورہ کرنے کی سفارش کی جائی ہے۔ کہ کسی پیمائش کے دوران پر  
(لگانہ نہیں ہے کہ اسکے دوران میں Afib کی پیمائش کے دوران پر)

**\* Afib and an irregular heartbeat rhythm are defined as a rhythm that is 25 % less or 25 % more than the average rhythm detected while your monitor is measuring blood pressure. The difference between the Afib indicator function and irregular heartbeat function is: Afib indicator function: detects Afib possibility in 3-times measurement. Irregular heartbeat function: detects irregular heartbeat including Afib in 1 measurement.**

**EL** \* Ως KM και ακανόνιστος καρδιακός ρυθμός ορίζεται ο ρυθμός που είναι κατά 25 % λιγότερος ή κατά 25 % περισσότερος από τον μέσο ρυθμό που ανιχνεύεται όσο το πιεσόμετρο μετρά την αρτηριακή πίεση. Η διαφορά μεταξύ της λειτουργίας ένδειξης KM και της λειτουργίας ακανόνιστου καρδιακού παλμού: ανιχνεύει τον ακανόνιστο καρδιακό παλμό, συμπεριλαμβανομένης της της KM, με 1 μέτρηση.

**PT** \* A fibrilhação auricular e um ritmo de batimento cardíaco irregular são definidos como um ritmo 25% inferior ou 25% superior ao ritmo médio detectado enquanto o medidor está a medir a tensão arterial. A diferença entre a função de indicador de fibrilhação auricular e a função de indicador de batimento cardíaco irregular é a seguinte: Função de indicador de fibrilhação auricular: deteta a possibilidade de fibrilhação auricular em 3 medições. Função de batimento cardíaco irregular: deteta um batimento cardíaco irregular incluindo fibrilhação auricular em 1 medição.

**DA** \* Atriflimren og en uregelmæssig hjerterytme defineres som en rytmē, der er mindre end 25% eller mere end 25% i forhold til den gennemsnitlige rytmē, der registreres, når apparatet måler blodtrykket. Forskellen mellem funktionen Afib-indikator og funktionen uregelmæssig hjerterytme er: funktionen Afib-indikator: registrerer mulig atriflimren under 3 gange måling. Funktionen uregelmæssig hjerterytme: registrerer uregelmæssig hjerterytme inkl. atriflimren i 1 måling.

**FI** \* Eteisvärinällä ja epäsäännöllisellä sydämenrytmillä tarkoitetaan 25 % hitaampaa tai 25 % nopeampaa sydämenrytmää verrattuna verenpaineen mittauksessa havaittuun keskimääräiseen sydämenrytmiiin. Afib-ilmaisintoiminnan ja epäsäännöllisen sydämen sykkeen toiminnon välinen ero: Afib-ilmaisintoiminto havaitsee mahdollisen eteisvärinän kolminkertaisessa mittauksessa. Epäsäännöllisen sydämen sykkeen toiminto havaitsee epäsäännöllisen sydämen sykkeen eteisvärinä mukaan lukien yhdessä mittauksessa.

**SV** \* Afib och oregelbundna hjärtslag är en hjärtrytm som är 25 % längsammare eller 25 % snabbare än den genomsnittliga hjärtrytm som identifieras medan enheten mäter blodtrycket. Skillnaden mellan funktionen Afib-indikator och funktionen för oregelbunden hjärtrytm är: Funktionen Afib-indikator: detekterar risken för Afib vid mätning 3 gånger. Funktionen för oregelbunden hjärtrytm: detekterar oregelbundna hjärtslag inklusive Afib vid 1 mätning.

**KZ** \* Afib және тұрақсыз жүрек соғысы монитор қан қысымын өлшеп жатқан кезде анықталған орташа тамыр соғысының 25%-дан кем немесе 25%-дан жогары соғысы ретінде анықталады. Afib индикатор функциясы мен тұрақсыз жүрек соғысы функциясының арасындағы айырмашылық: Afib индикатор функциясы: Afib ықтималдылығын 3 реттік өлшеуде анықтайды. Тұрақсыз жүрек соғысы функциясы: Afib ықтималдылығын қоса, тұрақсыз жүрек соғысын 1 өлшеуде анықтайды.

**UK** \* МП і порушенням ритму серцебітті вважається ритм, який на 25 % відрізняється від середнього ритму, визначеного під час вимірювання артеріального тиску. Ось різниця між функціями виявлення МП і виявлення нерегулярного серцебітті: - Функція виявлення МП визначає ймовірність появі МП протягом трьох вимірювань. – Функція виявлення нерегулярного серцебітті визначає нерегулярне серцебітті, включно з МП, протягом 1 вимірювання.

اور دل کی بے قابو دھڑکی اسی نال کی حیثیت سے بیان کیا جاتا ہے جو پہنچانے والے اوسط نال میں 25% کم یا 25% زیادہ بوتا ہے جب کہ، اپ کا مانیٹر بلڈ پریشر کی پیمائش کر رہا ہے۔ Afib اشارے کی تقریب اور دل کی دھڑکنوں کی غیر منظم تغیریت کے درمیان فرق ہے بیسے Afib: اشارے کی تقریب: 3 بار کی پیمائش میں عرب امکان کا پہنچانے لگاتا ہے۔

بے قائدہ دل کی دھڑکن کا فنکشن: 1 پیمائش میں Afib سمیت فاسد دل کی دھڑکن کا پہنچانے لگاتا ہے۔

## \*\* The high blood pressure definition is based on the 2018 ESH/ESC Guidelines.

**EL** \*\* Ο ορισμός της υψηλής αρτηριακής πίεσης βασίζεται στις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Υπέρτασης (ESH)/Καρδιολογίας (ESC) του 2018.

**PT** \*\* A definição do tensão arterial alta baseia-se nas Orientações 2018 ESH/ESC.

**DA** \*\* Blodtrykdefinitionen er baseret på 2018 ESH/ESC-retningslinjerne.

**FI** \*\* Korkean verenpaineen määritys perustuu vuoden 2018 ESH-/ESC-ohjeisiin.

**SV** \*\* Definitionen för högt blodtryck baseras på ESH/ESC-riktlinjerna från 2018.

**KZ** \*\* Жоғары қан қысымының анықталуы 2018 ESH/ESC нұсқауларына негізделген.

**UK** \*\* Визначення високого артеріального тиску взято з керівництв Європейського товариства гіпертензії / Європейського товариства кардіологів 2018 р.

\*\* پانی بلڈ پریشر کی تعریف 2018 ESH/ESC رہنمای خطوط پر منی ہے۔

## Error messages or other problems? Refer to:

**E1** **EL** Μηνύματα σφάλματος ή άλλα προβλήματα; Ανατρέξτε στο:

**E2** **PT** Mensagens de erro ou outros problemas? Consulte:

• **DA** Fejlmeddelelser eller andre problemer? Se:

• **FI** Virheilmoituksia tai muita ongelmia? Lue:

**SV** Felmeddelanden eller andra problem? Se:

**KZ** Қате туралы хабарлар немесе басқа проблемалар бар ма? Келесіні қаралыңыз:

**UK** Повідомлення про помилки або інші проблеми? Див.:

غلطی کے پیغامات یا دیگر مسائل؟ کا حوالہ دیتے ہیں:



Instruction Manual **1**



3.

## Using Memory Functions

- EL** Χρήστης των λειτουργιών μνήμης
- PT** Utilização das funções de memória
- DA** Brug af hukommelsesfunktioner
- FI** Muistitoimintojen käyttö

**SV** Använda minnesfunktioner

**KZ** Жад функцияларын пайдалану

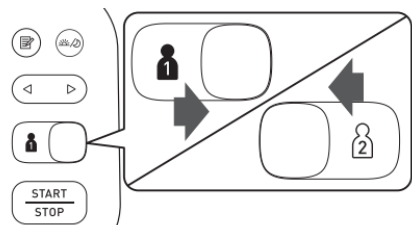
**UK** Використання функцій пам'яті

ميموري فنكشن کا استعمال کرنا **UR**

### Before using memory functions, select your user ID.

- EL** Προτού χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες μνήμης, επιλέξτε την ταυτότητα χρήστη σας.
- PT** Antes de utilizar as funções de memória, selecione a identificação do utilizador.
- DA** Vælg din bruger-id før brug af hukommelsesfunktioner.
- FI** Ennen kuin käytät muistitoimintoja, valitse käyttäjätunnuskesi.
- SV** Innan du använder minnesfunktioner väljer du ditt användar-ID.
- KZ** Жад функцияларын пайдалану алдында пайдаланушы идентификаторын таңдаңыз.
- UK** Перед використанням функцій пам'яті оберіть свій ідентифікатор користувача.

ميموري فنكشن کا استعمال کرنے سے پہلے، اپنی صارف شناخت منتخب کریں. **UR**



### 12.1 Readings Stored in Memory

- EL** Μετρήσεις αποθηκευμένες στη μνήμη
- PT** Leituras guardadas na memória
- DA** Målinger, der er gemt i hukommelsen
- FI** Muistiin tallennettujen lukemien tarkastelu
- SV** Avläsningar lagrade i minnet
- KZ** Жадта сақтаулы көрсеткіштер
- UK** Показання, що зберігаються в пам'яті

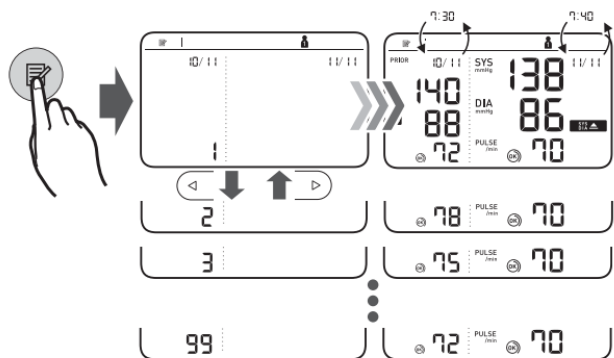
ميموري مين اسثور کرده رېتىڭىز. **UR**

#### Stores up to 100 readings.

- EL** Αποθηκεύει έως και 100 μετρήσεις.
- PT** Guarda até 100 leituras.
- DA** Gemmer op til 100 målinger.

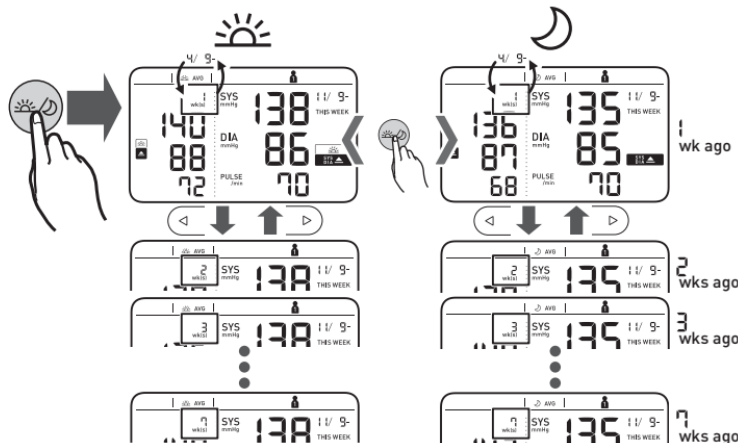
- FI** Mittari tallentaa enintään 100 lukemaa.
- SV** Lagrar upp till 100 avläsningar.
- KZ** 100 көрсеткішке дейін сақтайды.
- UK** У пам'яті зберігається до 100 показань.

100 رېتىڭىز تک اسثور کرتا بىے **UR**



## Morning/Evening Weekly Averages

- EL** Εβδομαδιαίες μέσες τιμών/βραδινών μετρήσεων
- PT** Médias semanais da manhã/noite
- DA** Ugegennemsnit for morgen/aften
- FI** Viikon aamu-/iltakeskiarvot
- SV** Veckomedelvärden för morgon och kväll
- KZ** Таңғы/кешкі апталық орташа мәндер
- UK** Ранкові/вечірні середні значення за тиждень
- صبح / شام کا بقہہ وار اوسط **UR** صبح / شام کا بقہہ وار اوسط



Appears if "SYS" is 135 mmHg or above and/or "DIA" is 85 mmHg or above in the morning weekly average.

- EL** Εμφανίζεται αν η συστολική πίεση «SYS» είναι 135 mmHg ή περισσότερο ή/και η διαστολική πίεση «DIA» είναι 85 mmHg ή περισσότερο στην πρωινή εβδομαδιαία μέση τιμή.

- PT** Aparece se o valor de "SYS" for de 135 mmHg ou superior e/ou o valor de "DIA" for de 85 mmHg ou superior na média semanal da manhã.

- DA** Vises, hvis "SYS" er 135 mmHg eller derover, og/eller "DIA" er 85 mmHg eller derover i ugegennemsnittet for morgen.

- FI** Tulee näkyviin, jos SYS on 135 mmHg tai korkeampi ja/tai DIA on 85 mmHg tai korkeampi viikon aamukeskiarvossa.

- SV** Visas om "SYS" är 135 mmHg eller högre och/eller "DIA" är 85 mmHg eller högre i veckomedelvärdet för morgon.

- KZ** Егер таңғы апталық орташа мәндерде «SYS» көрсеткіші 135 мм ын. бағ. немесе одан жоғары және/немесе «DIA» көрсеткіші 85 мм ын. бағ. немесе одан жоғары болса, көрсетіледі.

- UK** Ця позначка з'являється, якщо ранкові середні значення за тиждень SYS сягають 135 мм рт. ст. або вище та (або) значення DIA сягають 85 мм рт. ст. або вище.

ظابر بوتا بے کہ "SYS" 135 mmHg پا اس سے زیادہ بے اور / یا اس سے زیادہ **UR** "DIA" 85 mmHg پا اس سے زیادہ بے اور / یا اس سے زیادہ

To know how to calculate weekly averages, refer to section 10 of the Instruction Manual **①**.

- EL** Για να μάθετε τον τρόπο υπολογισμού των εβδομαδιαίων μέσων τιμών, ανατρέξτε στην ενότητα 10 του Εγχειριδίου οδηγιών **①**.

- PT** Para saber como calcular médias semanais, consulte a secção 10 do Manual de instruções **①**.

- DA** Se afsnit 10 i brugervejledningen vedrørende beregning af ugegennemsnittet **①**.

- FI** Lisätietoja viikoittaisista keskiarvoista on käyttöohjeen **①** kohdassa 10.

- SV** För att veta hur man beräknar veckomedelvärden, se avsnitt 10 i bruksanvisningen **①**.

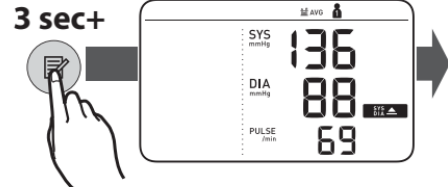
- KZ** Алтапалық орташа мәндерді есептөу әдісі туралы білу үшін **①** пайдалану нұсқаулығының 10-бөлімін қараңыз.

- UK** Щоб дізнатися, як розрахувати середні значення за тиждень, див. розділ 10 кервицтва з експлуатації **①**.

بقہہ وار اوسط کا حساب کتاب کرنے کا طریقہ جانتے کے لئے، پدایت نامہ کے سیکھن 10 دیکھیں. **UR** بقہہ وار اوسط کا حساب کتاب کرنے کا طریقہ جانتے کے لئے، پدایت نامہ کے سیکھن 10 دیکھیں.

## 12.3 Average of the Latest 2 or 3 Readings Taken within a 10 Minute Span

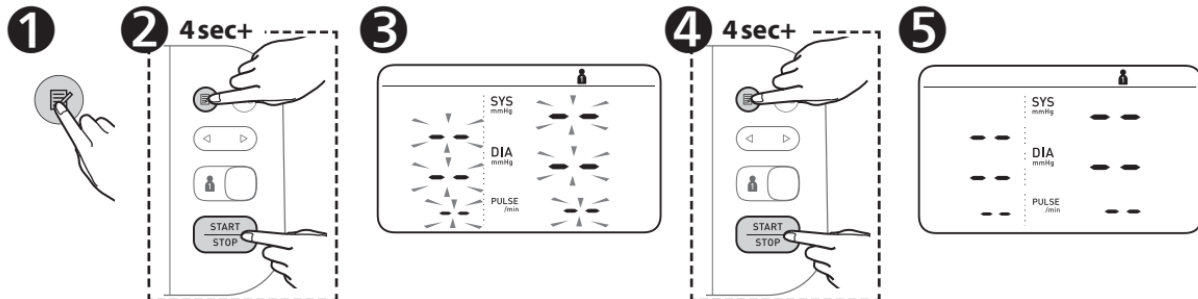
- EL** Μέση τιμή των τελευταίων 2 ή 3 μετρήσεων που έχουν ληφθεί σε διάστημα 10 λεπτών
- PT** Média das últimas 2 ou 3 leituras efetuadas num intervalo de 10 minutos
- DA** Gennemsnittet af de seneste 2 eller 3 målinger inden for et tidsrum på 10 minutter
- FI** 10 minuutin aikavälillä otetun 2–3 viimeisimmän lukeman keskiarvo
- SV** Medelvärde för de senaste 2 eller 3 avläsningarna som gjorts inom ett 10-minutersintervall
- KZ** 10 минут аралығында жасалған ең соңғы 2 немесе 3 көрсеткіштің орташа мәні
- UK** Усереднення останніх двох або трьох показань, отриманих протягом 10 хвилин
- دنس 10 مئتے کے عرصے میں لی گئی تازہ ترین 2 یا 3 ریٹنگ کی اوسط **UR**



## 12.4 Deleting All Readings for 1 User

- EL** Διαγραφή όλων των μετρήσεων για 1 χρήστη
- PT** Eliminação de todas as leituras de 1 utilizador
- DA** Sletning af alle målinger for 1 bruger
- FI** Yhden käyttäjän kaikkien lukemien poistaminen

- SV** Radera alla avläsningar för 1 användare
- KZ** пайдалануышыға арналған барлық көрсеткішті жою
- UK** Видалення всіх показань для 1 користувача
- ایک صارف کے لئے تمام ریٹنگ کو حفظ کرنا **UR**



## Other Settings

**EL** Άλλες ρυθμίσεις

**PT** Outras definições

**DA** Andre indstillinger

**FI** Muut asetukset

**SV** Övriga inställningar

**KZ** Басқа параметрлер

**UK** Інші налаштування

دوسری تنظیمات **UR**

### 13.1 Disabling/Enabling Bluetooth

**EL** Απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του Bluetooth

**PT** Desativação/ativação do Bluetooth

**DA** Deaktivering/aktivering af Bluetooth

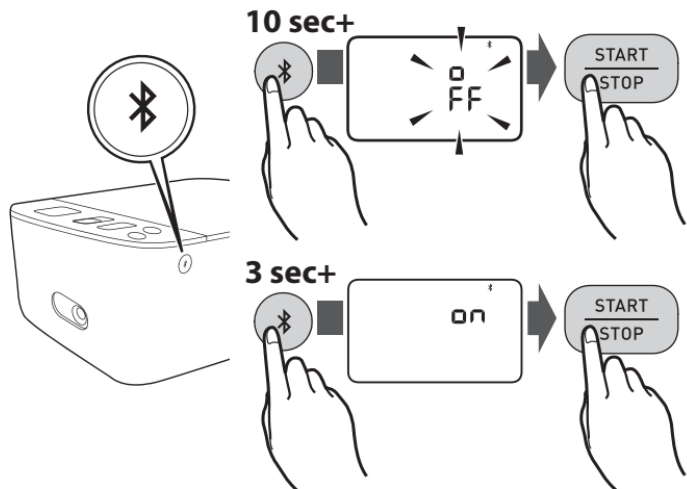
**FI** Bluetooth-ominaisuuden poistaminen  
käytöstä / ottaminen käyttöön

**SV** Aktivera/avaktivera Bluetooth

**KZ** Bluetooth функциясын ажырату/қосу

**UK** Вимикання/вмикання Bluetooth

کو غیر فعال / فعل کرنا. Bluetooth **UR**



**Bluetooth is enabled by default.**

**EL** Το Bluetooth είναι ενεργοποιημένο  
ως προεπιλογή.

**PT** O Bluetooth está ativado por predefinição.

**DA** Bluetooth er aktiveret som standard.

**FI** Bluetooth on käytössä oletuksena.

**SV** Bluetooth är aktiverat som standard.

**KZ** Bluetooth функциясы әдепті бойынша қосулы.

**UK** Bluetooth увімкнено за замовчуванням.

- بے نیجه، فعال نہیں۔ Bluetooth **UR**

## 13.2 Restoring to the Default Settings

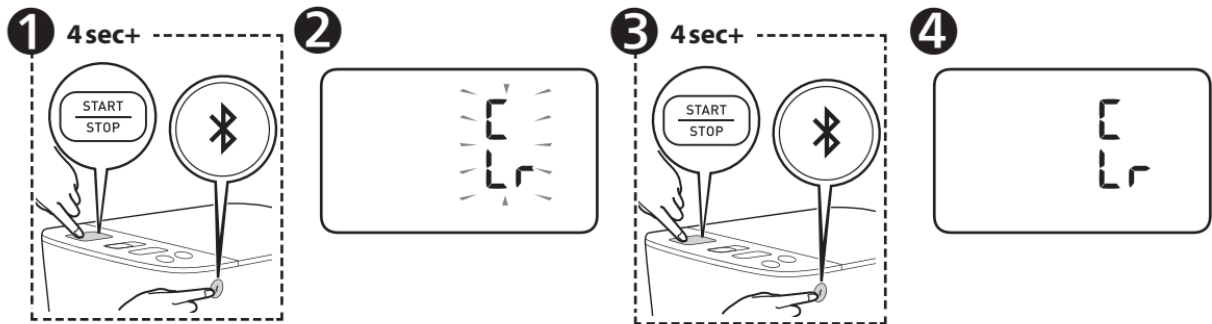
- EL** Επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων  
**PT** Restauração das predefinições  
**DA** Gendannelse af standardindstillingerne  
**FI** Oletusasetusten palauttaminen

**SV** Återställa till standardinställningarna

**KZ** Өдепкі параметрлерді қалпына келтіру

**UK** Повернення до налаштувань за замовчуванням

**UR** ثیقانڭ ترتیبات مىن بحالى.



## If your systolic pressure is more than 210 mmHg:

After the arm cuff starts to inflate, press and hold the [START/STOP] button until the monitor inflates 30 to 40 mmHg higher than your expected systolic pressure.

**EL** Αν η συστολική σας πίεση είναι πάνω από 210 mmHg:

Όταν η περιχειρίδα αρχίσει να διογκώνεται, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [START/STOP] έως ότου το πιεσόμετρο διογκώσει την περιχειρίδα 30 έως 40 mmHg υψηλότερα από την αναμενόμενη συστολική σας πίεση.

**PT** Se a tensão sistólica estiver acima dos 210 mmHg:

Depois de a braçadeira começar a insuflar, prima e mantenha premido o botão [START/STOP] até que o medidor insufla 30 a 40 mmHg acima da tensão sistólica esperada.

**DA** Hvis det systoliske tryk er mere end 210 mmHg:

Hold knappen [START/STOP] nede, når armmanchetten begynder at blive pumpet op, til apparatet er pumpet 30 til 40 mmHg højere op end det forventede systoliske tryk.

**FI** Jos systolinen paine on yli 210 mmHg:

Kun mansetti alkaa täytyä, paina [START/STOP]-painiketta ja pidä se painettuna, kunnes mittari täytyy 30–40 mmHg odotettua systolista painetta korkeammalle.

**SV** Om ditt systoliska tryck är högre än 210 mmHg:

När manschetten börjar blåsas upp håller du knappen [START/STOP] intryckt tills mätaren är uppblåst till 30–40 mmHg högre än ditt förväntade systoliska tryck.

**KZ** Егер сіздің систолалық қысымыңыз 210 мм сын. бағ. мәнінен жоғары болса:

Қол манжетасы ауа жинауды бастаған соң, [START/STOP] түймесін монитор сіз күткен систолалық қысымнан 30–40 мм сын. бағ. Мәнінен жоғары қысым жинағанша басып тұрыңыз.

**UK** Якшо систолічний тиск перевищує 210 мм рт. ст.:

– Після початку наповнення манжети на плече повітрям натисніть і утримуйте кнопку [START/STOP], поки прилад не підніме тиск до значення, яке перевищує очікуваний систолічний тиск на 30–40 мм рт. ст.

**UR** اگر آپ کا سسٹولک پریشر 210 mmHg سے زائد ہو تو:

بازو کا کف پھولنا شروع ہونے کے بعد، [START/STOP] بٹن کو دبا کر رکھیں، حتیٰ کہ مانیٹر آپ کے متوقع سسٹولک پریشر سے 30 تا 40 ایم ایچ جی زائد تک پہول جائے۔

## Optional Medical Accessories

**EL** Προαιρετικά ιατρικά εξαρτήματα

**PT** Acessórios médicos opcionais

**DA** Valgfrit medicinsk tilbehør

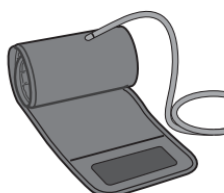
**FI** Valinnaiset lääkinnälliset lisävarusteet

**SV** Valfria medicinska tillbehör

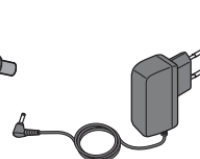
**KZ** Қосымша медициналық керек-жарақтар

**UK** Додаткове медичне приладдя

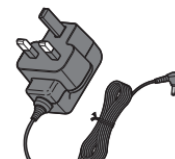
اختیاری طبی سازو سامانه **UR**



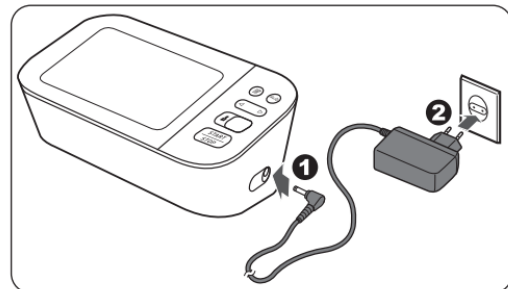
**Arm Cuff  
(HEM-FL31)  
22 - 42 cm**



**AC Adapter  
(HHP-CM01)**



**(HHP-BFH01)**



**Do not throw the air plug away. The air plug can be applicable to the optional cuff.**

**EL** Μην πετάξετε το βύσμα αέρα. Το βύσμα αέρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την προαιρετική περιχειρίδα.

**PT** Não deite fora a ficha de ar. A ficha de ar pode ser aplicável à braçadeira opcional.

**DA** Smid ikke luftstikket væk. Luftstikket kan anvendes sammen med den valgfri manchet.

**FI** Älä hävitä ilmaletkun liitintä. Ilmaletkun liitintä voidaan mahdollisesti käyttää lisävarusteena saatavan mansetin kanssa.

**SV** Kasta inte bort luftkontakten. Luftkontakten kan användas på den valfria manschetten.

**KZ** Ая ашасын лақтырмашыз. Ая ашасын қосалқы манжетаға қолдануға болады.

**UK** Не викидайте повітряний штекер. Повітряний штекер підходить до додаткової манжети.

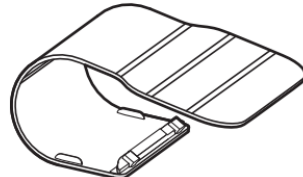
بورانی پلگ کو پہینک نہ دیں۔ اپنر پلگ اختیاری کف پر لاگر بوسکتا ہے۔ **UR**

## Other Optional Parts

- EL** Άλλα προαιρετικά εξαρτήματα  
**PT** Outras peças opcionais  
**DA** Andet ekstraudstyr  
**FI** Muut valinnaiset osat

- SV** Andra tillvalsdelar  
**KZ** Басқа қосалқы бөлшектер  
**UK** Інші додаткові частини

دیگر اختیاری حصے **UR**



**Protective LCD Cover  
(HEM-CACO-734)**

**<https://www.omron-healthcare.com/>**

	Manufacturer Κατασκευαστής Fabricante	Producient Valmistaja Tillverkare	Өндіруші Виробник تولید کار	<b>OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.</b> 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN
<b>EC</b>	<b>REP</b>	Αντιπρόσωπος στην ΕΕ Representante da UE EU-représentaпt EU-edustaja	EU-representant EO-дагы өкілдігі Представник у ЕС نمائندگان	<b>OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.</b> Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a>
Importer in EU Εισαγωγέας στην ΕΕ Importador na EU	Importør i EU EU-maalantuoja EU-importör	EO епдеріне импортташы Імпортер в ЕС کاپر آئند کننده EU		
Production facility Εργοστάσιο παραγωγής Local de produção	Produktionsanlæg Tuotantolaitos Produktionsenhet	Өндірістік бөлімшесі Виробничі потужності تولید سیپولت		<b>OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM CO, LTD.</b> No.28 VSIP II, Street 2, Vietnam-Singapore Industrial Park II, Binh Duong Industry-Services-Urban Complex, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam
Subsidiaries Θυγατρικές Filials	Datterselskaber Tyttäryhtiöt Dotterbolag	Филиалдары Дочірні компанії ذیلی کمپنیاں		<b>OMRON HEALTHCARE UK LTD.</b> Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a>
				<b>OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH</b> Konrad-Zuse-Ring 28, 68163 Mannheim, GERMANY <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a>
				<b>OMRON SANTÉ FRANCE SAS</b> 3, Parvis de la Gare, 94130 Nogent-sur-Marne, FRANCE Nº Vert 0 800 91 43 14 <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a>
<b>DA</b> Distribueres af	<b>MEDIQ DANMARK A/S</b> Kornmarksvej 15-19, 2605 Brøndby tlf. 36 37 92 00 <a href="http://www.mediqdanmark.dk">www.mediqdanmark.dk</a>		<b>FI</b>	<b>Maahantuоja:</b> Berner Oy PL 22, 00811 Helsinki Omron-neuvonta: puh 0207 914 393 <a href="mailto:omronneuvonta@berner.fi">omronneuvonta@berner.fi</a> <a href="http://www.omron-healthcare.com/fi">www.omron-healthcare.com/fi</a>

Made in Vietnam / Κατασκευάζεται στο Βιετνάμ / Fabricado no Vietname / Fabricado no Vietname / Valmistettu Vietnamissa / Tillverkad i Vietnam / Вьетнамда жасалған / Зроблено у В'єтнамі / ویتنامی مصروفات / ویتنامی مصروفات

Issue Date / Ημερομηνία έκδοσης / Data de edição / Udstedelsesdato / Julkaisupäivä / Utgivningsdatum / Шыгарылған күні / Дата випуску : تاريخ اجراء / 2020-05-13