

Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

جهاز قياس ضغط الدم الآلي القابل للتنبيه بأعلى الذراع

M3 Comfort (HEM-7155-E)

إم 3 كومفورت

X3 Comfort (HEM-7155-EO)

اكس 3 كومفورت

Read Instruction manual ① and ② before use.

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

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

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

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

NL Lees de gebruiksaanwijzing ① en ② voor gebruik.

RU Прочтите руководство по эксплуатации ① и ② перед использованием.

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

AR اقرأ دليل الإرشادات ① و ② قبل الاستخدام.

EN
FR
DE
IT
ES
NL
RU
TR
AR
Symbols

Symboles / Symbole / Simboli / Símbolos /
Symbolen / Символы / Semboller / الرمز

١. مقدمة

شكراً لشرائك جهاز OMRON لقياس ضغط الدم الآلي القابل للتنشيط بأعلى الذازع. إن جهاز قياس ضغط الدم هذا يستخدم طريقة قياس بالدينية لقياس ضغط الدم، مما يعني أن جهاز القياس هذا يكتشف حركة ذمك من خلال الشريان العضدي ويتحول هذه الحركات إلى قراءة رقمية.

١. إرشادات مهمة من أجل السلامة

يمكنك دليل الإرشادات هذا بمعلومات مهمة بشأن جهاز OMRON لقياس ضغط الدم الآلي القابل للتنشيط بأعلى الذازع. لضمان استخدامه الصحيح والأمن لجهاز القياس هذا، يمكنك قراءة جميع تعليمات السلامة والتنشيف واستيعابها. إن لم تستوعب هذه الإرشادات أو كانت لديك استفسارات، فيرجى الاتصال بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON قبل محاولة استخدام جهاز القياس هذا. للحصول على معلومات محددة بشأن ضغط الدم لديك، اشتهر طبيبك.

١.٢ دواعي الاستخدام

إن هذا الجهاز عبارة عن جهاز قياس رقمي تم إعداده ليستخدم في قياس ضغط الدم وسرعة التبض في فترة المرضي الدالين. يمكنه تكشف الجهاز وجود اضطرابات في ضربات القلب أثناء القياس، وبينن هذا برمز مصحوب بنتائج القياس. الجهاز مصمم أساساً للاستخدام المنزلي العام.

١.٣ الإسلام والفحص

قم بإخراج جهاز القياس هذا من العبوة وافحصه بحثاً عن آثار تلف. إذا كان جهاز القياس هذا تالفاً، فلا تستخدمه واستقر منفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.

٢. معلومات هامة حول السلامة

الرجاء قراءة المعلومات الهامة حول السلامة في دليل الإرشادات الواردة في قبل استخدام جهاز القياس هذا. يرجى اتباع الإرشادات الواردة في دليل الإرشادات الذي بين يديك بالكامل المحفوظ على سلامتك.

ويرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه لاحقاً. للحصول على معلومات محددة بشأن ضغط الدم لديك، استشر طبيبك.

للاشارة إلى احتمال وجود مخاطر قد يؤدي عدم تجنبها إلى الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة.

٢.١ تحذير

- لا تستخدم جهاز القياس للأرضع، أو الأطفال حديثو المishi، أو الأشخاص الذين لا يستطيعون التببير عما يربون.
 - لا تقم بتعديل الدواء وفق نتائج القياس المأخوذة من جهاز قياس ضغط الدم هذا. تناول الدواء على النحو الموصوف لك من قبل طبيبك الخاص. فالطبيب هو الشخص الوحيد المؤهل لتشخيص ارتفاع ضغط الدم والعلاج.
 - لا تستخدم جهاز القياس على ذراع بها إصابة أو ذراع تخضع لعلاج طبي.
 - لا تأْفِث التبرير الضاغط للذراع عند وجود تسرب داخل الوريد أو في أثناء نقل ذم.
 - لا تستخدم جهاز القياس هذا حيث توجد أدوات جراحية تعمل بالتردد العالي (HF) أو أجهزة أشعة الرنين المقطعي (MRI) أو أجهزة الفحص بالتصوير المقطعي (CT). فقد يتسبب ذلك في تشغيل جهاز القياس بشكل غير صحيح و/ أو ظهور قراءة غير دقيقة.
 - لا تستخدم جهاز القياس هذا في البيئات الغنية بالاكسيجين أو بالقرب من غازات سريعة الاشتعال.
 - يرجى استشارة طبيبك قبل استخدام جهاز القياس هذا في حال كنت تعاني من اضطراب ضربات القلب الشائع مثل ضربات القلب الأنابيبية أو البطينية المفترضة أو الرجفان الأنابيبية، أو تصلب الشرايين، أو تقصص الإرتواء، أو داء السكري، أو الحمل، أو مقدمة الارتجاع، أو الأمراض الكلوية. يرجى ملاحظة أن أي حالة من هذه الحالات إضافة إلى تحرك المريض أو ارتعاشه أو انفاسه، قد تؤثر على قراءة القياس.
 - لا تشخص حالتك أو تعالجها بناءً على قراءاتك. عليك باستشارة طبيبك دائمًا.
 - للمساءلة عن تجنب الاختناق، حافظ على خرطوم الهواء وكابل مهابي التيار المتردد (AC) بعيداً عن متناول الرضع والأطفال حديثي المishi والاطفال بوجه عام.
 - يحتوي هذا المنتج على أجزاء صغيرة الحجم قد تشكل خطراً اختناق عندما يتلعلها الرضع والأطفال حديثي المishi والأطفال بوجه عام.
- التعامل مع مهابي التيار المتردد (AC) (ملحق اختياري) واستخدامه**
- لا تستخدم مهابي التيار المتردد (AC) في حالة تأثير جهاز القياس هذا أو كابل مهابي التيار المتردد (AC). في حال تأثير جهاز القياس هذا أو الكابل، أوقف تشغيل الطاقة وأفصل مهابي التيار المتردد (AC) على الفور.
 - قم بتصفيي مهابي التيار المتردد بمأخذ طاقة ذي جهد كهربائي مناسب. لا تستخدم مأخذ كهربائيًا متعدد الرؤوس.
 - لا تقم أبداً بتصفيي مهابي التيار المتردد (AC) أو فصله عن مأخذ التيار الكهربائي إذا كانت يديك مبتلة.
 - لا تقم بفك مهابي التيار المتردد (AC) أو تحاول إصلاحه.

- تجنب الاستخدام أو شرب الكحوليات أو تعاطي الكافيين أو التدخين أو ممارسة التمارين الرياضية أو تناول الطعام قبل قياس الضغط لمدة ٣٠ دقيقة.
 - استمر لدمة ٥ دقائق على الأقل قبل قياس الضغط.
 - ازل الملابس الضيقة أو السميكة عن ذراعك أثناء القياس.
 - ابق ساكناً ولا تحدث في أثناء اجراء عملية القياس.
 - لا تستخدم الشريط الضاغط للذراع إلا مع الاشخاص الذين يكون محيط ذراعهم في الطاق المحدد للشريط الضاغط للذراع.
 - تأكد من أن جهاز القياس هذا يتاسب مع درجة حرارة الغرفة قبل إجراء عملية القياس.
 - فقط القياس بعد التغير الشديد في درجة الحرارة قد يتسبب في قراءة غير دقيقة، توصي OMRON بالانتظار لمدة ساعتين تقريباً حتى تدقّق جهاز القياس أو بروتوكول استخدامه في بيئات تكون في نطاق درجة الحرارة المحددة لظروف التشغيل بعد التغيرين بما في درجة الحرارة الفصوص أو الندى للتغذير، للاطلاع على مزيد من المعلومات بشأن درجة حرارة التغذير / النقى، ارجع إلى القسم ٦.
 - لا تستخدم جهاز القياس هذا بعد انتهاء مدة العمل.
 - لا تقم بتنبّه الشريط الضاغط للذراع بشدة أو لخراطيم الوراء بقدرة.
 - تجنب طي خراطيم الوراء أو ليه في أثناء اجراء عملية القياس. فقد يسبب ذلك إصابة عن طريق إعاقة تدفق الدم.
 - لفك سدادة الوراء اسحب سدادة الهواء البلاستيكية الموجودة في قاعدة الخراطوم، وليس بالخرطوم نفسه.
 - لا تستخدم إلا مهابي التيار المتردد (AC) والشريط الضاغط للذراع والبطاريات والملحقات المحددة لجهاز القياس هذا، فقد يؤدي استخدام مهابي التيار المتردد (AC) والشريط الضاغط للذراع والبطاريات غير المدعومة إلى تلف جهاز القياس / أو الإضرار به.
 - لا تستخدم سوى الشريط الضاغط للذراع المعتمد لجهاز القياس هذا. فقد يسبب استخدام أنواع أخرى من الشريط الضاغط للذراع في الحصول على قراءات غير صحيحة.
 - قد يؤدي النفع إلى مستوى ضغط زائد عن الذرّام إلى حدوث كدمات بالذراع حيث يتم لف الشريط الضاغط. ملحوظة: ارجع إلى العنوان "إذا كان الضغط الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زئيفية" في القسم ١٣ من دليل الإرشادات (٢) للاطلاع على مزيد من المعلومات.
 - يرجى قراءة واتباع "التخلص السليم من هذا المنتج" في القسم ٧ عند التخلص من الجهاز وأي من الملحقات المستعملة أو الأجزاء الاختبارية.
- التعامل مع مهابي التيار المتردد (AC) (ملحق اختباري) واستخدامه**
- قم بإدخال مهابي التيار المتردد (AC) بالكامل إلى المأخذ الكهربائي.
 - عند فصل مهابي التيار المتردد (AC) من المأخذ، تأكد من سحبه بطريقة آمنة من مهابي التيار المتردد (AC). تجنب سحبه من خلال كابل مهابي التيار المتردد (AC).
- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن متناول الرضع والأطفال حديثي المishi والأطفال بوجه عام.
- للإشارة إلى مخاطر محتملة قد ياتي عن عدم تجنبها حدوث إصابات بسيطة أو متوسطة المستخدم أو المريض أو حدوث ثالث بالجهار أو أنه متلاكت آخر.**
- توقف عن استخدام جهاز القياس هذا واستشر طبيبك في حالة ظهور تهيج بالبشرة أو الشعور بالitch.
- استشر طبيبك قبل استخدام جهاز القياس هذا على ذراع به علاج وعاني أو فتحة وعائية أو تحويلة شريانية ووريدية (A-V)، حيث قد يتسبب ذلك في تداخل مؤقت يحول دون تدفق الدم مما قد يتسبب حدوث إصابة.
- يرجى استشارة طبيبك قبل استخدام جهاز القياس هذا، في حال إجراء عملية استئصال الشريان.
- يرجى استشارة الطبيب قبل استخدام جهاز القياس هذا في حالة المعاناة من مشكلات حادة في تدفق الدم أو اضطرابات في الدم، حيث إن انتفاخ الشريط الضاغط قد يؤدي إلى ظهور كدمات.
- لا تقم بالقياس أكثر من اللازم نظراً لاحتياط ظهور الكدمات نتيجة إعاقة تدفق الدم.
- لا تقم بفتح الشريط الضاغط للذراع إلا عندما يمكن ملئها حول أعلى ذراع.
- قم بزيارة الشريط الضاغط للذراع إذا لم يبدأ في التقرير في أثناء عملية القياس.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا لأي غرض آخر مختلف قياس ضغط الدم.
- في أثناء عملية القياس، تأكد من عدم وجود جهاز محمول أو أي جهاز كهربائي آخر تثبت منه مجالات كهرباء ومتناطقيمية على مسافة في نطاق ٣٠ سم من جهاز القياس هذا. قد يتسبب ذلك في تشغيل جهاز القياس بشكل غير صحيح / أو ظهور قراءة غير دقيقة.
- لا تترك جهاز القياس هذا أو المكونات الأخرى أو تحاول إصلاحها. فقد 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 هنا.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا في مرحلة متقدمة مثل سبورة أو طائرة.
- تجنب إدخال جهاز القياس هذا أو تعریضه للصدمات أو الاهتزازات القوية.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا في أماكن ترتفع بها درجة الرطوبة أو تختلف عن المعدل الطبيعي أو ترتفع بها درجات الحرارة أو تختلف عن المعدل الطبيعي. ارجع إلى القسم ٦.
- في أثناء عملية القياس، راقب الذراع للتتأكد من أن جهاز القياس لا يتسبب في إعاقة الدورة الدموية لفترة طويلة.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا في البيئات التي يتم استخدامه فيها بكثرة مثل المنتجات الطبية أو العبادات الطبية.
- لا تستخدم جهاز القياس هذا بالتزامن مع أي أجهزة طبية (ME) كهربائية أخرى. فقد يتسبب ذلك في تشغيل الجهاز بشكل غير صحيح / أو ظهور قراءة غير دقيقة.

٢.٣ احتياطات عامة

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



- قد يختلف ضغط الدم بين الذراع الأيمن والأيسر، وقد يتسبب ذلك في قيمة قياس مختلطة. استخدم الذراع نفسه دائمًا عند القياس. إذا كان هناك اختلاف جوهري بين قيم ضغط الدم للذراعين، فراجع طبيبك لتحديد أي الذراعين يجب استخدامه في عمليات القياس.
- عند استخدام مهابيٍّ تيار متعدد اختياريٍّ، تحقق من عدم وضع جهاز القياس في موقع يصعب فيه توصيل أو فصل مهابيٍّ التيار المتعدد.

استخدام البطاريات والتعامل معها

- يجب التخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للوائح المحلية.
- ربما يدوم الشحن بالبطاريات المرفقة مع الجهاز لفترة عمر أقصر مقارنةً بالبطاريات الجديدة.

- عند التعامل مع كابل مهابيٍّ التيار المتعدد (AC)، تجنب إتلافه. لا تعرضه للتمزق. / لا تعيث به.
- لا تستمعط عليه. / لا تقم بشيء أو سحبه بقوة. / لا تجده.
- لا تستخدمه إذا كان مجتمعاً في حزمة.
- لا تضعه تحت أشياء ثقيلة.

- امسح أي غبار عن مهابيٍّ التيار المتعدد (AC).
- أفضل الطاقة عن مهابيٍّ التيار المتعدد (AC) عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- أفضل الطاقة عن مهابيٍّ التيار المتعدد (AC) قبل تنظيف جهاز القياس هذا.

استخدام البطاريات والتعامل معها

- لا تدخل البطاريات دون محاذاة أقطابها بالشكل الصحيح.
- لا تستخدم إلا بطاريات قلوية أو بطاريات منتجنر مقياس "AA" مع جهاز القياس هذا.
- لا تستخدم أي نوع آخر من البطاريات. لا تستخدم بطاريات جديدة مع أخرى مستعملة.
- لا تستخدم أنواعاً مختلفة من البطاريات معاً.
- ازل البطاريات من مهابيٍّ 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 الفاتح النظيف. إذا ما حدث تهيج بالبشرة، أو إصابة، أو استمر الشعور بالألم، فاستشر طبيبك.
- تجنب استخدام البطاريات بعد مرور تاريخ انتهاء صلاحيتها.
- احفظ البطاريات دورياً للتأكد من أنها في حالة جيدة مناسبة للاستخدام.

تذكر الاحتفاظ بسجل القراءات ضغط الدم والتبين الخاصية بك لقطع طبيبك عليها.
لا يوفر قياساً واحداً دلالة دقيقة على ضغط دمك الصحيح.

يُرجى استخدام مذكرة ضغط الدم لحفظ سجلات العديد من القراءات على مدار فترة زمنية محددة. لتنزيل ملفات المكفرة بتنسيق PDF، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني .

www.omron-healthcare.com

٣. رسائل الخطأ وتحري الأخطاء وإصلاحها

إذا واجهت أيّاً من المشكلات المذكورة فيما يلي في أثناء عملية القياس، فتحقق للتأكد من عدم وجود أيّ أجهزة كهربائية أخرى على مسافة في نطاق ٣٠ سم من جهاز القياس. وإذا استمرت المشكلة، فرجو الرجوع إلى الجدول الوارد أدناه.

الحل	السبب المحتمل	الشاشة / المشكلة
اضغط على الزر [START/STOP] مرة أخرى لإيقاف تشغيل جهاز القياس. بعد إدخال سادة الهواء بحكام لف الشريط الصاغط للنراع بشكل صحيح، اضغط على زر [START/STOP].	تم الضغط على زر [START/STOP] بينما لم يتم استخدام الشريط الصاغط للنراع.	يظهر أو الشريط الصاغط للنراع لا يتنفس.
أدخل سادة الهواء بحكام. قم بلف الشريط الصاغط للنراع، ثم قم بإجراء عملية قياس أخرى. ارجع إلى القسم ٥ من دليل الإرشادات (٢).	سادة الهواء غير مدخلة بحكام في جهاز القياس. لم يتم لف الشريط الصاغط للنراع بطريقة صحيحة.	E1
بذل الشريط الصاغط للنراع بأخر جديد. ارجع إلى القسم ١٢ من دليل الإرشادات (٢).	تسرب الهواء من الشريط الصاغط للنراع.	
ابق ساكناً ولا تتحدث في أثناء عملية القياس. إذا ظهرت رسالة "E2" بشكل متكرر، فانفخ الشريط الصاغط للنراع بدوياً حتى يرتفع الضغط الانقباضي بمعدل ٣٠ إلى ٤٠ ملليمترات زنبقية عن القراءات السابقة. ارجع إلى القسم ١١ من دليل الإرشادات (٢).	انت تتحرك أو تتحدث في أثناء عملية القياس والشريط الصاغط للنراع لا يتنفس بدرجة كافية.	يظهر أو يتغير إكمال عملية القياس بعد انفاس الشريط الصاغط للنراع.
لا تلمس الشريط الصاغط للنراع / أو تقم بثني خرطوم الهواء أثناء إجراء عملية القياس. في حالة نفخ الشريط الصاغط للنراع بدوياً، ارجع إلى القسم ١١ من دليل الإرشادات (٢).	تم نفخ الشريط الصاغط للنراع بما يتجاوز الحد الأقصى المسموح به للضغط.	E2
ابق ساكناً ولا تتحدث في أثناء عملية القياس.	انت تتحرك أو تتحدث في أثناء عملية القياس. اهتزازات تتسبب في إيقاف عملية القياس.	يظهر E3
		E4

الحل	السبب المحتمل	الشاشة / المشكلة
قم بلف الشريط الصناعي للذراع، ثم قم بإجراء عملية قياس أخرى. ارجع إلى القسم ٥ من دليل الإرشادات (٢). ابق ساكناً واجلس بشكل صحيح في أثناء عملية القياس. في حال استمرار ظهور الرمز "E5" ، نوصيك باستشارة طبيبك.	لم يتم اكتشاف معدل النبض بشكل صحيح.	 
		 لا تومض في أثناء عملية القياس
اضغط على زر [START/STOP] مرة أخرى. في حال استمرار ظهور الرمز "Er" ، اتصل بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.	تعطل جهاز القياس.	 
يُوصى بتنديل البطاريات الأربع (٤) جميعها بأخرى جديدة. ارجع إلى القسم ٣ من دليل الإرشادات (٢).	البطاريات منخفضة.	 يومض
بدل الأربع (٤) بطاريات بأخرى جديدة على الفور. ارجع إلى القسم ٣ من دليل الإرشادات (٢).	نفذت البطاريات.	 
تحقق من تركيب البطارية للتأكد من تركيبها في الوضع الصحيح. ارجع إلى القسم ٣ من دليل الإرشادات (٢).	لم تتم محاذاة أقطاب البطارية على النحو الصحيح.	 لا شيء يظهر على شاشة جهاز القياس.
يغير ضغط الدم باستمرار. قد تؤثر عوامل كثيرة تشمل الضغط العصبي، و / أو وقت القياس، و / أو كيفية لف الشريط الصناعي للذراع في ضغط الدم لديك. راجع القسم ٢ من دليل الإرشادات (٢).		 اظهر القراءات شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.
اضغط على الزر [START/STOP] لإيقاف تشغيل جهاز القياس، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإجراء عملية القياس. في حال استمرار المشكلة، ازع جميع البطاريات وانتظر حتى مرور ٣٠ ثانية. ثم أعد تركيب البطاريات. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.		 حدث أي مشكلة أخرى.

٤. ضمان محدود

تشكرك على شراء أحد منتجات OMRON. لقد تم تصميم هذا المنتج من مواد عالية الجودة مع مراعاة العناية البالغة في تصنيعه. وهو مصمم ليمنحك الرضا التام بشرط تشغيله وصيانته بشكل سليم. على النحو الموضح في دليل الإرشادات.

تتضمن OMRON هذا المنتج لعدة أسباب من تاريخ الشراء، وتتضمن OMRON تصميم التصنيع، والعملاء، والمواد الملائمة لهذا المنتج. خلال فترة الضمان هذه، سنقوم بحل مشكلة أي خطأ في المنتج.

لَا يغطى الضمان أَيْمَا مَا يلِي:

أ. تكاليف النقل ومخاطرها

بـ تكاليف الإصلاحات و / أو العيوب الناتجة عن الإصلاحات التي يقوم بها أشخاص غير معتمدين.

د. تقطّع الأجزاء الأخرى أو الملحقات الأخرى بخلاف الجهاز الرئيسي نفسه، أو تلفها، ما لم تكن مضمولة في الضمان أعلاه صراحةً.

هـ. التكاليف الناتجة عن عدم قبول المطالبة بالضمان (ستدفع أنت هذه الرسوم، وذلك التلف الشخصي، دون قصد أو الناتج عن

ز. خدمة المعايرة لا يتضمنها الضمان.

لذا حذرت OMRON جميع المصنعين، يرجى تجنب إدخال ماء في مسامير المصنع، وننصح بالبقاء بعيداً عن الماء، راجع سيرورة / مصادر المصنع أو بائع الجزء المخصوص.

www.omron-healthcare.com

إن الإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان لا يطيل فترة الضمان أو يجددها.

لـن يتم منح الضمان إلا في حالة إرجاع المنتج بالكامل مع الفاتورة / إيصال الشراء الأصلي الصادر من يابـع التجـزـة إلى المستـهـلـك.

٥. الصيانة

١. الصيانة

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



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

٢. التخزين

- احفظ جهاز القياس في حقيبة التخزين عند عدم استخدامه.
- قم بفك الشريط الضاغط للذراع من جهاز القياس.



لفك سادة الهواء، اسحب سادة الهواء البلاستيكية الموجودة في قاعدة الخرطوم، وليس بالخرطوم نفسه.

- قم بطي خرطوم الهواء برقق داخل الشريط الضاغط للذراع، ملاحظة: لا تقم بشئ أو لف خرطوم الهواء بشدة.
- ضع جهاز القياس الخاص بك والمكونات الأخرى في حقيبة التخزين.
- قم بتخزين جهاز القياس الخاص بك والمكونات في مكان نظيف وأمن.
- لا تخزن جهاز القياس الخاص بك والمكونات الأخرى في الحالات التالية:
 - في حالة بالي 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 المسيبة للتآكل مثل مواد التبييض.

٣. التنظيف

- لا تستخدم أي منظفات كاشطة أو منظبرة.
- استخدم قطعة قماش ناعمة و وجافة، أو قطعة قماش ناعمة ومبلة بسائل تنظيف جهاز القياس والشريط الضاغط للذراع، وبعد ذلك قم بمسحهما بقطعة قماش جافة.
- لا تغسل جهاز القياس والشريط الضاغط للذراع أو المكونات الأخرى بالماء أو تغمسها فيه.
- لا تستخدم البنزين أو سوائل تخفيض الدهان أو المذيبات المشابهة لتنظيف جهاز القياس والشريط الضاغط للذراع أو المكونات الأخرى.

٤. المعايرة والخدمة

- تم اختبار دقة جهاز القياس ضغط الدم هذا بدقة شديدة، وهو مصمم بحيث يقدم فترات خدمة طويلة.
- وبصفة عامة، يوصي 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 بالعنونة أو المراجع المرفقة.

AR

٦. الموصفات

وصف المنتج	فنة المنتج	رمز الطراز	جهاز قياس ضغط الدم الآلي القابل للثبيت بأعلى النرا
الأجهزة الإلكترونية لقياس ضغط الدم			
شاشة LCD رقمية	الشاشة	M3 Comfort (HEM-7155-E) X3 Comfort (HEM-7155-EO)	
من ٤٠ إلى ٢٩٩ ملليمترًا زنبقياً	نطاق قياس التبض		نطاق قياس الضغط الخاص بالشريط الصاغط
الضغط الانقباضي: من ٤٠ إلى ٦٠ ملليمترًا زنبقياً / الضغط الانبساطي: من ٤٠ إلى ٢١٥ ملليمترًا زنبقياً			نطاق قياس ضغط الدم
الضغط: $\pm 3\%$ ملليمترات زنبقية / التبض: $\pm 5\%$ من القراءة المعروضة			الدقة
تماثلي باستخدام مضخة كهربائية	التغريغ		النفح
طريقة القياس بالذبذبة	وضع التشغيل		طريقة القياس
التشغيل المستمر			تصنيف عنوان IP
جهاز القياس: IP20 / مهابي التيار المتردد (AC) الاختاري: HHP-CM01 أو IP21 (HHP-BFH01)	الجزء المطبق	W DC٦	التصنيف
٤ بطاريات مقاس "AA" بقدرة ١,٥ فولت أو مهابي التيار المتردد (AC) (دخل التيار المتردد ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت، ٥٠ إلى ٦٠ هرتز، ١٢، ٠٠، ٠٠٦٥ أمبير)			مصدر التيار الكهربائي
حوالي ١٠٠٠ قياس (باستخدام بطاريات قلوية جديدة)			عمر البطارية
جهاز القياس: ٥ سنوات / الشريط الصاغط: ٥ سنوات / مهابي التيار المتردد: ٥ سنوات			مدة التحمل (عمر الخدمة)
معدل درجة الحرارة من ١٠٠ إلى ٤٠ درجة مئوية / معدل الرطوبة النسبية من ١٥٪ إلى ٩٠٪ (دون تكثف) /			الظروف المناسبة للتشغيل
معدل ضغط الهواء من ٨٠٠ إلى ١٠٦٠ هكتوباسكال			
من ٢٠٪ إلى ٦٠٪ درجة مئوية / رطوبة نسبية من ١٠٪ إلى ٩٠٪ (دون تكثف)			الظروف المناسبة للتخزين / النقل
جهاز القياس، والشريط الصاغط للنرا (HEM-FL31)، و٤ بطاريات مقاس "AA"، وحقيقة تخزين، ودليل إرشادات (١ و ٢)			المحتويات
جهاز ME مزود بقدرة داخلية (عند استخدام البطاريات فقط)			الحماية ضد الصدمات الكهربائية
جهاز ME من الفئة II (مهابي تيار متعدد (AC) اختاري)			
جهاز القياس: ٣٣٧ جراماً تقريباً (باستثناء البطاريات) / الشريط الصاغط للنرا: ١٦٣ جراماً تقريباً			الوزن
جهاز القياس: ١٠٥ ملم (العرض) \times ٨٥ ملم (الارتفاع) \times ١٥٢ ملم (الطول)			الأبعاد (قيمة تقريرية)
الشريط الصاغط للنرا: ١٤٥ ملم \times ٥٣٢ ملم (خرطوم الهواء: ٧٥٠ ملم)			
تخزن ما يصل إلى ٦٠ قراءة لكل مستخدم			الذاكرة

ملحوظة

- تم فحص جهاز القابس هذا سريعاً وفق تطلبات EN ISO 81060-2:2014 + A1:2020، EN ISO 81060-2:2019، EN ISO 81060-2:2020 و EN ISO 81060-2:2014، وتوافق مع ٢٠١٤:٢-٨١٠٦٠:٢٠١٩ + ٢٠٢٠:٢-٨١٠٦٠:٢٠١٤. في التحقق من صحة الدراسة السريرية، تم استخدام المعيار الخامسة (K٥) على ٨٥ حالة لتحديد ضغط الدم الانبساطي.
 - تم اعتماد هذا الجهاز لاستخدامه مع المريضات الحوامل أو المسنات بالتشنج أثناء الحمل أو الوضع وفقاً للبروتوكول المعدل للجمعية الأوروبية لارتفاع ضغط*. تم اعتماد استخدام هذا الجهاز لمرضى السكري (من النوع II)**.
 - يمثل تصنيف عنوان IP درجات الحماية التي توفرها الحاويات وفقاً للمعيار IEC 60529. يتمتع جهاز القابس هذا ومهابي التيار المتردد (AC) الآخباري بالحماية من الأجسام الغربية الصلبة التي يتبلغ قطرها ١٢,٥ ملم والأجسام الأكبر حجماً مثل الأدوات الالكترونية التي تتطلب قطرات المياه التي تستنشق عمودياً عليه مما يمكنها أن تسبب في حدوث مشكلات خلال عملية التشغيل العادي. توفر مهابي التيار المتردد الآخباري HHP-BFH01 الحماية من تسرب قطرات المياه التي تستنشق بميل على ما يمكن أن يتسبّب في حدوث مشكلات خلاً، عملية التشغيل العادي.

* تويوشان وأخرون، إدارة صحة الأوعية الدموية والمخاطر التي تتعرض لها 2018:14 189-197

** شاهين، إم. إن. وآخرون. الأجهزة الطبية: الأدلة والأبحاث. 2018:11 11-20

٧. التخلص السليم من هذا المنتج (نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية)

تشير هذه العالمة الموجودة على المنتج أو المطبوعات الخاصة إلى أنه يجب عدم التخلص من الجهاز مع المخلفات المنزلية الأخرى عند إنتهاء عمره الافتراضي. للحليولة دون تعرض البيئة أو الصحة البشرية لأذى قد ينجم عن التخلص غير الموجه من النفايات، يرجى عزل هذا الجهاز عن أنواع المخلفات الأخرى وإعادة تدويره بشكل موثوق به وثناً لدعم إعادة استخدام الموارد المائية بشكل دائم.

يجب على من يستخدمون الجهاز بالمنزل اتصال بالجهة التي ابتعوا الجهاز منها أو المكتب الحكومي المحلي التابعين له للحصول على معلومات بخصوص المكان الذي يمكن إعادة الجهاز إليه لإعادة تدويره بشكل لا يمثل خطراً على البيئة.

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

٨. معلومات هامة عن التوافق الكهرومغناطيسي (EMC)

٩. الارشادات وبيان الشركة المصنعة

- تم تصميم جهاز قياس ضغط الدم هذا وفقاً للمعايير الأوروبية EN1060، الخاصة بجاهزة قياس ضغط الدم غير الضارة، الفقرة ١: المتطلبات العامة والفقرة ٣: المتطلبات التكميلية لأجهزة قياس ضغط الدم الميكانيكية المهرية.
 - تم إنتاج منتج OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. في ظل نظام الجودة الصارم الذي تنتجه شركة OMRON اليابان. وقد تم تصنيع مستشعر الضغط - المكون الرئيسي بجاهزة قياس ضغط الدم من OMRON - في اليابان.
 - يرجى إبلاغ الشركة المصنعة والسلطة المختصة في الدولةعضو التي تقيم بها أي حادث خطير يحدث فيما يتعلق بهذا الجهاز.

AR10

Symbols Description

- FR** Description des symboles
DE Beschreibung der Symbole
IT Descrizione dei simboli
ES Descripción de los símbolos



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

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

شرح الرموز **AR**

Class II equipment.

Protection against electric shock

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

IP XX

Ingress protection degree provided by IEC 60529

- FR** Degré de protection selon CEI 60529
DE Grad des Eindring-schutzes gemäß IEC 60529
IT Livello di protezione IP in base a IEC 60529
ES Grado de protección según la norma internacional IEC 60529
- NL** Beschermingsklasse volgens IEC 60529
RU Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, согласно IEC 60529
TR Su girmesine karşı koruma derecesi IEC 60529 tarafından verilmiştir

درجة حماية الدخول المقيدة **AR**
IEC 60529 بواسطة معيار

CE

CE Marking

- FR** Marquage CE
DE CE-Kennzeichnung
IT Contrassegno CE
ES Marcado CE

NL CE-merkteken
RU Знак соответствия директиве ЕС
TR CE İşaretü
AR علامة التوافق مع اللجنة الأوروبية (CE)

UKCA	UKCA marking FR Marquage UKCA DE UKCA-Kennzeichnung IT Marchio UKCA ES Marcado UKCA	NL UKCA-markering RU Маркировка UKCA TR UKCA işaretü AR علامة تقييم التوافق الخاص بالملكة المتحدة
SN	Serial number FR Numéro de série DE Seriennummer IT Numero di serie ES Número de serie	NL Serienummer RU Серийный номер TR Seri numarası AR الرقم المترتب
LOT	LOT number FR Numéro de LOT DE LOT-Nummer IT Numero di lotto ES Número de lote	NL Partijnummer RU Код (номер) партии TR Parti numarası AR رقم التشغيلة
UDI	Unique device identifier FR Identifiant unique des dispositifs DE Produktidentifizierungsnummer IT Identificatore univoco del dispositivo ES Identificador único del producto	NL Unieke apparaat-ID RU Уникальный идентификатор устройства TR Benzersiz cihaz tanimlayıcısı AR معرف الجهاز الفريد
MD	Medical device FR Dispositif médical DE Medizinprodukt IT Dispositivo medico ES Producto sanitario	NL Medisch apparaat RU Медицинский прибор TR Tibbi cihaz AR جهاز طبي

	Temperature limitation FR Limitation de température DE Temperaturbegrenzung IT Limite di temperatura ES Limitación de la temperatura	NL Temperatuurbegrenzing RU Температурный диапазон TR Sıcaklık sınırlaması AR حدود درجة الحرارة المناسبة
	Humidity limitation FR Limitation d'humidité DE Luftfeuchtigkeitsbegrenzung IT Limite di umidità ES Limitación de la humedad	NL Vochtigheidsbegrenzing RU Диапазон влажности TR Nem sınırlaması AR حدود الرطوبة المناسبة
	Atmospheric pressure limitation FR Limitation de pression atmosphérique DE Luftdruckbegrenzung IT Limite di pressione atmosferica ES Limitación de la presión atmosférica	NL Luchtdrukbegrenzing RU Ограничение атмосферного давления TR Atmosferik basınç sınırlaması AR حدود الضغط الجوي المناسب
	Indication of connector polarity FR Indication de la polarité des connecteurs DE Anzeige der Steckerpolarität IT Indicazione della polarità dei connettori ES Indicación de la polaridad del conector	NL Indicatie van polariteit van aansluiting RU Полярность разъема адаптера TR Bağlantı polarite göstergesi AR علامة تشير لقطبية الموصى

	<p>For indoor use only</p> <p>FR Pour un usage à l'intérieur uniquement DE Nur für die Nutzung in Innenbereichen IT Solo per uso in interni ES Para uso solo en interiores</p> <p>NL Alleen voor gebruik binnenshuis RU Для использования только внутри помещений TR Sadece iç mekanda kullanım için</p> <p>AR صالح للاستخدام في المناطق المغلقة فقط</p>	<p>Identifier of cuffs compatible for the device</p> <p>FR Identificateur des brassards compatibles avec l'appareil DE Kennzeichnung der mit dem Gerät kompatiblen Manschetten IT Identifica i bracciali compatibili con il dispositivo ES Identificador para manguitos compatibles con el dispositivo</p> <p>NL Identificatie van manchetten die compatibel zijn met het apparaat RU Манжеты совместимые с устройством TR Cihaz ile uyumlu kollukları tanıtım işaretleri</p> <p>AR علامات تحديد الشرائط الصاغطة المترافقه مع الجهاز</p>
	<p>OMRON's trademarked technology for blood pressure measurement</p> <p>FR Technologie protégée par la marque de commerce OMRON pour la mesure de la pression artérielle DE Markenrechtlich geschützte Technologie von OMRON zur Blutdruckmessung IT Tecnologia brevettata OMRON per la misurazione della pressione arteriosa ES La tecnología de OMRON para medir la presión arterial</p> <p>NL Technologie voor bloeddrukmeting onder handelsmerk van OMRON RU Зарегистрированная технология измерения артериального давления OMRON TR OMRON'un kan basıncı ölçümü için ticari markalı teknolojisidir</p> <p>AR تقنية العلامة التجارية OMRON لقياس ضغط الدم</p>	<p>Marker on the cuff to be positioned above the artery</p> <p>ART.</p> <p>FR Repère sur le brassard, à positionner au-dessus de l'artère DE Markierung auf der Manschette, die oberhalb der Arterie liegen muss IT Contrassegno sul bracciale da posizionare al di sopra dell'arteria ES La marca del manguito debe colocarse sobre la arteria</p> <p>NL Markering op de manchet die boven de slagader moet worden geplaatst RU Указатель расположения плечевой артерии TR Kolluk üzerindeki işaretin konumu arterin üzerinde gelmelidir</p> <p>AR علامة بالشريط الصاغط للإشارة إلى وجوب وضعه فوق الشريان</p>

QUALITY PASS 	<p>Manufacturer's quality control mark</p> <p>FR Marque de contrôle de la qualité du fabricant DE Qualitätskontrollzeichen des Herstellers IT Contrassegno controllo qualità del produttore ES Marca del control de calidad del fabricante</p> <p>NL Symbool voor kwaliteitscontrole van fabrikant RU Отметка производителя о контроле качества TR Üreticinin kalite kontrol işaretti AR علامة التحكم في الجودة الخاصة بالشركة المصنعة</p>
LATEX FREE	<p>Not made with natural rubber latex</p> <p>FR Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel DE Enthält kein Naturlatex IT Non contiene lattice di gomma naturale ES No contiene látex de caucho natural</p> <p>NL Bevat geen natuurrubberlatex RU Не содержит натуральный латекс TR Doğal kauçuk lateksten üretilmemiştir AR تم التصنيع دون استخدام لاتكس المطاط الطبيعي</p>
	<p>Arm circumference</p> <p>FR Circonférence du bras DE Armumfang IT Circonferenza del braccio ES Perímetro de brazo</p> <p>NL Armomtrek RU Окружность плеча TR Kol çevresi AR محيط الذراع</p>

	<p>Necessity for the user to consult this instruction manual</p> <p>FR L'utilisateur doit consulter le présent mode d'emploi DE Der Benutzer muss diese Gebrauchsanweisung lesen IT L'utente deve consultare il presente manuale di istruzioni ES Es necesario que el usuario consulte este manual de instrucciones</p> <p>NL Noodzaak voor de gebruiker om deze gebruiksaanwijzing te raadplegen RU Необходимость для пользователя обратиться к данному руководству по эксплуатации TR Kullanıcı, bu kullanım kılavuzuna başvurmalıdır AR ضرورة رجوع المستخدم إلى المعلومات الواردة في دليل الإرشادات هذا</p>
--	---



Need for the user to follow this instruction manual thoroughly for your safety.

FR L'utilisateur doit suivre attentivement ce mode d'emploi pour votre sécurité.

DE Damit die Sicherheit gewährleistet ist, muss der Benutzer diese Gebrauchsanweisung sorgfältig befolgen.

IT Per la propria sicurezza, l'utente deve seguire attentamente il presente manuale di istruzioni.

ES Es necesario que el usuario siga rigurosamente este manual de instrucciones para su seguridad.

NL Noodzaak voor de gebruiker om zich voor de eigen veiligheid zorgvuldig aan deze gebruiksaanwijzing te houden.

RU В целях обеспечения безопасности строго следуйте указаниям в данном руководстве по эксплуатации.

TR Güvenlik açısından kullanıcının bu kullanım kılavuzuna dikkatle uyması gereklidir.

حاجة المستخدم إلى اتباع
الإرشادات الواردة في دليل
الإرشادات بالكامل هذا للحفاظ
على السلامة. **AR**



Date of manufacture

FR Date de fabrication

DE Herstellungsdatum

IT Data di fabbricazione

ES Fecha de fabricación

NL Productiedatum

RU Дата изготовления

TR Üretim tarihi

تاريخ التصنيع **AR**



Prohibited action

FR Action interdite

DE Verbotene Aktion

IT Operazione proibita

ES Acción prohibida

NL Verboden handeling

RU Запрещенные действия

TR Yasaklılmış eylem

اجراء ممنوع **AR**



Direct current

FR Courant continu

DE Gleichstrom

IT Corrente diretta

ES Corriente directa

NL Gelijkstroom

RU Постоянный ток

TR Doğru akım

التيار المباشر **AR**



Alternating current

FR Courant alternatif

DE Wechselstrom

IT Corrente alternata

ES Corriente alterna

NL Wisselstroom

RU Переменный ток

TR Alternatif akım

التيار المتناوب **AR**



SD6

Issue Date:
Date de publication :
Ausgabedatum:
Data di pubblicazione:
Fecha de publicación: 2022-05-25
Uitgiftedatum:
Дата выпуска:
Teslim Tarihi:
تاريخ الإصدار:

IM1-HEM-7155-E-05-01/2022
2870433-4D

Instruction Manual

2

OMRON

Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

جهاز قياس ضغط الدم الآلي القابل للتنبيه بأعلى الذراع

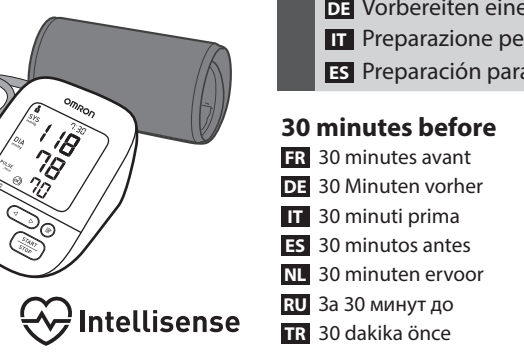
M3 Comfort (HEM-7155-E)

ام ٣ كومفورت

X3 Comfort (HEM-7155-EO)

اكس ٣ كومفورت

All for Healthcare



Intellisense

IM2-HEM-7155-E-05-01/2022

2870434-2D

Read Instruction manual ① and ② before use.

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

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

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

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

NL Lees de gebruiksaanwijzing ① en ② voor gebruik.

RU Прочтите руководство по эксплуатации ① и ② перед использованием.

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

اقرأ دليل الإرشادات ① و ② قبل الاستخدام. AR

1 Package Contents

FR Contenu de l'emballage

NL Inhoud van de verpakking

DE Packungsinhalt

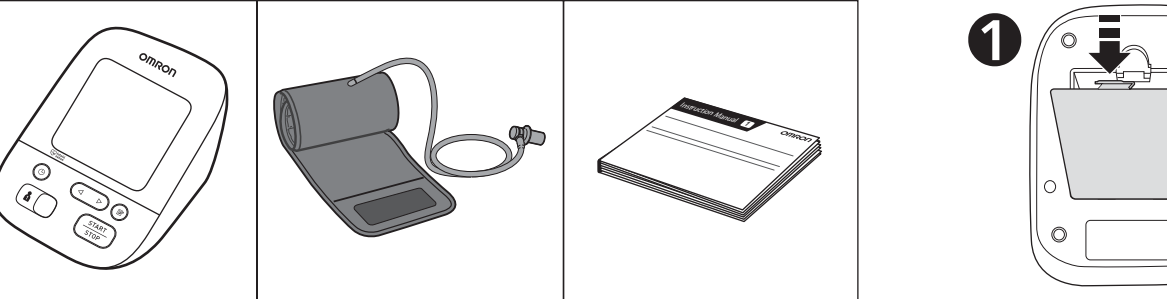
RU Комплект поставки

IT Contenuto della confezione

TR Paketin İçindekiler

ES Contenido del envase

محتويات العبوة AR



2 Preparing for a Measurement

FR Préparation d'une mesure

DE Vorbereiten einer Messung

IT Preparazione per la misurazione

ES Preparación para una medición

NL Een meting voorbereiden

RU Подготовка к измерению

TR Ölçüm Hazırlığı

التجهيز لعملية القياس AR

30 minutes before

FR 30 minutes avant

DE 30 Minuten vorher

IT 30 minuti prima

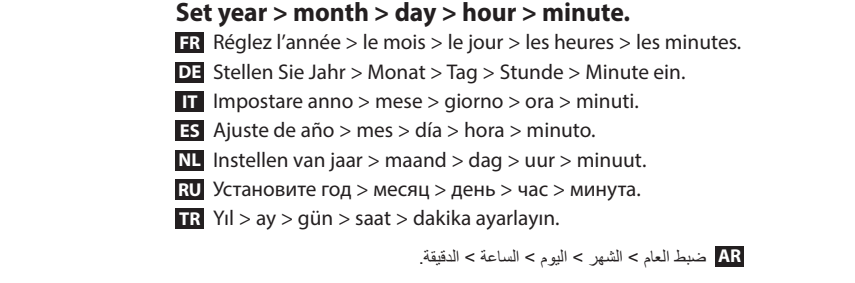
ES 30 minutos antes

NL 30 minuten ervoor

RU За 30 минут до

TR 30 dakika önce

قبل القياس بمدة تبلغ ٣٠ دقيقة AR



5 minutes before: Relax and rest.

FR 5 minutes avant : détente et repos.

DE 5 Minuten vorher: ruhig hinsetzen.

IT 5 minuti prima: rilassarsi e stare a riposo.

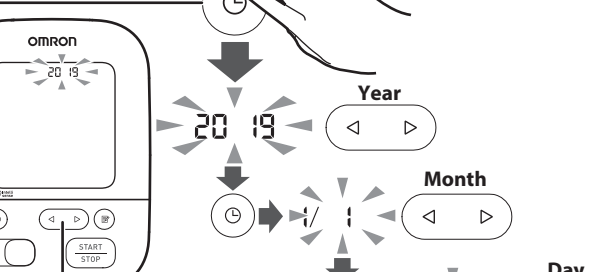
ES 5 minutos antes: relájese y descansen.

NL 5 minuten ervoor: ontspan en rust.

RU За 5 минут до: расслабьтесь и отдохните.

TR 5 dakika önce: Gevşeyin ve dinlenin.

قبل القياس بمدة تبلغ ٥ دقائق: استرخ واسترخ AR



3 Installing Batteries

FR Mise en place des piles

NL Batterijen plaatsen

DE Einsetzen der Batterien

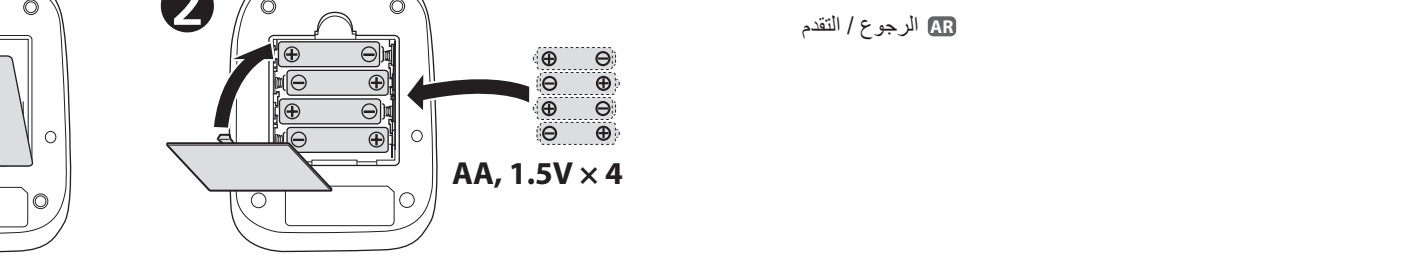
RU Установка элементов питания

IT Installazione delle batterie

TR Pillerin Takılması

ES Instalación de las pilas

تركيب البطاريات AR



4 Setting Date and Time

FR Réglage de la date et de l'heure

DE Einstellen von Datum und Uhrzeit

IT Impostazione di data e ora

ES Ajuste de la fecha y la hora

NL Datum en tijd instellen

RU Установка даты и времени

TR Tarih ve Saatin Ayarlanması

أضبط الوقت والتاريخ AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

AR

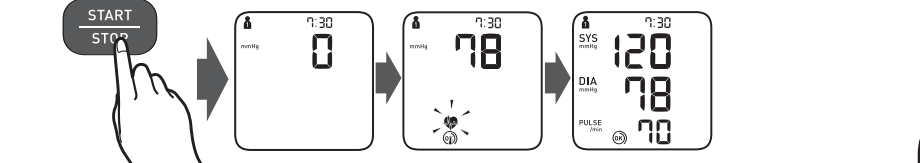
<

8 Taking a Measurement

FR Réalisation d'une mesure
DE Vornehmen einer Messung
IT Misurazione
ES Obtención de una lectura

NL Een meting doen
RU Выполнение измерений
TR Ölçüm Yapma
AR إجراء القراءات

AR



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

FR Après une pression sur le bouton [START/STOP], la mesure démarre et le résultat est enregistré automatiquement.
DE Beim Drücken der Taste [START/STOP] erfolgt die Messung. Die Messwerte werden automatisch gespeichert.
IT Quando si preme il pulsante [START/STOP], la misurazione viene eseguita e salvata automaticamente.
ES Al pulsar el botón [START/STOP], se obtiene la medición, que se guarda automáticamente.
NL Wanneer op de knop [START/STOP] wordt gedrukt, wordt de meting automatisch uitgevoerd en opgeslagen.
RU Нажмите на кнопку [START/STOP], измерение выполняется и сохраняется автоматически.
TR [START/STOP] düğmesine basıldığında ölçüm yapılır ve otomatik olarak kaydedilir.

AR عند الضغط على زر [START/STOP] يتم إجراء القراءات وحفظها.

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 Obtención de una lectura en modo de invitado

NL Een meting in gastmodus afnemen
RU Выполнение измерений в гостевом режиме
TR Konuk modunda ölçüm yapma
AR إجراء القراءات باستخدام وضع الضيف.

The guest mode can be used to take a single measurement for another user.

No readings are stored in the memory.

FR Le mode Invité permet de mesurer la pression artérielle d'une autre personne une seule fois.
Les résultats ne sont pas enregistrés dans la mémoire.

DE Soll eine einzelne Messung bei einem anderen Benutzer durchgeführt werden, kann dafür der Gast-Modus aktiviert werden. Im Gast-Modus werden keine Messwerte gespeichert.

IT La modalità Ospite può essere utilizzata per eseguire una singola misurazione su un diverso utente. I risultati ottenuti non vengono memorizzati.

ES Para realizar una única medición para otro usuario, se puede utilizar el modo de invitado. Cuando se selecciona el modo de invitado, no se guardan lecturas.

AR لم يتم تخزين أي قراءة داخل الذاكرة كما أن

لم يستخدم آخر. لا يتعذر إيجاد ملخص آخر.

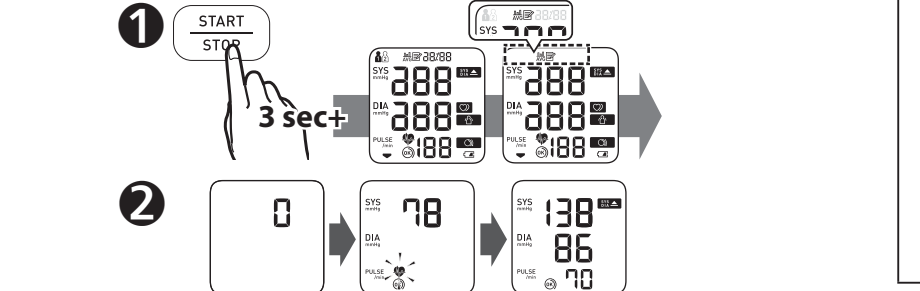
NL De gastmodus kan worden gebruikt om één enkele meting uit te voeren voor een andere gebruiker. Er worden geen metingen opgeslagen in het geheugen.

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

TR Konuk modu, başka bir kişi için tek bir ölçüm yapmak üzere kullanılabilir. Konuk modu seçildiğinde, ölçümler hafızada saklanmaz.

ES Para realizar una única medición para otro usuario, se puede utilizar el modo de invitado. Cuando se selecciona el modo de invitado, no se guardan lecturas.

AR تتوفر عند تحريك جسمك في أثناء عملية القراءات. قم بالضغط على الزر [START/STOP] للنار والانتظار من 2 إلى 3 دقائق والمراجعة مرة أخرى.



AR

تتوفر عند تحريك جسمك في أثناء عملية القراءات. قم بالضغط على الزر [START/STOP] للنار والانتظار من 2 إلى 3 دقائق والمراجعة مرة أخرى.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

الإسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

الإسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.

AR

رسائل الخطأ أو المشكلات الأخرى؟ ارجع إلى:

AR

أذا كان ضغط دمك الانقباضي أكثر من ٢١٠ ملليمترات زبقةً: بعد بدء انفاس الشرط الضاغط للنار، اضطجع مع

الاسترخسار على الزر [START/STOP] (نداء/يقاف) حتى يقوم الجهاز بالخرج من ٢ إلى ٤ ملليمترات زبقةً أعلى من

قيمة ضغط الدم الانقباضي المترقبة لديك.