

## Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

جهاز قياس ضغط الدم الآلي القابل للتنبيت بأعلى الذراع

**M6 Comfort (HEM-7360-E)** إم 6 كومفورت**X6 Comfort (HEM-7360-EO)** اكس 6 كومفورت

EN
FR
DE
IT
ES
NL
RU
TR
AR
Symbols

**Read Instruction manual ① and ② before use.****FR** Lire le mode d'emploi ① et ② avant l'utilisation.**DE** Lesen Sie vor der Verwendung Gebrauchsanweisung ① und ②.**IT** Leggere il manuale di istruzioni ① e ② prima dell'uso.**ES** Lea el manual de instrucciones ① y ② antes del uso.**NL** Lees gebruiksaanwijzing ① en ② voor gebruik.**RU** Прочтите руководства по эксплуатации ① и ② перед использованием.**TR** Kullanmadan önce, kullanım kılavuzu ① ve ②'yi okuyun.**AR** اقرأ دليل الإرشادات ① و ② قبل الاستخدام.

## 1. Введение

Благодарим Вас за покупку автоматического измерителя артериального давления и частоты пульса OMRON. В этом автоматическом измерителе артериального давления и частоты пульса используется осциллометрический метод измерения артериального давления. Это означает, что прибор определяет движение крови по плечевой артерии и преобразует это движение в числовое значение.

### 1.1 Инструкции по безопасности

Это руководство по эксплуатации содержит важную информацию об автоматическом измерителе артериального давления и частоты пульса OMRON. Для обеспечения безопасной и правильной эксплуатации этого прибора необходимо ВНИМАТЕЛЬНО прочитать все инструкции по безопасности и эксплуатации. Если эти инструкции непонятны или вызывают вопросы, то перед началом эксплуатации этого прибора обратитесь к Вашему продавцу или дистрибутору компании OMRON. Проконсультируйтесь с лечащим врачом относительно конкретных значений Вашего артериального давления.

### 1.2 Круг пользователей

Прибор представляет собой цифровой электронный блок, предназначенный для измерения артериального давления и частоты пульса у взрослых. Этот прибор определяет наличие нерегулярного сердцебиения во время измерения и отображает соответствующий индикатор вместе с результатами измерения. Рекомендуется преимущественно для использования в домашних условиях.

Этот прибор способен определять нарушения ритма, похожие на фибрилляцию предсердий (Afib). Помните, что этот прибор не предназначен для диагностики Afib. Диагноз Afib может быть подтвержден только с помощью электрокардиограммы (ЭКГ). При появлении символа Afib проконсультируйтесь с лечащим врачом.

### 1.3 Распаковка и осмотр

Извлеките прибор и другие компоненты из упаковки и осмотрите на наличие повреждений. Если прибор поврежден или другие компоненты повреждены, НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ими и обратитесь к Вашему продавцу или дистрибутору компании OMRON.

## 2. Важная информация по безопасности

Перед началом использования прибора прочтите раздел настоящего руководства по эксплуатации «Важная информация по безопасности». Для Вашей безопасности неукоснительно выполните инструкции, приведенные в настоящем руководстве по эксплуатации.

Сохраните его для получения необходимых сведений в будущем.

ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ относительно конкретных значений Вашего артериального давления.

**Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или тяжелым травмам.**

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор для измерения давления у младенцев, маленьких детей, а также у людей, которые не могут выразить свое отношение к процедуре.

• ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно назначать себе лечение на основе результатов, полученных с помощью этого измерителя артериального давления. Принимайте препараты в соответствии с назначением лечащего врача. ТОЛЬКО квалифицированный врач может ставить диагноз и лечить гипертонию и Afib.

• НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор на руке, если она травмирована или если осуществляется ее лечение.

• НЕ НАДЕВАЙТЕ манжету на руку во время использования капельницы или при переливании крови.

• НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор вблизи высокочастотного (ВЧ) хирургического оборудования, оборудования для магниторезонансной терапии (МРТ) или аппаратов компьютерной томографии (КТ). Это может нарушать работу монитора и/или приводить к неточному измерению.

• НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот прибор в среде, насыщенной кислородом или вблизи воспламеняющихся газов.

• Проконсультируйтесь с лечащим врачом, прежде чем использовать прибор при часто встречающихся аритмиях (например, предсердная или желудочковая экстракстристиолия или мерцательная аритмия), артериосклерозе, сниженной перфузии, диабете, беременности, презкламсией или почечной недостаточности. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, что любое из этих состояний, а также движения, трепет или дрожание пациента, могут повлиять на показания прибора.

• НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не ставьте себе диагноз и не лечите себя на основании полученных результатов. ОБЯЗАТЕЛЬНО консультируйтесь с лечащим врачом.

• Во избежание удушения храните воздушоводную трубку и шнур адаптера переменного тока в местах, недоступных для младенцев и детей.

• Изделие содержит мелкие детали, которые могут представлять опасность удушения, если их проглотят младенец или ребенок.

### Обращение с адаптером переменного тока (дополнительная принадлежность) и его использование

• Не ПОЛЬЗУЙТЕСЬ адаптером переменного тока при повреждении прибора или шнура адаптера переменного тока. Если прибор или шнур адаптера переменного тока поврежден, немедленно отключите питание и отсоедините адаптер переменного тока.

• Включайте адаптер переменного тока только в розетку с соответствующим напряжением. НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ к розетке с разветвителем.

• НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не вставляйте шнур адаптера переменного тока в розетку и не вынимайте его мокрыми руками.

• НЕ РАЗБИРАЙТЕ адаптер переменного тока и не пытайтесь осуществить его ремонта.

### Обращение с элементами питания и их использование

• Храните элементы питания в местах, недоступных для детей и младенцев.

**Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней тяжести у пользователя или пациента, или вызвать повреждение оборудования или другого имущества.**

Прекратите использование этого прибора и обратитесь к лечащему врачу при появлении раздражения на коже или возникновении дискомфорта.

• Проконсультируйтесь с лечащим врачом прежде, чем использовать этот прибор на плече, если на нем есть внутрисосудистый доступ или вводятся лекарства, или если имеется артериовенозная (A-B) fistula, поскольку в этом случае возможно временное прекращение кровотока, способное привести к повреждению.

- Проконсультируйтесь с лечащим врачом перед использованием этого прибора, если Вы перенесли мастэктомию.
- Если Вы страдаете серьезными нарушениями кровообращения или заболеваниями крови, то перед использованием прибора необходимо проконсультироваться с лечащим врачом, поскольку нагнетание воздуха в манжету может привести к образованию синяков.
- НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ измерения чаще, чем необходимо, поскольку это может привести к образованию синяков в результате нарушения кровообращения.
- Нагнетайте воздух в манжету ТОЛЬКО если она обернута вокруг плеча.
- Снимите манжету, если она не начинает сдуваться во время измерения.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот прибор ни для каких целей, кроме измерения артериального давления и/или определения возможного наличия А fib.
- При измерении убедитесь, что на расстоянии 30 см от прибора нет мобильных устройств или других электрических устройств, излучающих электромагнитные поля. Это может нарушать работу монитора и/или приводить к неточному измерению.
- НЕ РАЗБИРАЙТЕ этот прибор и другие компоненты, и не пытайтесь выполнить их ремонт. В противном случае это может привести к неточности показаний.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ в местах с высокой влажностью или там, где на прибор могут попасть водяные брызги. Это может привести к повреждению прибора.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот прибор в движущемся транспортном средстве (например, в автомобиле или самолете).
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ падения этого прибора и не подвергайте его сильным сотрясениям или вибрациям.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор в местах с высокой или низкой влажностью или при высоких или низких температурах. См. раздел 6.
- Во время измерения следите за тем, чтобы прибор на плече не вызывал ограничение кровотока в течение долгого времени.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор в среде интенсивного применения оборудования (например, в поликлинике или в кабинете врача).
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор одновременно с другим медицинским электрическим оборудованием (класса МЕ). Это может нарушать работу и/или приводить к неточным результатам.
- В течение не менее 30 минут до измерения не следует принимать ванну, пить алкогольные напитки или кофе, курить, выполнить физические упражнения или принимать пищу.
- Перед измерением необходимо отдохнуть не менее 5 минут.
- Перед выполнением измерений снимите с плеча плотно облегающую, толстую одежду, а также любые украшения.
- Не двигайтесь и НЕ РАЗГОВАРИВАЙТЕ во время измерения.
- Используйте манжету ТОЛЬКО для пациентов, у которых окружность плеча находится в указанном для манжеты диапазоне.
- Перед выполнением измерений убедитесь, что температура прибора соответствует комнатной. Выполнение измерений после резкого перепада температур может привести к получению неточных значений. Если прибор планируется использовать при температуре, указанной в условиях эксплуатации после того, как он хранился при максимальной или минимальной температуре хранения, компания OMRON рекомендует подождать приблизительно 2 часа, чтобы прибор нагрелся или охладился. Для получения дополнительной информации по температуре эксплуатации и хранения/транспортировки см. раздел 6.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот прибор после истечения срока службы. См. раздел 6.
- НЕ СГИБАЙТЕ манжету и воздуховодную трубку чрезмерно.
- Выполните измерения, НЕ ПЕРЕГИБАЙТЕ и не перекручивайте воздуховодную трубку. Это может привести к травме вследствие нарушения кровообращения.

- При отсоединении воздушного штекера следует тянуть за пластиковый воздушный штекер в основании трубы, а не за саму трубку.
- Используйте ТОЛЬКО адаптер переменного тока, манжету, элементы питания и принадлежности, указанные для этого прибора. При работе с другими адаптерами переменного тока, манжетами и элементами питания возможно повреждение и/или выход прибора из строя.
- Используйте ТОЛЬКО предназначенную для данного прибора манжету. Использование других манжет может привести к получению неправильных значений.
- Нагнетание большего давления, чем требуется может привести к образованию синяков на предплечье в месте наложения манжеты. ПРИМЕЧАНИЕ: для получения дополнительной информации см. «Если систолическое давление выше 210 мм.рт.ст.» в разделе 11 руководства по эксплуатации (2).
- Прочтите рекомендации «Надлежащая утилизация прибора» в разделе 7 и следуйте им при утилизации прибора и используемых с ним принадлежностей или дополнительных запасных частей.

### **Обращение с адаптером переменного тока (дополнительная принадлежность) и его использование**

- Полностью вставьте адаптер переменного тока в розетку.
- При отсоединении адаптера переменного тока от розетки тяните только за адаптер переменного тока. НЕ ТЯНЬТЕ за шнур адаптера переменного тока.
- При обращении со шнуром адаптера переменного тока:  
Не повреждайте его. /Не леймайте его. /Не разбирайте его. /НЕ ЗАШЕМЛИЯЙТЕ его. /Не сгибайте и не тяните его с усилием. /Не скручивайте его. /НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ, если он завязан вузел. /НЕ СТАВЬТЕ на него тяжелые предметы.
- Удаляйте пыль с адаптера переменного тока.
- Если адаптер переменного тока не используется, отсоедините его от розетки.
- Отсоедините адаптер переменного тока от розетки, прежде чем очищать прибор.

### **Обращение с элементами питания и их использование**

- При установке элементов питания ОБЯЗАТЕЛЬНО соблюдайте полярность.
- Для данного прибора используйте только 4 щелочных или марганцевых элемента питания типа «АА». НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ элементы питания другого типа. Не ИСПОЛЬЗУЙТЕ вместе новые и старые элементы питания. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ вместе элементы питания разных марок.
- Вынимайте элементы питания, если прибор не предполагается использовать в течение длительного времени.
- При попадании в глаза электролита из элемента питания немедленно промойте их большим количеством чистой воды. Если раздражение, травма или боль сохраняются, обратитесь к своему лечащему врачу.
- При попадании электролита из элемента питания на кожу немедленно промойте кожу большим количеством чистой теплой воды. Если раздражение, травма или боль сохраняются, обратитесь к своему лечащему врачу.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ элементы питания после истечения их срока годности.
- Периодически проверяйте элементы питания, чтобы убедиться в их работоспособности.

### **2.3 Общие меры предосторожности**

- Для остановки измерения, нажмите кнопку [START/STOP] во время измерения.
- При измерении давления на правой руке воздуховодная трубка будет проходить сбоку от локтя. Соблюдайте осторожность, чтобы не пережать рукой воздуховодную трубку.



- Артериальное давление на правой и левой руке может отличаться, в результате могут быть получены разные результаты измерений. Всегда измеряйте давление на одной и той же руке. В случае существенного различия между значениями на разных руках необходимо обратиться к врачу и определить, на какой руке следует проводить измерения.
- При использовании дополнительного адаптера переменного тока не размещайте прибор в местах, где подключение или отключение адаптера переменного тока представляет трудности.

### Обращение с элементами питания и их использование

- Элементы питания следует утилизировать в соответствии с местными правилами утилизации.
- Элементы питания из комплекта поставки могут иметь более короткий срок эксплуатации, чем новые.

## 3. Сообщения об ошибках и устранение неисправностей

Если во время измерений возникают проблемы, указанные ниже, убедитесь, что на расстоянии 30 см от прибора нет других электрических устройств. Если неполадку устранить не удается, см. таблицу ниже.

Сообщение/Неисправность	Возможная причина	Способ решения
<b>E1</b> отображается или в манжету не нагнетается воздух.	Кнопка [START/STOP] нажата, когда манжета не наложена.	Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы отключить прибор. Плотно подсоедините воздушный штекер, правильно наложите манжету, затем нажмите кнопку [START/STOP].
	Воздушный штекер не до конца вставлен в измеритель.	Плотно подсоедините воздушный штекер.
	Манжета наложена неправильно.	Наложите манжету правильно и выполните другое измерение. См. раздел 5 руководства по эксплуатации <a href="#">(2)</a> .
	Утечка воздуха из манжеты.	Замените манжету на новую. См. раздел 12 руководства по эксплуатации <a href="#">(2)</a> .
<b>E2</b> отображается или не удается выполнить измерение после нагнетания воздуха в манжету.	Вы двигаетесь или разговариваете во время измерения, и манжета недостаточно накачана.	Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения. Если символ «E2» появляется неоднократно, следует вручную нагнетать воздух в манжету до тех пор, пока давление не поднимется на 30 - 40 мм.рт.ст. выше предыдущего значения. См. раздел 11 руководства по эксплуатации <a href="#">(2)</a> .
	Измерение не может быть выполнено из-за того, что систолическое давление выше 210 мм.рт.ст.	
<b>E3</b> отображается	Манжета была накачана с превышением максимально допустимого давления.	Не прикасайтесь к манжете и/или не перегибайте воздуховодную трубку во время измерения. Информацию о ручном нагнетании воздуха в манжету см. в разделе 11 руководства по эксплуатации <a href="#">(2)</a> .
<b>E4</b> отображается	Во время измерения Вы двигаетесь или разговариваете. Вибрации препятствуют измерению.	Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
<b>E5</b> отображается	Частота сердечных сокращений определяется некорректно.	Наложите манжету правильно и выполните другое измерение. См. раздел 5 руководства по эксплуатации <a href="#">(2)</a> . Не двигайтесь и сидьте правильно во время измерения. Если символ «  » продолжает отображаться, рекомендуем обратиться к лечащему врачу.
 отображается	не мигает во время измерения	

Сообщение/Неисправность	Возможная причина	Способ решения
E6 отображается	Измерение артериального давления не выполняется правильно при измерении в режиме Afib.	Наложите манжету правильно и выполните другое измерение. См. раздел 5 руководства по эксплуатации (2). Не двигайтесь и сидьте правильно во время измерения. См. раздел 6 руководства по эксплуатации (2).
Er отображается	Прибор неисправен.	Нажмите кнопку [START/STOP] еще раз. Если «Er» продолжает отображаться, обратитесь к Вашему продавцу или дистрибутору компании OMRON.
 мигает	Элементы питания разряжены.	Рекомендуется заменить все 4 элемента питания новыми. См. раздел 3 руководства по эксплуатации (2).
 отображается или прибор неожиданно отключается во время измерения	Элементы питания полностью разряжены.	Немедленно замените все 4 элемента питания новыми. См. раздел 3 руководства по эксплуатации (2).
На дисплее прибора ничего не отображается.	Полярность элементов питания не соблюдена.	Проверьте элементы питания на правильность установки. См. раздел 3 руководства по эксплуатации (2).
Слишком высокие или слишком низкие значения.	Артериальное давление постоянно изменяется. На артериальное давление оказывают воздействие многие факторы, а именно стресс, время суток и/или способ наложения манжеты. См. раздел 2 руководства по эксплуатации (2).	
Любая другая неисправность.	Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы отключить прибор, затем нажмите ее еще раз, чтобы выполнить измерение. Если неполадка не устранена, извлеките все элементы питания и подождите 30 секунд. Затем снова установите элементы питания. Если неполадка не устранена, обратитесь к Вашему продавцу или дистрибутору компании OMRON.	
Устранение неисправностей при использовании функции индикатора Afib:		
В чем разница между функцией индикатора Afib и ЭКГ?	В функции индикатора Afib и ЭКГ используются полностью разные методики. При ЭКГ измеряется электрическая активность сердца, что позволяет диагностировать Afib. Функция индикатора Afib определяет нерегулярное сердцебиение и позволяет сделать заключение о возможности Afib с чувствительностью 95,5% и специфичностью 93,8%. Более подробно см. раздел 11.	
Если символ «  » не отображается, означает ли это, что вероятности Afib нет?	Даже если символ «  » не отображается, вероятность Afib существует.	
Следует ли обратиться к лечащему врачу, если отображается символ «  »?	Поскольку существует вероятность Afib, рекомендуется обратиться к лечащему врачу. Однако отображение символа «  » может быть вызвано и другими причинами, в частности другими нарушениями ритма.	
В чем разница между функцией индикатора Afib и функцией нерегулярного сердцебиения?	Функция нерегулярного сердцебиения выявляет нерегулярность пульсовой волны при одном измерении. Функция индикатора Afib выявляет вероятность Afib при 3-х последовательных измерениях артериального давления.	

Сообщение/Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Что мне делать, если иногда отображается символ «  »?	Afib не всегда проявляется какими-либо симптомами. Рекомендуем обратиться к лечащему врачу и следовать его указаниям.	
Врач поставил мне диагноз Afib, но символ «  » не отображается.	Afib может не быть во время отдельно взятого измерения артериального давления. Рекомендуем регулярно обращаться к лечащему врачу.	
Является ли достоверным значение артериального давления, если отображается символ «  »?	Afib или нерегулярное сердцебиение может влиять на измерение артериального давления и может затруднять получение точных значений. Повторные измерения могут компенсировать неточность, вызванную изменчивостью результатов.* В режиме Afib измерение артериального давления выполняется 3 раза, и отображается среднее значение. Если нерегулярное сердцебиение настолько тяжелое, что не дает получить результат измерения, на измерителе отображается сообщение об ошибке (E5/E6). Если это сообщение отображается неоднократно, рекомендуется обратиться к лечащему врачу.	

\* Проф. Роланд Аスマр (Roland Asmar) и др., Рекомендации Европейского общества гипертонии по клиническому, амбулаторному и домашнему измерению артериального давления

## 4. Ограниченнaя гарантия

Благодарим за приобретение изделия компании OMRON. Этот прибор изготовлен из высококачественных материалов с предельной осторожностью. Он способен удовлетворить любые потребности при условии надлежащей эксплуатации и технического обслуживания в соответствии с руководством по эксплуатации.

Компания OMRON предоставляет на это изделие гарантию сроком 5 лет с даты покупки. Компания OMRON гарантирует надлежащее качество конструкции, изготовления и материалов этого изделия. В течение гарантийного срока компания OMRON будет осуществлять ремонт или замену неисправного устройства или любых неисправных деталей без оплаты стоимости работы или деталей.

Гарантия не покрывает следующие случаи:

- А. Расходы и риски, связанные с транспортировкой.
- Б. Расходы на ремонт и/или неисправности, связанные с выполнением ремонта неуполномоченными лицами.
- В. Периодические проверки и обслуживание.
- Г. Неисправность или износ дополнительных запасных частей или других принадлежностей помимо основного прибора, если это явно не указано в гарантии.
- Д. Расходы, связанные с отказом в принятии иска (за них будет взиматься плата).
- Е. Возмещение любого ущерба, включая личный, полученного в результате неправильного использования изделия.
- Ж. Гарантия не покрывает услуги по калибровке.
- З. Гарантия на дополнительные принадлежности составляет один (1) год с момента покупки. К дополнительным принадлежностям помимо прочего относятся следующие элементы: манжета и трубка манжеты.

В случае необходимости гарантийного обслуживания обращайтесь к представителю, у которого Вы приобрели изделие, или к уполномоченному дистрибутору компании OMRON. Адрес указан на упаковке изделия или в документации, а также его можно узнать у Вашего розничного торговца. Если у Вас возникают трудности при поиске центра обслуживания клиентов OMRON, обращайтесь за информацией к нам: [www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com)

Гарантийный ремонт или замена изделия не подразумевают расширение или возобновление гарантийного периода.

Гарантия предоставляется только в случае возврата изделия в полной комплектации вместе с оригиналом счета-фактуры/чека, выданного клиенту розничным продавцом.

## 5. Техническое обслуживание

### 5.1 Техническое обслуживание

Выполните следующие указания для защиты прибора от повреждений. Внесение в прибор изменений или модификаций, не одобренных производителем, приведет к аннулированию гарантии.

### Внимание!

НЕ РАЗБИРАЙТЕ этот прибор и другие компоненты, и не пытайтесь выполнять их ремонт. В противном случае это может привести к неточности показаний.

### 5.2 Хранение

- Если прибор не используется, поместите его в чехол для хранения прибора.
- 1. Отсоедините манжету от прибора.



## Внимание!

При отсоединении воздушного штекера следует тянуть за пластиковый воздушный штекер в основании трубы, а не за саму трубку.

2. Аккуратно сложите воздуховодную трубку внутри манжеты.  
Примечание: Не перегибайте и не мните воздуховодную трубку слишком сильно.
  3. Поместите прибор и другие компоненты в чехол для хранения прибора.
- Храните прибор и его компоненты в чистом и безопасном месте.
  - Не храните прибор и другие компоненты в следующих условиях.
    - Если прибор и другие компоненты влажные.
    - Если место хранения подвержено воздействию высоких температур, влажности, действию прямых солнечных лучей, пыли или едких паров (например, дезинфицирующего раствора).
    - В местах, подверженных вибрации или ударам.
  - Для защиты измерителя во время хранения в качестве принадлежности можно использовать дополнительно приобретаемую крышку для ЖК экрана. См. раздел 13 руководства по эксплуатации (2).

### 5.3 Очистка

- Не используйте абразивные или легко испаряющиеся чистящие средства.
- Очищайте прибор и манжету мягкой сухой тканью или мягкой тканью, смоченной мягким (нейтральным) моющим средством, а затем протирайте их сухой тканью.
- Не моите прибор и манжету или другие компоненты и не погружайте их в воду.
- Не используйте бензин, разбавители или подобные растворители для чистки прибора, манжеты или других компонентов.

### 5.4 Калибровка и обслуживание

- Точность данного прибора для измерения артериального давления была тщательно проверена и сохраняется в течение длительного времени.
- Рекомендуется проверять точность измерения и правильность работы прибора каждые два года. Пожалуйста, свяжитесь с полномочным представителем OMRON или с Центром обслуживания клиентов OMRON по адресу, указанному на упаковке, или в приложенной документации.

## 6. Технические характеристики

Категория изделия	Электронный сфигмоманометр
Наименование	Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический
Модель (код)	M6 Comfort (HEM-7360-E) / X6 Comfort (HEM-7360-EO)

Дисплей	Цифровой ЖК-дисплей
Диапазон индикации артериального давления	от 0 до 299 мм.рт.ст.
Диапазон измерения артериального давления	SYS (СИСТ.): от 60 до 260 мм.рт.ст. DIA (ДИАСТ.): от 40 до 215 мм.рт.ст.
Диапазон измерения частоты пульса	от 40 до 180 уд/мин.
Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении	Давление воздуха в манжете: ±3 мм рт. ст. Частота пульса: ±5% от показания на дисплее
Компрессия	Автоматическая с помощью электрического насоса
Декомпрессия	Клапан автоматического сброса давления
Метод измерения	Оциллометрический метод
Режим работы	Постоянная работа
Классификация степени защиты оболочки	Электронный блок: IP20 Дополнительный адаптер переменного тока: IP21 (HNP-CM01) или IP22 (HNP-BFH01)
Параметры источника питания	Постоянный ток 6 В 4,0 Вт
Источник питания	4 элемента питания «АА» 1,5 В или дополнительный адаптер переменного тока (ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 100 - 240 В 50/60 Гц 0,12 - 0,065 А)
Срок службы элементов питания	Приблизительно 1000 измерений (при использовании новых щелочных элементов питания) Число измерений может уменьшаться при использовании режима Afib, поскольку получение одного значения в режиме Afib требует 3-х обычных измерений.
Срок службы	Монитор: 5 лет / Манжета: 5 лет / Дополнительный адаптер переменного тока: 5 лет

RU

RU6

Условия эксплуатации	От +10 до +40°C / от 15 до 90% относительной влажности (без конденсации) / от 800 до 1060 гПа
Условия хранения/транспортировки	От -20 до +60°C / от 10 до 90% относительной влажности (без конденсации)
Комплект поставки	Монитор, манжета (HEM-FL31), 4 элемента питания «АА», руководства по эксплуатации ① и ②, чехол для хранения прибора
Защита от поражения электрическим током	Медицинское оборудование с внутренним источником питания (только при работе от элементов питания) Оборудование класса II ME (дополнительный сетевой адаптер)
Масса	Прибор: приблизительно 460 г (без элементов питания) Манжета: приблизительно 163 г
Размеры (приблизительные значения)	Прибор: 191 мм (Ш) x 85 мм (В) x 120 мм (Д) / Манжета: 145 мм x 532 мм (воздуховодная трубка: 750 мм)
Окружность манжеты, подходящая к прибору	от 220 до 420 мм
Память	Сохраняется до 100 результатов для одного пользователя
Рабочая часть аппарата	Тип BF (манжета)

#### Примечание

- Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
- Этот прибор прошел клинические испытания в соответствии с требованиями EN ISO 81060-2:2014 и соответствует EN ISO 81060-2:2014 и EN ISO 81060-2:2019 + A1:2020. В ходе клинического валидационного исследования для определения диастолического артериального давления K5 использовалась для 85 человек.
- Данное устройство утверждено для использования у беременных женщин и пациентов с презкламсией согласно Измененному протоколу гипертензии Европейского сообщества\*.

- Данное устройство утверждено для использования у больных диабетом (тип II)\*\*.
- Классификация степени защиты оболочки представляет собой степень защиты, которая обеспечивается корпусом прибора, в соответствии со стандартом IEC 60529. Этот прибор и дополнительный адаптер переменного тока защищены от проникновения твердых инородных объектов диаметром 12,5 мм и больше (например, палец). Дополнительный адаптер переменного тока НРР-СМ01 защищен от попадания вертикально падающих капель воды, которые могут вызвать неполадки при обычной работе. Дополнительный адаптер переменного тока НРР-ВФН01 защищен от попадания наклонно падающих капель воды, которые могут вызвать неполадки при обычной работе.

\*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

## 7. Надлежащая утилизация изделия (отработанное электрическое и электронное оборудование)

Этот символ на приборе или описании к нему указывает, что данный прибор не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании срока службы.

Чтобы предотвратить возможный ущерб для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите это изделие от других типов отходов и утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов. Домашним потребителям следует связаться с розничным торговым представителем, у которого был приобретен прибор, или же с местным органом власти для получения подробной информации о том, куда и как можно вернуть данный прибор для экологически безопасной переработки.

Промышленным потребителям надлежит связаться с поставщиком и проверить сроки и условия контракта на закупку. Данный прибор не следует утилизировать совместно с другими коммерческими отходами.

## 8. Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)

HEM-7360-E/EО соответствует стандарту электромагнитной совместимости (ЭМС) EN60601-1-2:2015.

Остальная документация о соответствии стандарту ЭМС находится в офисе компании OMRON HEALTHCARE EUROPE по адресу, указанному в этом руководстве по эксплуатации, или по адресу: [www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com).



## 9. Указания и заявление производителя

- Данный прибор для измерения артериального давления спроектирован в соответствии с европейским стандартом EN1060 «Неинвазивные сphygmomanometry», часть 1 «Общие требования» и часть 3 «Дополнительные требования для электромеханических систем измерения артериального давления».
- Данное изделие OMRON изготовлено в условиях применения системы строгого контроля качества компании OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Япония. Датчик давления — главный компонент приборов для измерения артериального давления компании OMRON — изготавливается в Японии.
- Сообщайте производителю и уполномоченным инстанциям государства-участника, в котором Вы находитесь, обо всех серьезных происшествиях, связанных с этим изделием.

## 10. Как рассчитываются средние значения за неделю

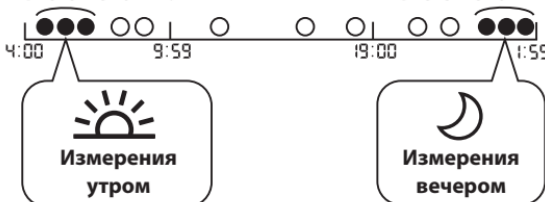
### Расчет среднего утреннего значения за неделю

Представляет собой среднее значение измерений, выполненных утром (4:00–9:59) с воскресенья по субботу. Для расчета средних утренних значений для каждого дня используются 2 или 3 измерения, выполненные в течение первых 10 минут утром в период с 4:00 до 9:59.

### Расчет среднего вечернего значения за неделю

Представляет собой среднее значение измерений, выполненных вечером (19:00–1:59) с воскресенья по субботу. Для расчета средних вечерних значений для каждого дня используются 2 или 3 измерения, выполненные в течение последних 10 минут вечером в период с 19:00 до 1:59.

В течение 10 мин.



## 11. Полезная информация

### Что такое артериальное давление?

Артериальное давление — это показатель давления потока крови на стени артерий. Артериальное давление постоянно меняется в цикле сокращения сердца.

Самое высокое давление на протяжении сердечного цикла называется «систолическим артериальным давлением»; самое низкое — «диастолическим артериальным давлением». Для оценки состояния артериального давления врачу необходимы оба значения: систолическое и диастолическое.

### Что такое аритмия?

Аритмия — это состояние, когда ритм сердцебиения нарушен из-за сбоев в биоэлектрической системе, управляющей сердцебиением. Ее типичными признаками являются выпадающие сокращения сердца, преждевременные сокращения, необычно частый (тахиардия) или редкий (брекардия) пульс.

### Что такое Afib?

Фибрилляция предсердий (Afib) представляет собой хаотические сердечные сокращения или нерегулярное сердцебиение (аритмия), способные вызывать образование тромбов, нарушения мозгового кровообращения, сердечную недостаточность и другие сердечно-сосудистые осложнения. При фибрилляции предсердий две верхних камеры сердца (предсердия) сокращаются хаотично и неритмично, без координации с двумя нижними камерами (желудочками) сердца. Эпизоды фибрилляции предсердий могут быть кратковременными, или же фибрилляция предсердий может стать постоянной, что требует лечения.

Функция индикатора Afib определяет вероятность Afib с точностью до 94,2% (с чувствительностью 95,5% и специфичностью 93,8%), как продемонстрировано в исследовании\* с одним отведением ЭКГ в качестве контрольного измерения.

\*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

RU

# Symbols Description

<b>FR</b>	Description des symboles
<b>DE</b>	Beschreibung der Symbole
<b>IT</b>	Descrizione dei simboli
<b>ES</b>	Descripción de los símbolos

<b>NL</b>	Beschrijving van symbolen
<b>RU</b>	Описание символов
<b>TR</b>	Simgelerin Açıklaması

وصف الرموز **AR**



## Applied part - Type BF Degree of protection against electric shock (leakage current)

<b>FR</b>	Partie appliquée - Type BF Degré de protection contre les chocs électriques (courant de fuite)	<b>NL</b> Toegepast onderdeel - Type BF- beschermingsgraad tegen elektrische schokken (lekstroom)
<b>DE</b>	Anwendungsteil - Typ BF Schutz vor Stromschlägen (Ableitstrom)	<b>RU</b> Рабочая часть аппарата - Тип BF Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки)
<b>IT</b>	Parti applicate - Tipo BF Livello di protezione contro le folgorazioni (corrente di dispersione)	<b>TR</b> Uygulanılan parça - Tip BF Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi (kaçak akım)
<b>ES</b>	Partes en contacto: Tipo BF Grado de protección contra descargas eléctricas (corriente de fuga)	<b>AR</b> جزء مطبق من النوع - BF - درجة الحماية ضد الصدمات الكهربائية (التيار المتسرب)



## Class II equipment. Protection against electric shock

<b>FR</b>	Équipement de classe II. Protection contre les chocs électriques	<b>NL</b> Apparatuur van Klasse II. Bescherming tegen elektrische schokken
<b>DE</b>	Gerät der Klasse II. Schutz vor Stromschlägen	<b>RU</b> Оборудование класса II. Защита от поражения электрическим током
<b>IT</b>	Apparecchiatura di Classe II. Protezione contro le folgorazioni	<b>TR</b> Sınıf II ekipman. Elektrik çarpmasına karşı koruma
<b>ES</b>	Equipo de Clase II. Protección contra descargas eléctricas	<b>AR</b> جهاز من الفئة II.. الحماية ضد الصدمات الكهربائية

IP XX

## Ingress protection degree provided by IEC 60529

<b>FR</b>	Degré de protection selon CEI 60529	<b>NL</b> Beschermsklasse volgens IEC 60529
<b>DE</b>	Grad des Eindringschutzes gemäß IEC 60529	<b>RU</b> Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, в соответствии со стандартом IEC 60529
<b>IT</b>	Livello di protezione IP in base a IEC 60529	<b>TR</b> Su girmesine karşı koruma derecesi IEC 60529 tarafından verilmıştır درجة الحماية من التسرب IEC 60529 (معيار)
<b>ES</b>	Grado de protección según la norma internacional IEC 60529	<b>AR</b>



## CE Marking

<b>FR</b>	Marquage CE	<b>NL</b> CE-merkteken
<b>DE</b>	CE-Kennzeichnung	<b>RU</b> Знак соответствия директиве EC
<b>IT</b>	Contrassegno CE	<b>TR</b> CE İşareti علامة التوافق مع اللجنة الأوروبية (CE)
<b>ES</b>	Marcado CE	



## UKCA marking

<b>FR</b>	Marquage UKCA	<b>NL</b> UKCA-markering
<b>DE</b>	UKCA-Kennzeichnung	<b>RU</b> Маркировка UKCA
<b>IT</b>	Marchio UKCA	<b>TR</b> UKCA işaretü
<b>ES</b>	Marcado UKCA	<b>AR</b> علامة تقييم التوافق الخاص بالمملكة المتحدة



## Serial number

<b>FR</b>	Numéro de série	<b>NL</b> Serienummer
<b>DE</b>	Seriennummer	<b>RU</b> Серийный номер
<b>IT</b>	Numero di serie	<b>TR</b> Seri numarası
<b>ES</b>	Número de serie	<b>AR</b> الرقم المتبسل



## LOT number

<b>FR</b>	Numéro de LOT	<b>NL</b> Partijnummer
<b>DE</b>	LOT-Nummer	<b>RU</b> Номер ПАРТИИ
<b>IT</b>	Numero di lotto	<b>TR</b> Parti numarası
<b>ES</b>	Número de lote	<b>AR</b> رقم التشكيلة

<b>UDI</b>	<b>Unique device identifier</b>		<b>Atmospheric pressure limitation</b>	
	<b>FR</b> Identifiant unique des dispositifs <b>DE</b> Produktidentifizierungsnummer <b>IT</b> Identificatore univoco del dispositivo <b>ES</b> Identificador único del producto	<b>NL</b> Unieke apparaat-ID <b>RU</b> Уникальный идентификатор устройства <b>TR</b> Benzersiz cihaz tanımlayıcısi <b>AR</b> معرف الجهاز الفريد	<b>FR</b> Limitation de pression atmosphérique <b>DE</b> Luftdruckbegrenzung <b>IT</b> Limite di pressione atmosferica <b>ES</b> Limitación de la presión atmosférica	<b>NL</b> Luchtdrukbegrenzing <b>RU</b> Диапазон атмосферного давления <b>TR</b> Atmosferik basınç sınırlaması <b>AR</b> حدود الضغط الجوي المناسب
<b>MD</b>	<b>Medical device</b>		<b>Indication of connector polarity</b>	
	<b>FR</b> Dispositif médical <b>DE</b> Medizinprodukt <b>IT</b> Dispositivo medico <b>ES</b> Producto sanitario	<b>NL</b> Medisch apparaat <b>RU</b> Медицинский прибор <b>TR</b> Tibbi cihaz <b>AR</b> جهاز طبي	<b>FR</b> Indication de la polarité des connecteurs <b>DE</b> Anzeige der Steckerpolarität <b>IT</b> Indicazione della polarità dei connettori <b>ES</b> Indicación de la polaridad del conector	<b>NL</b> Indicatie van polariteit van aansluiting <b>RU</b> Индикация полярности разъема <b>TR</b> Bağlantı polarite göstergesi <b>AR</b> علامة تشير إلى قطبية الموصى
<b>REF</b>	<b>Indicates the manufacturer's catalogue number</b>		<b>For indoor use only</b>	
	<b>FR</b> Indique le numéro de catalogue du fabricant <b>DE</b> Angabe der Hersteller-Katalognummer <b>IT</b> Indica il numero di catalogo del produttore <b>ES</b> Indica el número de catálogo del fabricante	<b>NL</b> Geeft het catalogusnummer van de fabrikant aan <b>RU</b> Указывает номер в каталоге производителя <b>TR</b> Üreticinin katalog numarasını belirtir <b>AR</b> للإشارة إلى رقم القائمة الخاصة بالشركة المصنعة	<b>FR</b> Pour un usage à l'intérieur uniquement <b>DE</b> Nur für die Nutzung in Innenbereichen <b>IT</b> Solo per uso in interni <b>ES</b> Para uso solo en interiores	<b>NL</b> Alleen voor gebruik binnenshuis <b>RU</b> Для использования только внутри помещений <b>TR</b> Sadece iç mekanda kullanım için صالح للاستخدام في الأماكن فقط <b>AR</b>
	<b>Temperature limitation</b>			
	<b>FR</b> Limitation de température <b>DE</b> Temperaturbegrenzung <b>IT</b> Limite di temperatura <b>ES</b> Limitación de la temperatura	<b>NL</b> Temperatuurbegrenzing <b>RU</b> Температурный диапазон <b>TR</b> Sıcaklık sınırlaması <b>AR</b> حدود درجة الحرارة المناسبة		
	<b>Humidity limitation</b>			
	<b>FR</b> Limitation d'humidité <b>DE</b> Luftfeuchtigkeitsbegrenzung <b>IT</b> Limite di umidità <b>ES</b> Limitación de la humedad	<b>NL</b> Vochtigheidsbegrenzing <b>RU</b> Диапазон влажности <b>TR</b> Nem sınırlaması <b>AR</b> حدود الرطوبة المناسبة		



## OMRON's trademarked technology for blood pressure measurement

**FR** Technologie brevetée OMRON pour la mesure de la pression artérielle

**DE** Markenrechtlich geschützte Technologie von OMRON zur Blutdruckmessung

**IT** Tecnologia brevettata OMRON per la misurazione della pressione arteriosa

**ES** La tecnología de OMRON para medir la presión arterial

**NL** Technologie voor bloeddrukmeting onder handelsmerk van OMRON

**RU** Зарегистрированная технология измерения артериального давления OMRON

**TR** OMRON'un kan basıncı ölçümü için ticari markalı teknolojisidir

**AR** تقنية العلامة التجارية OMRON لقياس ضغط الدم



## Identifier of cuffs compatible for the device

**FR** Identificateur des brassards compatibles avec l'appareil

**DE** Kennzeichnung der mit dem Gerät kompatiblen Manschetten

**IT** Identifica i bracciali compatibili con il dispositivo

**ES** Identificador para mangos compatibles con el dispositivo

**NL** Identificatie van manchetten die compatibel zijn met het apparaat

**RU** Манжеты, совместимые с устройством

**TR** Cihaz ile uyumlu koluklarla tanıtım işaretleri

**AR** علامات تحديد الشراطط الصناعية

المتوافقة مع الجهاز



## Marker on the cuff to be positioned above the artery

**FR** Repère sur le brassard, à positionner au-dessus de l'artère

**DE** Markierung auf der Manschette, die oberhalb der Arterie liegen muss

**IT** Contrassegno sul bracciale da posizionare al di sopra dell'arteria

**ES** La marca del manguito debe colocarse sobre la arteria

**NL** Markering op de manchet die boven de slagader moet worden geplaatst

**RU** Указатель на манжете для расположения над артерией

**TR** Kolluk üzerindeki işaretin konumu arterin üzerine gelmelidir

**AR** علامة بالشرطة الصناعية للإشارة إلى وجوب وضعه فوق الشريان



## Manufacturer's quality control mark

**FR** Marque de contrôle de la qualité du fabricant

**DE** Qualitätskontrollzeichen des Herstellers

**IT** Contrassegno controllo qualità del produttore

**ES** Marca del control de calidad del fabricante

**NL** Symbol voor kwaliteitscontrole van fabrikant

**RU** Отметка производителя о контроле качества

**TR** Üreticinin kalite kontrol işaretleri

**AR** علامة التحكم في الجودة الخاصة بالشركة المصنعة



## Not made with natural rubber latex

**FR** Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel

**DE** Enthält kein Naturlatex

**IT** Non contiene lattice di gomma naturale

**ES** No contiene látex de caucho natural

**NL** Bevat geen natuurrubberlatex

**RU** Не содержит натуральный латекс

**TR** Doğal kauçuk lateksten üretilmemiştir

**AR** تم التصنيع دون استخدام لاتكس المطاط الطبيعي

 <p><b>Arm circumference</b></p> <p><b>FR</b> Circonférence du bras  <b>DE</b> Armmfang  <b>IT</b> Circonferenza del braccio  <b>ES</b> Perímetro de brazo</p> <p><b>NL</b> Armomtrek  <b>RU</b> Окружность плеча  <b>TR</b> Kol çevresi</p> <p>محيط الذراع <b>AR</b></p>	<p>---</p> <p><b>Direct current</b></p> <p><b>FR</b> Courant continu  <b>DE</b> Gleichstrom  <b>IT</b> Corrente diretta  <b>ES</b> Corriente directa</p> <p><b>NL</b> Gelijkstroom  <b>RU</b> Постоянный ток  <b>TR</b> Doğru akım</p> <p>التيار المباشر <b>AR</b></p>
 <p><b>Necessity for the user to consult this instruction manual</b></p> <p><b>FR</b> L'utilisateur doit consulter le mode d'emploi  <b>DE</b> Der Benutzer muss diese Gebrauchsanweisung lesen  <b>IT</b> L'utente deve consultare il presente manuale di istruzioni  <b>ES</b> Es necesario que el usuario consulte este manual de instrucciones</p> <p><b>NL</b> De gebruiker dient deze gebruiksaanwijzing te raadplegen  <b>RU</b> Необходимость для пользователя обратиться к данному руководству по эксплуатации  <b>TR</b> Kullanıcı, bu kullanım kilavuzuna başvurmalıdır</p> <p>صورة رجوع المستخدم إلى دليل الإرشادات هنا <b>AR</b></p>	 <p><b>Alternating current</b></p> <p><b>FR</b> Courant alternatif  <b>DE</b> Wechselstrom  <b>IT</b> Corrente alternata  <b>ES</b> Corriente alterna</p> <p><b>NL</b> Wisselstroom  <b>RU</b> Переменный ток  <b>TR</b> Alternatif akım</p> <p>التيار المترافق <b>AR</b></p>
 <p><b>Need for the user to follow this instruction manual thoroughly for your safety.</b></p> <p><b>FR</b> L'utilisateur doit suivre attentivement ce mode d'emploi pour votre sécurité.  <b>DE</b> Damit die Sicherheit gewährleistet ist, muss der Benutzer diese Gebrauchsanweisung sorgfältig befolgen.  <b>IT</b> Per la propria sicurezza, l'utente deve seguire attentamente il presente manuale di istruzioni.  <b>ES</b> Es necesario que el usuario siga rigurosamente este manual de instrucciones para su seguridad.</p> <p><b>NL</b> Voor de eigen veiligheid dient de gebruiker zich zorgvuldig aan deze gebruiksaanwijzing te houden.  <b>RU</b> В целях обеспечения безопасности строго следуйте указаниям в данном руководстве по эксплуатации.  <b>TR</b> Güvenlik açısından kullanıcının bu kullanım kilavuzuna dikkatle uyması gereklidir.</p> <p> حاجة المستخدم إلى اتباع دليل الإرشادات بالكامل للحفاظ على السلامة. <b>AR</b></p>	 <p><b>Date of manufacture</b></p> <p><b>FR</b> Date de fabrication  <b>DE</b> Herstellungsdatum  <b>IT</b> Data di fabbricazione  <b>ES</b> Fecha de fabricación</p> <p><b>NL</b> Productiedatum  <b>RU</b> Дата изготовления  <b>TR</b> Üretim tarihi</p> <p>تاريخ الصنع <b>AR</b></p>
	 <p><b>Prohibited action</b></p> <p><b>FR</b> Action interdite  <b>DE</b> Verbotene Aktion  <b>IT</b> Operazione proibita  <b>ES</b> Acción prohibida</p> <p><b>NL</b> Verboden handeling  <b>RU</b> Запрещенные действия  <b>TR</b> Yasaklılmış eylem</p> <p>إجراء ممنوع <b>AR</b></p>

Issue Date:  
Date de publication :  
Ausgabedatum:  
Data di pubblicazione:  
Fecha de publicación: 2022-06-16  
Uitgiftedatum  
Дата выпуска:  
Teslim Tarihi:  
تاريخ الإصدار:

IM1-HEM-7360-E-06-01/2022  
2897001-8E

## Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

جهاز قياس ضغط الدم الآلي القابل للتنبيه بأعلى الذراع

## M6 Comfort (HEM-7360-E)

ام 6 كومفورت

## X6 Comfort (HEM-7360-EO)

اكس 6 كومفورت



All for Healthcare



### Read Instruction manual ① and ② before use.

**FR** Lire le mode d'emploi ① et ② avant l'utilisation.

**DE** Lesen Sie vor der Verwendung Gebrauchsanweisung ① und ②.

**IT** Leggere il manuale di istruzioni ① e ② prima dell'uso.

**ES** Lea el manual de instrucciones ① y ② antes del uso.

**NL** Lees gebruiksaanwijzing ① en ② voor gebruik.

**RU** Прочтите руководства по эксплуатации ① и ② перед использованием.

**TR** Kullanmadan önce, kullanım kılavuzu ① ve ②'yi okuyun.

**AR** اقرأ دليل الإرشادات ① و ② قبل الاستخدام.

## 1 Package Contents.....3

FR Contenu de l'emballage

NL Inhoud van de verpakking

DE Packungsinhalt

RU Комплект поставки

IT Contenuto della confezione

TR Paketin İçindekiler

ES Contenido del envase

محتويات العلبة AR

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

FR Préparation pour une prise de mesure

NL Een meting voorbereiden

DE Vorbereiten einer Messung

RU Подготовка к измерению

IT Preparazione per la misurazione

TR Ölçüm Hazırlığı

ES Preparación para una medición

التجهيز لعملية القياس AR

## 3 Inserting Batteries.....5

FR Mise en place des piles

NL De batterijen plaatsen

DE Einlegen von Batterien

RU Установка элементов питания

IT Inserimento delle batterie

TR Pilleri Takma

ES Introducción de las pilas

إدخال البطاريات AR

## 4 Setting Date and Time.....6

FR Réglage de la date et de l'heure

NL Datum en tijd instellen

DE Einstellen von Datum und Uhrzeit

RU Установка даты и времени

IT Impostazione di data e ora

TR Tarih ve Saatin Ayarlanması

ES Ajuste de la fecha y la hora

ضبط الوقت والتاريخ AR

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

FR Pose du brassard sur le bras gauche

NL De manchet op de linkerarm aanbrengen

DE Anbringen der Manschette am linken Arm

RU Расположение манжеты на левой руке

IT Applicazione del bracciale sul braccio sinistro

TR Kollarının Sol Kola Takılması

ES Colocación del manguito en el brazo izquierdo

ألف الشريط الضاغط على الذراع الأيسر AR

## 6 Sitting Correctly.....9

FR Position assise correcte

NL Correct zitten

DE Korrekte Körperhaltung

RU Сядьте правильно

IT Come sedersi nel modo corretto

TR Düzgün Oturma

ES Cómo sentarse correctamente

الجلوس بشكل صحيح AR

## 7 Selecting User ID (1 or 2).....11

FR Sélection de l'ID Utilisateur (1 ou 2)

NL Gebruikers-ID selecteren (1 of 2)

DE Auswahl der Benutzer-ID (1 oder 2)

RU Выберите идентификатор пользователя (1 или 2)

IT Selezione dell'ID utente (1 o 2)

TR Kullanıcı Kimliğini Seçme (1 veya 2)

ES Selección de ID de usuario (1 o 2)

تحديد هوية المستخدم (١ أو ٢) AR

## 8 Taking a Measurement.....12

FR Réalisation d'une mesure

NL Een meting verrichten

DE Eine Messung vornehmen

RU Выполнение измерений

IT Misurazione

TR Bir Ölçüm Yapma

ES Obtención de una lectura

إجراء قياس AR

## **9 Checking Readings in Comparison Mode.....16**

<b>FR</b> Vérification des mesures en mode de comparaison	<b>NL</b> Metingen bekijken in vergelijkingsmodus
<b>DE</b> Überprüfen von Messwerten im Vergleichsmodus	<b>RU</b> Проверка результатов измерений в режиме сравнения
<b>IT</b> Controllo dei risultati in modalità Confronto	<b>TR</b> Karşılaştırma Modunda Ölçüm Değerlerini Kontrol Etme
<b>ES</b> Comprobación de las lecturas en modo comparativo	التحقق من القراءات في وضع المقارنة <b>AR</b>

## **10 Using Memory Functions.....21**

<b>FR</b> Utilisation des fonctions de mémoire	<b>NL</b> Geheugenfuncties gebruiken
<b>DE</b> Verwendung der Speicherfunktionen	<b>RU</b> Использование функции памяти
<b>IT</b> Uso delle funzioni di memoria	<b>TR</b> Hafiza Fonksiyonunun Kullanılması
<b>ES</b> Uso de las funciones de memoria	استخدام وظائف الذاكرة <b>AR</b>

## **11 Other Settings.....24**

<b>FR</b> Autres réglages	<b>NL</b> Andere instellingen
<b>DE</b> Weitere Einstellungen	<b>RU</b> Другие настройки
<b>IT</b> Altre impostazioni	<b>TR</b> Diğer Ayarlar
<b>ES</b> Otros ajustes	الإعدادات الأخرى <b>AR</b>

## **12 Optional Medical Accessories.....26**

<b>FR</b> Accessoires médicaux en option	<b>NL</b> Optionele medische accessoires
<b>DE</b> Medizinisches optionales Zubehör	<b>RU</b> Дополнительно принадлежности
<b>IT</b> Accessori medicali opzionali	<b>TR</b> Opsiyonel Tibbi Aksesuarlar
<b>ES</b> Accesorios médicos opcionales	الملحقات الطبية الاختيارية <b>AR</b>

## **13 Other Optional Parts.....27**

<b>FR</b> Autres pièces en option	<b>NL</b> Overige optionele onderdelen
<b>DE</b> Weitere optionale Teile	<b>RU</b> Другие дополнительно приобретаемые запасные части
<b>IT</b> Altri componenti opzionali	<b>TR</b> Diğer Aksesuarlar
<b>ES</b> Otras piezas opcionales	أجزاء اختيارية أخرى <b>AR</b>

## Package Contents

**FR** Contenu de l'emballage

**DE** Packungsinhalt

**IT** Contenuto della confezione

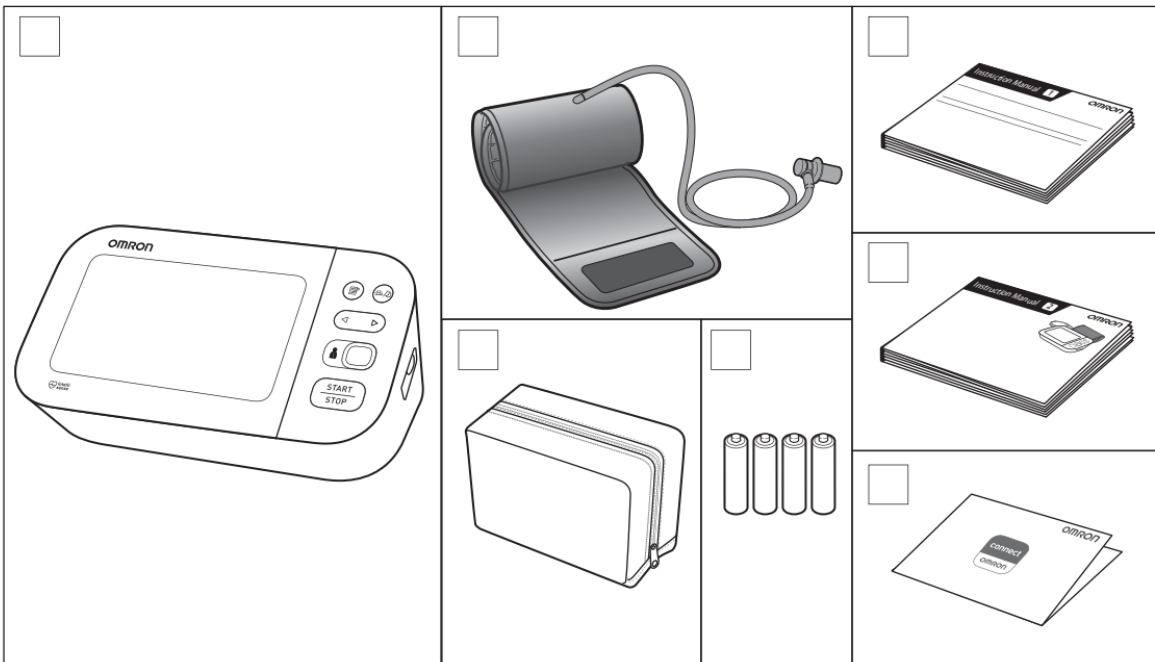
**ES** Contenido del envase

**NL** Inhoud van de verpakking

**RU** Комплект поставки

**TR** Paketin İçindekiler

محتويات العلبة **AR**



## 2

## Preparing for a Measurement

**FR** Préparation pour une prise de mesure

**DE** Vorbereiten einer Messung

**IT** Preparazione per la misurazione

**ES** Preparación para una medición

**NL** Een meting voorbereiden

**RU** Подготовка к измерению

**TR** Ölçüm Hazırlığı

التجهيز لعملية القياس **AR**

### 30 minutes before

**FR** 30 minutes avant

**DE** 30 Minuten vorher

**IT** 30 minuti prima

**ES** 30 minutos antes

**NL** 30 minuten ervoor

**RU** За 30 минут до

**TR** 30 dakika önce

قبل القياس بمدة تبلغ ٣٠ دقيقة **AR**



### 5 minutes before: Relax and rest.

**FR** 5 minutes avant : détente et repos.

**DE** 5 Minuten vorher: ruhig hinsetzen.

**IT** 5 minuti prima: rilassarsi e stare a riposo.

**ES** 5 minutos antes: relájese y descanse.

**NL** 5 minuten ervoor: ontspan en rust.

**RU** За 5 минут до: расслабьтесь и отдохните.

**TR** 5 dakika önce: Gevşeyin ve dinlenin.

قبل القياس بمدة تبلغ ٥ دقائق: استرخ واسترخ **AR**



**3**

## Inserting Batteries

**FR** Mise en place des piles

**DE** Einlegen von Batterien

**IT** Inserimento delle batterie

**ES** Introducción de las pilas

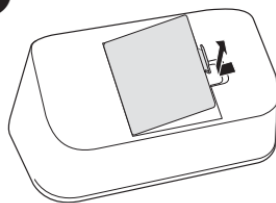
**NL** De batterijen plaatsen

**RU** Установка элементов питания

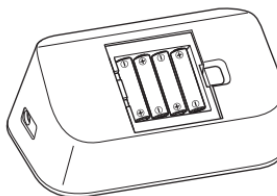
**TR** Pilleri Takma

ادخال البطاريات **AR**

**1**



**2**



**3**



## 4

## Setting Date and Time

**FR** Réglage de la date et de l'heure

**DE** Einstellen von Datum und Uhrzeit

**IT** Impostazione di data e ora

**ES** Ajuste de la fecha y la hora

**NL** Datum en tijd instellen

**RU** Установка даты и времени

**TR** Tarih ve Saatin Ayarlanması

ضبط الوقت والتاريخ **AR**

**Set year > month > day > hour > minute.**

**FR** Réglez l'année > le mois > le jour > les heures > les minutes.

**DE** Stellen Sie Jahr > Monat > Tag > Stunde > Minute ein.

**IT** Impostare anno > mese > giorno > ora > minuti.

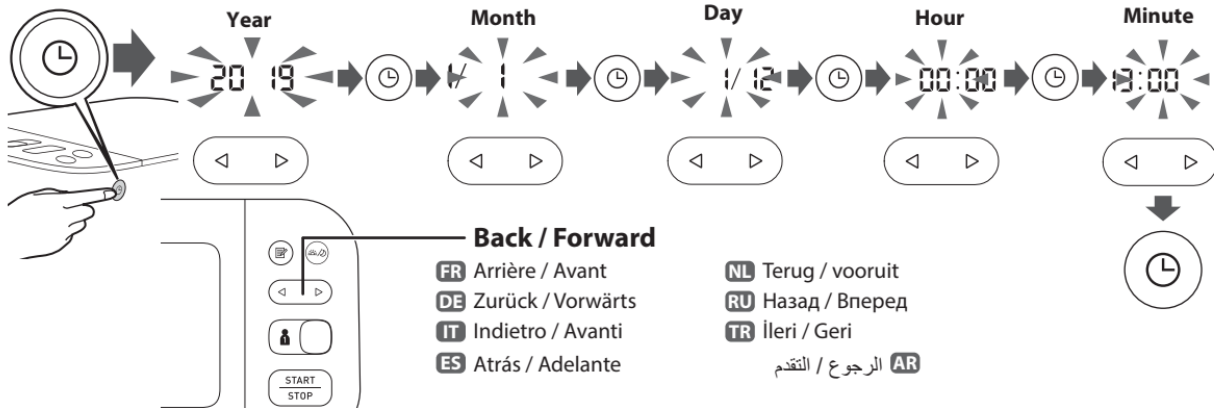
**ES** Ajuste de año > mes > día > hora > minuto.

**NL** Instellen van jaar > maand > dag > uur > minuut.

**RU** Установите год > месяц > день > час > минута.

**TR** Yıl > ay > gün > saat > dakika ayarlayın.

ضبط السنة > الشهر > اليوم > الساعة > الدقيقة.



## 5 Applying the Cuff on the Left Arm

FR Pose du brassard sur le bras gauche

DE Anbringen der Manschette am linken Arm

IT Applicazione del bracciale sul braccio sinistro

ES Colocación del manguito en el brazo izquierdo

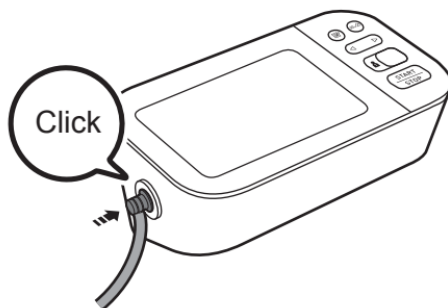
NL De manchet op de linkerarm aanbrengen

RU Расположение манжеты на левой руке

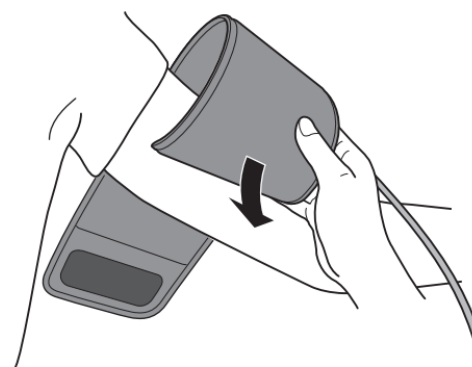
TR Kolluğun Sol Kola Takılması

لف الشريط الضاغط على الذراع الأيسر AR

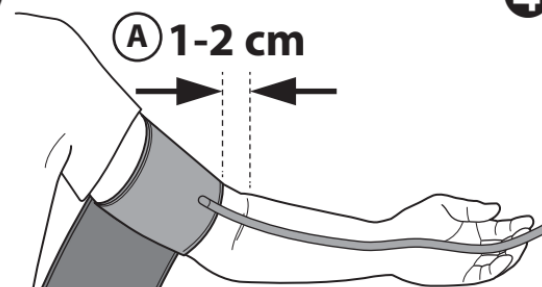
1



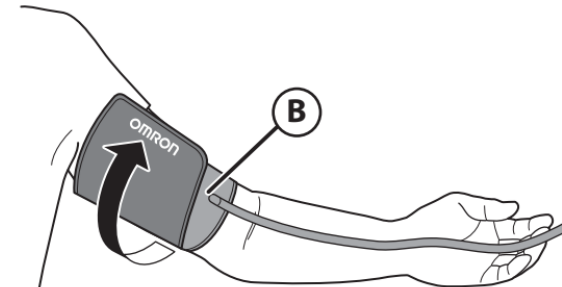
2



3



4



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

**FR** Le côté tuyau du brassard doit être positionné 1 à 2 cm au-dessus de l'intérieur du coude.

**DE** Das Manschettenstück mit dem Schlauch muss 1 bis 2 cm oberhalb des Ellbogens liegen.

**IT** Il lato del bracciale con il tubo deve trovarsi al di sopra del gomito interno, a una distanza di circa 1 o 2 cm.

**ES** El lado del tubo del manguito deberá quedar 1 o 2 cm por encima de la parte interna del codo.

**NL** De kant met de slang van de manchet moet 1 - 2 cm boven de binnenkant van de elleboog liggen.

**RU** Край манжеты с трубкой должен находиться на 1–2 см выше локтевого сгиба.

**TR** Kolluğun boru tarafı, dirsek içinin 1 ila 2 cm üstünde olmalıdır.

**AR** يجب أن يرتفع جانب الخرطوم من الشريط الضاغط من ١ إلى ٢ سم عن المرفق.

If taking measurements on the right arm, refer to:

**FR** Pour la prise de mesures au bras droit,  
voir :



Instruction Manual **1**  
**2.3**

**DE** Bei Messungen am rechten Arm siehe:

**IT** Se la misurazione viene eseguita al braccio destro, fare riferimento a:

**ES** Si va a realizar mediciones en el brazo derecho, consulte:

**NL** Als u metingen aan de rechterarm uitvoert, raadpleeg dan:

**RU** При измерении на правой руке см.

**TR** Sağ koldan ölçüm yapıyorsanız aşağıda bilgilere bakın:

في حال إجراء القياس على الذراع الأيمن، ارجع إلى:

**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.

**FR** Assurez-vous que le tuyau à air se trouve du côté intérieur de votre bras et enroulez fermement le brassard de manière qu'il ne puisse plus tourner.

**DE** Stellen Sie sicher, dass der Luftschlauch an der Arminnenseite sitzt, und befestigen Sie die Manschette sicher, so dass sie nicht verrutscht.

**IT** Assicurarsi che il tubo dell'aria si trovi all'interno del braccio e avvolgere il bracciale saldamente in modo che non possa ruotare.

**ES** Asegúrese de que el tubo de aire se encuentra en la cara interna del brazo y enrolle el manguito con firmeza para que no pueda deslizarse.

**NL** Zorg ervoor dat de luchtslang zich aan de binnenkant van uw arm bevindt en wikkel de manchet stevig rond uw arm zodat deze niet meer kan wegglijden.

**RU** Убедитесь, что воздуховодная трубка находится на внутренней поверхности плеча и надежно оберните манжету, чтобы она не прокручивалась вокруг руки.

**TR** Hava borusunun kolunuzun iç tarafında olduğundan emin olun ve kolluğu kaymayaçak şekilde sabit şekilde sarın.

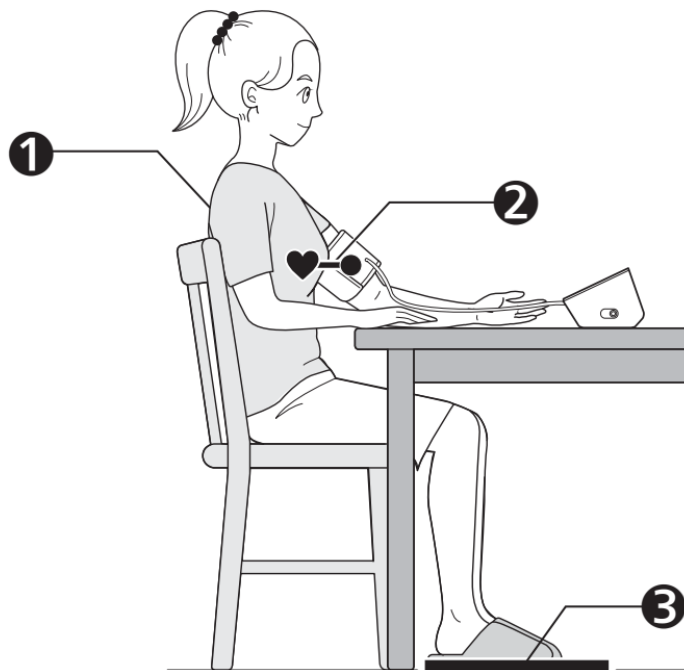
**AR** تأكيد من أن خرطوم الهواء على الجانب الداخلي من ذراعك ولف الشريط الضاغط بإحكام بحيث لا ينزلق حول الذراع.

## 6 Sitting Correctly

FR Position assise correcte  
DE Korrekte Körperhaltung  
IT Come sedersi nel modo corretto  
ES Cómo sentarse correctamente

NL Correct zitten  
RU Сядьте правильно  
TR Düzen Oturma

الجلوس بشكل صحيح AR



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

**FR** S'asseoir confortablement de manière à ce que le dos et le bras soient bien soutenus.

**DE** Bequem hinsetzen, mit dem Rücken anlehnen und den Arm auf eine Unterlage legen.

**IT** Sedere comodamente con la schiena e il braccio ben sostenuti.

**ES** Siéntese cómodamente de modo que la espalda y el brazo estén bien apoyados.

**NL** Neem een comfortabele zitpositie in, met uw rug en arm ondersteund.

**RU** Сядьте удобно, чтобы спина и рука опирались на что-либо.

**TR** Sırtınız ve kolunuz desteklenerek rahat bir şekilde oturun.

اجلس بشكل مريح بحيث يكون الظهر والذراع في وضع استقرار. **AR**

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

**FR** Le brassard doit se trouver au même niveau que votre cœur.

**DE** Die Manschette auf Herzhöhe platzieren.

**IT** Posizionare il bracciale allo stesso livello del cuore.

**ES** Coloque el manguito al mismo nivel que el corazón.

**NL** Plaats de armmanchet op hetzelfde niveau als uw hart.

**RU** Манжета должна находиться на уровне сердца.

**TR** Kolluğu kalbinizle aynı düzeye getirin.

ضع الشريط الضاغط للذراع في مستوى القلب نفسه. **AR**

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

**FR** Garder les pieds à plat, les jambes non croisées, ne pas bouger et ne pas parler.

**DE** Füße flach auf den Boden stellen, die Beine nicht kreuzen, still halten und nicht sprechen.

**IT** Tenere i piedi ben poggiatei, non incrociare le gambe, rimanere fermi e non parlare.

**ES** Mantenga los pies planos, las piernas sin cruzar, quedese quieto y no hable.

**NL** Houd de voeten plat, benen niet gekruist, zit stil en praat niet.

**RU** Поставьте ноги ровно, не перекрещивая их, не двигайтесь и не разговаривайте.

**TR** Ayaklarınızı düz, bacaklarınızı açık tutun, hareketsiz kalın ve konuşmayın.

اجعل قدميك في وضع مسطح وساقيك في وضع متباين وحافظ على ثباتك ولا تتحدى. **AR**

**7**

## Selecting User ID (1 or 2)

**FR** Sélection de l'ID Utilisateur (1 ou 2)

**DE** Auswahl der Benutzer-ID (1 oder 2)

**IT** Selezione dell'ID utente (1 o 2)

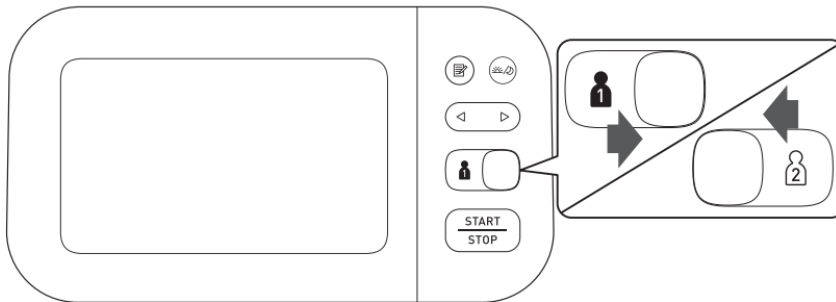
**ES** Selección de ID de usuario (1 o 2)

**NL** Gebruikers-ID selecteren (1 of 2)

**RU** Выберите идентификатор пользователя (1 или 2)

**TR** Kullanıcı Kimliğini Seçme (1 veya 2)

**AR** تحديد هوية المستخدم (١ أو ٢)



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

**FR** Changer d'ID Utilisateur permet d'enregistrer les résultats pour 2 personnes.

**DE** Mit verschiedenen Benutzer-IDs lassen sich Messwerte für 2 Personen speichern.

**IT** Cambiare ID utente permette di registrare i risultati relativi a 2 persone.

**ES** Cambiar de ID de usuario le permite guardar las lecturas de 2 personas.

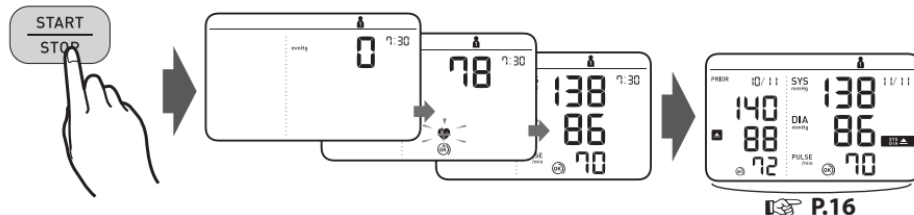
**NL** Door het wisselen van gebruikers-ID kunt u metingen voor 2 personen opslaan.

**RU** Переключение идентификатора пользователя позволяет сохранять результаты для 2-х людей.

**TR** Kullanıcı kimlikleri arasında geçiş yapma, 2 kişi için ölçüm değerlerini kaydetmenizi sağlar.

**AR** تتيح لك إمكانية تبديل معرف المستخدم حفظ القراءات لشخصين.

## 8

**Taking a Measurement****FR** Réalisation d'une mesure**DE** Eine Messung vornehmen**IT** Misurazione**ES** Obtención de una lectura**NL** Een meting verrichten**RU** Выполнение измерений**TR** Bir Ölçüm Yapma**اجراء قياس** **AR****P.16**

**When the [START/STOP] button is pressed, the measurement is taken and saved automatically.**

**FR** Après une pression sur le bouton [START/STOP], la mesure démarre et le résultat est enregistré automatiquement.

**DE** Beim Drücken der Taste [START/STOP] erfolgt die Messung. Die Messwerte werden automatisch gespeichert.

**IT** Quando si preme il pulsante [START/STOP], la misurazione viene eseguita e salvata automaticamente.

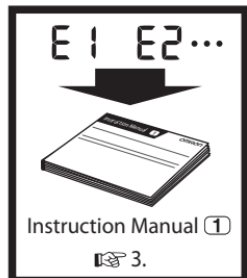
**ES** Al pulsar el botón [START/STOP], se obtiene la medición, que se guarda automáticamente.

**NL** Wanneer op de knop [START/STOP] wordt gedrukt, wordt de meting automatisch uitgevoerd en opgeslagen.

**RU** После того, как кнопка [START/STOP] нажата, измерение выполняется и сохраняется автоматически.

**TR** [START/STOP] düğmesine basıldığında ölçüm yapılır ve otomatik olarak kaydedilir.

عند الضغط على زر [START/STOP]، يتم إجراء القياس وحفظه تلقائيًا. **AR**



## Taking a measurement in Afib mode

**FR** Réalisation d'une mesure en mode Afib

**DE** Vornehmen einer Messung im Afib-Modus

**IT** Misurazione in modalità Afib

**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.**

**FR** En mode Afib, votre moniteur effectue automatiquement 3 mesures consécutives à 30 secondes d'intervalle et affiche la moyenne. S'il y a une possibilité de fibrillation auriculaire (Afib), le « symbole indicateur Afib » (  ) s'affiche.

Il ne s'agit pas d'un diagnostic mais seulement de l'indication d'une Afib possible. Vous devriez consulter votre médecin pour discuter des résultats. Si vous ressentez un symptôme quelconque, consultez un professionnel de la santé.

**DE** Im Afib-Modus nimmt das Messgerät automatisch 3 Messungen hintereinander im Abstand von je 30 Sekunden vor und zeigt den Mittelwert an. Wenn die Möglichkeit von Afib besteht, erscheint das „Afib-Hinweissymbol“ (  ).

Dabei handelt es sich nicht um eine Diagnose, sondern lediglich um einen Befund, dass Afib vorliegen könnte. Wenden Sie sich an Ihren Arzt, um den Befund weiter abzuklären. Konsultieren Sie bei Auftreten von Symptomen eine medizinische Fachkraft.

**IT** Nella modalità Afib, il misuratore esegue automaticamente 3 misurazioni consecutive a intervalli di 30 secondi e visualizza la media. In caso di potenziale presenza di fibrillazione atriale (Afib) viene visualizzato il "simbolo dell'indicatore Afib" (  ).

Questa non è una diagnosi ma è soltanto un rilevamento della potenziale presenza di Afib. È opportuno rivolggersi al proprio medico curante per discutere questo risultato. Se si dovessero riscontrare eventuali sintomi, rivolggersi a un medico.

**ES** Obtención de una lectura en modo Afib

**NL** Een meting in Afib-modus afnemen

**RU** Выполнение измерений в режиме Afib

**TR** Afib modunda ölçüm yapma

**Arabic** إجراء القياس باستخدام وضع Afib

**ES** En el modo Afib, el monitor realiza 3 mediciones consecutivas automáticamente a intervalos de 30 segundos y muestra el valor promedio. Si existe una posible fibrilación auricular (Afib), aparecerá el “símbolo indicador de Afib” (  ).

Este no es un diagnóstico, simplemente la detección de una posible Afib. Deberá ponerte en contacto con su médico para hablar de los resultados. En caso de padecer síntomas, póngase en contacto con un profesional sanitario.

**NL** In de Afib-modus neemt uw meter automatisch 3 achtereenvolgende metingen met intervalen van 30 seconden en toont vervolgens het gemiddelde. Als er een mogelijkheid is op Afib verschijnt het “Afib-indicatorsymbool” (  ).

Dit is geen diagnose, het is slechts een vaststelling dat er mogelijk sprake is van Afib. Neem contact op met uw arts om de bevindingen te bespreken. Neem contact op met een medische professional als u symptomen ondervindt.

**RU** В режиме Afib автоматически выполняется 3 последовательных измерения с 30-секундным интервалом, после чего отображается среднее значение. В случае вероятности фибрилляции предсердий (Afib) отображается «Знакчик индикатора Afib» (  ). Это не диагноз, а только вероятность обнаружения Afib. Для обсуждения полученных результатов необходимо обратиться к лечащему врачу. Если у Вас существуют какие-либо жалобы на самочувствие, обратитесь к врачу.

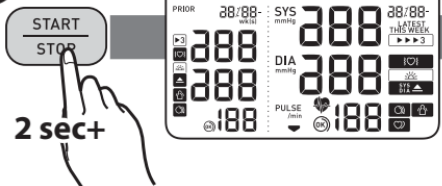
**TR** Cihazınız Afib modunda iken, otomatik olarak 3 saniyelik aralıklarda ardişik 3 ölçüm yapar ve ortalamayı gösterir. Atrial fibrilasyon (Afib) olasılığı varsa "Afib göstergesi simbolü" (  ) görünür.

Bu bir tanı değildir, yalnızca olası Afib bulgusudur. Doktorunuzla iletişimde gerekçeli bulguları konuşmanız gereklidir. Semptom yaşıyorsanız bir tip uzmanıyla iletişimde geçin.

**Arabic** في وضع Afib ، ينقطع العداد تلقائياً ٣ قراءات متتالية على فترات متقطعة تبلغ ٣٠

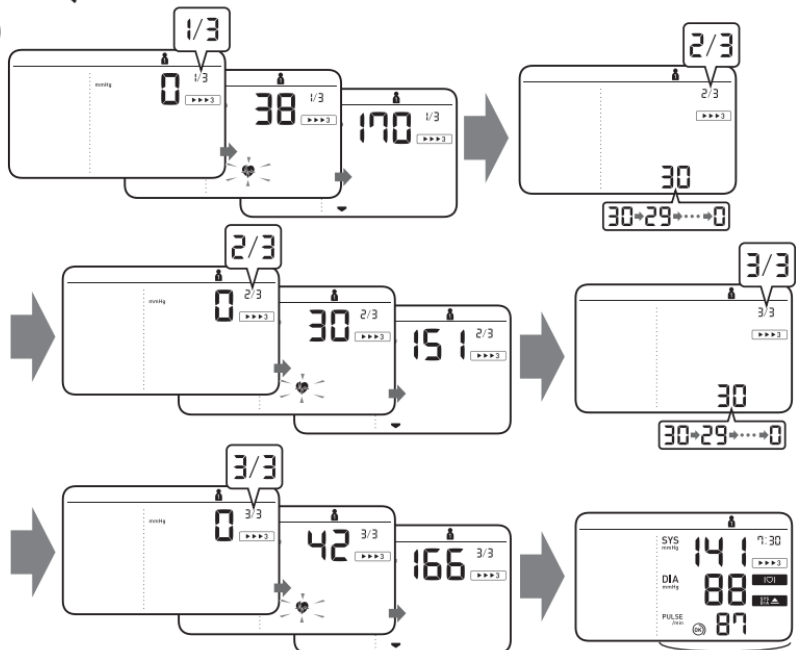
ثانية ثم يعرض المعدل. إذا كان Afib ممكناً ، فتنظيره [Afib] (  ) لا يعد هذا الإجراء شخيصاً، فما هو الاكتشاف محتمل لحوث رجحان اذيني. ومن ثم يجب عليك الاتصال بالطبيب لمناقشة النتائج. إذا تعرضت لأي أعراض، فيجب عليك الاتصال بطبيب مختص.

1

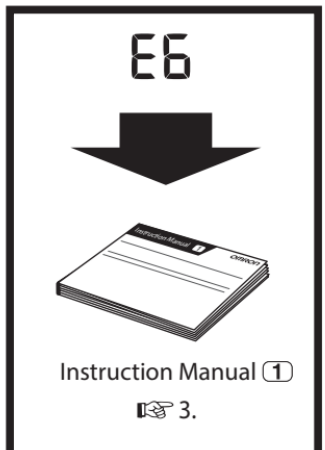


AF

2



P.16



Instruction Manual ①

3.

# Taking a measurement in guest mode

**FR** Réalisation d'une mesure en mode Invité

**DE** Vornehmen einer Messung im Gast-Modus

**IT** Misurazione in modalità Ospite

**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.**

**FR** Le mode Invité permet de mesurer la pression artérielle d'une autre personne une seule fois. Les résultats ne sont pas enregistrés dans la mémoire et le mode fibrillation auriculaire n'est pas disponible lorsque le mode Invité est sélectionné.

**DE** Soll eine einzelne Messung bei einem anderen Benutzer durchgeführt werden, kann dafür der Gast-Modus aktiviert werden. Im Gast-Modus werden keine Messwerte gespeichert und der Afib-Modus steht nicht zur Verfügung.

**IT** La modalità Ospite può essere utilizzata per eseguire una singola misurazione su un diverso utente. I risultati ottenuti non vengono memorizzati e la modalità Afib non è disponibile quando si seleziona la modalità Ospite.

**ES** Obtención de una lectura en modo de invitado

**NL** Een meting in gastmodus afnemen

**RU** Выполнение измерений в гостевом режиме

**TR** Konuk modunda ölçüm yapma

. إجراء القياس باستخدا م وضع الضيف. **AR**

**ES** Para realizar una única medición para otro usuario, se puede utilizar el modo de invitado. Cuando se selecciona el modo de invitado, no se guardan lecturas en la memoria y el modo de fibrilación auricular no está disponible.

**NL** De gastmodus kan worden gebruikt om één enkele meting uit te voeren voor een andere gebruiker. Er worden geen metingen opgeslagen in het geheugen en de Afib-modus is niet beschikbaar wanneer de gastmodus is geselecteerd.

**RU** Гостевой режим используется для единичного измерения артериального давления у другого лица. Если выбран гостевой режим, то измерения не сохраняются в памяти, и недоступен режим ФП.

**TR** Konuk modu, başka bir kişi için tek bir ölçüm yapmak üzere kullanılabılır. Konuk modu seçildiğinde, ölçüm değerleri hafızada saklanmaz ve Afib modu kullanılamaz.

ويمكن استخدام وضع الضيف لإجراء عملية قياس واحدة لمستخدم آخر. لا يتم تخزين أي قراءة داخل الذاكرة كما أن وضع الرجفان الأذيني لا يكون متاحاً عند تحديد وضع الضيف. **AR**

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

**FR** Tout en maintenant le bouton enfoncé, appuyer sur le bouton [START/STOP].

**DE** Halten Sie die Taste gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Taste [START/STOP].

**IT** Mentre si tiene premuto il pulsante , premere il pulsante [START/STOP].

**ES** Mientras mantiene pulsado el botón , pulse el botón [START/STOP].

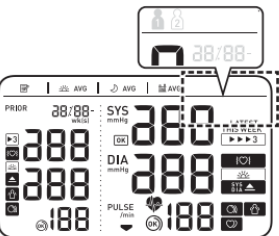
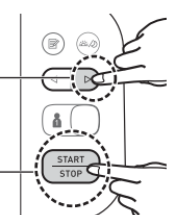
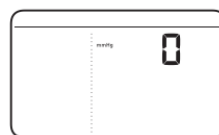
**NL** Houd de knop ingedrukt en druk tegelijkertijd op de knop [START/STOP].

**RU** Удерживая кнопку в нажатом положении, нажмите кнопку [START/STOP].

**TR** düğmesini basılı tutarken, [START/STOP] düğmesine basın.

أثناء الاستمرار في الضغط على الزر , اضغط على الزر [START/STOP] [دبر/يقاف]. **AR**

## 2



## 9 Checking Readings in Comparison Mode

FR Vérification des mesures en mode de comparaison NL Metingen bekijken in vergelijkingsmodus

DE Überprüfen von Messwerten im Vergleichsmodus RU Проверка результатов измерений в режиме сравнения

IT Controllo dei risultati in modalità Confronto

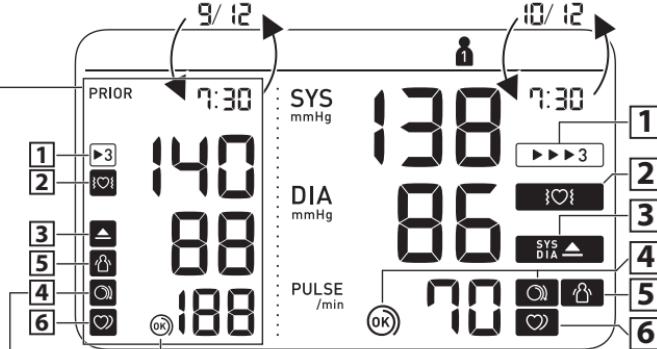
TR Karşılaştırma Modunda Ölçüm Değerlerini Kontrol Etme

ES Comprobación de las lecturas en modo comparativo

التحقق من القراءات في وضع المقارنة AR

### Prior reading

- FR Mesure antérieure
- DE Vorheriger Messwert
- IT Valore precedente
- ES Lectura anterior
- NL Eerdere meting
- RU Прошлое значение
- TR Önceki ölçüm değeri
- قراءة مسبقة AR



### 1 Appears when the reading was taken in Afib mode.

FR S'affiche lorsque la mesure a été effectuée en mode Fibrillation auriculaire.

DE Erscheint, wenn der Messwert im AFib-Modus ermittelt wurde.

IT Appare quando la misurazione è stata effettuata in modalità Afib.

ES Aparece cuando la lectura fue realizada en el modo de fibrilación auricular.

NL Verschijnt wanneer de meting in de Afib-modus werd verricht.

RU Отображается, если значение получено в режиме ФП.

TR Ölçüm Afib moduna alınınca görünür.

يظهر عندما يتم الحصول على القراءة في وضع الرجفان الأذيني. AR

## 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.

**FR** S'affiche si une possibilité d'Afib\* a été détectée durant une mesure en mode Afib. Si l' il continue d'apparaître, nous vous recommandons de consulter votre médecin et de suivre ses recommandations.

**DE** Wird angezeigt, wenn bei einer Messung im Afib-Modus ein mögliches Vorhofflimmern\* erkannt wurde. Wird das Symbol weiterhin angezeigt, sollten Sie sich an einen Arzt wenden und dessen Anweisungen befolgen.

**IT** Appare se durante la misurazione in modalità Afib è stata rilevata una potenziale Afib. Se il simbolo continua ad apparire, è consigliabile rivolgersi al proprio medico curante e seguirne le indicazioni.

**ES** Aparece si se ha detectado la posibilidad de Afib\* durante la medición en modo de Afib. Si esto sigue apareciendo, le recomendamos que consulte a su médico y siga sus recomendaciones.

**NL** Verschijnt als een mogelijkheid van Afib\* werd gedetecteerd tijdens de Afib-modusmeting. Als dit blijft verschijnen raden we u aan contact op te nemen met uw arts en zijn of haar aanwijzingen op te volgen.

**RU** Отображается, если при измерении в режиме Afib была определена вероятность Afib\*. Если эти нарушения ритма продолжаются, рекомендуем обратиться к лечащему врачу и следовать его указаниям.

**TR** Afib modunda ölçüm esnasında Afib\* olasılığı saptandığında görünür. Görünmeye devam ediyorsa doktorunuza danışmanızı ve kendisinin yönergelerini izlemenizi öneririz.

**AR** ظهر حاله اكتشاف الرجفان الأذيني (Afib)\* خلال إجراءقياس باستخدام وضع Afib. وإذا استمرت في الظهور، فلينا نوصيك باستشارة الطبيب الخاص بك واتباع تعليماته.

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



**FR** S'affiche si « SYS » est égale ou supérieure à 135 mmHg et/ou « DIA » égale ou supérieure à 85 mmHg\*\*.

**DE** Wird angezeigt, wenn „SYS“ 135 mmHg oder mehr beträgt und/oder wenn „DIA“ 85 mmHg\*\* oder mehr beträgt.

**IT** Viene visualizzata se la pressione sistolica "SYS" è pari o superiore a 135 mmHg e/o la pressione diastolica "DIA" è pari o superiore a 85 mmHg\*\*.

**ES** Aparece si "SYS" es 135 mmHg o superior y/o "DIA" es 85 mmHg\*\* o superior.

**NL** Verschijnt als "SYS" 135 mmHg of hoger is en/of "DIA" 85 mmHg\*\* of hoger is.

**RU** Отображается, если «SYS» 135 мм.рт.ст. и выше и/или «DIA» 85 мм.рт.ст.\*\* и выше.

**TR** "SYS" 135 mmHg ya da üstünde olduğunda ve/veya "DIA" 85 mmHg\*\* ya da üstünde olduğunda görünür.

**AR** ظهر إذا كان "SYS" يبلغ ١٣٥ ملليمترًا زعيقًا أو أكثر / او "DIA" ٨٥ ملليمترًا زعيقًا أو أكثر.

## 4 Cuff is tight enough.



**FR** Le brassard est suffisamment serré.

**DE** Manschette sitzt ausreichend straff.

**IT** Il bracciale è stretto a sufficienza.

**ES** El manguito está lo suficientemente prieto.

**NL** Manchet zit strak genoeg.

**RU** Манжета затянута достаточно туго.

**TR** Kolluk yeterince sıkıdır.

الشرط الضاغط محكم بما يكفي. **AR**

## 4 Apply cuff again MORE TIGHTLY.



**FR** Poser le brassard en le serrant davantage.

**DE** Manschette STRAFFER ziehen.

**IT** Applicare di nuovo il bracciale STRINGENDOLO DI PIÙ.

**ES** Vuelva a poner el manguito MÁS PRIETO.

**NL** Breng de manchet STRAKKER aan.

**RU** Наложите манжету еще раз БОЛЕЕ ТУГО.

**TR** Kolluğu tekrar, DAHA SIKI bir şekilde takın.

لف الشرط الضاغط مرة أخرى بشكل أكثر إحكاماً. **AR**

**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.)**

- FR** S'affiche si vous bougez pendant une mesure. Retirer le brassard, attendre 2 à 3 minutes et essayer à nouveau.  
(La fonction de détection des mouvements du corps est désactivée lorsqu'une possibilité d'Afib ou de pulsations cardiaques irrégulières est détectée durant une mesure en mode Afib.)

- DE** Wird angezeigt, wenn Sie sich während der Messung bewegen. Nehmen Sie die Manschette ab, warten Sie 2–3 Minuten und versuchen Sie es erneut.  
(Die Bewegungserkennung wird deaktiviert, wenn bei einer Messung im AFib-Modus ein mögliches Afib oder unregelmäßiger Herzschlag erkannt wird.)

- IT** Viene visualizzato se l'utilizzatore si muove durante la misurazione. Rimuovere il bracciale, attendere 2-3 minuti e riprovare.  
(La funzione di rilevamento del movimento del corpo viene disattivata qualora vengano rilevati una potenziale Afib o un battito cardiaco irregolare durante una misurazione in modalità Afib.)

**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)**

- FR** S'affiche lorsqu'un rythme irrégulier\* est détecté pendant une mesure. Si l'il continue d'apparaître, il est recommandé de consulter votre médecin.  
(Ne s'affiche pas pendant une mesure en mode Afib)

- DE** Wird angezeigt, wenn während einer Messung ein unregelmäßiger Herzschlag\* erkannt wird. Wird das Symbol weiterhin angezeigt, sollten Sie sich an Ihren Arzt wenden.  
(Wird bei einer Messung im Afib-Modus nicht angezeigt)

- IT** Viene visualizzato se nel corso di una misurazione viene rilevato un ritmo cardiaco irregolare\*. Se il simbolo continua ad apparire è consigliabile rivolgersi al proprio medico curante.  
(Il simbolo non viene visualizzato durante le misurazioni in modalità Afib)

**ES**

Aparece cuando se mueve el cuerpo durante una medición. Retire el manguito, espere unos 2 o 3 minutos e inténtelo de nuevo.  
(La función de movimiento corporal se inhabilita cuando se detecta la posibilidad de Afib o latido cardíaco irregular durante una medición en modo de Afib.)

**NL**

Verschijnt wanneer uw lichaam tijdens een meting beweegt. Verwijder de armmachet, wacht 2-3 minuten en probeer het opnieuw.  
(De lichaamsbewegingsfunctie wordt uitgeschakeld wanneer de mogelijkheid van Afib of een onregelmatige hartslag wordt gedetecteerd tijdens de Afib-modusmeting.)

**RU**

Отображается при движении тела во время измерения.  
Снимите манжету, подождите 2-3 минуты и попробуйте еще раз.  
(Если при измерении в режиме Afib определяется вероятность Afib или нерегулярного сердцебиения, функция обнаружения движения тела отключается.)

**TR**

Bir ölçüm esnasında vücutunuz hareket ettiğinde görünür. Kolları çıkarın, 2-3 dakika bekleyip tekrar deneyin.  
(Afib modunda ölçüm sırasında Afib olasılığı veya düzensiz kalp atışı tespit edildiğinde vücut hareketi işlevi devre dışı bırakılır.)

أظهر عند تحرك جسمك في أثناء عملية القياس. قم ب拔掉 الشريط الضاغط للذراع  
وانتظر من ٢ إلى ٣ دقائق وحاول مرة أخرى.  
(لا تظهر عند اكتشاف احتمالية Afib أثناء القياس باستخدام وضع (Afib

**AR****ES**

Aparece cuando se detecta un ritmo irregular\* durante una medición. Si esto sigue apareciendo, le recomendamos que consulte a su médico.  
(No aparece durante una medición en modo Afib)

**NL**

Verschijnt wanneer tijdens een meting een onregelmatig ritme\* wordt gedetecteerd. Neem contact op met uw arts als dit blijft verschijnen.  
(Het verschijnt niet tijdens een Afib-modusmeting)

**RU**

Отображается, если при измерении определяется нерегулярный ритм\*. Если этот значок продолжает отображаться, рекомендуем обратиться к лечащему врачу.  
(Не отображается при измерении в режиме Afib)

**TR**

Bir ölçüm esnasında düzensiz ritim\* saptandığında görünür. Görünmeye devam ederse doktorunuza danışmanız önerilir.  
(Afib modundaki ölçüm esnasında görünmez)

أظهر عند اكتشاف عدم انتظام ضربات القلب \* أثناء القياس. إذا استمرت في الظهور، يوصى باستشارة الطبيب المختص.  
(لا تظهر أثناء إجراء عملية القياس باستخدام وضع (Afib

**AR**

\* **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.**

**FR** \* L'Afib et les pulsations cardiaques irrégulières sont des pulsations dont la fréquence est supérieure ou inférieure de 25 % par rapport à la moyenne détectée lorsque l'appareil mesure la pression artérielle. La différence entre la fonction indicateur Afib et la fonction pulsations cardiaques irrégulières est la suivante :

Fonction indicateur Afib : détecte la possibilité d'une Afib par une mesure répétée 3 fois.

Fonction pulsations cardiaques irrégulières : détecte des pulsations cardiaques irrégulières, y compris une Afib, en 1 mesure.

**DE** \* Afib und unregelmäßiger Herzschlag sind definiert als ein Herzrhythmus, der 25 % unter oder 25 % über dem mittleren Herzrhythmus liegt, der während der Blutdruckmessung erkannt wird. Der Unterschied zwischen Afib-Hinweisfunktion und Erkennung unregelmäßiger Herzschläge ist: Afib-Hinweisfunktion: Erkennt bei 3-maliger Messung möglicherweise vorliegenden Afib.  
Erkennung unregelmäßiger Herzschläge: Erkennt unregelmäßigen Herzschlag einschließlich Afib bei 1-maliger Messung.

**IT** \* Per Afib e battito cardiaco irregolare si intende la presenza di variazioni inferiori del 25% o superiori del 25% nel ritmo rispetto al ritmo medio rilevato dall'apparecchio durante la misurazione della pressione arteriosa. La differenza tra la funzione dell'indicatore Afib e la funzione battito cardiaco irregolare è la seguente:

La funzione dell'indicatore Afib rileva la potenziale presenza di Afib mediante 3 misurazioni ripetute.

La funzione battito cardiaco irregolare rileva il battito irregolare inclusa la Afib in 1 misurazione.

**ES** \* La Afib y un ritmo de latido cardíaco irregular se definen como aquel ritmo que es el 25% inferior o el 25% superior al ritmo cardíaco medio detectado mientras el monitor mide la presión arterial. La diferencia entre la función de indicador de Afib y la función de latido cardíaco arrítmico es:  
Función de indicador de Afib: detecta una posible Afib en 3 mediciones.  
Función de latido cardíaco irregular: detecta un latido irregular incluyendo Afib en 1 medición.

**NL** \* Afib en onregelmatige hartslag zijn gedefinieerd als een hartritme dat meer dan 25% lager of 25% hoger is dan het gemiddelde hartritme tijdens het meten van de bloeddruk door de meter. Het verschil tussen de Afib-indicatorfunctie en onregelmatige hartslagfunctie is: Afib-indicatorfunctie: detecteert de mogelijkheid op Afib in een driemalige meting.  
Onregelmatige hartslagfunctie: detecteert onregelmatige hartslag inclusief Afib in één meting.

**RU** \* Afib и нерегулярный ритм сердцебиения — это ритм, который на 25 % медленнее или на 25 % быстрее среднего ритма, определенного прибором при измерении артериального давления. Различия между функцией индикатора Afib и функцией нерегулярного сердцебиения:  
Функция индикатора Afib: определяет вероятность Afib при трехкратном измерении.  
Функция нерегулярного сердцебиения: определяет нерегулярные сердечные сокращения, включая Afib, при однократном измерении.

**TR** \* Afib ve düzensiz kalp atışı ritimi, ölçüm cihazınız tansiyon ölçümü yaparken saptanın ortalaması ritme göre %25'ten az ya da %25'ten fazla sapma gösteren ritim olarak tanımlanır. Afib göstergesi fonksiyonu ve düzensiz kalp atışı fonksiyonu arasındaki fark şu şekildedir:

Afib göstergesi fonksiyonu: 3 kez yapılan ölçümdede Afib olasılığını tespit eder.

Düzensiz kalp atışı fonksiyonu: 1 ölçümdede, Afib de dahil olmak üzere düzensiz kalp atışını tespit eder.

\* يعبر كل من Afib واضطراب ضربات القلب عن إيقاع يقل بنسبة ٢٥٪ أوزيد بنسبة ٢٥٪ عن الإيقاع المتوسط الذي يتم اكتشافه أثناء قياس الجهاز لضغط الدم. الاختلاف بين وظيفة مؤشر Afib ووظيفة اضطراب ضربات القلب هو أن:

وظيفة مؤشر Afib تكشف احتمالية حدوث Afib عند إجراء عمليات القياس ٣ مرات.

وظيفة اضطراب ضربات القلب: تشير إلى ضربات القلب غير المنتظمة بما في ذلك Afib وذلك عند إجراء عملية قياس واحدة.

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

**FR** \*\* La définition de l'hypertension est basée sur les recommandations ESH/ESC 2018.

**DE** \*\* Die Definition für Bluthochdruck basiert auf den 2018 ESH/ESC-Richtlinien.

**IT** \*\* La definizione di alta pressione arteriosa si basa sulle linee guida 2018 di ESH/ESC.

**ES** \*\* La definición de presión arterial alta se basa en las guías 2018 ESH/ESC.

**NL** \*\* De definitie van hoge bloeddruk is gebaseerd op de ESH/ESC-richtlijnen uit 2018.

**RU** \*\* Определение высокого артериального давления основано на Рекомендациях 2018 ESH/ESC.

**TR** \*\* Yüksek tansiyon tanımı, 2018 ESH/ESC Kılavuzlarını temel alır.

\*\* تعريف ضغط الدم المرتفع يستند إلى إرشادات الجمعية الأوروبية لفرط ضغط الدم (ESH)/الجمعية الأوروبية لطب القلب .2018 (ESC) **AR**

### Error messages or other problems? Refer to:

**E1**

**FR** Messages d'erreur ou autres problèmes ? Voir :

**DE** Weitere Fehlermeldungen oder Probleme siehe:

**E2**

**IT** Messaggi di errore o altri problemi? Fare riferimento a:

- ES** ¿Hay mensajes de error u otros problemas?  
Consulte:

**NL** Foutmeldingen of andere problemen?  
Raadpleeg:

**RU** Сообщения об ошибках или другие неисправности? См.

**TR** Hata mesajları veya başka sorunlar mı var? Bkz:  
رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:



Instruction Manual **1**  
**AR** 3.

## Using Memory Functions

- FR** Utilisation des fonctions de mémoire  
**DE** Verwendung der Speicherfunktionen  
**IT** Uso delle funzioni di memoria  
**ES** Uso de las funciones de memoria

**NL** Geheugenfuncties gebruiken

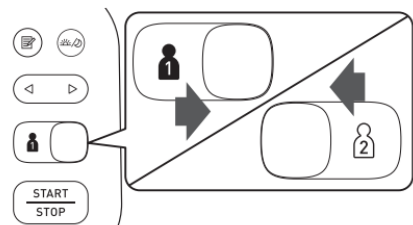
**RU** Использование функции памяти

**TR** Hafıza Fonksiyonunun Kullanılması

استخدام وظائف الذاكرة **AR**

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

- FR** Avant d'utiliser les fonctions de mémoire, sélectionner votre ID Utilisateur.  
**DE** Wählen Sie vor dem Verwenden der Speicherfunktionen Ihre Benutzer-ID aus.  
**IT** Prima di utilizzare le funzioni di memoria selezionare il proprio ID utente.  
**ES** Antes de usar las funciones de memoria, seleccione su ID de usuario.  
**NL** Selecteer uw gebruikers-ID voordat u geheugenfuncties gebruikt.  
**RU** Перед использованием функции памяти выберите идентификатор пользователя.  
**TR** Hafıza fonksiyonunu kullanmadan önce kullanıcı kimliğini seçin.  
 قبل استخدام وظائف الذاكرة، حدد معرف المستخدم الخاص بك. **AR**



### 10.1 Readings Stored in Memory

- FR** Mesures stockées en mémoire  
**DE** Gespeicherte Messungen  
**IT** Risultati conservati in memoria  
**ES** Lecturas guardadas en la memoria  
**NL** Meetwaarden opgeslagen in het geheugen  
**RU** Сохранение результатов в памяти  
**TR** Hafızada Saklanan Ölçüm Değerleri

القراءات المخزنة في الذاكرة **AR**

#### Stores up to 100 readings.

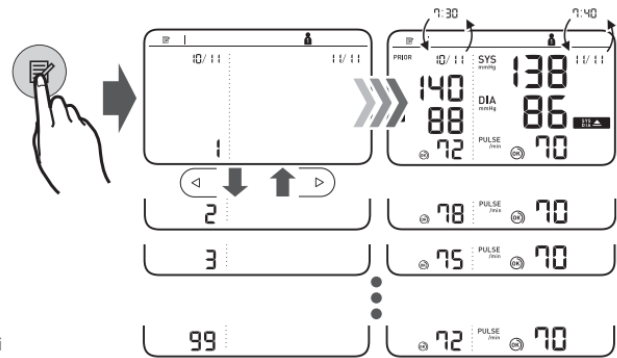
- FR** Méorise jusqu'à 100 résultats.  
**DE** Es werden bis zu 100 Messwerte gespeichert.  
**IT** Conserva fino a 100 risultati.

Almacena hasta 100 lecturas. **ES**

Slaat tot maximaal 100 metingen op. **NL**

Сохраняется до 100 результатов. **RU**

100 adede kadar ölçüm değeri saklar. **TR**



تقوم بتخزين ما يصل إلى ١٠٠ قراءة. **AR**

## 10.2 Morning/Evening Weekly Averages

**FR** Moyennes hebdomadaires matin/soir

**DE** Wöchentliche Morgen-/Abendmittelwerte

**IT** Media settimanali mattutina e serale

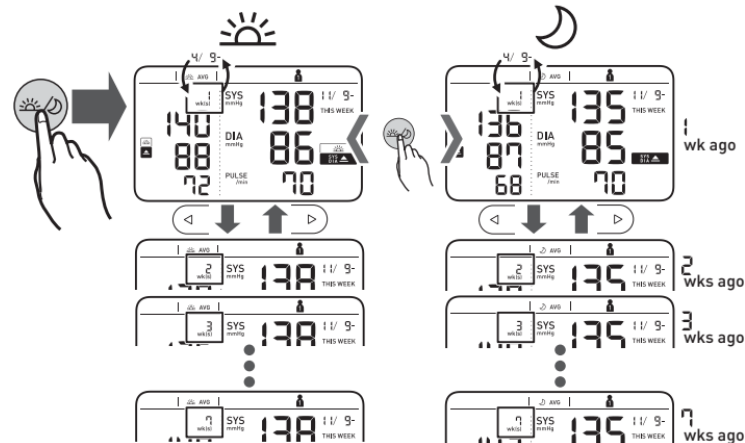
**ES** Valor promedio semanal de mañana y noche

**NL** Weekgemiddelden van ochtend- en avondwaarden

**RU** Утренние/вечерние средние значения за неделю

**TR** Sabah/Akşam Haftalık Ortalamaları

المعدلات الأسبوعية الصباحية/المسائية لضغط الدم **AR**



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

**FR** S'affiche si « SYS » est égale ou supérieure à 135 mmHg et/ou « DIA » égale ou supérieure à 85 mmHg dans la moyenne hebdomadaire du matin.

**DE** Wird angezeigt, wenn im wöchentlichen Morgenmittelwert „SYS“ 135 mmHg oder mehr und/oder „DIA“ 85 mmHg oder mehr beträgt.

**IT** Viene visualizzato se la pressione sistolica "SYS" è pari o superiore a 135 mmHg e/o la pressione diastolica "DIA" è pari o superiore a 85 mmHg nella media mattutina settimanale.

**ES** Aparece si «SYS» es 135 mmHg o superior y/o «DIA» es 85 mmHg o superior en el promedio semanal de mañana.

**NL** Verschijnt als «SYS» 135 mmHg of hoger is en/of «DIA» 85 mmHg of hoger is in het ochtendweekgemiddelde.

**RU** Отображается, если средние утренние значения за неделю «SYS» 135 мм.рт.ст. и выше и/или «DIA» 85 мм.рт.ст. и выше.

**TR** Sabah haftalık ortalamasında «SYS» 135 mmHg ya da üstünde olduğunda ve/veya «DIA» 85 mmHg\*\* ya da üstünde olduğunda görünür.

**AR** تظهر إذا كان «SYS» يبلغ ١٣٥ ملليمترًا زئبقيًا أو أكثر و/أو «DIA» ٨٥ ملليمترًا زئبقيًا أو أكثر في المعدل الأسبوعي الصباحي.

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

**FR** Pour savoir comment calculer les moyennes hebdomadaires, se reporter à la section 10 du Mode d'emploi ①.

**DE** Wie die wöchentlichen Mittelwerte berechnet werden, ist in Abschnitt 10 der Gebrauchsanweisung ① beschrieben.

**IT** Per sapere come calcolare le medie settimanali, consultare la sezione 10 del manuale di istruzioni ①.

**ES** Para saber cómo calcular mediciones semanales, consulte la sección 10 del manual de instrucciones ①.

**NL** Zie paragraaf 10 van de gebruiksaanwijzing ① voor aanwijzingen hoe u het wekelijkse gemiddelde kunt berekenen.

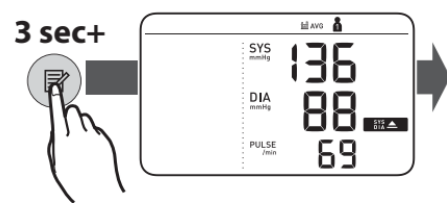
**RU** О том, как рассчитываются средние значения за неделю, см. раздел 10 этого руководства по эксплуатации ①.

**TR** Haftalık ortalamaların nasıl hesaplanacağını öğrenmek için, Kullanım Kılavuzu ①'de bölüm 10'a bakın.

**AR** لمعرفة كيفية حساب المعدلات الأسبوعية، ارجع إلى القسم ١٠ من دليل الإرشادات ①.

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

- FR** Moyenne des 2 ou 3 dernières mesures prises en l'espace de 10 minutes
- DE** Mittelwert der letzten 2 oder 3 Messwerte, die in einem 10-Minuten-Zeitrahmen erfasst wurden
- IT** Media degli ultimi 2 o 3 risultati ottenuti nell'arco di 10 minuti
- ES** Promedio de las 2 o 3 últimas lecturas realizadas en un intervalo de 10 minutos
- NL** Gemiddelde van de laatste 2 of 3 metingen uitgevoerd binnen een tijdspanne van 10 minuten
- RU** Среднее значение последних 2-х или 3-х результатов, полученных в течение 10 минут
- TR** 10 Dakika İçinde Alınan Son 2 veya 3 Ölçüm Değerinin Ortalaması



معدل آخر قراءتين أو ٣ قراءات مسجلة خلال مدة زمنية تبلغ ١٠ دقائق **AR**

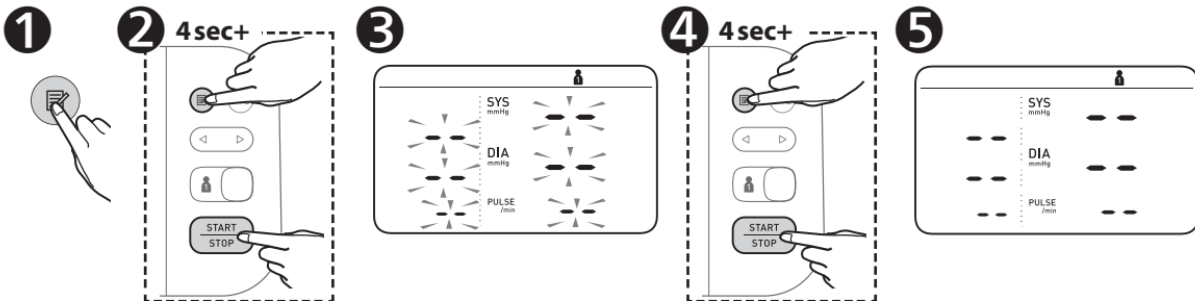
## 10.4 Deleting All Readings for 1 User

- FR** Suppression de toutes les mesures pour 1 utilisateur
- DE** Löschen aller Messwerte für Benutzer 1
- IT** Eliminazione di tutti i risultati relativi a 1 utente
- ES** Eliminación de todas las lecturas de un usuario

**NL** Alle meetresultaten voor 1 gebruiker wissen

**RU** Удаление всех измерений одного пользователя

**TR** 1 Kullanıcı için Tüm Ölçüm Değerlerini Silme  
مسح جميع القراءات الخاصة بمستخدم واحد **AR**



## 11 Other Settings

**FR** Autres réglages

**DE** Weitere Einstellungen

**IT** Altre impostazioni

**ES** Otros ajustes

**NL** Andere instellingen

**RU** Другие настройки

**TR** Diğer Ayarlar

الإعدادات الأخرى **AR**

### 11.1 Restoring to the Default Settings

**FR** Réinitialisation aux réglages par défaut

**DE** Wiederherstellen der Standardeinstellungen

**IT** Ripristino delle impostazioni predefinite

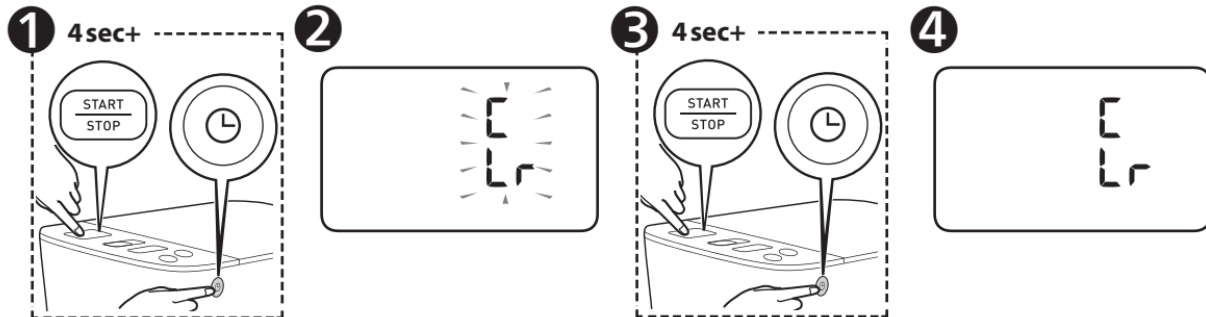
**ES** Restablecimiento a los ajustes de fábrica

**NL** De standaardinstellingen herstellen

**RU** Восстановление настроек по умолчанию

**TR** Varsayılan Ayarları Geri Yükleme

استعادة الإعدادات الافتراضية **AR**



## 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.**

**FR** Si votre pression systolique est supérieure à 210 mmHg :

Lorsque le brassard commence à se gonfler, appuyer sur le bouton [START/STOP] et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le tensiomètre atteigne une pression de gonflage supérieure de 30 à 40 mmHg à votre pression systolique attendue.

**DE** Wenn Ihr systolischer Druck höher ist als 210 mmHg:

Nachdem die Manschette begonnen hat, sich aufzupumpen, drücken Sie die [START/STOP]-Taste, und halten Sie sie gedrückt, bis ein Druck von 30 bis 40 mmHg über Ihrem erwarteten systolischen Druck erreicht ist.

**IT** Se la pressione sistolica è superiore a 210 mmHg:

Quando il bracciale inizia a gonfiarsi, premere e mantenere premuto il pulsante [START/STOP] finché il misuratore non raggiunge una pressione da 30 a 40 mmHg superiore rispetto al valore di pressione sistolica atteso.

**ES** En caso de que su presión arterial sistólica esté por encima de 210 mmHg:

Una vez que el manguito comience a inflarse, mantenga pulsado el botón [START/STOP] hasta que el monitor indique que el inflado está entre 30 y 40 mmHg por encima de la presión arterial sistólica estimada.

**NL** Als uw systolische druk hoger is dan 210 mmHg:

Zodra de armmacht wordt opgepompt, houdt u de knop [START/STOP] ingedrukt totdat de meter 30 tot 40 mmHg hoger aangeeft dan uw verwachte systolische druk.

**RU** Если систолическое давление выше 210 мм.рт.ст.:

После того, как началось автоматическое наполнение манжеты воздухом, нажмите и удерживайте кнопку [START/STOP] до тех пор, пока прибор не поднимет давление до значения, превышающего ожидаемое систолическое давление на 30-40 мм.рт.ст.

**TR** Sistolik basıncınız 210 mmHg'den fazlaysa:

Manset şırmeye başladıkten sonra, [START/STOP] düğmesine basin ve ölçüm cihazı beklediğiniz sistolik basınç değerinden 30 ila 40 mmHg daha fazla şişene kadar basılı utun.

**AR** إذا كان ضغط الدم الانتقاضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زئبقية:

بعد بدء انفخ الشريط الضاغط للذراع، اضغط مع الاستمرار على الزر [START/STOP] حتى يقوم الجهاز بالنفخ من ٣٠ إلى ٤٠ ملليمترًا زئبيًا أعلى من قيمة ضغط الدم الانتقاضي المترقبة.

## Optional Medical Accessories

**FR** Accessoires médicaux en option

**DE** Medizinisches optionales Zubehör

**IT** Accessori medicali opzionali

**ES** Accesorios médicos opcionales

**NL** Optionele medische accessoires

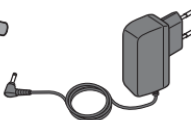
**RU** Дополнительно принадлежности

**TR** Opsiyonel Tıbbi Aksesuarlar

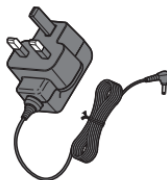
الملحقات الطبية الاختيارية **AR**



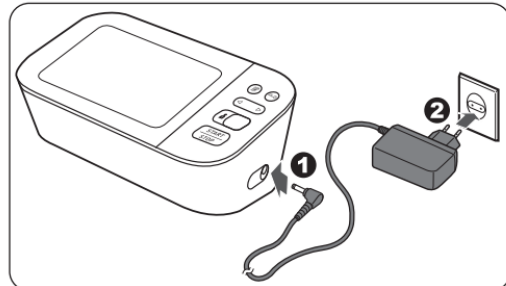
**Arm Cuff  
(HEM-FL31)  
22 - 42 cm**



**AC Adapter  
(HHP-CM01)**



**(HHP-BFH01)**



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

**FR** Ne pas jeter la prise de gonflage. La prise de gonflage peut être utilisée pour le brassard en option.

**DE** Entsorgen Sie den Luftschlauchstecker nicht. Der Luftschlauchstecker wird für die optionale Manschette verwendet.

**IT** Non gettare via l'attacco del tubo dell'aria. L'attacco del tubo dell'aria può essere applicato al bracciale opzionale.

**ES** No tire el conector para tubo de aire. El conector para tubo de aire puede ser utilizado con el manguito opcional.

**NL** Gooi de plug van de luchtslang niet weg. De plug van de luchtslang kan worden gebruikt op de optionele manchet.

**RU** Не выбрасывайте воздушный штекер. Он может подойти к дополнительной манжете.

**TR** Hava tipasını atmayın. Hava tipası isteğe bağlı kolluğa uygulanabilir.

لا تخلص من سداده الهواء. يمكن استعمال سداده الهواء مع الشريط الضاغط الاختياري. **AR**

## Other Optional Parts

**FR** Autres pièces en option

**DE** Weitere optionale Teile

**IT** Altri componenti opzionali

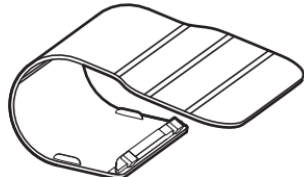
**ES** Otras piezas opcionales

**NL** Overige optionele onderdelen

**RU** Другие дополнительно приобретаемые запасные части

**TR** Diğer Aksesuarlar

أجزاء اختيارية أخرى **AR**



**Protective LCD Cover**

(HEM-CACO-734)

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

	Manufacturer Fabrikant Hersteller	Produttore Fabbricante Fabrikant	Производитель Üretici الشركة المصنعة	<b>OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.</b> 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN <b>شركة امرون هيلث كير المحدودة</b> 53, كونوتسوبو، ترادو - شـ موکو، کابیتو 617-0002 اليابان
<b>EC REP</b>	EU-Representant Rappresentante per l'UE Representante en la UE Vertegenwoordiging in de EU	Pредставитель в ЕС AB temsilcisi جهة التمثيل بالاتحاد الأوروبي Vertegenwoordiger in de EU	<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>	
EU-representative Mandataire dans l'UE	Importer in EU Importateur dans l'UE Importeur in der EU	Importatore per l'UE Importador en la UE Importeur in de EU	Импортер в ЕС AB'de ithalatçı المستورد في الاتحاد الأوروبي	
Production facility Site de production Produktionsstätte	Stabilimento di produzione Planta de producción Productiefaciliteit	Производственное подразделение Üretim Tesisi منشأة التصنيع	<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 Sucursales Niederlassungen Consociate Empresas filiales Dochterondernemingen Филиалы Yan Kuruluşlar شركات انتاجية	Importer in the United Kingdom and UK responsible person Importateur au Royaume-Uni et la personne responsable au Royaume-Uni Importeur im Vereinigten Königreich und Verantwortliche Person für UK Importatore per il Regno Unito e Responsabile in UK Importador en el Reino Unido y persona responsable en el RU Importeur voor het Verenigd Koninkrijk en verantwoordelijke in het VK Импортер в Великобританию и ответственное лицо в Великобритании Birleşik Krallık'taki ithalatçı ve Birleşik Krallik sorumlusı الجهة المستوردة في المملكة المتحدة والشخص المسئول في المملكة المتحدة		<b>OMRON HEALTHCARE UK LTD.</b> Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK <a href="http://www.omron-healthcare.com/distributors">www.omron-healthcare.com/distributors</a>	
			<b>OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH</b> <a href="http://www.omron-healthcare.com/distributors">www.omron-healthcare.com/distributors</a>	
			<b>OMRON SANTÉ FRANCE SAS</b> <a href="http://www.omron-healthcare.com/distributors">www.omron-healthcare.com/distributors</a>	

Made in Vietnam / Fabriqué en Vietnam / Hergestellt in Vietnam / Prodotto in Vietnam / Fabricado en Vietnam / Geproduceerd in Vietnam /  
Сделано во Вьетнаме / Vietnam'da Üretilmiştir / صنع في فيتنام

Issue Date:  
Date de publication :  
Ausgabedatum:  
Data di pubblicazione:  
Fecha de publicación: 2022-06-16  
Uitgiftedatum:  
Дата выпуска:  
Teslim Tarihi:  
تاريخ الإصدار:  
IM2-HEM-7360-E-06-01/2022  
2897002-6E