

X7 Smart AFib (HEM-7380T1-EOSL)

اكس 7 سمارت افيب

Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

Tensiomètre automatique brassard
 Automatisches Oberarm-Blutdruckmessgerät
 Misuratore automatico di pressione arteriosa da braccio
 Monitor de presión arterial automático de brazo
 Automatische bovenarmbloeddrukmeter
 Otomatik Üst Kol Kan Basıncı Ölçüm Cihazı
 Medidor de tensão arterial automático de braço
 Automacyjny ciśnieniomierz naramienny
 Automatisk blodtrycksmätare för överarmen
 جهاز قياس ضغط الدم الالى القابل للتثبيت بأعلى الذراع

Instruction Manual 1: Safety and Other Information

Mode d'emploi 1 : Sécurité et autres informations
 Gebrauchsanweisung 1: Sicherheitshinweise und andere Informationen
 Manuale di istruzioni 1: Sicurezza e altre informazioni
 Manual de instrucciones 1: Seguridad y otra información
 Gebruiksaanwijzing 1: Veiligheid en andere informatie
 Kullanım kılavuzu 1: Güvenlik bilgileri ve diğer bilgiler.
 Manual de Instruções 1: Segurança e outras informações
 Instrukcja obsługi 1: bezpieczeństwo i inne informacje
 Bruksanvisning 1: Säkerhet och annan information

دليل الإرشادات 1: الأمان ومعلومات أخرى

All for Healthcare

 Intelli
sense AFib

UK
CA
0086

CE 0197

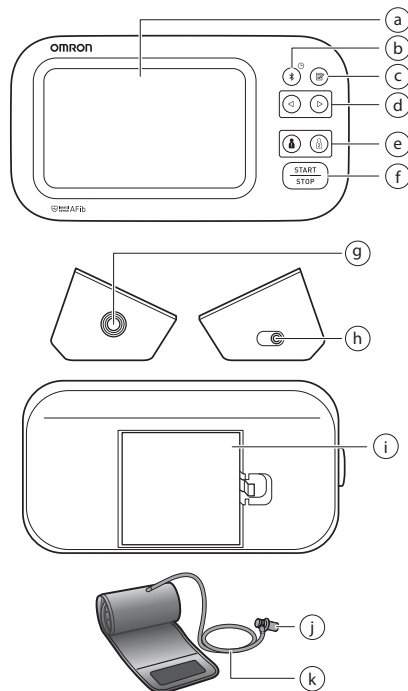
EN
FR
DE
IT
ES
NL
TR
PT
PL
SV
AR
Symbols

Symboles / Symbole / Simboli / Símbolos /
 Symbolen / Semboller / Simbolos / Symbole /
 Symboler / الرموز

Overview

FR Présentation générale
DE Überblick
IT Presentazione del prodotto
ES Descripción general
NL Overzicht

TR Genel Bakış
PT Descrição geral
PL Przegląd
SV Översikt
AR نظرة عامة



a	Display Affichage Display Display	Ekran Pantalla Visor Scherm	Bildschirm التشاشة Wyświetlacz
b	[Connection] button (Date/Time) Bouton [Connexion] (Date/Heure) Verbindungstaste (Datum/Uhrzeit) Pulsante [Connessione] (Data/Ora) Botón [Conexión] (Fecha/Hora) Knop [Verbinding] (Datum/tijd) [Bağlantı] düğmesi (Tarih/Saat) Botão de [Ligação] (Data/Hora) Przycisk [Połączenie] (Data/godzina) (Anslutning)-knapp, (datum/tid) الزر [الاتصال] (التاريخ/الوقت)		
c	[Memory] button Bouton [Mémoire] Taste [Speicher] Pulsante [Memoria] Botón [Memoria] Knop [Geheugen]	[Hafıza] düğmesi Botão [Memória] Przycisk [Pamięć] [Memoria] [Memoria]	الزر [الذاكرة]
d	[Forward]/[Backward] buttons Boutons [Avant]/[Arrière] Vor-/Zurück-Tasten Pulsanti [Avanti]/[Indietro] Botones [Siguiente]/[Atrás] Knoppen [Vooruit]/[Terug] [İleri]/[Geri] düğmeleri Botões [Avançar]/[Retraceder] Przyciski [Dalej]/[Wstecz] [Framåt]/[Bakåt]-knappar الزران [التقدم/الرجوع]		

e	<p>[User ID 1]/[User ID 2] buttons Boutons [ID Utilisateur 1]/[ID Utilisateur 2] Tasten für Benutzer-ID 1/2 Pulsanti [ID utente 1]/[ID utente 2] Botones [ID de usuario 1]/[ID de usuario 2] Knoppen [Gebruikers-ID 1]/[Gebruikers-ID 2] [Kullanıcı Kimliği 1]/[Kullanıcı Kimliği 2] düğmeleri Botões [ID de utilizador 1]/[ID de utilizador 2] Przyciski [Użytkownik 1]/[Użytkownik 2] [Användar-ID 1]/[Användar-ID 2]-knapp الزرّان [هوية المستخدم 1/هوية المستخدم 2]</p>
f	<p>[START/STOP] button [START/STOP] düğmesi Bouton [START/STOP] Botão [START/STOP] [START/STOP]-Taste Przycisk [START/STOP] Pulsante [START/STOP] [START/STOP]-knapp Botón [START/STOP] [START/STOP] الزرّ Knop [START/STOP]</p>
g	<p>Air jack Hava jakı Prise à air Tomada de ar Luftschauchbuchse Przyłącze powietrza Presa per il tubo dell'aria Luftingång Toma de aire مقبس خرطوم الهواء Luftslangaansluiting</p>
h	<p>AC adapter jack (for optional AC adapter) Prise pour l'adaptateur secteur (pour adaptateur secteur en option) Netzteilanschluss (für das optionale Netzteil) Presa per l'alimentatore CA (per l'alimentatore CA opzionale) Toma del adaptador de CA (para el adaptador de CA opcional) Netadapteraansluiting (voor de optionele netadapter) AC adaptörü jakı (isteğe bağlı AC adaptörü için) Tomada de adaptador de CA (para adaptador de CA opcional) Gniazdo zasilacza (do podłączania opcjonalnego zasilacza) Nätdapterjack (för tillvalet nätdapter) مقبس مهايئ التيار المتردد (لمهايئ التيار المتردد الاختياري)</p>
i	<p>Battery compartment Pil bölmesi Compartiment des piles Compartimento das pilhas Batteriefach Komora baterii Vano batterie Batterifack Compartimento de las pilas حجرة البطاريات Batterijvak</p>

j	<p>Air plug Prise de gonflage Luftschauchstecker Attacco del tubo dell'aria Conector para tubo de aire Plug van de luchtslang</p>	<p>Hava tipası Ficha de ar Wtyczka przewodu powietrza Luftkontakt قابس خرطوم الهواء</p>
k	<p>Air tube Tuyau à air Luftschauch Tubo dell'aria Tubo de aire Luchtslang</p>	<p>Hava borusu Tubo de ar Przewód powietrza Luftslang خرطوم الهواء</p>

١. مقدمة

شكرًا لشرائك جهاز OMRON لقياس ضغط الدم الآلي القابل للتثبيت بأعلى دقة. إن جهاز قياس ضغط الدم هذا يستخدم طريقة القياس بالذبذبة لقياس ضغط الدم. ما يعني أن جهاز القياس هذا يكتشف حركة دمك من خلال الشريان المعدي ويحول هذه الحركة إلى قراءة رقمية.

١.١ إرشادات مهمة من أجل السلامة

يمكنك دليل الإرشادات هذا بمعلومات مهمة بشأن جهاز OMRON لقياس ضغط الدم الآلي القابل للتثبيت بأعلى دقة. لضمان استخدام جهاز القياس هذا بشكل آمن ومناسب، قم بقراءة وفهم كل هذه الإرشادات. إن لم تستوعبها هذه الإرشادات أو كانت لديك استفسارات، فيرجى الاتصال بمندوب البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON قبل محاولة استخدام جهاز القياس هذا. للحصول على معلومات محددة بشأن ضغط الدم لديك، استشر طبيبك.

١.٢ دواعي الاستخدام

الغرض المقصود

إن هذا الجهاز عبارة عن جهاز قياس رقمي تم إعداده ليستخدم في قياس ضغط الدم وسرعة النبض في فئة المرضى البالغين. يمكن للجهاز أن يرصد اضطراب نبضات القلب الإجماعي للرجفان الأذيني (AFib). يُرجى ملاحظة أن الجهاز غير مخصص لتشخيص الرجفان الأذيني. حيث يُمكن فقط تأكيد تشخيص الرجفان الأذيني بواسطة الطبيب باستخدام مخطط القلب الكهربائي (ECG). في حالة ظهور رمز الرجفان الأذيني (AFib)، يُرجى استشارة طبيبك.

المرضى المستهدفون

فئة المرضى البالغون

المستخدمون المستهدفون

فئة البالغين الذين يمكنهم فهم دليل الإرشادات.

الفائدة السريعة

يمكن قياس ضغط الدم للمريض بطريقة غير جراحية وببساطة في البيئة المنزلية، ويتم الكشف عن احتمالية الإصابة بالرجفان الأذيني من خلال الموجة النبضية التي يتم الحصول عليها من قياس ضغط الدم، وتقديمها للمستخدم.

نوع الاستخدام

جهاز القياس هذا مخصص للاستخدام عدة مرات بواسطة عدة مرضى.

الحدود

يجب أن يتراوح محيط ذراع المريض بين ٢٢ و٤٢ سم.

الاستخدام

يستخدم هذا الجهاز بواسطة الأفراد الأصحاء، والمرضى الذين يعانون من ارتفاع ضغط الدم، والمرضى الذين لديهم أفراد يهتمون بصحتهم، في البيئة المنزلية العامة للغرض التالي.

- قياس ضغط الدم ومعدل النبض

- تقييم احتمالية الإصابة بالرجفان الأذيني

١.٣ الاستلام والفحص

قم بإخراج جهاز القياس هذا والمكونات الأخرى من العبوة وافحصه بحثًا عن آثار تلف. إذا كان جهاز القياس هذا أو أي من مكوناته في حالة تالفة، فلا تستخدمها واستشر مندوب البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.

٢. معلومات هامة حول السلامة

الرجاء قراءة معلومات الهامة حول السلامة في دليل الإرشادات هذا قبل استخدام جهاز القياس هذا. يُرجى اتباع الإرشادات الواردة في دليل الإرشادات الذي يتيك بالكامل للحفاظ على سلامتك. ويُرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه لاحقًا. للحصول على معلومات محددة بشأن ضغط الدم لديك، استشر طبيبك.

٢.١ موانع الاستعمال

- لا تستخدم جهاز القياس على ذراع بها إصابة أو ذراع تخضع لعلاج طبي.
- لا تلف الشريط الضاغط للذراع عند وجود تسريب داخل الوريد أو في أثناء نقل دم منه.
- لا تستخدم جهاز القياس للرضع، أو الأطفال حديثي المشي، أو الأشخاص الذين لا يستطيعون التعبير عما يريدون.

٢.٢ الآثار الجانبية

- القيام بالقياس أكثر من اللازم قد يتسبب في ظهور الكدمات نتيجة إعاقة تدفق الدم.
- قد يؤدي النعق إلى مستوى ضغط زائد عن اللازم إلى حدوث كدمات بالذراع حيث يتم لف الشريط الضاغط. ملاحظة: أرجع إلى القسم "إذا كان الضغط الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زئبقية" في القسم ١٠ في دليل الإرشادات للحصول على المزيد من المعلومات.
- توقف عن استخدام جهاز القياس هذا واستشر طبيبك في حالة ظهور تهيج بالبشرة أو الشعور بالتعب.

٢.٣ تحذير ▲ للإشارة إلى احتمال وجود مخاطر قد يؤدي عدم تجنبها إلى الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة.

- لا تقم بتعديل الدواء (بما في ذلك تغيير استخدامك لأي عقار أو علاج) وفق نتائج القياس المأخوذة من جهاز قياس ضغط الدم هذا. تتناول الدواء على النحو الموصوف لك من قبل طبيبك الخاص. الطبيب هو الشخص الوحيد المؤهل لتشخيص ارتفاع ضغط الدم وعلاجه، والحالات الصحية المرتبطة بالقلب.
- لا تشخص حالتك أو تعاليجها بناء على قراءتك. عليك باستشارة طبيبك دائمًا.
- تقوم ميزة فحص الرجفان الأذيني المحتمل بتقييم إمكانية الإصابة بالرجفان الأذيني فقط، ولن تكتشف اضطرابات ضربات القلب المحتملة أو الأمراض الأخرى التي قد تكون مهددة للحياة، مثل احتمال حدوث اضطرابات ضربات القلب الأخرى أو توبة قلبية.
- إذا كانت لديك أي أعراض أو مخاوف، يجب عليك استشارة طبيبك الخاص.
- لا تقم بتأجيل/إيقاف الفحوصات المنتظمة، أو زيارات الطبيب بناء على النتائج التي تحصل عليها من جهاز القياس هذا.
- ليس المقصود من ميزة فحص الرجفان الأذيني المحتمل أن يتم استخدامها للمستخدمين الذين تم تشخيص إصابتهم بالرجفان الأذيني بالفعل.
- قد لا يكتشف جهاز القياس هذا احتمال الإصابة بالرجفان الأذيني لدى الأشخاص الذين يستخدمون منظمات ضربات القلب، أو أجهزة إزالة الرجفان. لذلك يجب على الأشخاص الذين يستخدمون منظمات ضربات القلب، أو أجهزة إزالة الرجفان، عدم استخدام جهاز القياس هذا للكشف عن احتمال الإصابة بالرجفان الأذيني.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا حيث توجد أدوات جراحية تعمل بالتردد العالي (HF) أو أجهزة أشعة الرنين المغناطيسي (MRI) أو أجهزة الفحص بالتصوير المقطعي (CT). فقد يتسبب ذلك في تشغيل جهاز القياس بشكل غير صحيح // أو ظهور قراءة غير دقيقة.

- لا تستخدم جهاز القياس هذا في البيئات الغنية بالأكسجين أو بالقرمب من غازات سريعة الاشتعال.
- يرجى استشارة طبيب قبل استخدام جهاز القياس هذا في حال كنت تعاني من اضطراب ضربات القلب الشائع مثل ضربات القلب الأثينية أو البطينية المتسببة أو الرجحان الأثيني، أو تصلب الشرايين، أو نقص الإرواء، أو داء السكري، أو الحمل، أو مغممة الارتجاع، أو الأمراض الكلوية. يُرجى ملاحظة أني حالة من هذه الحالات إضافة إلى تحرك المريض أو ارتعاشه أو انتفاخه، قد تؤثر على قراءة القياس.
- للمساعدة على تجنب الاختناق، حافظ على ظروف الهواء، وكلل مهيات التيار المتردد، بعيداً عن متناول الرضع، والأطفال حديثي المشي، والأطفال بوجه عام.
- يحتوي هذا المنتج على أجزاء صغيرة الحجم قد تشكل خطر اختناق عندما يتعلمها الرضع والأطفال حديثي المشي والأطفال بوجه عام.

نقل البيانات

- بعد اكتمال عملية الإقران، يقوم هذا الجهاز دائماً ببيت ترددات لاسلكية (RF) في نطاق ترددات ٢,٤ جيجا هرتز. لا تستخدم هذا المنتج في أماكن تخضع فيها الترددات اللاسلكية للقيود، مثل الطائرات وفي المستشفيات. قم بتعطيل خاصية Bluetooth في جهاز القياس هذا، أو قم بإزالة البطاريات وافصل مهيات التيار المتردد عند التواجد في مناطق خاصة بترددات اللاسلكية.

التعامل مع مهيات التيار المتردد (ملحق اختياري) واستخدامه

- لا تستخدم مهيات التيار المتردد في حالة تلف جهاز القياس هذا، أو تلف كبل مهيات التيار المتردد. في حال تلف جهاز القياس هذا أو الكبل، أوقف تشغيل الطاقة وافصل مهيات التيار المتردد على الفور.
- قم بتوصيل مهيات التيار المتردد بمأخذ طاقة ذي جهد كهربائي مناسب. لا تستخدم مأخذاً كهربائياً معتمد الرووس.
- لا تقم أبداً بتوصيل مهيات التيار المتردد أو فصله عن مأخذ التيار الكهربائي إذا كانت يدك مبللة.
- لا تقم بفتح مهيات التيار المتردد أو تحاول إصلاحها.

استخدام البطاريات والتعامل معها

- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن متناول الرضع، والأطفال حديثي المشي، والأطفال بوجه عام.
- للإشارة إلى موقف ريسم بتسم بالخطورة، وإلا فإنه يتم تجميعه، يمكن أن يؤدي إلى تعرض المستهلك أو المريض للخطر بسهولة أو متوسطة، أو ربما يتسبب في إلحاق الضرر بالمعدات أو بغير ذلك من المنتجات.**

- استشر طبيبك قبل استخدام جهاز القياس هذا على ذراع يخضع لعلاج وعائي، أو به قفحة وعائية، أو تحويلة شريانية وريدية (A-V)، حيث قد يتسبب ذلك في تدخل مؤقت حول تنفق الدم، وقد يسبب حدوث إصابة.
- يُرجى استشارة طبيبك قبل استخدام جهاز القياس هذا، في حال إجراء عملية استئصال الثدي أو إزالة العقد الليمفاوية.
- يُرجى استشارة الطبيب قبل استخدام جهاز القياس هذا في حالة المعاناة من مشكلات حادة في تنفق الدم أو اضطرابات في الدم، حيث إن انتفاخ الشريط الضاغط قد يؤدي إلى ظهور كدمات.
- لا تقم بفتح الشريط الضاغط للذراع إلا عندما يكون معلقاً حول أعلى ذراعك.
- قم بإزالة الشريط الضاغط للذراع إذا لم يبدأ في التفرغ في أثناء عملية القياس.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا لأي غرض آخر بخلاف قياس ضغط الدم وأو اكتشاف احتمالية الإصابة بالرجحان الأثيني.
- في أثناء عملية القياس، تأكد من عدم وجود جهاز محمول أو أي جهاز كهربائي آخر تبعث منه مجالات كهرومغناطيسية على مسافة ٣٠ سم من جهاز القياس هذا. فقد يتسبب ذلك في تشغيل جهاز القياس بشكل غير صحيح وأو ظهور قراءة غير دقيقة.

- لا تتكلم جهاز القياس هذا أو المكونات الأخرى أو تحاول إصلاحها. قد يؤدي ذلك إلى الحصول على قراءة غير صحيحة.
- لا تستخدم الجهاز في المناطق الرطبة أو التي يكون فيها الجهاز عرضة لخطر تساقط رذاذ الماء عليه. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف جهاز القياس هذا.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا في مركبة متحركة مثل سيارة أو طائرة.
- تجنب إسقاط جهاز القياس هذا أو تعريضه للصدمات أو الاهتزازات القوية.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا في أماكن ترتفع بها درجة الرطوبة أو تنخفض عن المعدل الطبيعي أو ترتفع بها درجات الحرارة أو تنخفض عن المعدل الطبيعي. ارجع إلى القسم ٦.
- في أثناء عملية القياس، راقب الذراع لتأكد من أن جهاز القياس لا يتسبب في إعاقة الدورة الدموية لفترة طويلة.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا في البيئات التي يتم استخدامها فيها بكثرة مثل المنشآت الطبية أو العيادات الطبية.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا بالترزامن مع أي أجهزة طبية (ME) كهربائية أخرى. فقد يتسبب ذلك في تشغيل الأجهزة بشكل غير صحيح وأو ظهور قراءة غير دقيقة.
- تجنب الاستحمام أو شرب الكحوليات أو تعاطي الكافيين أو التدخين أو ممارسة التمارين الرياضية أو تناول الطعام قبل قياس الضغط لمدة ٣٠ دقيقة.
- استرح لمدة ٥ دقائق على الأقل قبل قياس الضغط.
- أزل الملابس الضيقة أو السميكة عن ذراعك أثناء القياس.
- ابق ساكناً ولا تتحدث في أثناء عملية القياس.
- لا تستخدم الشريط الضاغط للذراع إلا مع الأشخاص الذين يكون محيط أذرعهم في النطاق المحدد للشريط الضاغط للذراع.
- تأكد من أن جهاز القياس هذا يتناسب مع درجة حرارة الغرفة قبل إجراء عملية القياس. فالياس بعد التغير الشديد في درجة الحرارة قد يتسبب في قراءة غير دقيقة. من الموصى به الانتظار لمدة ساعتين تقريباً حتى تتفقد جهاز القياس أو بروثه، عند استخدامه في بيئة تكون في نطاق درجة الحرارة المحددة نظروم التشغيل بعد التخزين إما في درجة حرارة التخزين القصوى أو الدنيا. للاطلاع على مزيد من المعلومات بشأن درجة حرارة التشغيل والتخزين/النقل، ارجع إلى القسم ٦.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا بعد انتهاء مدة التحمل. ارجع إلى القسم ٦.
- لا تقم بثنى الشريط الضاغط للذراع بشدة أو بأي ظروف الهواء بقوة.
- تجنب طي ظروف الهواء أو لثه في أثناء إجراء عملية القياس. قد يسبب ذلك إصابة عن طريق إعاقة تنفق الدم.
- لفك سداة الهواء، اسحب قاييس ظروف الهواء البلاستيكي الموجود في قاعدة الخرطوم، وليس الخرطوم نفسه.
- لا تستخدم إلا مهيات التيار المتردد، والشريط الضاغط للذراع، والبطاريات، والملحقات المحددة لجهاز القياس هذا. قد يؤدي استخدام مهيات التيار المتردد، والشريط الضاغط للذراع، والبطاريات غير المدعومة إلى احتمال تلف جهاز القياس وأو الإضرار به.
- لا تستخدم سوى الشريط الضاغط للذراع المعتمد لجهاز القياس هذا. فقد يتسبب استخدام أنواع أخرى من الشريط الضاغط للذراع في الحصول على قراءات غير صحيحة.
- يُرجى قراءة وإتباع "التفصيل السليم من هذا المنتج" في القسم ٧ لتفصيل من هذا الجهاز، وأي من الملحقات المتضمنة أو الأجزاء الاختيارية.

نقل البيانات

- لا تستخدم البطاريات أو يتم بفصل مهايئ التيار المتردد في أثناء نقل القراءات الخاصة بك إلى جهازك الذكي. فقد يتسبب ذلك في اختلال تشغيل جهاز القياس هذا وفشل نقل بيانات ضغط الدم الخاصة بك.

التعامل مع مهايئ التيار المتردد (محلّق اختياري) واستخدامه

- قم بإدخال مهايئ التيار المتردد بالكامل في المأخذ الكهربائي.
- عند فصل مهايئ التيار المتردد من المأخذ، تأكد من سحبه بطريقة آمنة من مهايئ التيار المتردد. لا تم سحبه من كل مهايئ التيار المتردد.
- عند التعامل مع كبل مهايئ التيار المتردد، تجنب إتلافه. / لا تعرضه للتمزق. / لا تعيث به. / لا تضغط عليه. / لا تقم بتثنيه أو سحقه بقوة. / لا تجله. / لا تستخدمه إذا كان مجتمعا في حزمة. / لا تضعه تحت أشياء ثقيلة.
- امسح أي غبار عن مهايئ التيار المتردد.
- افصل الطاقة عن مهايئ التيار المتردد عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- افصل الطاقة عن مهايئ التيار المتردد قبل تنظيف جهاز القياس هذا.

استخدام البطاريات والتعامل معها

- لا تدخل البطاريات دون محاذاة أقطابها بالشكل الصحيح.
- لا تستخدم إلا 4 بطاريات قلوية أو بطاريات مجنيز مقياس "AA" مع جهاز القياس هذا. لا تستخدم أي نوع آخر من البطاريات. لا تستخدم بطاريات جديدة مع أخرى مستعملة. لا تستخدم أنواعا مختلفة من البطاريات معا.
- أزل البطاريات من جهاز القياس هذا في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة.
- في حالة وصول سائل البطارية إلى داخل عينيك، اغسلهما على الفور باستخدام كمية وفيرة من الماء النظيف. استشر طبيبك على الفور.
- في حالة ملامسة سائل البطارية لجلدك اغسله على الفور باستخدام كمية وفيرة من الماء الفاتر النظيف. إذا ما حدث تهيج بالبشرة، أو إصابتها، أو إصابتها، أو إصابتها، أو إصابتها، فاستشر طبيبك.
- تجنب استخدام البطاريات بعد مرور تاريخ انتهاء صلاحيتها.
- افحص البطاريات دوريا للتأكد من أنها في حالة جيدة مناسبة للاستخدام.

٢.٥ احتياطات عامة

- لإيقاف عملية القياس، اضغط على الزر [START/STOP] أثناء أخذ القياس.
- عند قيامك بقياس الضغط على الذراع الأيمن، يجب أن يكون خرطوم الهواء على جانب المرفق. تجنب القيام بإسناد ذراعك على انبوب الهواء.



- قد يختلف ضغط الدم بين الذراع الأيمن والأيسر، وقد يتسبب ذلك في قيمة قياس مختلفة. استخدم الذراع نفسه دائما عند القياس. إذا كان هناك اختلاف جوهري بين قيم ضغط الدم للذراعين، فراجع طبيبك لتحديد أي الذراعين يجب استخدامه في عمليات القياس.
- تُرجى العلم أن شركة OMRON لن تتحمل مسؤولية فقد البيانات و/أو المعلومات الموجودة في التطبيق.
- يعد "OMRON connect" هو التطبيق الوحيد الذي نوصي باستخدامه مع جهاز القياس الخاص بك لنقل بياناتك بشكل صحيح.
- عند استخدام مهايئ تيار متردد اختياري، تحقق من عدم وضع جهاز القياس في موقع يصعب فيه توصيل أو فصل مهايئ التيار المتردد.

استخدام البطاريات والتعامل معها

- يجب التخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للوائح المحلية.
- ربما يدوم الشحن بالبطاريات المرفقة مع الجهاز لفترة عمر أقصر مقارنة بالبطاريات الجديدة.
- لن يؤدي استبدال البطاريات إلى حذف القراءات السابقة.

٣. رسائل الخطأ وتحري الأخطاء وإصلاحها

إذا واجهت أيًا من المشكلات المذكورة فيما يلي في أثناء عملية القياس، تحقق للتأكد من عدم وجود أي أجهزة كهربائية أخرى في نطاق ٣٠ سم من جهاز القياس. وإذا استمرت المشكلة، فيرجى الرجوع إلى الجدول الوارد أدناه.

الشاشة/المشكلة	السبب المحتمل	الحل
E1	يظهر أو يتعذر الضاغط للزراع لا ينتفخ.	تم الضغط على زر [START/STOP] بينما لم يتم استخدام الشريط الضاغط للزراع. لم يتم توصيل قابس خرطوم الهواء بالكامل في جهاز القياس. لم يتم لف الشريط الضاغط للزراع بطريقة صحيحة.
E2	يظهر أو يتعذر إكمال عملية القياس بعد انفتاح الشريط الضاغط للزراع.	تسرب الهواء من الشريط الضاغط للزراع.
E3	يظهر أو يتعذر إكمال عملية القياس بعد انفتاح الشريط الضاغط للزراع.	عند التحرك أو التحدث في أثناء عملية القياس، فقد يتسبب ذلك في أن الشريط الضاغط للزراع لا ينتفخ بدرجة كافية. الضغط الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زئبقية، فلا يمكن إجراء القياس.
E4	يظهر	لا تلمس الشريط الضاغط للزراع و/أو تقم بثني انبوب الهواء أثناء إجراء عملية القياس. في حالة نفخ الشريط الضاغط للزراع يدويًا، ارجع إلى القسم ١٠ من دليل الإرشادات ٢.
E5	يظهر	ابق ساكنًا ولا تتحدث في أثناء عملية القياس. فقد يؤدي هذا إلى اهتزازات تتسبب في إيقاف عملية القياس.
E6	يظهر	لم يتم اكتشاف معدل النبض بشكل صحيح.
E7	يظهر	تعطل جهاز القياس.
E8	يظهر	اتبع الإرشادات التي تظهر في تطبيق "OMRON connect". في حال استمرار ظهور "Err" بعد التحقق من التطبيق، يرجى الاتصال بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.
E9	يظهر	اتبع الإرشادات التي تظهر في تطبيق "OMRON connect". في حال استمرار ظهور "Err" بعد التحقق من التطبيق، يرجى الاتصال بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.

الحل	السبب المحتمل	الشاشة/المشكلة
قم بلف الشريط الضاغط للذراع، ثم قم بإجراء عملية قياس أخرى. ارجع إلى القسم ٨ من دليل الإرشادات ٢. ابق ساكنًا واجلس بشكل صحيح في أثناء عملية القياس. إذا استمر رمز عدم انتظام ضربات القلب "  /  " في الظهور، فإنه يوصى بأن تقوم باستشارة طبيبك.	لم يتم اكتشاف معدل النبض بشكل صحيح.	يظهر  / 
		يظهر  / 
		لا تومض في أثناء عملية القياس 
ارجع إلى القسم ٥ من دليل الإرشادات ٢ لإقران جهاز القياس بالجهاز الذكي الخاص بك، أو اضغط على زر [START/STOP] لإلغاء الاقتران وإيقاف تشغيل جهاز القياس.	جهاز القياس في انتظار الاقتران بالجهاز الذكي.	يومض 
قم بإجراء عملية الاقتران بتطبيق "OMRON connect" أو نقل قراءاتك إليه، بحيث يمكنك الاحتفاظ بها في ذاكرة التطبيق، وسوف يختفي هذا الرمز.	هناك أكثر من ٨٠ قراءة مخزنة في الذاكرة. لم يتم ضبط الوقت والتاريخ. يتم تخزين ١٠٠ قراءة في الذاكرة، وسوف تحل القراءات الجديدة محل القراءات القديمة.	يومض 
		يظهر 
يوصى بتبديل البطاريات الأربع (٤) جميعها بأخرى جديدة. ارجع إلى القسم ٤ من دليل الإرشادات ٢.	البطاريات منخفضة.	يومض 
بذل الأربع (٤) بطاريات بأخرى جديدة على الفور. ارجع إلى القسم ٤ من دليل الإرشادات ٢.	نفدت البطاريات.	يظهر، أو يتوقف جهاز القياس فجأة في أثناء عملية القياس. 
تحقق من تركيب البطارية للتأكد من تركيبها في الوضع الصحيح. ارجع إلى القسم ٤ من دليل الإرشادات ٢.	لم تتم محاذاة أقطاب البطارية على النحو الصحيح.	لا شيء يظهر على شاشة جهاز القياس.
يتغير ضغط الدم باستمرار. قد تؤثر عوامل كثيرة تشمل الضغط العصبي، و/أو وقت القياس، و/أو كيفية لف الشريط الضاغط للذراع في ضغط الدم لديك. راجع الأقسام ٢، ٨، و ٩ من دليل الإرشادات ٢.		تظهر القراءات شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.
اتبع الإرشادات التي تظهر على الجهاز الذكي، أو تفضل بزيارة قسم "التعليمات" في تطبيق "OMRON connect" للاطلاع على المزيد من التعليمات. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.		حدثت أي مشكلة اتصال أخرى.
اضغط على الزر [START/STOP] لإيقاف تشغيل جهاز القياس، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإجراء عملية القياس. في حال استمرار المشكلة، انزع جميع البطاريات وانتظر حتى مرور ٣٠ ثانية. ثم قم بإعادة تركيب البطاريات. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.		حدثت أي مشكلة أخرى.

٤. ضمان محدود

نشرك على شراء أحد منتجات OMRON. لقد تم تصنيع هذا المنتج من مواد عالية الجودة مع مراعاة العناية البالغة في تصنيعه. وتم تصميم هذا الجهاز ليمنحك مستوى عاليًا من الراحة بشرط تشغيله وصيانته بشكل سليم على النحو الموضح في دليل الإرشادات.

تضمن OMRON هذا المنتج لمدة ٥ أعوام من تاريخ الشراء. وتضمن OMRON التصنيع، والعمالة، والمواد الملائمة لهذا المنتج. وخلال فترة الضمان هذه، ستقوم OMRON-دون محاسبتك على رسوم العمالة أو القطع. بإصلاح المنتج المعيب أو استبداله أو إصلاح أي قطع معيبة أو استبدالها. لا يغطي الضمان أيًا مما يلي:

- تكاليف النقل ومخاطره.
- ب. تكاليف الإصلاحات و/أو العيوب الناتجة عن الإصلاحات التي يقوم بها أشخاص غير معتمدين.
- ت. الصيانة وعمليات الفحص الدورية.
- ث. تعطل الأجزاء الاختيارية أو الملحقات الأخرى بخلاف الجهاز الرئيسي نفسه، أو تلفها، ما لم تكن مشمولة في الضمان اعلاء صراحةً.
- ج. التكاليف الناتجة عن عدم قبول المطالبة بالضمان (ستتفج أنت هذه الرسوم).
- ح. التلف من أي نوع، بما في ذلك التلف الشخصي دون قصد أو الناتج عن سوء الاستخدام.
- خ. لا يشمل الضمان خدمة المعايرة.
- د. تتمتع الأجزاء الاختيارية بضمان لمدة عام واحد (١) من تاريخ الشراء. تتضمن الأجزاء الاختيارية، على سبيل المثال لا الحصر، العناصر التالية: الشريط الضاغط وخرطوم الشريط الضاغط.

عند الحاجة إلى خدمة الضمان، يرجى طلبها من الوكيل الذي تم شراء المنتج منه أو موزع OMRON المعتمد. ولمعرفة العنوان، راجع عبوة / مطبوعات المنتج أو بائع التجزئة المتخصص. إذا وجدت صعوبات في العثور على خدمات عملاء OMRON، فقم بزيارة موقعنا على الويب (www.omron-healthcare.com) للحصول على معلومات التواصل. إن الإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان لا يُغطي فترة الضمان أو يجندها. لن يتم منح الضمان إلا في حالة إرجاع المنتج بالكامل مع الفاتورة/إيصال الشراء الأصلي الصادر من بائع التجزئة إلى المستهلك.

٥. الصيانة

٥.١ الصيانة

لحماية جهاز القياس الخاص بك من التلف، يرجى اتباع الإرشادات التالية:
ستؤدي التغييرات والتعديل التي لم تفرها الشركة المصنعة إلى إلغاء ضمان المستخدم.

٤. احتياطات

لا تفكك جهاز القياس هذا أو المكونات الأخرى أو تحاول إصلاحها. فقد يؤدي ذلك إلى الحصول على قراءة غير صحيحة.

٥.٢ التخزين

- احتفظ بجهاز القياس والمكونات الأخرى لديك في حاوية التخزين عند عدم استخدامها.
- قم بتخزين جهاز القياس الخاص بك والمكونات في مكان نظيف وآمن
- ١. قم بفك الشريط الضاغط للذراع من جهاز القياس.
- تم تصميم قابس خرطوم الهواء حتى يتناسب بشكل آمن مع جهاز القياس بحيث لا ينفصل عن القياس عن طريق الخطأ أثناء الاستخدام.
- عند إزالة الشريط الضاغط للذراع من جهاز القياس، اسحب قابس خرطوم الهواء من جهاز القياس بحركة مستقيمة، مع الإمساك بقابس وعدم استخدام الأنبوب. ستسمع صوت "نقرة" عند إزالة قابس الشريط الضاغط من جهاز القياس.

٤. احتياطات

لفك سداة الهواء، اسحب قابس خرطوم الهواء البلاستيكي الموجود في قاعدة الخرطوم، وليس الخرطوم نفسه.

٢. قم ببطي خرطوم الهواء برفق داخل الشريط الضاغط للذراع. ملاحظة: لا تقم بثنى أو لف خرطوم الهواء بشدة.
٣. ضع جهاز القياس الخاص بك والمكونات الأخرى في حقيبة التخزين.
- لا تخزن جهاز القياس الخاص بك والمكونات الأخرى في الحالات التالية:
 - في حالة بلل جهاز القياس الخاص بك والمكونات الأخرى.
 - في الأماكن المعرضة لدرجات الحرارة شديدة الارتفاع أو الانخفاض أو الرطوبة أو أشعة الشمس المباشرة أو الأتربة أو الأبخرة المسببة لتآكل مثل مواد التبييض.
 - في الأماكن المعرضة للاهتزازات أو الصدمات.

٥.٣ تنظيف جهاز القياس

- لا تستخدم أي منظفات كاشطة أو متطرفة.
- استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة، أو قطعة قماش ناعمة ومبللة بمسائل تنظيف مخفف (محايد) لتنظيف جهاز القياس والشريط الضاغط للذراع، وبعد ذلك قم بمسحهما بقطعة قماش جافة.
- لا تغسل جهاز القياس والشريط الضاغط للذراع أو المكونات الأخرى بالماء أو تعفسيها فيه.
- لا تستخدم الفيزين، أو سوائل تخفيف الدهان، أو المذيبات المشابهة لتنظيف جهاز القياس والشريط الضاغط للذراع أو المكونات الأخرى.

٥.٤ المعايرة والخدمة

- تم اختيار دقة جهاز قياس ضغط الدم هذا بعناية شديدة، وهو مصمم بحيث يقدم فترة خدمة طويلة.
- وبصفة عامة، يوصى بفحص الجهاز كل عامين لضمان عمله بطريقة صحيحة وعرضه لنتائج قياس دقيقة. الرجاء استشارة موزع OMRON المعتمد أو قسم خدمة العملاء التابع لشركة OMRON على العنوان الموضح بالعبوة أو المراجع المرفقة.

٦. المواصفات

فئة المنتج	الأجهزة الإلكترونية لقياس ضغط الدم
وصف المنتج	جهاز قياس ضغط الدم الآلي القابل للتثبيت بأعلى الذراع
الطراز (الرمز)	اكس7 سماتر افيب (HEM-7380T1-EOSL)
الشاشة	شاشة LCD رقمية
نطاق الضغط الخاص بالطوق	من ٠ إلى ٢٩٩ ملليمترًا زئبقيًا
نطاق قياس ضغط الدم	ضغط الدم الانقباضي: من ٦٠ إلى ٢٦٠ ملليمترًا زئبقيًا ضغط الدم الانبساطي: من ٤٠ إلى ٢١٥ ملليمترًا زئبقيًا
نطاق قياس النبض	من ٤٠ إلى ١٨٠ نبضة/دقيقة.
الدقة	الضغط: ± 3 ملليمترات زئبقية النبض: $\pm 5\%$ من قراءة الشاشة
النفخ	تلقائي باستخدام مضخة كهربائية
التفريغ	صمام تلقائي لتفريغ الضغط
طريقة القياس	طريقة القياس بالذبذبة
طريقة نقل البيانات	Bluetooth® منخفض الطاقة
الاتصالات اللاسلكية	النطاق الترددي: ٢,٤ جيجا هرتز (٢٤٠٠ إلى ٢٤٨٣,٥ ميجا هرتز) / التعديل: GFSK القدرة المشعة الفعالة: > ٢٠ ديسيبل ملي واط
وضع التشغيل	التشغيل المستمر
تصنيف عنوان IP	جهاز القياس: IP21 مهايئ التيار المتردد الاختياري: IP21 (HHP-CM01) أو IP22 (HHP-BFH01)
التصنيف	DC6 V 4 W
مصدر التيار الكهربائي	٤ بطاريات مقاس "AA" بقدرة ١,٥ فولت، أو مهايئ تيار متردد اختياري (إدخال التيار المتردد ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت، ٥٠ هرتز، ٦٠ هرتز، ٠,٢ إلى ٠,٦٥ أمبير)

عمر البطارية

حوالي ٧٠٠ نتيجة قياس (باستخدام بطاريات قوية جديدة) قد يقل عدد المرات عند استخدام وضع TruRead لأن الوضع الواحد لـ TruRead يتكون من ٣ عمليات قياس متتلمة.	
مدة التحمل (عمر الخدمة)	جهاز القياس: ٥ سنوات أو الوقت الذي يصل فيه إلى ٣٠٠٠٠ مرة من الاستخدام. / الشريط الضاغط: ٥ سنوات أو الوقت الذي يصل فيه إلى ١٠٠٠٠ مرة من الاستخدام. / مهايئ التيار المتردد الاختياري: ٥ سنوات
الظروف المناسبة للتشغيل	معدل درجة الحرارة من +١٠ إلى +٤٠ درجة مئوية/معدل الرطوبة النسبية من ١٥٪ إلى ٩٠٪ (غير مسببة للتكثف) / معدل ضغط الهواء من ٨٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال
الظروف المناسبة للتخزين/النقل	من -٢٠ إلى +٦٠ درجة مئوية / رطوبة نسبية من ١٠٪ إلى ٩٠٪ (غير مسببة للتكثف)
الوزن	جهاز القياس: ٤٤٠ جم تقريبًا (لا يشمل البطاريات) الشريط الضاغط للذراع: ١٦٣ جم تقريبًا
الأبعاد	جهاز القياس: ١٩١ ملم (العرض) x ٨٥ ملم (الارتفاع) x ١١٧ ملم (الطول) تقريبًا / الشريط الضاغط للذراع: ٤٥ x ٥٣٢ ملم (خرطوم الهواء: ٧٥٠ ملم)
محيط الطوق المستعمل مع جهاز القياس	٢٢ إلى ٤٢ سم
الذاكرة	تخزن ما يصل إلى ١٠٠ قراءة لكل مستخدم
المحتويات	جهاز القياس، والشريط الضاغط للذراع (HEM-FL31)، و٤ بطاريات مقاس "AA"، وتذليل الإرشادات ١ و٢، وحقيبة التخزين
الحماية ضد الصدمات الكهربائية	جهاز كهربائي طبي مزود بمصدر طاقة داخلي (عند استخدام البطاريات فقط) جهاز ME من الفئة II (مهايئ تيار متردد اختياري)
الجزء المطبق	النوع BF (الشريط الضاغط للذراع)

ملاحظة

• هذه المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

• تم فحص جهاز القياس هذا سريريًا وفق متطلبات EN ISO 81060-2:2014، ويتوافق مع EN ISO 81060-2:2014، EN ISO 81060-2:2019 + A1:2020، (باستثناء المرضى الحوامل وما قبل التشنج). في التحقق من صحة الدراسة السريرية، تم استخدام المرحلة الخامسة (K5) على ٨٥ حالة لتحديد ضغط الدم الانبساطي.

• تم اعتماد هذا الجهاز للاستخدام مع المريضات الحوامل أو أثناء الحمل أو الوضع وفقًا للبروتوكول المعدل للجمعية الأوروبية لارتفاع ضغط*.

• يتم اعتماد استخدام هذا الجهاز لمرضى السكري (من النوع II)**.

• يمكن تصنيف عنوان IP درجات الحماية التي توفرها الحواجز وفقًا لمعيار IEC 60529. يتّمع جهاز القياس هذا ومهامي التيار المتردد الاختياري بالحمائية من الأجسام الغريبة الصلبة التي يبلغ قطرها ١٢,٥ ملم والأجسام الأكبر حجمًا مثل الإصبع. يتّمع جهاز القياس ومهامي التيار المتردد الاختياري HHP-CM01 بالحمائية من تسرب قطرات المياه التي تتساقط عموديًا عليه، مما يمكنها أن تتسبب في حدوث مشكلات خلال عملية التشغيل العادية. يتّمع مهامي التيار المتردد الاختياري HHP-BFH01 بالحمائية من تسرب قطرات المياه التي تتساقط بميل عليه، مما يمكنها أن تتسبب في حدوث مشكلات خلال عملية التشغيل العادية.

• يتوافق تصنيف وضع التشغيل مع IEC 60601-1.

• يتم إقران الاتصال مع الجهاز الذكي وتشغيره وفقًا لمواصفات Bluetooth ذات الطاقة المنخفضة. يتطلب الإقران تفاعلًا من المستخدم.

* توبوشاين وآخرون. إدارة صحة الأوعية الدموية والمخاطر التي تتعرض لها 197-189 2018:14
** شاهين إم إن وآخرون الأجهزة الطبية: الأداة والأبحاث 11-20 2018:11

معلومات عن التداخل مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية

يستخدم خيار Bluetooth الموجود في المنتج للاتصال بالتطبيقات المخصصة على الأجهزة المحمولة لزمارة بيانات التاريخ/الوقت من الجهاز المحمول إلى المنتج ولزمانة بيانات القياس من المنتج إلى الجهاز المحمول. أي تعامل آخر مع البيانات الموجودة على الجهاز المحمول يستند إلى تقدير المستخدم. يعمل هذا المنتج على نطاق تردد صناعي وعلمي وطني (ISM) غير مخصص عند ٢,٤ جيجا هرتز حيث قد تتمكن أي جبهة خارجية من اعتراض موجات الراديو، بشكل متعمد أو دون قصد، لأي غرض غير معروف. في حال استخدام هذا المنتج قرب أجهزة لاسلكية أخرى مثل الميكروويف وشبكة LAN اللاسلكية، التي تعمل على الطلاق الترددي نفسه الخاصة بالمنتج، فهناك احتمال حدوث تداخل. في حال حدوث تداخل، أوقف تشغيل الأجهزة الأخرى أو غير موضع هذا المنتج ليكون بعيدًا عن الأجهزة اللاسلكية الأخرى قبل محاولة استخدامه.

٧. التلخيص السليم من هذا المنتج

(نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)



تشير هذه العلامة الموجودة على المنتج أو العبوة الخاصة به إلى أنه يجب عدم التخلص من الجهاز مع المخلفات المنزلية الأخرى عند انتهاء عمره الافتراضي. للحيلولة دون تعرض البيئة أو الصحة البشرية لأي أذى قد ينجم عن التخلص غير الموجه من النفايات، يُرجى عزل هذا الجهاز عن أنواع المخلفات الأخرى وإعادة تدويره بشكل موثوق به وذلك لدعم إعادة استخدام الموارد المادية بشكل دائم. يجب على من يستخدمون الجهاز بالمنزل الاتصال بالجهة التي ابتاعوا الجهاز منها أو المكتب الحكومي المحلي التابعين له للحصول على معلومات بخصوص المكان الذي يمكن إعادة الجهاز إليه لإعادة تدويره بشكل لا يمثل خطرًا على البيئة.

أما من يستخدمون الجهاز لغرض تجاري فيجب عليهم الاتصال بالمورد ومراجعة شروط عقد الشراء وأحكامه. يجب ألا يختلط هذا المنتج مع المخلفات التجارية الأخرى المقرر التخلص منها.

٨. معلومات هامة عن التوافق الكهرومغناطيسي (EMC)

يتوافق HEM-7380T1-EOSL مع معيار التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) رقم EN 60601-1-2:2014. يتوفر المزيد من الوثائق وفق معيار EMC هذا على:

<https://healthcare.omron.com/electro-magnetic-compatibility>

أرجع إلى معلومات التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) لجهاز القياس HEM-7380T1-EOSL على موقع الويب.

٩. الإرشادات وبيان الشركة المصنعة

تقر شركة OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. بموجب هذا الدليل بأن جهاز

HEM-7380T1-EOSL الذي ينتمي لتوزيعه الأجهزة التي تصدر موجات الراديو يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU.

• وأن النص الكامل لإعلان المطابقة مع متطلبات توجيهات الاتحاد الأوروبي متاح على العنوان التالي على الإنترنت: www.omron-healthcare.com

• تم إنتاج منتج OMRON هذا في ظل نظام الجودة الصارم الذي تنتجه شركة

OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. اليابان. وقد تم تصنيع مستشعر الضغط - المكون الرئيسي بأجهزة قياس ضغط الدم من OMRON - في اليابان.

• تم تطوير خوارزمية الرجفان الأذيني باستخدام العديد من قواعد البيانات التي نشرتها PhysioNet، والمتوفرة بموجب ترخيص ODC Attribution License.

• للمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة صفحة المنتج: www.omron-healthcare.com

• يُرجى إبلاغ الشركة المصنعة والسلطة المختصة في الدولة الضو التي تقيم بها بأي حادث خطير يحدث فيما يتعلق بهذا الجهاز.

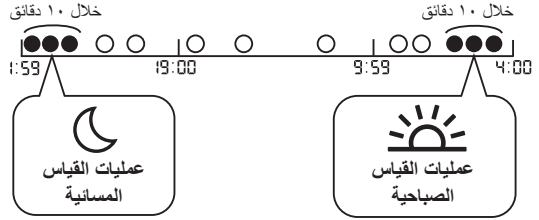
١٠. كيفية حساب المعدلات الأسبوعية

حساب المعدل الأسبوعي الصباحي

هو معدل القياسات التي تم تسجيلها أثناء الصباح (من الساعة 4:00 حتى الساعة 9:59) في الفترة ما بين الأحد والسبت. سيتم استخدام القراءتين أو الثلاث قراءات المسجلة خلال الإطار الزمني لأول ١٠ دقائق في الصباح ما بين الساعة 4:00 إلى الساعة 9:59، لحساب المعدل الصباحي لكل يوم.

حساب المعدل الأسبوعي المسائي

هو معدل القياسات التي تم تسجيلها أثناء المساء (من الساعة 19:00 حتى الساعة 1:59) في الفترة ما بين الأحد والسبت. سيتم استخدام القراءتين أو الثلاث قراءات المسجلة خلال الإطار الزمني لآخر ١٠ دقائق في المساء ما بين الساعة 19:00 إلى الساعة 1:59، لحساب المعدل المسائي لكل يوم.



١١. معلومات إضافية

ما المقصود بضغط الدم؟

ضغط الدم هو قياس قوة تدفق الدم داخل جدران الشرايين. ويتغير ضغط الدم داخل الشرايين باستمرار خلال دورة القلب. ويطلق على أعلى ضغط في دورة القلب اسم ضغط الدم الانقباضي؛ أما أقل ضغط فينمى ضغط الدم الانبساطي. وتمثل قراءتا الضغط الانقباضي والانبساطي على حد سواء ضرورة لتمكين الطبيب من تقييم حالة ضغط الدم لدى المريض.

ما المقصود باضطراب ضربات القلب؟

واضطراب ضربات القلب هي الحالة التي يكون فيها إيقاع ضربات القلب غير طبيعي نتيجة لحدوث خلل في النظام الكهربائي الجوهري الذي يوجه ضربات القلب. والأعراض النموذجية لهذا المرض هي ضربات القلب المتسارعة والتقلص المتبسر والنبض السريع (تسارع ضربات القلب) أو البطيء (بطء ضربات القلب) بشكل غير طبيعي.

ما المقصود بالرجفان الأذيني؟

يُعد الرجفان الأذيني (AFib) النوع الأكثر شيوعاً من اضطراب النظم التسرعى غير الجيبي. قد يؤدي هذا العرض إلى تكوين جلطات دموية. يمكن أن يؤدي هذا إلى مشاكل صحية كبيرة، بما في ذلك السكتات الدماغية، والذبات الإقفارية العابرة (TIAs)، والصمات الرئوية (PES)؛ اعتماداً على غرفة القلب التي تحتوي على جلطة دموية.

اكتشاف الرجفان الأذيني المحتمل



تقوم تقنية OMRON المسجلة بعلامة تجارية، بتتبعها بمجرد اكتشاف رجفان أذيني محتمل، حتى مع قياس واحد.

سوف يحظرلك جهاز القياس باحتمال الإصابة بالرجفان الأذيني إذا وجد الجهاز عدم انتظام في الفترات الفاصلة من نبضة إلى أخرى أثناء القياس.

تقوم ميزة فحص الرجفان الأذيني المحتمل بتقييم إمكانية الإصابة بالرجفان الأذيني بعد أخذ القياس فقط. فهي لا ترافق قلبك باستمرار وبالتالي لا يمكنها تنبيهك إذا حدث الرجفان الأذيني في أي وقت آخر. لا يستطيع جهاز القياس اكتشاف كل أنواع الرجفان الأذيني. إذا كان عدم انتظام نظم القلب قليلاً جداً، فقد لا يتم اكتشافه. على سبيل المثال، إذا كان هناك خلل في التوصيل بين الأذنين والبطينين، فقد يكون نظم القلب في النظم الجيبي، وفي هذه الحالة لا يمكن اكتشاف احتمال الإصابة بالرجفان الأذيني بواسطة جهاز القياس هذا.

الحالة التي يتم فيها عرض رمز "AFib" يمكنها أن تؤثر في قياسات ضغط الدم لديك، وتجعل من الصعب الحصول على قراءة دقيقة. إذا حدث ذلك، فيُنه يوصى باستشارة طبيبك.

ما الفرق بين ميزة فحص الرجفان الأذيني المحتمل، ومخطط القلب الكهربائي (ECG)؟ تستخدم ميزة فحص الرجفان الأذيني المحتمل اكتشاف الموجة النبضية، لاكتشاف احتمال الإصابة بالرجفان الأذيني. بينما يعمل مخطط القلب الكهربائي (ECG) على قياس النشاط الكهربائي للقلب، ويُمكن استخدامه بواسطة الطبيب لتشخيص الرجفان الأذيني.

في حالة عدم ظهور الرمز "AFib" / "AFib"، فهل يعني هذا عدم احتمال الإصابة بالرجفان الأذيني؟

حتى في حالة عدم ظهور الرمز "AFib" / "AFib"، فلا يزال هناك احتمال للإصابة بالرجفان الأذيني. في حالة إجراء القياس في وقت لا يحدث فيه الرجفان الأذيني، فقد لا يكون من الممكن اكتشاف الرجفان الأذيني. لا يستطيع جهاز القياس اكتشاف كل أنواع الرجفان الأذيني.

⚠ تحذير

• تقوم ميزة فحص الرجفان الأذيني المحتمل بتقييم إمكانية الإصابة بالرجفان الأذيني فقط ولن تكتشف اضطرابات ضربات القلب المحتملة أو الأمراض الأخرى التي قد تكون مهددة للحياة، مثل احتمال حدوث اضطرابات ضربات القلب الأخرى أو نوبة قلبية.

هل يجب استشارة طبيبي في حالة ظهور الرمز "AFib" / "AFib"؟

يوصى أن تقوم باستشارة طبيبك إذا ظهر الرمز "AFib" / "AFib". قد يتم عرض هذا الرمز لأسباب أخرى، مثل حدوث اضطرابات أخرى في ضربات القلب.

ماذا يجب أن أفعل في حالة ظهور الرمز "AFib" / "AFib" في بعض الأحيان؟ ليست هناك أعراض للرجفان الأذيني بصورة دائمة. ولذا، فإتينا بوصى باستشارة الطبيب واتباع تعليماته.

قام الطبيب بتشخيص حالتي بالإصابة بالرجفان الأذيني ولكن لم يظهر الرمز "AFib" / "AFib".

قد لا يحدث الرجفان الأذيني في الوقت المحدد لإجراء قياسات ضغط الدم. لذا، يُوصى أن تقوم باستشارة طبيبك بشكل منتظم.

هل تكون قراءة ضغط الدم موثوق بها عند ظهور الرمز "AFib" / "AFib"؟
أو رمز اضطراب ضربات القلب "AFib" / "AFib"؟


بمعالج الرجفان الأذيني أو لاضطراب ضربات القلب أن يؤثر في قياسات ضغط الدم لديك، ويجعل من الصعب الحصول على قراءة دقيقة. وقد يلزم تكرار عمليات القياس للتغلب على المتغيرات.* سوف يوضح جهاز القياس وجود رسالة خطأ (E5) إن كان تأثير اضطراب ضربات القلب شديداً للغاية بما لا يسمح بالحصول على نتيجة القياس. إذا حدث ذلك بشكل متكرر، فإنه يوصى باستشارة طبيبك.

* O'Brien E, et al.; J Hypertens. 2003; 21: 821-848

Symbols Description

FR Description des symboles
DE Beschreibung der Symbole
IT Descrizione dei simboli
ES Descripción de los símbolos
NL Beschrijving van symbolen

TR Simgelerin Açıklaması
PT Descrição dos símbolos
PL Opis symboli
SV Beskrivning av symboler
AR شرح الرموز

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1.  | 2.  | 3. IP XX | 4.  |
| 5.  | 6.  | 7.  | 8.  |
| 9.  | 10.  | 11.  | 12.  |
| 13.  | 14.  | 15.  | 16.  |
| 17. LATEX FREE | 18.  | 19.  | 20.  |
| 21.  | 22.  | 23.  | 24.  |
| 25.  | 26.  | 27.  | |

1.

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

Pièce appliquée - Type BF Degré de protection contre les chocs électriques (courant de fuite)

Anwendungsteil - Type BF Schutz vor Stromschlägen (Ableitstrom)

Parti applicate - Tipo BF Livello di protezione contro le folgorazioni (corrente di dispersione)

Partes en contacto: Tipo BF Grado de protección contra descargas eléctricas (corriente de fuga)

Toegepast onderdeel - Type BF-beschermingsgraad tegen elektrische schokken (lekstroom)

Uygulanan parça - Tip BF Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi (kaçak akım)

Parte aplicada - Tipo BF Grau de proteção contra choques elétricos (corrente de fuga)

Część wchodząca w kontakt z ciałem pacjenta — typu BF (stopień ochrony przed porażeniem prądem (prąd upływu))

Patientslutten del. Skyddsnivå mot elstöt (läckström): typ BF
 الجزء المطبق: درجة الحماية ضد الصدمات الكهربائية (التيار المتسرب) لل نوع BF

2.

Class II equipment. Protection against electric shock

Équipement de classe II. Protection contre les chocs électriques

Gerät der Klasse II. Schutz vor Stromschlägen

Apparecchiatura di Classe II. Protezione contro le folgorazioni

Equipo de Clase II. Protección contra descargas eléctricas

Apparatuur van Klasse II. Bescherming tegen elektrische schokken

Sınıf II ünite. Elektrik çarpmasına karşı koruma

Equipamento da Classe II. Proteção contra choques elétricos

Urządzenie klasy II. Ochrona przed porażeniem prądem

Klass II-apparat. Skydd mot elstöt

جهاز من الفئة II. الحماية ضد الصدمات الكهربائية

3.

Ingress protection degree provided by IEC 60529

Degré de protection selon CEI 60529
Grad des Eindringenschutzes gemäß IEC 60529
Livello di protezione IP in base a IEC 60529
Grado de protección según la norma internacional IEC 60529
Beschermsklasse volgens IEC 60529
Su girmesine karşı koruma derecesi IEC 60529 tarafından verilmiştir
Grau de protecção contra entradas indicado pela IEC 60529
Stopień ochrony wg IEC 60529
Kapslingsklass i enlighet med IEC 60529
IEC 60529 درجة حماية الدخول المتقدمة بواسطة معيار

6.

Serial number

Numéro de série
Seriennummer
Numero di serie
Número de serie
Seriennummer
Seri numarası
Número de série
Numer serii
Seriennummer
الرقم المتسلسل

7.

Unique device identifier

Identifiant unique des dispositifs
Produktidentifizierungsnummer
Identificatore univoco del dispositivo
Identificador único del producto
Unieke apparaat-ID
Benzersiz cihaz tanımlayıcısı
Identificador de dispositivo único
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny
wyrobu
Unik produktidentifering
معرف الجهاز الفريد

10.

Humidity limitation

Limitation d'humidité
Luftfeuchtigkeitsbegrenzung
Limite di umidità
Limitación de la humedad
Vochtigheidsbegrenzing
Nem sınırlaması
Limite de humidade
Ograniczenia dot. wilgotności
Fuktighetsgräns
حدود الرطوبة المناسبة

11.

Atmospheric pressure limitation

Limitation de pression atmosphérique
Luftdruckbegrenzung
Limite di pressione atmosferica
Limitación de la presión atmosférica
Luchtdrukbeğrenzing
Atmosferik basınç sınırlaması
Limite de pressão atmosférica
Ograniczenia dot. ciśnienia atmosferycznego
Gräns för atmosfäriskt tryck
حدود الضغط الجوي المناسب

4.

CE Marking

Marquage CE
CE-Kennzeichnung
Contrassegno CE
Marcado CE
CE-merkteken
CE İşareti
Marca CE
Oznaczenie CE
CE-märkning
(CE) علامة التوافق مع اللجنة الأوروبية

8.

Medical device

Dispositif médical
Medizinprodukt
Dispositivo medico
Producto sanitario
Medisch apparaat
Tibbi cihaz
Dispositivo médico
Wyrób medyczny
Medicinteknisk produkt
جهاز طبي

12.

Indication of connector polarity

Indication de la polarité des connecteurs
Anzeige der Steckerpolarität
Indicazione della polarità dei connettori
Indicación de la polaridad del conector
Indicatie van polariteit van aansluiting
Bağlantı polarite göstergesi
Indicação da polaridade do conector
Oznaczenie biegunowości złącza
Indikering av kontaktpoler
علامة تشير لقطبية الموصل

5.

UKCA Marking

Marquage UKCA
UKCA-Kennzeichnung
Marchio UKCA
Marcado UKCA
UKCA-markering
UKCA İşareti
Marcação UKCA
Oznacowanie UKCA
UKCA-märkning
UKCA علامة

9.

Temperature limitation

Limitation de température
Temperaturbegrenzung
Limite di temperatura
Limitación de la temperatura
Temperatuurbegrenzing
Sıcaklık sınırlaması
Limite de temperatura
Ograniczenia dot. temperatury
Temperaturgräns
حدود درجة الحرارة المناسبة

13.

For indoor use only

Pour un usage à l'intérieur uniquement
Nur für die Nutzung in Innenbereichen
Solo per uso in interni
Para uso solo en interiores
Alleen voor gebruik binnenshuis
Sadecce iç mekanda kullanım için
Apenas para utilização em interior
Wyłącznie do użytku wewnętrzznego
Endast för inomhusbruk
صالح للاستخدام في المناطق المغلقة فقط

15.

Identifier of cuffs compatible for the device

Identificateur des brassards compatibles avec l'appareil
Kennzeichnung der mit dem Gerät kompatiblen Manschetten
Identifica i bracciali compatibili con il dispositivo
Identificador para manguitos compatibles con el dispositivo
Identificatie van manchetten die compatibel zijn met het apparaat
Cihaz ile uyumlu kollukların tanıtım işareti
Identificador de braçadeiras compatíveis com o dispositivo
Sposób identyfikacji mankietów zgodnych z urządzeniem
Identifisering av manschetter som är kompatibla med enheten
علامات تحديد الشروط الضاغطة المتوافقة مع الجهاز

16.

Artery mark

Marque d'artère
Arterienmarkierung
Contrassegno per l'arteria
Marca de la arteria
Adersymbol
Arter işareti
Marca da artéria
Znacznik tętnicy
Artärmarkering
علامة دالة على الشريان

17.

Not made with natural rubber latex

Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Enthält kein Naturlatex
Non contiene lattice di gomma naturale
No contiene látex de caucho natural
Bevat geen natuurrubberlatex
Doğal kauçuk lateksten üretilmemiştir
Não é fabricado em látex de borracha natural
Wyprodukowane bez użycia naturalnego lateksu
Inte gjord av naturlig gummilatteks
تم التصنيع دون استخدام المطاط الطبيعي

18.

Arm circumference

Circonférence du bras
Armumfang
Circonferenza del braccio
Perímetro de brazo
Armomtrek
Kol çevresi
Circunferência do braço
Obwód ramienia
Armens omkrets
محيط الذراع

14.

OMRON's trademarked technology alerts you once possible AFib is detected, even with a single measurement.

La technologie brevetée d'OMRON vous alerte dès qu'un risque de fibrillation auriculaire est détecté, même avec une seule mesure.
Die markenrechtlich geschützte Technologie von OMRON warnt bei möglichem Vorhofflimmern – auch bei einer Einzelmessung.
La tecnologia brevettata da OMRON avvisa l'utilizzatore una volta rilevata la potenziale presenza di fibrillazione atriale, anche con una misurazione singola.
La tecnologia de OMRON le notifica la detección de una posible fibrilación auricular incluso con una única medición.
De technologie voor bloeddrukmeting onder handelsmerk van OMRON waarschuwt u wanneer mogelijk AFib is gedetecteerd, zelfs bij een enkele meting.
OMRON'un ticari markalı teknolojisi, tek bir ölçümle bile olası AFib tespit edilirdiğinde sizi uyarır.
A tecnologia protegida por marca comercial da OMRON alerta-o se for detetada uma possível fibrilhação auricular, mesmo com uma única medição.
Opatrzona znakiem towarowym technologia firmy OMRON ostrzega o wykryciu potencjalnego migotania przedsionków, nawet w przypadku pojedynczego pomiaru.
OMRON's varumärkesskyddade teknik varnar dig när möjligt AFib detekteras, redan efter en enda mätning.

تقوم تقنية OMRON المسجلة بعلامة تجارية، بتنبهك بمجرد اكتشاف رجفان أذيني محتمل، حتى مع قياس واحد.

19.

Need for the user to consult this instruction manual

L'utilisateur doit consulter le présent mode d'emploi
Der Benutzer muss diese Gebrauchsanweisung lesen
L'utente deve consultare il presente manuale di istruzioni
Es necesario que el usuario consulte este manual de instrucciones
Noodzaak voor de gebruiker om deze gebruiksaanwijzing te raadplegen
Kullanıcının bu kullanim kılavuzuna başvurması gerekir
O utilizador tem de consultar este manual de instruções
Użytkownik powinien zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.
Användaren behöver läsa igenom denna bruksanvisning
حاجة المستخدم إلى الرجوع إلى المعلومات الواردة بتدليل الإرشادات هذا

21.

Direct current

Courant continu
Gleichstrom
Corrente diretta
Corriente directa
Geljikstroom
Doğru akım
Corrente direta
Prąd stały
Likström
التيار المباشر

23.

Date of manufacture

Date de fabrication
Herstellungsdatum
Data di fabbricazione
Fecha de fabricación
Productiedatum
Üretim tarihi
Data de fabrico
Data produkcyjna
Tillverkningsdatum
تاريخ التصنيع

22.

Alternating current

Courant alternatif
Wechselstrom
Corrente alternata
Corriente alterna
Wisselstroom
Alternatif akım
Corrente alterna
Prąd zmienny
Växelström
التيار المتناوب

24.

Efficiency level of power supply

Niveau d'efficacité de l'alimentation électrique
Effizienz der Stromversorgung
Livello di efficienza dell'alimentazione
Grado de eficiencia de la alimentación
Efficiëntieniveau van de voeding
Güç kaynağının verimlilik seviyesi
Nível de eficiência da fonte de alimentação
Poziom sprawności źródła zasilania
Strömförsörjningens effektivitetsnivå
مستوى كفاءة مصدر الطاقة

20.

Need for the user to follow this instruction manual thoroughly for your safety. (Background: blue)

L'utilisateur doit suivre attentivement ce mode d'emploi pour votre sécurité.
(Fond : bleu)
Damit die Sicherheit gewährleistet ist, muss der Benutzer diese Gebrauchsanweisung sorgfältig befolgen. (Hintergrund: blau)
Per la propria sicurezza, l'utente deve seguire attentamente il presente manuale di istruzioni. (Sfondo: blu)
Es necesario que el usuario siga rigurosamente este manual de instrucciones para su seguridad. (Fondo: azul)
Noodzaak voor de gebruiker om zich voor de eigen veiligheid zorgvuldig aan deze gebruiksaanwijzing te houden (Achtergrond: blauw)
Güvenlik açısından kullanıcının bu kullanım kılavuzuna dikkatle uyması gerekir. (Arka plan: mavi)
O utilizador tem de seguir cuidadosamente este manual de instruções para sua própria segurança. (Fundo: azul)
Dla zachowania bezpieczeństwa użytkownik musi ściśle przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi. (Tło: niebieskie)
Användaren måste följa denna bruksanvisning noga av säkerhetsskäl. (Bakgrund: blå)
حاجة المستخدم إلى اتباع الإرشادات الواردة في دليل الإرشادات بالكامل هذا للحفاظ على السلامة. (الخلفية: زرقاء)

25.

Prohibited action

Action interdite
Verbotene Aktion
Operazione proibita
Acción prohibida
Verboden handeling
Yasaklanmış eylem
Ação proibida
Czynność niedozwolona
Förbjuden åtgärd
إجراء محظور

26.

To indicate generally elevated, potentially hazardous, levels of non-ionizing radiation, or to indicate equipment or systems. e.g. in the medical electrical area that include RF transmitters or that intentionally apply RF electromagnetic energy for diagnosis or treatment.

Indique des niveaux de rayonnement non ionisant, potentiellement dangereux, généralement élevés, ou un équipement ou des systèmes, par exemple dans le domaine médical électrique, incluant des émetteurs RF ou utilisant intentionnellement de l'énergie électromagnétique RF pour le diagnostic ou le traitement.

Als Hinweis auf allgemein erhöhte, potenziell gefährliche Stufen nicht-ionisierender Strahlung oder als Hinweis auf Geräte oder Systeme zum Beispiel im medizinisch-elektrischen Bereich, etwa HF-Übertragungsgeräte, bzw. auf solche, die elektromagnetische HF-Strahlung zur Diagnose oder Behandlung verwenden.

Indica livelli generalmente elevati, potenzialmente pericolosi, di radiazioni non ionizzanti oppure indica apparecchiature o sistemi, ad esempio per le aree elettromedicali in cui sono presenti trasmettitori RF o in cui viene intenzionalmente applicata energia elettromagnetica a radiofrequenza per la diagnosi o il trattamento.

Para indicar niveles de radiación no ionizante generalmente elevados y potencialmente peligrosos, o bien para indicar equipos o sistemas, como los usados en el ámbito electromédico, que incorporen transmisores de radiofrecuencia o que apliquen energía electromagnética de radiofrecuencia intencionadamente para diagnósticos o tratamientos.

Geeft in het algemeen verhoogde, potentieel gevaarlijke niveaus aan van niet-ioniserende straling of duidt op apparatuur of systemen, bijvoorbeeld in de medische elektrische omgeving, die RF-zenders bevatten of die opzettelijk elektromagnetische RF-energie toepassen voor diagnose of behandeling.

Genellikle yüksek ve zararlı olabilecek iyonlaşmayan radyasyon seviyelerini belirtir veya RF vericileri içeren veya tanı ya da tedavi amacıyla bilinçli olarak RF elektromanyetik enerji uygulayan (örneğin medikal elektrik alanında bulunan) ekipman ve sistemleri belirtir.

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

Symbol ogólnie podwyższonych, potencjalnie niebezpiecznych poziomów promieniowania niejonizującego lub oznaczenie urządzeń lub systemów, np.

medycznych obszarów elektrycznych, które obejmują nadajniki częstotliwości radiowych lub urządzenia celowo wykorzystujące energię elektromagnetyczną do diagnostyki lub leczenia.

Anger allmänt förhöjda och potentiellt farliga nivåer av icke-joniserande strålning, eller anger utrustning eller system i exempelvis områden med medicinsk elektrisk utrustning som innefattar RF-sändare eller som avsiktligt använder elektromagnetisk RF-strålning för diagnostik eller behandling.

الإشارة بوجه عام إلى المستويات المرتفعة عن الحد المعتاد من الأشعة غير المؤينة التي من المحتمل أن تكون خطيرة، أو للإشارة إلى الأجهزة والأنظمة، مثل تلك التي توجد في الأماكن المحتوية على أجهزة طبية كهربائية تشتمل على أجهزة إرسال تنبعث منها ترددات لاسلكية أو حيث يتم استخدام الطاقة الكهرومغناطيسية ذات الترددات اللاسلكية عن عمد لأغراض التشخيص أو العلاج.

27.

Recycle mark X: Material number Y: Material abbreviation Refer to 97/129/EC for more information.

Marque de recyclage X : Numéro de matière Y : Abréviation pour les matériaux Voir 97/129/CE pour plus d'informations.

Recyclingsymbol X: Materialnummer Y: Materialabkürzung Weitere Informationen siehe 97/129/EG.

Simbolo di riciclaggio X: Codice materiale Y: Abbreviazione materiale Fare riferimento a 97/129/CE per ulteriori informazioni.

Marca de reciclaje X: Número de material Y: Abreviatura del material Consulte 97/129/CE para más información.

Recycleür markerking X: Materiaalnummer Y: Materiaalafkorting Raadpleeg 97/129/EG voor meer informatie.

Gerî döñüşüm işareti X: Malzeme numarası Y: Malzeme kısaltması Daha fazla bilgi için bkz. 97/129/EC.

Marca de reciclagem X: Número de material Y: Abreviatura de material Consultar a Diretiva 97/129/CE para obter mais informações.

Znak recyklingu X: Numer materiału Y: Skrócona nazwa materiału Więcej informacji można znaleźć w dyrektywie 97/129/WE.

Återvinningssmärke X: Materialnummer Y: Materialförkortning Se 97/129/EG för ytterligare information.

علامة إعادة التدوير X: رقم المادة Y: اختصار المادة راجع 97/129/EC للمزيد من المعلومات.

Issue Date:
Date de publication :
Ausgabedatum:
Data di publicazione:
Fecha de publicación:
Uitgiftedatum 2023-12-15
Teslim Tarihi:
Data de edição:
Data publikacji:
Utgivningsdatum:
تاريخ الإصدار:

IM1-HEM-7380T1-EOSL-01-09/2023
3298928-9A

M7 Intelli IT AFib (HEM-7380T1-EBK) X7 Smart AFib (HEM-7380T1-EOSL)

ام 7 انتلي اي تي افيب
اكس 7 سمارت افيب

OMRON

Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

Tensiomètre automatique brassard

Automatisches Oberarm-Blutdruckmessgerät

Misuratore automatico di pressione arteriosa da braccio

Monitor de presión arterial automático de brazo

Automatische bovenarmbloeddrukmeter

Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический

Otomatik Üst Kol Kan Basıncı Ölçüm Cihazı

Medidor de tensão arterial automático de braço

Automatyczny ciśnieniomierz naramienny

Automatisk blodtrycksmätare för överarmen

جهاز قياس ضغط الدم الالي القابل للتثبيت بأعلى الذراع



Instruction Manual 2: Operational Instructions

FR Mode d'emploi 2 : Instructions de fonctionnement

DE Gebrauchsanweisung 2: Betriebsanweisungen

IT Manuale di istruzioni 2: Istruzioni operative

ES Manual de instrucciones 2: Instrucciones operativas

NL Gebruiksaanwijzing 2: Operationele instructies

RU Руководство по эксплуатации 2: Инструкция по эксплуатации

TR Kullanım kılavuzu 2: Çalıştırma talimatları

PT Manual de instruções 2: Instruções operacionais

PL Instrukcja obsługi 2: Instrukcje operacyjne

SV Instruktionsmanual 2: Driftsinstruktioner

AR دليل الإرشادات ٢: إرشادات التشغيل

All for Healthcare

Read Instruction Manual 1 and 2 before use.

Lire les modes d'emploi 1 et 2 avant l'utilisation.

Lesen Sie vor der Verwendung Gebrauchsanweisung 1 und 2.

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

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

Lees de gebruiksaanwijzing 1 en 2 voor gebruik.

Прочтите руководства по эксплуатации 1 и 2 перед использованием.

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

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

Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi 1 i 2.

Läs bruksanvisning 1 och 2 före användning.

اقرأ دليل الإرشادات ٢ و ١ قبل الاستخدام.

1 Package Contents.....3

Contenu de l'emballage
Packungsinhalt
Contenuto della confezione
Contenido del envase
Inhoud van de verpakking
Комплект поставки
Paketin İçindekiler
Conteúdo da embalagem
Zawartość opakowania
Förpackningens innehåll
محتويات العبوة

2 Preparing for a Measurement..4

Préparation pour une prise de mesure
Vorbereiten einer Messung
Preparazione per la misurazione
Preparación para una medición
Een meting voorbereiden
Подготовка к измерению
Ölçüm Hazırlığı
Preparação de uma medição
Przygotowanie do pomiaru
Förbereder för en mätning
التجهيز لعملية القياس

3 Downloading the App.....5

Téléchargement de l'application
Herunterladen der App
Download dell'app
Descarga de la aplicación
De app downloaden

3 Загрузка приложения
Uygulamasını İndirme
Transferência da aplicação
Pobieranie aplikacji
Ladda ner appen
تحميل التطبيق

4 Inserting Batteries.....6

Mise en place des piles
Einlegen von Batterien
Inserimento delle batterie
Introducción de las pilas
De batterijen plaatsen
Установка элементов питания
Pilleri Takma
Inserção de pilhas
Wkładanie baterii
Sätta i batterier
إدخال البطاريات

5 Pairing.....7

Couplage
Paarung
Accoppiamento
Emparejamiento
Koppelen
Сопряжение
Eşleştirme
Emparelhamento
Parowanie
Parning
الإقران

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

Réglage manuel de la date et de l'heure
Manuelles Einstellen von Datum und Uhrzeit
Impostazione manuale di data e ora
Ajuste manual de la fecha y la hora
Datum en tijd handmatig instellen
Установка даты и времени вручную
Tarih ve Saatin Manuel Olarak Ayarlanması
Acerto manual da data e hora
Ręczne ustawianie daty i godziny
Ställa in datum och tid manuellt
ضبط التاريخ والوقت يدويًا

7 Setting the TruRead Mode Interval.....9

Définition de l'intervalle du mode TruRead
Festlegen des TruRead-Modusintervalls
Impostazione dell'intervallo della modalità TruRead
Configuración del intervalo del modo TruRead
Het TruRead-modusinterval instellen
Настройка интервала режима TruRead
TruRead Modu Aralığını Ayarlama
Definição do intervalo do modo TruRead
Ustawianie interwału trybu TruRead
Ställa in TruRead-lägesintervallet
ضبط الفترة الفاصلة لوضع TruRead

8 Applying the Arm Cuff.... 11

Pose du brassard
Anbringen der Manschette
Applicazione del bracciale
Colocación del manguito

8 De manchet aanbrengen
Расположение манжеты
Kolluğun Takılması
Colocar a braçadeira
Zakładanie mankietu
Applicering av armmanschetten
وضع الشريط الضاغط للذراع

9 Sitting Correctly.....13
Position assise correcte
Korrekte Körperhaltung
Come sedersi nel modo corretto
Cómo sentarse correctamente

Correct zitten
Сядьте правильно
Düzgün Oturma
Como sentar-se corretamente
Prawidłowa pozycja
Rätt sittställning
الجلوس بشكل صحيح

10 Taking a Measurement...15
Réalisation d'une mesure
Eine Messung vornehmen
Misurazione
Realizar una medición

Een meting verrichten
Выполнение измерений
Bir Ölçüm Yapma
Realização de uma medição
Wykonywanie pomiaru
Ta en mätning
إجراء القياس

11 Checking Readings.....21
Vérification des mesures
Überprüfen von Messwerten
Controllo dei risultati
Comprobación de las lecturas
Metingen bekijken

Проверка результатов измерений
Ölçüm Değerlerini Kontrol Etme
Verificar leituras
Sprawdzanie odczytów
Kontrollera avläsningar
التحقق من القراءات

12 Using Memory Functions..27
Utilisation des fonctions de mémoire
Verwendung der Speicherfunktionen
Uso delle funzioni di memoria
Uso de las funciones de memoria
Geheugenfuncties gebruiken
Использование функций памяти

Hafıza Fonksiyonunun Kullanılması
Utilização das funções de memória
Korzystanie z funkcji pamięci
Använda minnesfunktioner
استخدام وظائف الذاكرة

13 Disabling/Enabling Bluetooth.....35

Désactivation/activation de Bluetooth
Deaktivieren/Aktivieren der Bluetooth-Funktion
Disattivazione/attivazione della funzione Bluetooth
Activar o desactivar el Bluetooth
Bluetooth uitschakelen/inschakelen

13 Выключение/включение Bluetooth
Bluetooth'u Devre Dışı Bırakma/Etkinleştirme
Desativação/ativação do Bluetooth
Wyłączanie/włączanie Bluetootha
Inaktivera/aktivera Bluetooth
Bluetooth تعطيل/تمكين ميزة

14 Restoring to the Default Settings.....36

Réinitialisation aux réglages par défaut
Wiederherstellen der Standardeinstellungen
Ripristino delle impostazioni predefinite
Restablecimiento a los ajustes de fábrica
De standaardinstellingen herstellen
Восстановление настроек по умолчанию
Varsayılan Ayarları Geri Yükleme
Restauração das predefinições
Przywracanie ustawień domyślnych
Återställer till standardinställningarna
استعادة الإعدادات الافتراضية

15 Optional Medical Accessories..37

Accessoires médicaux en option
Medizinisches optionales Zubehör
Accessori medicali opzionali
Accesorios médicos opcionales
Optionele medische accessoires
Дополнительные принадлежности
Opsiyonel Tıbbi Aksesuarlar
Acessórios médicos opcionais
Opcjonalne akcesoria medyczne
Medicinska tillbehör som tillval
الملحقات الطبية الاختيارية

1

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

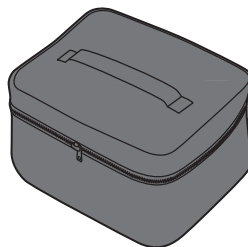
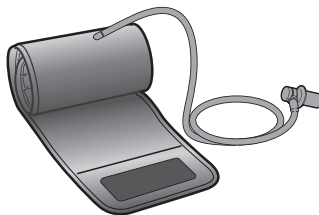
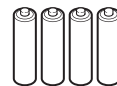
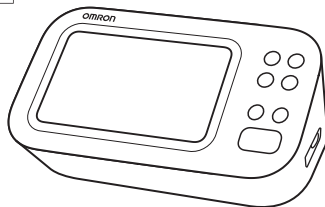
TR Paketin İçindekiler

PT Conteúdo da embalagem

PL Zawartość opakowania

SV Förpackningens innehåll

AR محتويات العبوة



(M7 Intelli IT AFib)



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

PT Preparação de uma medição

PL Przygotowanie do pomiaru

SV Förbereder för en mätning

AR التجهيز لعملية القياس

30 minutes before

30 minutes avant

30 Minuten vorher

30 minuti prima

30 minutos antes

30 minuten ervoor

3a 30 минут до

30 dakika önce

30 minutos antes

30 minut wcześniej

30 minuter innan

قبل القياس بمدة تبلغ ٣٠ دقيقة



5 minutes before: Relax and rest.

5 minutes avant : détente et repos.

5 Minuten vorher: ruhig hinsetzen.

5 minuti prima: rilassarsi e stare a riposo.

5 minutos antes: relájese y descance.

5 minuten ervoor: ontspan en rust.

3a 5 минут до: расслабьтесь и отдохните.

5 dakika önce: Gevşeyin ve dinlenin.

5 minutos antes: descontrair e repousar.

5 minut wcześniej: Zrelaksuj się i odpocznij.

5 minuter innan: Slappna av och vila.

قبل القياس بمدة تبلغ ٥ دقائق: استرح واسترخ.



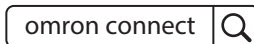
3

Downloading the App

- FR Téléchargement de l'application
- DE Herunterladen der App
- IT Download dell'app
- ES Descarga de la aplicación
- NL De app downloaden
- RU Загрузка приложения
- TR Uygulamasını İndirme
- PT Transferência da aplicação
- PL Pobieranie aplikacji
- SV Ladda ner appen
- AR تنزيل التطبيق



OMRON connect

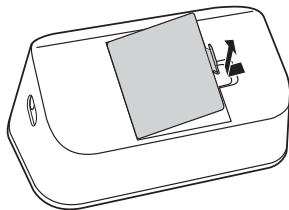


4

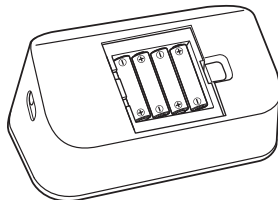
Inserting Batteries

- 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
- PT** Inserção de pilhas
- PL** Wkładanie baterii
- SV** Sätta i batterier
- AR** إدخال البطاريات

1

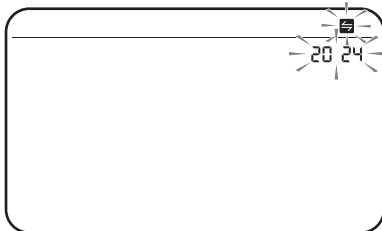


2



AA, 1.5V × 4

3



Your monitor automatically turns off after 3 minutes.

Votre tensiometre s'éteint automatiquement après 3 minutes.

Ihr Monitor schaltet sich nach 3 Minuten automatisch aus.

Il monitor si spegne automaticamente dopo 3 minuti.

Su monitor se apaga automáticamente después de 3 minutos.

Uw monitor wordt na 3 minuten automatisch uitgeschakeld.

Монитор автоматически выключается через 3 минуты.

Ölçüm cihazınız 3 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

O medidor desliga-se automaticamente após 3 minutos.

Monitor wyłączy się automatycznie po 3 minutach.

Din bildskärm stängs av automatiskt efter 3 minuter.

يتم إيقاف تشغيل جهاز القياس تلقائيًا بعد مرور ٣ دقائق.

FR Couplage

DE Paarung

IT Accoppiamento

ES Emparejamiento

NL Koppelen

RU Сопряжение

TR Eşleştirme

PT Emparelhamento

PL Parowanie

SV Parning

AR الإقران

1

Bluetooth



2



3

Follow the instructions.

Suivez les instructions.
 Befolgen Sie die Anweisungen.
 Attenersi alle istruzioni.
 Siga las instrucciones.
 Volg de instructies.
 Выполняйте инструкции.
 Talimatları izleyin.
 Siga as instruções.
 Postępuj zgodnie z instrukcją.
 Följ instruktionerna.
 اتبع الإرشادات.

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

La date et l'heure seront automatiquement réglées lorsque votre tensiomètre sera couplé avec l'application.

Wenn Ihr Messgerät mit der App verknüpft ist, werden Datum und Uhrzeit automatisch eingestellt.

La data e l'ora verranno impostate automaticamente una volta che il misuratore verrà associato alla app.

La fecha y la hora se ajustarán automáticamente cuando el monitor se sincronice con la aplicación.

De datum en tijd worden automatisch ingesteld wanneer uw bloeddrukmeter is gekoppeld aan de app.

Дата и время установятся автоматически после синхронизации с приложением.

Ölçüm cihazınız uygulamayla eşleştirildiğinde tarih ve saat otomatik olarak ayarlanır.

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

Data i godzina zostaną ustawione automatycznie po sparowaniu monitora z aplikacją.

Datum och tid ställs in automatiskt när din monitor paras ihop med appen.

سيتم ضبط الوقت والتاريخ تلقائيًا عند إقران جهاز القياس الخاص بك بالتطبيق.

Setting the Date and Time Manually

FR Réglage manuel de la date et de l'heure

DE Manuelle Einstellen von Datum und Uhrzeit

IT Impostazione manuale di data e ora

ES Ajuste manual de la fecha y la hora

NL Datum en tijd handmatig instellen

RU Установка даты и времени вручную

TR Tarih ve Saatin Manuel Olarak Ayarlanması

PT Acerto manual da data e hora

PL Ręczne ustawianie daty i godziny

SV Ställa in datum och tid manuellt

AR ضبط التاريخ والوقت يدويًا

Only for non-smart device users. Skip this step if you paired with your smart device.

Uniquement pour les utilisateurs sans appareil intelligent. Sautez cette étape si vous avez procédé au couplage avec votre appareil intelligent.

Nur für Benutzer von Nicht-Smart-Geräten. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie ein Pairing mit Ihrem Smart Device durchgeführt haben.

Solo per gli utenti di dispositivi non intelligenti. Saltare questo passaggio se è stato effettuato l'accoppiamento con il vostro dispositivo intelligente.

Sólo para usuarios de dispositivos no inteligentes. Saltese este paso si lo ha emparejado con su dispositivo inteligente.

Alleen voor niet-gebruikers van slimme apparaten. Sla deze stap over als u hebt gekoppeld met uw slimme apparaat.

Только для пользователей не смарт-устройств. Пропустите этот шаг при сопряжении с интеллектуальным устройством.

Yalnızca akıllı olmayan cihaz kullanıcıları için. Akıllı cihazınızla eşleştirdiyeniz bu adımı atlayın.

Apenas para utilizadores de dispositivos não inteligentes. Ignore este passo se tiver emparelhado com o seu dispositivo inteligente.

Tylko dla użytkowników urządzeń innych niż inteligentne. Pomiń ten krok, jeśli sparowano urządzenie inteligentne.

Endast för användare som inte har smarta enheter. Hoppa över det här steget om du har parat med din smarta enhet.

لمستخدمي الأجهزة غير الذكية فقط. تجاوز هذه الخطوة إذا قمت بالإقران مع جهازك الذكي.

To set TruRead interval

Pour définir l'intervalle TruRead
Zum Festlegen des TruRead-Intervalls
Per impostare l'intervallo TruRead
Para configurar el intervalo TruRead
TruRead-intervall instellen
Чтобы установить интервал TruRead
TruRead aralığını ayarlamak için
Para definir o intervalo TruRead
Aby ustawić interwał TruRead
För att ställa in TruRead-intervall
لإعداد الفترة الفاصلة لـ TruRead

P.9

START STOP

OFF

Setting the TruRead Mode Interval

FR

Définition de l'intervalle du mode TruRead

DE

Festlegen des TruRead-Modusintervalls

IT

Impostazione dell'intervallo della modalità TruRead

ES

Configuración del intervalo del modo TruRead

NL

Het TruRead-modusinterval instellen

RU

Настройка интервала режима TruRead

TR

TruRead Modu Aralığını Ayarlama

PT

Definição do intervalo do modo TruRead

PL

Ustawianie interwału trybu TruRead

SV

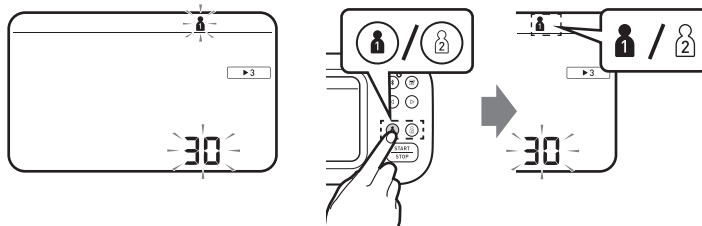
Ställa in TruRead-lägesintervallet

AR

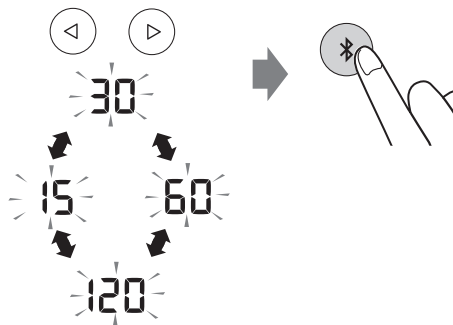
ضبط الفترة الفاصلة لوضع TruRead

➔ P.8

1



2



In the TruRead mode, your monitor automatically takes 3 consecutive readings at selected intervals and displays the average. The interval is set to 30 seconds by default. Refer to "Taking a measurement in TruRead mode" on page 17.

In mode TruRead, votre tensiomètre prend automatiquement 3 mesures consécutives à des intervalles sélectionnés et affiche la moyenne. L'intervalle est défini par défaut sur 30 secondes. Reportez-vous à « Réalisation d'une mesure en mode TruRead » à la page 17.

Im TruRead-Modus nimmt Ihr Monitor automatisch drei aufeinanderfolgende Messwerte in ausgewählten Intervallen vor und zeigt den Durchschnitt an. Das Intervall ist standardmäßig auf 30 Sekunden eingestellt. Siehe „Vornehmen einer Messung im TruRead-Modus“ auf Seite 17.

Nella modalità TruRead, il monitor effettua automaticamente 3 letture consecutive a intervalli selezionati e visualizza la media. Per impostazione predefinita, l'intervallo è impostato su 30 secondi. Fare riferimento a "Misurazione in modalità TruRead" a pagina 17.

En el modo TruRead, su monitor toma automáticamente 3 lecturas consecutivas a intervalos seleccionados y muestra el promedio. El intervalo está establecido en 30 segundos de forma predeterminada. Consulte "Obtención de una lectura en modo TruRead" en la página 17.

In de TruRead-modus voert uw monitor automatisch 3 opeenvolgende metingen uit met geselecteerde intervallen en geeft het gemiddelde weer. Het interval is standaard ingesteld op 30 seconden. Zie "Een meting in TruRead-modus afnemen" op pagina 17.

В режиме TruRead ваш монитор автоматически снимает 3 последовательных показания через выбранные интервалы и отображает среднее значение. По умолчанию интервал установлен на 30 секунд. См. «Выполнение измерений в режиме TruRead» на странице 17.

TruRead modunda ölçüm cihazınızın seçilen aralıklarla otomatik olarak ardışık 3 ölçüm alır ve ortalamasını görüntüler. Aralık varsayılan olarak 30 saniyeye ayarlanmıştır. Bkz. "TruRead modunda ölçüm yapma" sayfa 17.

No modo TruRead, o medidor faz automaticamente 3 leituras consecutivas em intervalos selecionados e apresenta a média. O intervalo está predefinido nos 30 segundos. Consulte "Realização de uma medição no modo TruRead" na página 17.

W trybie TruRead monitor automatycznie wykonuje 3 kolejne odczyty w wybranych odstępach czasu i wyświetla średnią. Domyślnie odstęp jest ustawiony na 30 sekund. Patrz „Wykonywanie pomiaru w trybie TruRead” na stronie 17.

I TruRead-läget gör din monitor automatiskt 3 avläsningar i följd med valda intervall och visar medelvärdet. Intervallet är inställt på 30 sekunder som standard. Se "Gör en mätning i TruRead-läge" på sidan 17.

في وضع TruRead، يقوم جهاز القياس بالتقاط ٣ قراءات متتالية تلقائيًا على فترات منتظمة، ومن ثم يعرض المعدل. يتم إعداد الفترة الفاصلة على ٣٠ ثانية كأعداد افتراضي. ارجع إلى «تسجيل قياس في وضع TruRead» في الصفحة ١٧.

8

Applying the Arm Cuff

FR Pose du brassard

DE Anbringen der Manschette

IT Applicazione del bracciale

ES Colocación del manguito

NL De manchet aanbrengen

RU Расположение манжеты

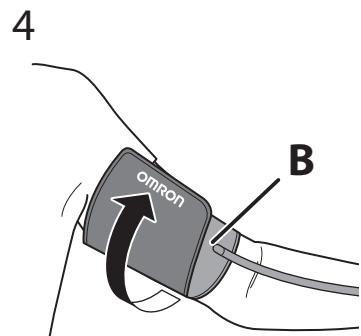
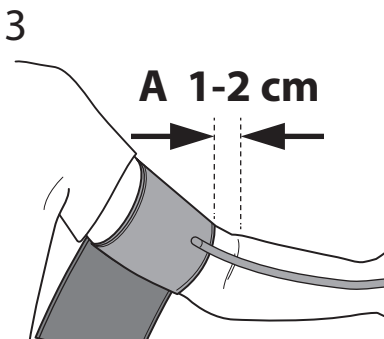
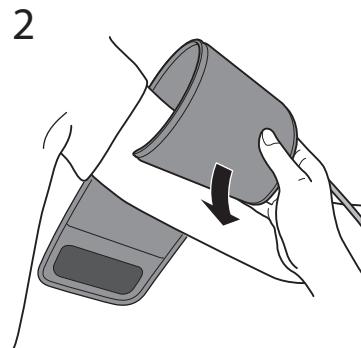
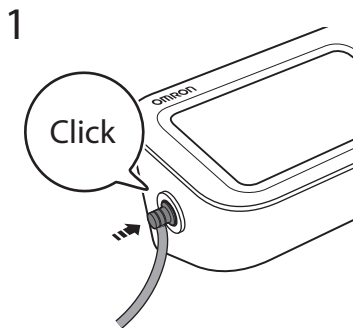
TR Koluğun Takılması

PT Colocar a braçadeira

PL Zakładanie mankietu

SV Applicering av armmanschetten

AR وضع الشريط الضاغط للذراع



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

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

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

- A. Das Manschettenstück mit dem Schlauch muss 1 bis 2 cm oberhalb des Ellbogens liegen.
- B. Stellen Sie sicher, dass der Luftschlauch an der Arminnenseite sitzt, und befestigen Sie die Manschette sicher, so dass sie nicht verrutscht.

- A. Il lato del bracciale con il tubo deve trovarsi al di sopra del gomito interno, a una distanza di circa 1 o 2 cm.
- B. Assicurarsi che il tubo dell'aria si trovi all'interno del braccio e avvolgere il bracciale saldamente in modo che non possa ruotare.

- A. El lado del tubo del manguito deberá quedar 1 o 2 cm por encima de la parte interna del codo.
- B. 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.

- A. De kant met de slang van de manchet moet 1 - 2 cm boven de binnenkant van de elleboog liggen.
- B. Zorg ervoor dat de luchtslang zich aan de binnenkant van uw arm bevindt en wikkelt

de manchet stevig rond uw arm zodat deze niet meer kan wegglijden.

- A. Край манжеты с трубкой должен находиться на 1 - 2 см выше локтевого сгиба.
- B. Убедитесь, что воздуховодная трубка находится на внутренней поверхности плеча и надежно оберните манжету, чтобы она не прокручивалась вокруг руки.

- A. Kolluğun boru tarafı, dirsek içinin 1-2 cm üstünde olmalıdır.
- B. Hava borusunun kolunuzun iç tarafında olduğundan emin olun ve kolluğu kaymayacak şekilde sabit şekilde sarın.

- A. O lado do tubo da braçadeira deve estar 1 - 2 cm acima do interior do cotovelo.
- B. Certifique-se de que o tubo de ar está na parte interior do braço e enrolle a braçadeira firmemente, para que não deslize.

- A. Rurka mankietu powinna znajdować się 1–2 cm powyżej wewnętrznej łokcia.
- B. Upewnij się, że przewód powietrza znajduje się po wewnętrznej stronie ramienia, i owiń mocno mankiet, tak aby nie mógł się już ślizgać.

- A. Manschettens rörsida ska vara 1–2 cm ovanför insidan av armbågen.
- B. Se till att luftslangen är på insidan av armen och linda manschetten ordentligt så att den inte längre kan glida runt.

- A. يجب أن يرتفع جانب الخرطوم من الشريط الضاغط من 1 إلى 2 سم عن المرفق.
- B. تأكد من أن خرطوم الهواء على الجانب الداخلي من ذراعك، ولف الشريط الضاغط بإحكام بحيث لا ينزلق حول الذراع.

If taking measurements on the right arm, refer to:

Pour la prise de mesures au bras droit, voir:

Bei Messungen am rechten Arm siehe:

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

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

Als u metingen aan de rechterarm uitvoert, raadpleeg dan:

При измерении на правой руке см.

Sağ koldan ölçüm yapıyorsanız aşağıdakilere bakın:

Se fizer as medições no braço direito, consulte:

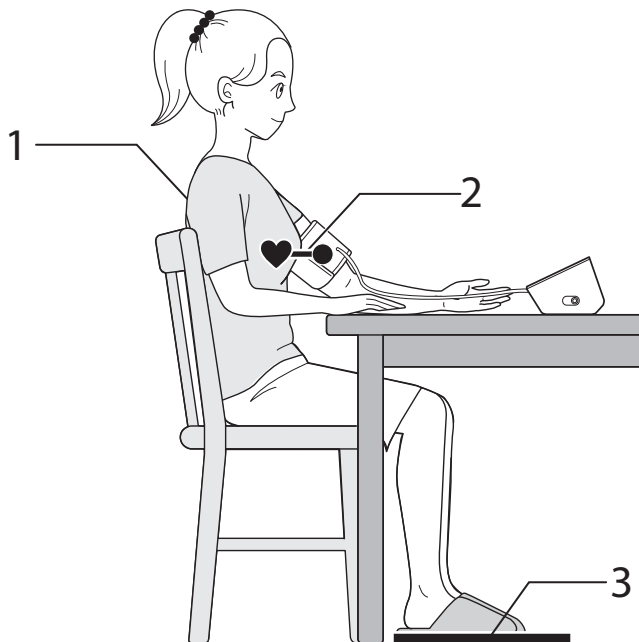
Jeśli dokonujesz pomiarów na prawym ramieniu, zapoznaj się z:

Om du gör mätningar på höger arm, se:

في حال إجراء القياس على الذراع الأيمن، ارجع إلى:

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	Düzgün Oturma
PT	Como sentar-se corretamente
PL	Prawidłowa pozycja
SV	Rätt sittställning
AR	الجلوس بشكل صحيح



Relax and sit comfortably. Remain still and do not talk.

1. Keep your back and arm supported.
2. Keep the arm cuff at the same level as your heart.
3. Keep your feet flat and your legs uncrossed.

Détendez-vous et asseyez-vous confortablement. Restez immobile et ne parlez pas.

1. Gardez votre dos et vos bras soutenus.
2. Gardez le brassard au même niveau que votre cœur.
3. Gardez vos pieds à plat et vos jambes décroisées.

Entspannen Sie sich und sitzen Sie bequem. Bleiben Sie still und reden Sie nicht.

1. Halten Sie Rücken und Arm gestützt.
2. Halten Sie die Armmanschette auf Herzhöhe.
3. Halten Sie Ihre Füße flach und die Beine nicht übereinander gekreuzt.

Rilassarsi e sedersi comodamente. Rimanere fermi e non parlare.

1. Mantenere la schiena e il braccio supportati.
2. Mantenere il bracciale allo stesso livello del cuore.
3. Tenere i piedi piatti e le gambe non incrociate.

Relájese y siéntese cómodamente. Quédese quieto y no hable.

1. Mantenga la espalda y el brazo apoyados.
2. Mantenga el manguito al mismo nivel que su corazón.
3. Mantenga los pies planos y las piernas sin cruzar.

Ontspan en zit comfortabel. Zit stil en praat niet.

1. Houd uw rug en arm ondersteund.
2. Houd de armanchet op dezelfde hoogte als uw hart.
3. Houd uw voeten plat en uw benen niet over elkaar.

Расслабьтесь и сядьте удобно. Сохраняйте спокойствие и не разговаривайте.

1. Обопритесь спиной и рукой.
2. Держите манжету на уровне сердца.
3. Держите ступни ровно и не скрещенными.

Rahatlayın ve rahatça oturun. Hareketsiz kalın ve konuşmayın.

1. Sırtınızı ve kolunuzu destekleyin.
2. Kolluğu kalbinizle aynı seviyede tutun.
3. Ayaklarınızı düz tutun ve bacaklarınızı çaprazlamayın.

Descontraia e sente-se confortavelmente. Mantenha-se imóvel e não fale.

1. Mantenha as costas e o braço apoiados.
2. Mantenha a braçadeira no mesmo nível do coração.
3. Mantenha os pés assentes no chão e as pernas descruzadas.

Zrelaksuj się i usiądź wygodnie. Pozostań nieruchomo i nie rozmawiaj.

1. Trzymaj plecy i ramiona podparte.
2. Trzymaj mankiety na tym samym poziomie co serce.
3. Trzymaj stopy płasko i nie skrzyżowane.

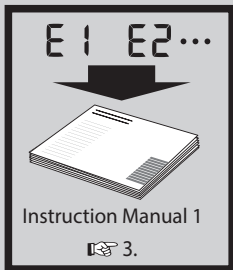
Koppla av och sitt bekvämt. Förbli stilla och prata inte.

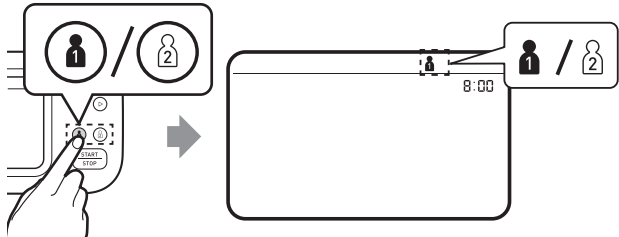
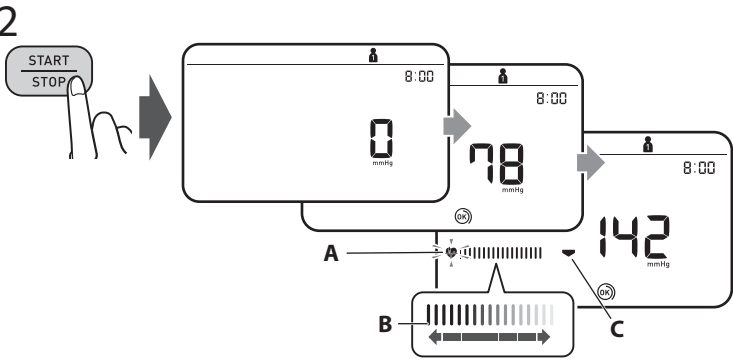
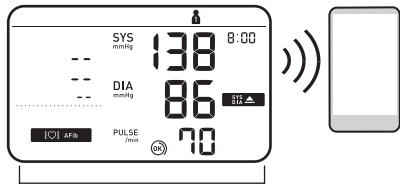
1. Håll ryggen och armen stödda.
2. Håll armmanschetten på samma nivå som ditt hjärta.
3. Håll fötterna platta och benen okorsade.

- استرخ في جلستك واسترخ تمامًا. ابق ساكنًا ولا تتحدث.
1. يجب أن يكون ظهرك وذراعك في وضع استناد.
 2. يجب أن يكون الشريط الضاغط للذراع في نفس مستوى القلب.
 3. حافظ على قدميك منبسطتين وساقيك غير متقاطعتين.

10 Taking a Measurement

- FR Réalisation d'une mesure
- DE Eine Messung vornehmen
- IT Misurazione
- ES Realizar una medición
- NL Een meting verrichten
- RU Выполнение измерений
- TR Bir Ölçüm Yapma
- PT Realização de uma medição
- PL Wykonywanie pomiaru
- SV Ta en mätning
- AR إجراء القياس



- 1
 
 - 2
 
 - 3
 
1. Select your user ID from buttons "1" or "2".
 2. Press the [START/STOP] button.
 - A: Flashes at every heartbeat.
 - B: Moves along with the pulse strength while the cuff is deflating.
 - C: Appears while the cuff is deflating.
 3. The reading is saved automatically. Open the app to transfer the reading.

- Sélectionnez votre identifiant utilisateur à l'aide des boutons « 1 » ou « 2 ».
- Appuyez sur le bouton [START/STOP].
A : Clignote à chaque battement de cœur.
B : Se déplace avec la force du pouls pendant que le brassard se dégonfle.
C : S'affiche pendant que le brassard se dégonfle.
- La mesure est enregistrée automatiquement. Ouvrez l'application pour transférer la mesure.

- Wählen Sie über die Schaltflächen „1“ oder „2“ Ihre Benutzer-ID aus.
- Drücken Sie die Taste [START/STOP].
A: Blinkt bei jedem Herzschlag.
B: Bewegt sich mit der Pulsstärke, während die Manschette entlüftet wird.
C: Blinkt, während die Manschette entlüftet wird.
- Der Messwert wird automatisch gespeichert. Öffnen Sie die App, um den Messwert zu übertragen.

- Selezionare il proprio ID utente dai pulsanti "1" o "2".
- Premere il pulsante [START/STOP].
A: Lampeggia ad ogni battito cardiaco.
B: Si muove insieme alla forza del polso mentre il bracciale si sgonfia.
C: Lampeggia mentre il bracciale si sta sgonfiando.
- La lettura viene salvata automaticamente. Aprire l'app per trasferire la lettura.

- Seleccione su ID de usuario en los botones "1" o "2".
- Presione el botón [START/STOP].
A: Parpadea con cada latido del corazón.

- B: Se mueve junto con la fuerza del pulso mientras el manguito se desinfla.
C: Aparece mientras el manguito se está desinflando.
- La lectura se guarda automáticamente. Abra la aplicación para transferir la lectura.

- Selecteer uw gebruikers-ID via knop "1" of "2".
- Druk op de [START/STOP]-knop.
A: Knippert bij elke hartslag.
B: Beweegt mee met de polssterkte terwijl de manchet leegloopt.
C: Knippert terwijl de manchet leegloopt.
- De meting wordt automatisch opgeslagen. Open de app om de meting over te dragen.

- Выберите свой идентификатор пользователя с помощью кнопок «1» или «2».
- Нажмите кнопку [START/STOP].
A: Мигает при каждом ударе сердца.
B: Изменяется вместе с силой пульса, пока манжета сдувается.
C: Мигает во время спуска воздуха из манжеты.
- Показания сохраняются автоматически. Откройте приложение, чтобы передать показания.

- "1" veya "2" tuşlarından kullanıcı kimliğinizi seçin.
- [START/STOP] düğmesine basın.
A: Her kalp atışında yanıp söner.
B: Kolluğun havası sönerken nabız kuvvetiyle birlikte hareket eder.
C: Kolluğun havası inerken yanıp söner.
- Okuma otomatik olarak kaydedilir. Okumayı aktarmak için uygulamayı açın.

- Selecione a ID de utilizador nos botões "1" ou "2".

- Prima o botão [START/STOP].
A: Pisca a cada batimento cardíaco.
B: Move-se juntamente com a força do pulso enquanto a braçadeira está a esvaziar.
C: Pisca enquanto a braçadeira está a esvaziar.
- A leitura é gravada automaticamente. Abra a aplicação para transferir a leitura.

- Wybierz swój identyfikator użytkownika za pomocą przycisków „1” lub „2”.
- Naciśnij przycisk [START/STOP].
A: Miga przy każdym uderzeniu serca.
B: Porusza się wraz z siłą tętna podczas opróżniania mankietu.
C: Miga podczas opróżniania mankietu.
- Odczyt zostaje zapisany automatycznie. Otwórz aplikację, aby przesłać odczyt.

- Välj ditt användar-ID från knapparna "1" eller "2".
- Tryck på knappen [START/STOP].
A: Blinkar vid varje hjärtslag.
B: Rör sig med pulsstyrkan medan manschetten töms.
C: Blinkar medan manschetten töms.
- Avläsningen sparas automatiskt. Öppna appen för att överföra läsningen.

- حدد هوية المستخدم الخاصة بك « 1 » أو « 2 ».
- اضغط على زر [START/STOP] (بدء/إيقاف).
A. يومض مع كل نبضة قلب.
B. يتحرك مع قوة النبضة أثناء تفريغ الشريط الضاغط.
C. يومض أثناء تفريغ الشريط الضاغط.
- يتم حفظ القراءة تلقائياً. افتح التطبيق لنقل القراءة.

▶ 3

Taking a measurement in TruRead mode

FR

Réalisation d'une mesure en mode TruRead

DE

Vornehmen einer Messung im TruRead-Modus

IT

Misurazione in modalità TruRead

ES

Obtención de una lectura en modo TruRead

NL

Een meting in TruRead-modus afnemen

RU

Выполнение измерений в режиме TruRead

TR

TruRead modunda ölçüm yapma

PT

Realização de uma medição no modo TruRead

PL

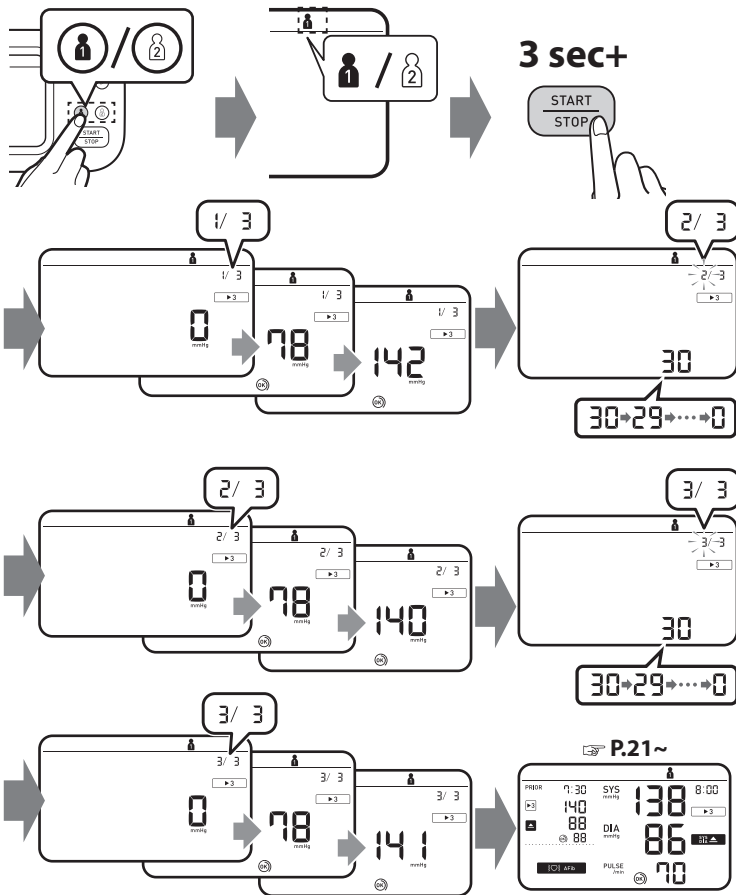
Wykonywanie pomiaru w trybie TruRead

SV

Gör en mätning i TruRead-läge

AR

تسجيل قياسي في وضع TruRead



In the TruRead mode, your monitor automatically takes 3 consecutive readings at selected intervals and displays the average. The interval is set to 30 seconds by default. Refer to "Setting the TruRead Mode Interval" on page 9.

En mode TruRead, votre tensiomètre prend automatiquement 3 mesures consécutives à des intervalles sélectionnés et affiche la moyenne. L'intervalle est défini par défaut sur 30 secondes. Reportez-vous à « Définition de l'intervalle du mode TruRead » à la page 9.

Im TruRead-Modus nimmt Ihr Monitor automatisch drei aufeinanderfolgende Messwerte in ausgewählten Intervallen vor und zeigt den Durchschnitt an. Das Intervall ist standardmäßig auf 30 Sekunden eingestellt. Siehe „Festlegen des TruRead-Modusintervalls“ auf Seite 9.

Nella modalità TruRead, il monitor effettua automaticamente 3 letture consecutive a intervalli selezionati e visualizza la media. Per impostazione predefinita, l'intervallo è impostato su 30 secondi. Fare riferimento a "Impostazione dell'intervallo della modalità TruRead" a pagina 9.

En el modo TruRead, su monitor toma automáticamente 3 lecturas consecutivas a intervalos seleccionados y muestra el promedio. El intervalo está establecido en 30 segundos de forma predeterminada. Consulte "Configuración del intervalo del modo TruRead" en la página 9.

In de TruRead-modus voert uw monitor automatisch 3 opeenvolgende metingen uit met geselecteerde intervallen en geeft het gemiddelde weer. Het interval is standaard ingesteld op 30 seconden. Raadpleeg "Het TruRead-modusinterval instellen" op pagina 9.

В режиме TruRead ваш монитор автоматически снимает 3 последовательных показания через выбранные интервалы и отображает среднее значение. По умолчанию интервал установлен на 30 секунд. См. «Настройка интервала режима TruRead» на странице 9.

TruRead modunda ölçüm cihazınızı seçilen aralıklarla otomatik olarak ardışık 3 ölçüm alır ve ortalamasını görüntüler. Aralık varsayılan olarak 30 saniyeye ayarlanmıştır. Bkz. "TruRead Modu Aralığını Ayarlama" sayfa 9.

No modo TruRead, o medidor faz automaticamente 3 leituras consecutivas em intervalos selecionados e apresenta a média. O intervalo está predefinido nos 30 segundos. Consulte "Definição do intervalo do modo TruRead" na página 9.

W trybie TruRead monitor automatycznie wykonuje 3 kolejne odczyty w wybranych odstępach czasu i wyświetla średnią. Domyślnie odstęp jest ustawiony na 30 sekund. Patrz „Ustawianie interwału trybu TruRead” na stronie 9.

I TruRead-läget gör din monitor automatiskt 3 avläsningar i följd med valda intervall och visar medelvärdet. Intervallet är inställt på 30 sekunder som standard. Se "Ställa in TruRead-lägesintervallet" på sidan 9.

في وضع TruRead، يقوم جهاز القياس بالتقاط 3 قراءات متتالية تلقائيًا على فترات منتظمة، ومن ثم يعرض المعدل. يتم إعداد الفترة الفاصلة على 30 ثانية كإعداد افتراضي. ارجع إلى «ضبط الفترة الفاصلة لوضع TruRead» في الصفحة 9.



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

ES

Realizar una medición en modo de invitado

NL

Een meting in gastmodus afnemen

RU

Выполнение измерений в гостевом режиме

TR

Konuk modunda ölçüm yapma

PT

Realização de uma medição no modo de convidado

PL

Wykonanie pomiaru w trybie gościa

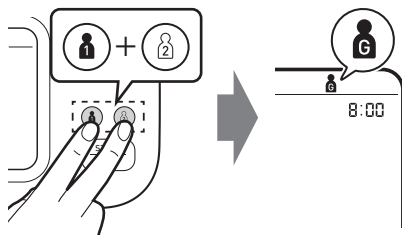
SV

Gör en mätning i gästläget

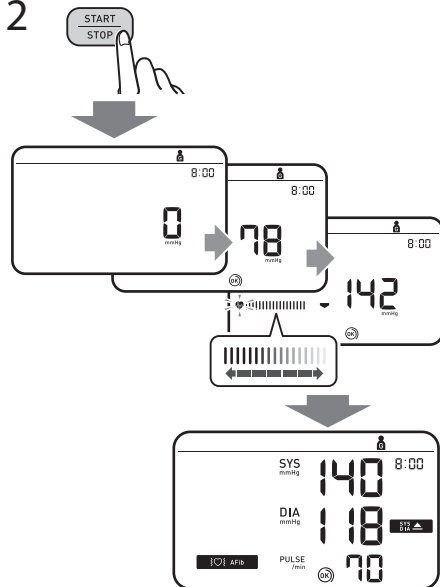
AR

تسجيل قياس في وضع الضيف

1



2



Takes a single measurement for another user. No readings are stored in the memory and TruRead mode is unavailable.

Prend une seule mesure pour un autre utilisateur. Aucune mesure n'est stockée dans la mémoire et le mode TruRead n'est pas disponible.

Führt eine einzelne Messung für einen anderen Benutzer durch. Es werden keine Messwerte im Speicher gespeichert und der TruRead-Modus ist nicht verfügbar.

Effettua una singola misurazione per un altro utente. Nessuna lettura viene archiviata nella memoria e la modalità TruRead non è disponibile.

Toma una sola medida para otro usuario. No se almacenan lecturas en la memoria y el modo TruRead no está disponible.

Voert een enkele meting uit voor een andere gebruiker. Er worden geen metingen in het geheugen opgeslagen en de TruRead-modus is niet beschikbaar.

Выполняет одно измерение для другого пользователя. Показания не сохраняются в памяти, а режим TruRead недоступен.

Başka bir kullanıcı için tek bir ölçüm alır. Bellekte hiçbir okuma saklanmaz ve TruRead modu kullanılamaz.

Realiza uma única medição para outro utilizador. Nenhuma leitura é gravada na memória e o modo TruRead não está disponível.

Wykonuje pojedynczy pomiar dla innego użytkownika. W pamięci nie są przechowywane żadne odczyty, a tryb TruRead jest niedostępny.

Gör en enda mätning för en annan användare. Inga avläsningar lagras i minnet och TruRead-läget är inte tillgängligt.

يسجل قياس فردي لمستخدم آخر. لا يتم تخزين قراءات في الذاكرة، ووضع TruRead غير متوفر.

**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. Do not inflate above 299 mmHg.**

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. Ne pas gonfler à plus de 299 mmHg.

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. Die Manschette darf nicht auf über 299 mmHg aufgepumpt werden.

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. Non gonfiare a una pressione superiore a 299 mmHg.

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. No infle por encima de 299 mmHg.

Als uw systolische druk hoger is dan 210 mmHg:
Zodra de armanchet wordt opgepompt, houdt u de knop
[START/STOP] ingedrukt totdat de meter 30 tot 40 mmHg hoger
aangeeft dan uw verwachte systolische druk. Blaas de manchet niet
verder op dan tot 299 mmHg.

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. Манжету
нужно наполнять воздухом так, чтобы давление в ней не
превышало 299 мм рт. ст.

Sistolik basıncınız 210 mmHg'den fazlaysa:
Kolluk şişmeye başladıktan sonra, [START/STOP] düğmesine basın ve
ölçüm cihazı beklediğiniz sistolik basınç değerinden 30 ila 40 mmHg
daha fazla şişene kadar basılı tutun. 299 mmHg'den fazla şişirmeyin.

Se a tensão sistólica estiver acima dos 210 mmHg:
Depois de a braçadeira começar a insuflar, prima e mantenha premido
o botão [START/STOP] até que o medidor insufla 30 a 40 mmHg acima
da tensão sistólica esperada. Não insufla acima de 299 mmHg.

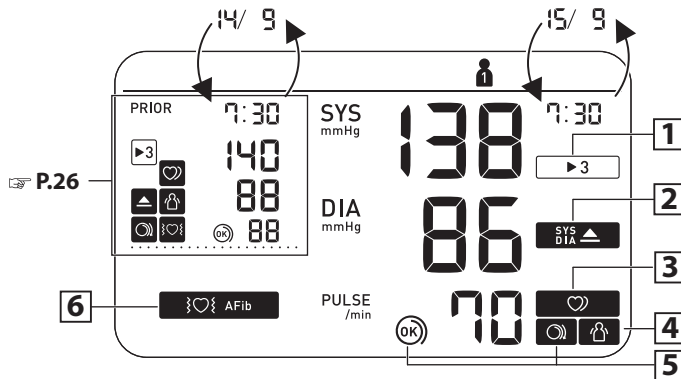
Jeśli Twoje ciśnienie skurczowe przekracza 210 mmHg:
Gdy mankiet zacznie się napędnąć, naciśnij i przytrzymaj przycisk
[START/STOP], aż monitor napełni się o 30 do 40 mmHg wyżej niż
oczekiwane ciśnienie skurczowe. Nie nadmuchuj powyżej 299 mmHg.

Om ditt systoliska tryck är mer än 210 mmHg:
När armmanschetten börjar blåsa upp trycker du på och håller ned
[START/STOP]-knappen tills monitorn blåses upp 30 till 40 mmHg högre
än ditt förväntade systoliska tryck. Blås inte upp över 299 mmHg.

إذا كان ضغط الدم الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زئبقية:
بعد بدء انتفاخ الشريط الضاغط للذراع، اضغط مع الاستمرار على الزر [START/STOP]
حتى يقوم الجهاز بالنفخ من ٣٠ إلى ٤٠ ملليمترًا زئبقيًا أعلى من قيمة ضغط الدم الانقباضي
المتوقعة. لا تنتفخ الهواء فوق ٢٩٩ ملليمترًا زئبقيًا.

11 Checking Readings

- FR** Vérification des mesures
- DE** Überprüfen von Messwerten
- IT** Controllo dei risultati
- ES** Comprobación de las lecturas
- NL** Metingen bekijken
- RU** Проверка результатов измерений
- TR** Ölçüm Değerlerini Kontrol Etme
- PT** Verificar leituras
- PL** Sprawdzanie odczytów
- SV** Kontrollera avläsningar
- AR** التحقق من القراءات



1	<p>Appears when the reading was taken in TruRead mode.</p>	<p>Aparece cuando la lectura fue realizada en el modo TruRead.</p>	<p>Aparece quando a leitura foi efetuada no modo TruRead.</p>
▶ 3	<p>S'affiche lorsque la mesure a été effectuée en mode TruRead.</p> <p>Erscheint, wenn der Messwert im TruRead-Modus ermittelt wurde.</p> <p>Appare quando la misurazione è stata effettuata in modalità TruRead.</p>	<p>Verschijnt wanneer de meting in de TruRead-modus werd verricht.</p> <p>Отображается, если значение получено в режиме TruRead.</p> <p>Ölçüm TruRead moduna alınınca görünür.</p>	<p>Pojawia się, gdy odczyt został dokonany w trybie TruRead.</p> <p>Visas när avläsningen gjordes i TruRead-läge.</p> <p>يظهر عندما يتم الحصول على القراءة في وضع TruRead.</p>

<p>2</p> <p>SYS DIA ▲</p> <p>▲</p>	<p>Appears if "SYS" is 135 mmHg or above and/or "DIA" is 85 mmHg* or above.</p> <p>S'affiche si «SYS» est égale ou supérieure à 135 mmHg et/ou «DIA» égale ou supérieure à 85 mmHg*.</p> <p>Wird angezeigt, wenn „SYS“ 135 mmHg oder mehr beträgt und/oder wenn „DIA“ 85 mmHg* oder mehr beträgt.</p> <p>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*.</p>	<p>Aparece si “SYS” es 135 mmHg o superior y/o “DIA” es 85 mmHg* o superior.</p> <p>Verschijnt als “SYS” 135 mmHg of hoger is en/of “DIA” 85 mmHg* of hoger is.</p> <p>Отображается, если «SYS» 135 мм рт. ст. и выше и/или «DIA» 85 мм рт. ст.* и выше.</p> <p>“SYS” 135 mmHg ya da üstünde olduğunda ve/veya “DIA” 85 mmHg* ya da üstünde olduğunda görünür.</p>	<p>Aparece se o valor de “SYS” for de 135 mmHg ou superior e/ou o valor de “DIA” for de 85 mmHg* ou superior.</p> <p>Pojawia się, jeśli „SYS” wynosi 135 mmHg lub więcej i/lub „DIA” wynosi 85 mmHg* lub więcej.</p> <p>Visas om “SYS” är 135 mmHg eller högre och/eller “DIA” är 85 mmHg* eller högre.</p> <p>تظهر إذا كان «SYS» يبلغ ١٣٥ ملليمترًا زئبقيًا أو أكثر و/أو «DIA» يبلغ ٨٥ ملليمترًا زئبقيًا* أو أكثر.</p>
<p>3</p> <p>♥</p>	<p>Appears when an irregular rhythm** is detected during a measurement. If it continues to appear, consulting with your physician is recommended.</p> <p>S'affiche lorsqu'un rythme irrégulier** est détecté pendant une mesure. S'il continue d'apparaître, il est recommandé de consulter votre médecin.</p> <p>Wird angezeigt, wenn während einer Messung ein unregelmäßiger Herzschlag** erkannt wird. Wird das Symbol weiterhin angezeigt, sollten Sie sich an Ihren Arzt wenden.</p> <p>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.</p>	<p>Aparece cuando se detecta un ritmo irregular** durante una medición. Si esto sigue apareciendo, le recomendamos que consulte a su médico.</p> <p>Verschijnt wanneer tijdens een meting een onregelmatig ritme** wordt gedetecteerd. Neem contact op met uw arts als dit blijft verschijnen.</p> <p>Отображается, если при измерении определяется нерегулярный ритм**. Если этот значок продолжает отображаться, рекомендуем обратиться к лечащему врачу.</p> <p>Bir ölçüm esnasında düzensiz ritim** saptandığında görünür. Görünmeye devam ederse doktorunuza danışmanız önerilir.</p>	<p>Aparece quando um ritmo irregular** é detetado durante uma medição. Se continuar a aparecer, recomenda-se que consulte o seu médico.</p> <p>Pojawia się, gdy podczas pomiaru wykryty zostanie nieregularny rytm**. Jeśli nadal się pojawia, zaleca się konsultację z lekarzem.</p> <p>Visas när en oregelbunden rytm** detekteras under en mätning. Om det fortsätter att dyka upp, rekommenderas att konsultera med din läkare.</p> <p>تظهر عند اكتشاف عدم انتظام ضربات القلب** في أثناء عملية القياس. إذا استمرت في الظهور، يُوصى باستشارة طبيبك المختص.</p>

4

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



S'affiche si vous bougez pendant une mesure***. Retirez le brassard, attendez 2 à 3 minutes et essayez à nouveau.

Wird angezeigt, wenn Sie sich während der Messung*** bewegen. Nehmen Sie die Manschette ab, warten Sie 2–3 Minuten und versuchen Sie es erneut.

Viene visualizzato se l'utilizzatore si muove durante la misurazione***. Rimuovere il bracciale, attendere 2-3 minuti e riprovare.

Aparece cuando se mueve el cuerpo durante una medición***. Retire el manguito, espere unos 2 o 3 minutos e inténtelo de nuevo.

Verschijnt wanneer uw lichaam tijdens een meting*** beweegt. Verwijder de armanchet, wacht 2-3 minuten en probeer het opnieuw.

Отображается при движении тела во время измерения***. Снимите манжету, подождите 2-3 минуты и попробуйте еще раз.

Bir ölçüm esnasında vücudunuz hareket ettiğinde görünür***. Kolluğu çıkarın, 2-3 dakika bekleyip tekrar deneyin.

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

Pojawia się, gdy ciało porusza się podczas pomiaru***. Zdejmij mankiet, odczekaj 2–3 minuty i spróbuj ponownie.

Visas når din kropp rör sig under en mätning***. Ta bort armmanschetten, vänta 2–3 minuter och försök igen.

تظهر عندما يتحرك جسمك في أثناء عملية القياس***. قم بإزالة الشريط الضاغط للذراع وانتظر من ٢ إلى ٣ دقائق وحاول مرة أخرى.

5

The cuff is tight enough.

Le brassard est suffisamment serré.



Manschette sitzt ausreichend straff.

Il bracciale è stretto a sufficienza.

El manguito está lo suficientemente prieto.

Manchet zit strak genoeg.

Манжета затянута достаточно туго.

Kolluk yeterince sikidir.

A braçadeira está bem apertada.

Mankiet jest wystarczająco ciasny.

Manschetten är tillräckligt stram.

الشريط الضاغط محكم بما يكفي.

5

Apply the cuff again MORE TIGHTLY.

Poser le brassard en le serrant davantage.



Manschette STRAFFER ziehen.

Applicare di nuovo il bracciale STRINGENDOLO DI PIÙ.

Vuelva a poner el manguito MÁS PRIETO.

Breng de manchet STRAKKER aan.

Наложите манжету еще раз БОЛЕЕ ТУГО.

Kolluğu tekrar, DAHA SIKI bir şekilde takın.

Aplique a braçadeira de novo MAIS APERTADA.

Zalóż mankiet ponownie, MOCNIEJ zaciskając.

Applicera manschetten igen STRAMARE.

قم بلف الشريط الضاغط مرة أخرى بشكل أكثر إحكامًا.

Appears if a possibility of AFib was detected during a measurement. This is not a diagnosis, it is only a potential finding for AFib. You should contact your physician to discuss the findings.

Apparaît si une possibilité de fibrillation auriculaire a été détectée lors d'une mesure. Il ne s'agit pas d'un diagnostic, mais seulement d'une découverte potentielle de fibrillation auriculaire. Vous devriez contacter votre médecin pour discuter des résultats.

Erscheint, wenn während einer Messung die Möglichkeit von Vorhofflimmern festgestellt wurde. Dies ist keine Diagnose, sondern nur ein möglicher Befund für Vorhofflimmern. Sie sollten Ihren Arzt kontaktieren, um den Befund zu besprechen.

Appare se durante una misurazione è stata rilevata la possibilità di fibrillazione atriale. Questa non è una diagnosi, è solo un potenziale riscontro di fibrillazione atriale. È consigliabile contattare il proprio medico per discutere i risultati.

Aparece si se detectó la posibilidad de fibrilación auricular durante una medición. Esto no es un diagnóstico, es sólo un hallazgo potencial de fibrilación auricular. Debe comunicarse con su médico para discutir los hallazgos.

Verschijnt als tijdens een meting de mogelijkheid van AFib is gedetecteerd. Dit is geen diagnose, het is slechts een mogelijke bevinding voor AFib. U dient contact op te nemen met uw arts om de bevindingen te bespreken.

Появляется, если во время измерения была обнаружена возможность ФП. Это не диагноз, это всего лишь потенциальный признак мерцательной аритмии. Вам следует связаться со своим врачом, чтобы обсудить результаты.

Bir ölçüm sırasında AFib olasılığı tespit edilirse görünür. Bu bir tanı değil, yalnızca AFib için potansiyel bir bulgudur. Bulguları tartışmak için doktorunuza iletişime geçmelisiniz.

Aparece se tiver sido detetada a possibilidade de fibrilhação auricular (AFib) durante uma medição. Não se trata de um diagnóstico, apenas de uma potencial identificação de AFib. Deve contactar o seu médico para falar sobre este assunto.

Pojawia się, jeśli podczas pomiaru wykryto możliwość wystąpienia AFib. To nie jest diagnoza, to jedynie potencjalne odkrycie AFib. Należy skontaktować się z lekarzem w celu omówienia wyników.

Visas om en möjlighet för AFib upptäcktes under en mätning. Detta är inte en diagnos, det är bara ett potentiellt fynd för AFib. Du bör kontakta din läkare för att diskutera fynden.

تظهر في حالة اكتشاف احتمال الإصابة بالرجفان الأذيني خلال إجراء القياس. لا يُعد هذا الإجراء تشخيصًا، فما هو إلا اكتشاف محتمل لحدوث رجفان أذيني. ومن ثم، يجب عليك الاتصال بالطبيب لمناقشة النتائج.

Error messages or other problems? Refer to:

E1

Messages d'erreur ou autres problèmes ? Voir :

Weitere Fehlermeldungen oder Probleme siehe:

E2

Messaggi di errore o altri problemi? Fare riferimento a:

¿Hay mensajes de error u otros problemas? Consulte:

:

Foutmeldingen of andere problemen? Raadpleeg:

Сообщения об ошибках или другие неисправности? См.

Hata mesajları veya başka sorunlar mı var? Bkz:

Mensagens de erro ou outros problemas? Consulte:

Komunikaty o błędach lub inne problemy? Odnoś się do:

Felmeddelanden eller andra problem? Hänvisa till:

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:



Instruction Manual 1

3.

*** The high blood pressure definition is based on the 2021 ESH/ESC Guidelines.**

* La définition de l'hypertension est basée sur les recommandations ESH/ESC 2021.

* Die Definition für Bluthochdruck basiert auf den 2021 ESH/ESC-Richtlinien.

* La definizione di alta pressione arteriosa si basa sulle linee guida 2021 di ESH/ESC.

* La definición de presión arterial alta se basa en las guías 2021 ESH/ESC.

* De definitie van hoge bloeddruk is gebaseerd op de ESH/ESC-richtlijnen uit 2021.

* Определение высокого артериального давления основано на Рекомендациях 2021 ESH/ESC.

* Yüksek tansiyon tanımı, 2021 ESH/ESC Kılavuzlarını temel alır.

* A definição de tensão arterial alta baseia-se nas Orientações de 2021 da ESH/ESC.

* Definicja wysokiego ciśnienia krwi opiera się na wytycznych ESH/ESC 2021.

* Definitionen av högt blodtryck är baserad på 2021 års ESH/ESC-riktlinjer.

*تعريف ضغط الدم المرتفع يستند إلى إرشادات الجمعية الأوروبية لفرط ضغط الدم (ESH)/الجمعية الأوروبية لطب القلب (ESC) لعام 2021.

**** An irregular heartbeat rhythm is defined as a rhythm that is 25 % less or 25 % more than the average rhythm detected while your monitor is measuring blood pressure.**

** 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.

** Unregelmäßiger Herzschlag ist definiert als ein Herzrhythmus, der 25 % unter oder 25 % über dem mittleren Herzrhythmus liegt, der während der Blutdruckmessung erkannt wird.

** Per 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.

** Un ritmo de latido cardíaco irregular se define como aquel ritmo que es el 25 % inferior o el 25 % superior al ritmo cardíaco medio detectado mientras el monitor mide la presión arterial.

** Onregelmatige hartslag is 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.

** нерегулярный ритм сердцебиения — это ритм, который на 25 % медленнее или на 25 % быстрее среднего ритма, определенного прибором при измерении артериального давления.

** Düzensiz kalp atışı ritmi, ölçüm cihazınız tansiyon ölçümünü yaparken saptanan ortalama ritme göre %25'ten az ya da %25'ten fazla sapma gösteren ritim olarak tanımlanır.

** Um ritmo de batimento cardíaco irregular é definido como um ritmo 25% inferior ou 25% superior ao ritmo médio detetado enquanto o medidor está a medir a tensão arterial.

** Nieregularny rytm bicia serca definiuje się jako rytm o 25% mniejszy lub o 25% większy od średniego rytmu wykrytego podczas pomiaru ciśnienia krwi przez monitor.

** En oregelbunden hjärtrytm definieras som en rytm som är 25 % mindre eller 25 % mer än den genomsnittliga rytmen som upptäcks när din monitor mäter blodtrycket.

** اضطراب ضربات القلب هو إيقاع يقل بنسبة ٢٥٪، أو يزيد بنسبة ٢٥٪، عن الإيقاع المتوسط، والذي يتم اكتشافه في أثناء قياس الجهاز لضغط الدم.

*** The body movement function is disabled when a possibility of AFib or irregular heartbeat is detected during a measurement.

*** 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.

*** Die Bewegungserkennung wird deaktiviert, wenn bei einer Messung ein mögliches AFib oder unregelmäßiger Herzschlag erkannt wird.

*** La funzione di rilevamento del movimento del corpo viene disattivata qualora vengano rilevati una potenziale AFib o un battito cardiaco irregolare durante una misurazione.

*** La función de movimiento corporal se inhabilita cuando se detecta la posibilidad de fibrilación auricular o latido cardiaco irregular durante una medición.

*** De lichaamsbewegingsfunctie wordt uitgeschakeld wanneer de mogelijkheid van AFib of een onregelmatige hartslag wordt gedetecteerd tijdens een meting.

*** Если при измерении в режиме AFib определяется вероятность AFib или нерегулярного сердцебиения, функция обнаружения движения тела отключается.

*** AFib modunda ölçüm sırasında AFib olasılığı veya düzensiz kalp atışı tespit edildiğinde vücut hareketi işlevi devre dışı bırakılır.

*** A função de movimento do corpo é desativada quando a possibilidade de fibrilhação auricular ou batimento cardiaco irregular for detetada durante uma medição.

*** Funkcja ruchu ciała jest wyłączona, jeśli podczas pomiaru wykryta zostanie możliwość wystąpienia AFib lub nieregularnego bicia serca.

*** Kroppsrörelsefunktioner är inaktiverad när en risk för AFib eller oregelbundet hjärtslag detekteras under en mätning.

*** يتم تعطيل وظيفة حركة الجسم عندما يتم اكتشاف احتمال الإصابة بالرجفان الأذيني، أو اضطرابات ضربات القلب أثناء القياس.

Comparison Display (PRIOR Reading)

FR Affichage de comparaison (mesure précédente)

DE Vergleichsanzeige (vorheriger Messwert)

IT Visualizzazione comparativa (lettura precedente)

ES Visualización de comparación (lectura previa)

NL Vergelijkingswaergave (eerdere meting)

RU Сравнительный дисплей (предварительное показание)

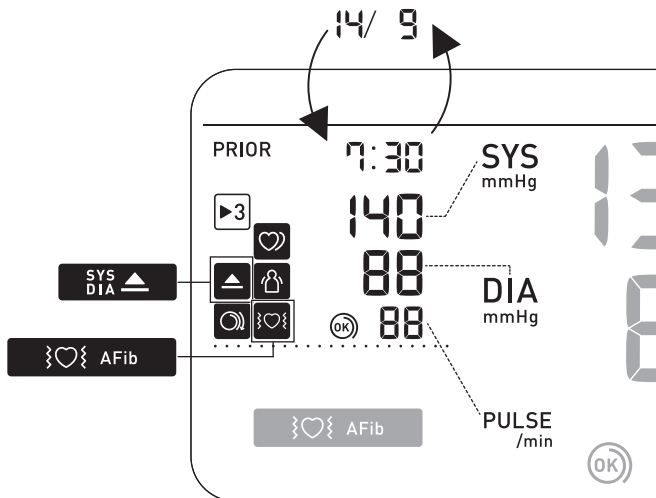
TR Karşılaştırma Ekranı (Ön Okuma)

PT Visualização de comparação (leitura anterior)

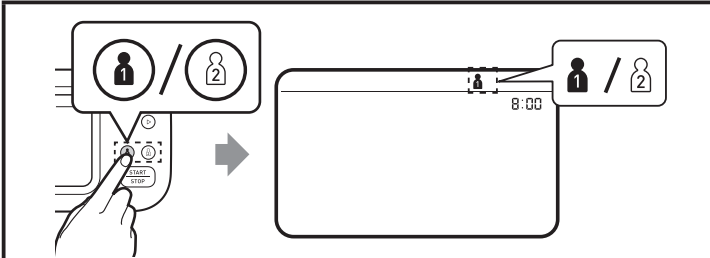
PL Wyświetlacz porównawczy (wcześniejszy odczyt)

SV Jämförelsevisning (före läsning)

AR عرض المقارنة (قبل القراءة)



- 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 функций памяти
- TR** Hafıza Fonksiyonunun Kullanılması
- PT** Utilização das funções de memória
- PL** Korzystanie z funkcji pamięci
- SV** Använda minnesfunktioner
- AR** استخدام وظائف الذاكرة



Before using memory functions, select your user ID.

Avant d'utiliser les fonctions de mémoire, sélectionner votre ID Utilisateur.

Wählen Sie vor dem Verwenden der Speicherfunktionen Ihre Benutzer-ID aus.

Prima di utilizzare le funzioni di memoria selezionare il proprio ID utente.

Antes de usar las funciones de memoria, seleccione su ID de usuario.

Selecteer uw gebruikers-ID voordat u geheugenfuncties gebruikt.

Перед использованием функций памяти выберите идентификатор пользователя.

Hafıza fonksiyonunu kullanmadan önce kullanıcı kimliğinizi seçin.

Antes de utilizar as funções de memória, selecione a identificação de utilizador.

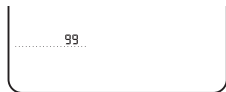
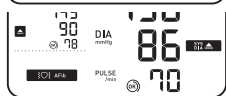
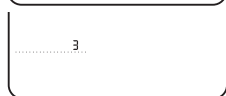
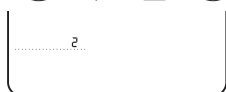
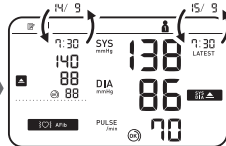
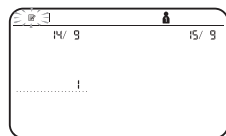
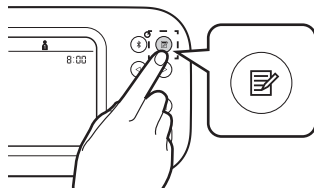
Przed użyciem funkcji pamięci wybierz swój identyfikator użytkownika.

Innan du använder minnesfunktioner, välj ditt användar-ID.

قبل استخدام وظائف الذاكرة، حدد معرف المستخدم الخاص بك.



Readings Stored in Memory



Stores up to 100 readings.

Mémorese jusqu'à 100 mesures.

Es werden bis zu 100 Messwerte gespeichert.

Conserva fino a 100 risultati.

Almacena hasta 100 lecturas.

Slaat tot maximaal 100 metingen op.

Сохраняется до 100 показаний.

100 adede kadar ölçüm değeri saklar.

Guarda até 100 leituras.

Przechowuje do 100 odczytów.

Lagrar upp till 100 avläsningar.

تقوم بتخزين ما يصل إلى 100 قراءة.

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 показаний в памяти

TR Hafızada Saklanan Ölçüm Değerleri

PT Leituras guardadas na memória

PL Odczyty zapisane w pamięci

SV Avläsningar lagrade i minnet

AR تم تخزين القراءات في الذاكرة



Individual TruRead Readings in Memory

FR

Mesures TruRead individuelles en mémoire

DE

Individuelle TruRead-Messwerte im Speicher

IT

Letture TruRead individuali in memoria

ES

Lecturas individuales de TruRead en la memoria

NL

Individuele TruRead-metingen in het geheugen

RU

Индивидуальные показания TruRead в памяти

TR

Bellekteki Bireysel TruRead Okumaları

PT

Leituras TruRead individuais na memória

PL

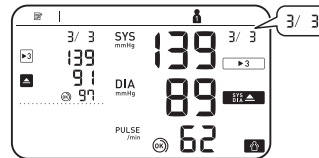
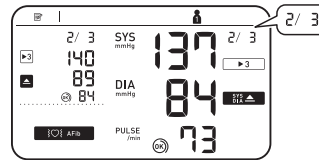
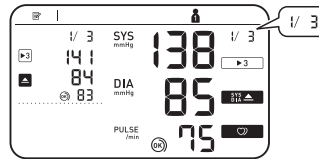
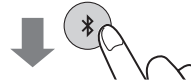
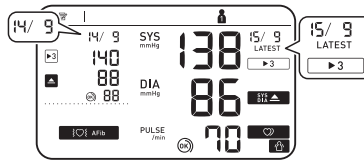
Indywidualne odczyty TruRead w pamięci

SV

Individuella TruRead-avläsningar i minnet

AR

قراءات TruRead الفردية في الذاكرة



While viewing the reading taken in TruRead mode, press ⌘ to view the individual readings. Individual TruRead readings will appear with \blacktriangleright 3 symbol on the left for the past, and on the right for the latest readings.

Tout en affichant une mesure prise en mode TruRead, appuyez sur ⌘ pour afficher les mesures individuelles. Les mesures TruRead individuelles apparaîtront avec le symbole \blacktriangleright 3 à gauche pour les mesures passées et à droite pour les mesures les plus récentes.

Während Sie den im TruRead-Modus erfassten Messwert anzeigen, drücken Sie ⌘ , um die einzelnen Messwerte anzuzeigen. Einzelne TruRead-Messwerte werden mit dem \blacktriangleright 3-Symbol links für die vergangenen und rechts für die neuesten Messwerte angezeigt.

Durante la visualizzazione della lettura effettuata in modalità TruRead, premere ⌘ per visualizzare le singole letture. Le letture individuali TruRead appariranno con il simbolo \blacktriangleright 3 a sinistra per le letture passate e a destra per le ultime letture.

Mientras visualiza la lectura tomada en el modo TruRead, presione ⌘ para ver las lecturas individuales. Las lecturas individuales de TruRead aparecerán con el símbolo \blacktriangleright 3 a la izquierda para las lecturas pasadas y a la derecha para las últimas lecturas.

Terwijl u de meting in de TruRead-modus bekijkt, drukt u op ⌘ om de afzonderlijke metingen te bekijken. Individuele TruRead-metingen verschijnen met het \blacktriangleright 3-symbool aan de linkerkant voor de afgelopen en aan de rechterkant voor de laatste metingen.

При просмотре показаний, снятых в режиме TruRead, нажмите ⌘ , чтобы просмотреть отдельные показания. Отдельные показания TruRead будут отображаться с символом \blacktriangleright 3 слева для прошлых показаний и справа для последних показаний.

TruRead modunda alinan okumayı görüntülerken, bireysel okumaları görüntülemek için ⌘ tuşuna basın. Bireysel TruRead okumaları, geçmiş için solda, en son okumalar için ise sağda \blacktriangleright 3 sembolüyle görünecektir.

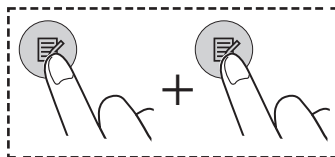
Ao visualizar a leitura efetuada no modo TruRead, prima ⌘ para visualizar as leituras individuais. As leituras individuais no modo TruRead aparecerão com o símbolo \blacktriangleright 3 à esquerda para as leituras anteriores e à direita para as leituras mais recentes.

Przełączając odczyty wykonane w trybie TruRead, naciśnij ⌘ , aby wyświetlić poszczególne odczyty. Poszczególne odczyty TruRead będą wyświetlane z symbolem \blacktriangleright 3 po lewej stronie dla poprzednich i po prawej stronie dla najnowszych odczytów.

Medan du tittar på avläsningen som tagits i TruRead-läge, tryck på ⌘ för att se de individuella avläsningarna. Individuella TruRead-avläsningar kommer att visas med \blacktriangleright 3-symbolen till vänster för det förflutna och till höger för de senaste avläsningarna.

أثناء عرض القراءة المأخوذة في وضع TruRead، اضغط ⌘ لعرض القراءات الفردية. سوف تظهر قراءات TruRead الفردية مع وجود الرمز \blacktriangleright 3 إلى اليسار بالنسبة للقراءات القديمة، وإلى اليمين بالنسبة لأحدث القراءات.

 **AVG Morning/Evening**
 **AVG Weekly Averages**



FR Moyennes hebdomadaires matin/
soir

DE Wöchentliche Morgen-/
Abendmittelwerte

IT Media settimanale mattutina e
serale

ES Valor promedio semanal de
mañana y noche

NL Weekgemiddelden van ochtend-
en avondwaarden

RU Утренние/вечерние средние
значения за неделю

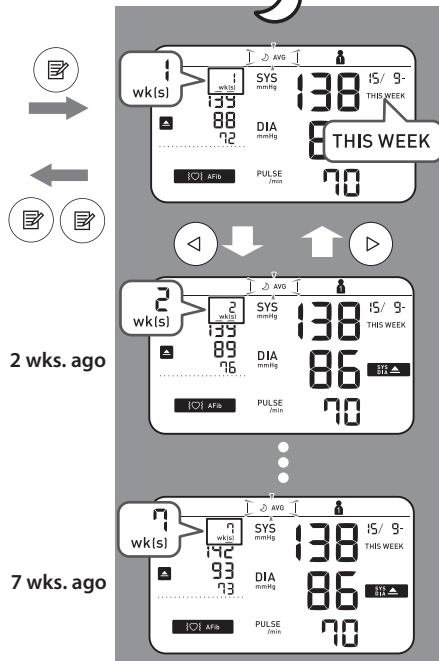
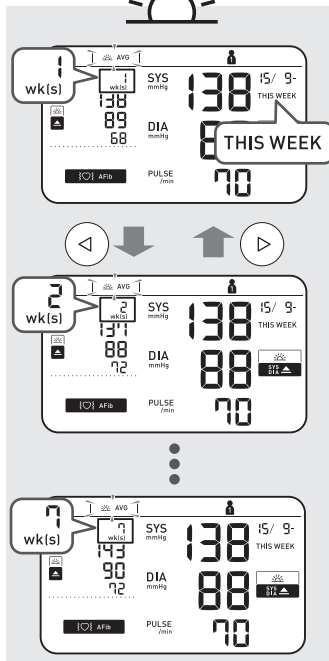
TR Sabah/Akşam Haftalık
Ortalamaları

PT Médias semanais da manhã/noite

PL Średnie tygodniowe rano/
wieczorem

SV Veckomedelvärden för morgon/
kväll

AR المعدلات الأسبوعية الصباحية/المسائية





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

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.

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

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.

Aparece si "SYS" es 135 mmHg o superior y/o "DIA" es 85 mmHg o superior en el promedio semanal de mañana.

Verschijnt als "SYS" 135 mmHg of hoger is en/of "DIA" 85 mmHg of hoger is in het ochtendweekgemiddelde.

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

Sabah haftalık ortalamasında "SYS" 135 mmHg ya da üstünde olduğunda ve/veya "DIA" 85 mmHg ya da üstünde olduğunda görünür.

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

Pojawia się, jeśli „SYS” wynosi 135 mmHg lub więcej i/lub „DIA” wynosi 85 mmHg lub więcej w porannej średniej tygodniowej.

Visas om "SYS" är 135 mmHg eller högre och/eller "DIA" är 85 mmHg eller högre på morgonens veckomedelvärde.

تظهر إذا كان «الضغط الانقباضي» يبلغ ١٣٥ ملليمترًا زئبقيًا أو أكثر و/أو «الضغط الانبساطي» 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Aby dowiedzieć się, jak obliczyć średnie tygodniowe, zapoznaj się z sekcją 10 Instrukcji obsługi 1.

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

لمعرفة كيفية حساب المعدلات الأسبوعية، ارجع إلى القسم ١٠ من دليل الإرشادات ١.



AVG

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-Zeitraum 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 показаний, полученных в течение 10 минут

TR

10 Dakika Aralıkta Alınan Son 2 veya 3 Ölçüm Değerinin Ortalaması

PT

Média das últimas 2 ou 3 leituras efetuadas num intervalo de 10 minutos

PL

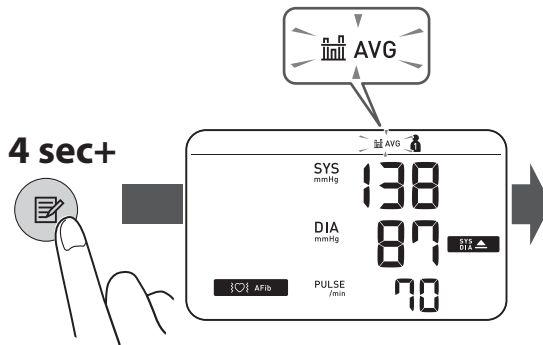
Średnia z ostatnich 2 lub 3 odczytów wykonanych w ciągu 10 minut

SV

Genomsnitt av de senaste 2 eller 3 avläsningarna som tagits inom ett intervall på 10 minuter

AR

معدل آخر قراءتين أو آخر 3 قراءات مسجلة خلال مدة زمنية تبلغ ١٠ دقائق





Deleting All Readings for 1 User

FR

Suppression de toutes les mesures pour 1 utilisateur

DE

Löschen aller Messwerte für 1 Benutzer

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 показаний одного пользователя

TR

1 kullanıcı için Tüm Ölçüm Değerlerini Silme

PT

Eliminação de todas as leituras de 1 utilizador

PL

Usuwanie wszystkich odczytów dla 1 użytkownika

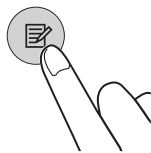
SV

Ta bort alla avläsningar för 1 användare

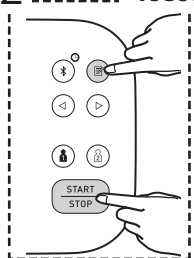
AR

مسح جميع القراءات الخاصة بمستخدم واحد

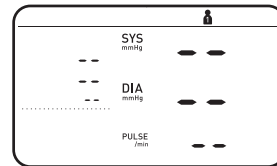
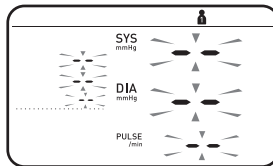
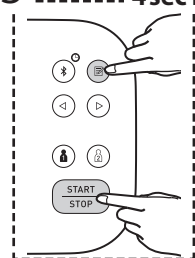
1



2



3



FR

Désactivation/activation de
Bluetooth

DE

Deaktivieren/Aktivieren der
Bluetooth-Funktion

IT

Disattivazione/attivazione
della funzione Bluetooth

ES

Activar o desactivar el
Bluetooth

NL

Bluetooth uitschakelen/
inschakelen

RU

Выключение/включение
Bluetooth

TR

Bluetooth'u Devre Dışı
Bırakma/Etkinleştirme

PT

Desativação/ativação do
Bluetooth

PL

Wyłączenie/włączenie
Bluetootha

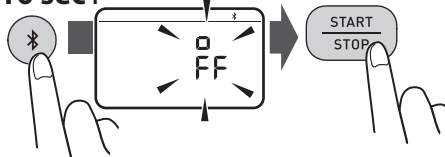
SV

Inaktivera/aktivera
Bluetooth

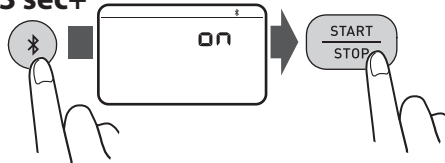
AR

تعطيل/تمكين ميزة
Bluetooth

10 sec+





3 sec+





Bluetooth is enabled by default.  off appears while Bluetooth is disabled.


Bluetooth est activé par défaut.


 off s'affiche quand Bluetooth est désactivé.


Die Bluetooth-Funktion ist standardmäßig aktiviert.  off erscheint, wenn Bluetooth deaktiviert ist.


La funzione Bluetooth è attiva per impostazione predefinita.  off appare quando il Bluetooth è disattivato.


El Bluetooth está activado por defecto.  off aparece mientras el Bluetooth está desactivado.


Bluetooth is standaard ingeschakeld.  off verschijnt terwijl Bluetooth is uitgeschakeld.

Bluetooth включен по умолчанию.  off появляется, когда Bluetooth отключен.

Bluetooth varsayılan olarak etkindir.  off, Bluetooth devre dışı bırakıldığında görünür.

O Bluetooth está ativado por predefinição.  off aparece quando o Bluetooth está desativado.

Bluetooth jest domyślnie włączony.  off pojawia się, gdy funkcja Bluetooth jest wyłączona.

Bluetooth är aktiverat som standard.  off visas när Bluetooth är inaktiverat.

يتم تمكين خاصية Bluetooth بشكل افتراضي.
يظهر  off عند تعطيل ميزة Bluetooth.

14 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

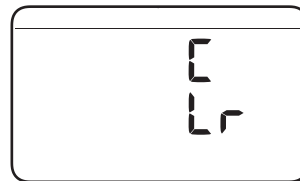
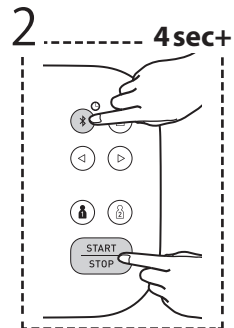
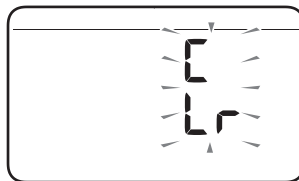
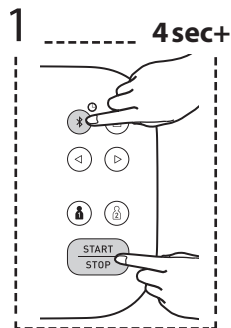
TR Varsayılan Ayarları Geri Yükleme

PT Restauração das predefinições

PL Przywracanie ustawień domyślnych

SV Återställer till standardinställningarna

AR استعادة الإعدادات الافتراضية



FR

Accessoires médicaux en option

DE

Medizinisches optionales Zubehör

IT

Accessori medicali opzionali

ES

Accesorios médicos opcionales

NL

Optionele medische accessoires

RU

Дополнительные принадлежности

TR

Opsiyonel Tıbbi Aksesuarlar

PT

Acessórios médicos opcionais

PL

Opcjonalne akcesoria medyczne

SV

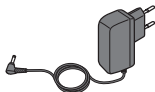
Medicinska tillbehör som tillval

AR

الملحقات الطبية الاختيارية



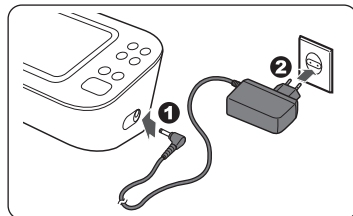
Arm Cuff
(HEM-FL31)
22 - 42 cm



AC Adapter
(HHP-CM01)



(HHP-BFH01)



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

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

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

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

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

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

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


Hava tipasını atmayın. Hava tipası isteğe bağlı koluğa uygulanabilir.

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

Nie wyrzucaj wtyczki powietrza. Wtyczkę powietrzną można zastosować w opcjonalnym mankiecie.

Släng inte luftpluggen. Luftpluggen kan appliceras på den valfria manschettten.

لا تتخلص من سداة الهواء. يمكن استعمال سداة الهواء مع الشريط المضغط الاختياري.

 Manufacturer Fabricant Hersteller Produttore	Fabricante Fabrikant Производител Üretici	Fabricante Producent Tillverkare الشركة المصنعة	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN شركة امرون هيلث كير المحدودة 53, كونوتسوبو, ترادو - شوموكو, كايوتو 617-0002 اليابان
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">EC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">REP</div> EU-representative Mandataire dans l'UE EU-Repräsentant	Rappresentante per l'UE Representante en la UE Vertegenwoordiging in de EU Представитель в ЕС AB temsilçisi	Representante na UE Przedstawiciel UE EU-representant جهة التمثيل بالاتحاد الأوروبي	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Wegalaan 73, 2132 JD Hoofddorp, THE NETHERLANDS www.omron-healthcare.com
Importer in EU Importateur dans l'UE Importeur in der EU Importatore per l'UE	Importador en la UE Importeur in de EU Импортёр в ЕС AB'de İthalatçı	Importador na UE Importer w UE Importör i EU المستورد في الاتحاد الأوروبي	
Production facility Site de production Produktionsstätte Stabilimento di produzione	Planta de producción Productiefaciliteit Производственное подразделение Üretim Tesisi	Instalações de produção Zakład produkcyjny Produktionsanläggning منشأة التصنيع	OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. 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 Succursales Niederlassungen Consociate Empresas filiales	Dochterondernemingen Филиалы Yan Kuruluşlar Sucursais Spółki zależne Dotterbolag الشركة التابعة	Importer in the United Kingdom and UK responsible person	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com/distributors
			OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH www.omron-healthcare.com/distributors OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors

Made in Vietnam / Fabriqué au Vietnam / Hergestellt in Vietnam / Prodotto in Vietnam / Fabricado en Vietnam / Geproduceerd in Vietnam / Сделано во Вьетнаме / Vietnam'da Üretilmiştir / Fabricado no Vietnam / Wyprodukowane w Wietnamie / Tillverkad i Vietnam / صنع في فيتنام

Issue Date / Date de publication / Ausgabedatum / Data di pubblicazione / Fecha de publicación / Uitgiftedatum / Дата выпуска / Teslim Tarihi / Data de edição / Data publikacji / Utgivningsdatum / تاريخ الإصدار / 2023-12-15

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