

٢-٣ القياس تلقائياً في أثناء النوم (القياس الليلي)

- في أثناء توقف التنشغيل، اضغط على الزر [NIGHT] لأكثر من ثلاثين.
- ثم ضبط وضع القياس الليلي. تظهر "ON" على الشاشة.



عند ظهور ":-:" على الشاشة، ارجع إلى القسم ٦.

ملاحظة

- إذا لم يكن قد تم ضبط التاريخ والوقت، فيومض رقم العام عند الضغط على الزر [NIGHT] لأكثر من ثلاثين. ارجع إلى القسم ٢-٢ لضبط التاريخ والوقت.

- أذهب إلى الفراش.

عندما تذهب النوم حاول الحفاظ على وضع لا يتسبب في إعاقة الدورة في ذراع المعصم القياس. سيوجد هذا لجهز القياس الخاص بك القياس بشكل صحيح في أثناء نومك. سيبدأ القياس تلقائياً في الساعة الثانية والرابعة وبعد مرور ٥ ساعات، بعد ضبط وضع القياس الليلي.



ملاحظة

- لن يبدأ القياس ما لم يتم ضبط التاريخ والوقت.

- بمجرد ضبط الوضع الليلي، إن يكون من الممكن استخدام القياس العادي. للقياس بشكل صحيح، تحقق ما إذا كان الشريط الضاغط للمعصم مثبتاً بشكل صحيح ومن عدم وميض رمز البطارية أو ظهوره قبل البدء.
- سيتم إلغاء وضع القياس الليلي تلقائياً في الحالات التالية:
 - ظهور "E١" أكثر من مرتين متتاليتين في أثناء القياس. ارجع إلى القسم ٦.
 - ظهور "E٣". ارجع إلى القسم ٦.

إذا تم الضغط على الزر [NIGHT] في حالة ضبط الوضع الليلي، فيومض مؤشر الزر [NIGHT] لمدة ١٠ ثوانٍ. إذا تم مسامحة الوقت المحدد، فيتم القياس مرة واحدة فقط في هذه الحالة. عند ضبط الوضع الليلي، لا تعمل الوظيفة المسموعة لإشارة إلى منقطة القلب. في حالة فشل القياس في حالة القياس الليلي بسبب حدوث خطأ مثل "خطأ التحرك"، سيحاول جهاز القياس الخاص بإجراء القياس مرة أخرى بعد مرور دقيقة (بحلول مرة واحدة فقط).

سيتم إلغاء الوضع الليلي تلقائياً بعد اكتمال القياس في الوقت المحدد.

- في أثناء توقف التنشغيل، اضغط على الزر [NIGHT] مرة واحدة.
- بعد التحقق من إضاءة مؤشر الزر [NIGHT]، اضغط مع الاستمرار على الزر [NIGHT] لأكثر من ثوانٍ. سيومض مؤشر الزر [NIGHT] ٥ مرات وسيتم إلغاء وضع القياس الليلي. تظهر "OFF" على الشاشة.

نقل البيانات تلقائياً/يوميًا

ارجع إلى القسم ١-٢، ٥-١.

- استخدام وظيفة الذاكرة**

يخزن جهاز القياس الخاص بك حتى ٢٠٠ قراءة تلقائياً.

- عرض القراءات المخزنة في الذاكرة**

- اضغط على الزر [Memory].



يظهر رقم الذاكرة لمدة ثانية واحدة وذلك قبل عرض معدل النبض. تشمل مجموعة القراء الأحدث الرقم "١٣".

- ملاحظة**
- إذا لم تكن هناك قراءات مخزنة في الذاكرة، فيتم عرض الشاشة الموضحة على الجانب الأيسر.
- إذا كانت الذاكرة ممتلئة، فيقوم الجهاز بحذف قراءات القياس الأقدم.
- عند ظهور "٣" أو "٤" أو "٥" أو "٥" في أثناء القياس، فيستظهر أيضاً في أثناء عرض معدل القياس.
- يتم أيضاً تخزين نتيجة الوظيفة المسموعة للإشارة إلى منقطة القلب في الذاكرة. يضيء مؤشر الموضع باللون الأزرق أو البرتقالي في أثناء عرض معدل القياس.
- عند عرض معدل القياس الليلي، يضيء الزر [NIGHT].
- يتم أيضاً تخزين رسالة الخطأ (على سبيل المثال، "E١" أو "E٣") التي تم عرضها في أثناء القياس في الذاكرة. ارجع إلى القسم ٦ للتعرف على رسائل الخطأ.

- اضغط على الزر [Memory] عدة مرات للتمرير عبر القراءات السابقة المخزنة في الذاكرة.

- اضغط على الزر [START/STOP] لإيقاف تشغيل جهاز القياس الخاص بك.

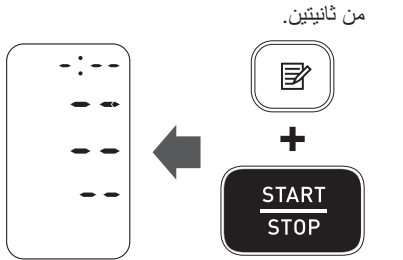
- سيتم إيقاف تشغيل جهاز القياس تلقائياً بعد مرور دقيقتين.

- الإعدادات الأخرى**

- حذف كل القراءات المخزنة في الذاكرة**

- اضغط على الزر [Memory]، ثم ستظهر أحدث قراءة.

- في أثناء الضغط على الزر [Memory] اضغط مع الاستمرار على الزر [START/STOP] لأكثر من ثلاثين.



ملاحظة

- سيتم حذف كل القراءات. لا يمكنك حذف القراءات المخزنة في الذاكرة بشكل جزئي.
- سيؤدي هذا الإجراء إلى حذف معطومات الاقتران بجهزك الذكي.

- اضغط على الزر [START/STOP] لإيقاف تشغيل جهاز القياس الخاص بك.

ملاحظة

- سيتم إيقاف تشغيل جهاز القياس تلقائياً بعد مرور دقيقتين.

- تفعيل / تعطيل ميزة Bluetooth**

لتحضير

يُصدر هذا الجهاز ترددات لاسلكية (RF) في نطاق ٢,٤ جيجا هرتز. لا تستخدم هذا المنتج في أماكن تخضع فيها الترددات اللاسلكية للتلوث، مثل المختبرات أو في المستشفيات. أوقف تشغيل ميزة Bluetooth في جهاز القياس هذا، وقم بإزالة البطاريات عند الوجود في مناطق بها قيود على الترددات اللاسلكية.

يتم تمكين ميزة Bluetooth بشكل افتراضي.

- عندما يكون جهاز القياس الخاص بك قيد إيقاف التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر [Connection] لأكثر من ١٠ ثوانٍ.

تظهر "oFF" على الشاشة.



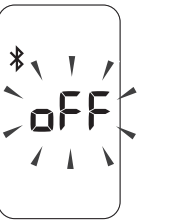
- اضغط على الزر [START/STOP] لإيقاف تشغيل جهاز القياس الخاص بك.

ملاحظة

- سيتم إيقاف تشغيل جهاز القياس تلقائياً بعد مرور دقيقتين.

- لمتكن ميزة Bluetooth، اضغط مع الاستمرار على الزر [Connection] لأكثر من ثلاثين. تظهر "on" على الشاشة.

إذا تم تعطيل ميزة Bluetooth، فيستظهر الشاشة الآتية عند الضغط على الزر [Connection] في أثناء توقف التشغيل.



٣-٥ تمكين/تعطيل مؤشر الموضع

يتم تمكين مؤشر الموضع بشكل افتراضي.

- عندما يكون جهاز القياس الخاص بك قيد إيقاف التشغيل، اضغط مع الاستمرار على الزر [Date/Time] لأكثر من ١٥ ثوانٍ في أثناء الضغط على الزر [Memory]. تظهر "oFF" على الشاشة ويومض مؤشر الموضع ٥ مرات.



- اضغط على الزر [START/STOP] لإيقاف تشغيل جهاز القياس الخاص بك.

ملاحظة

- سيتم إيقاف تشغيل جهاز القياس تلقائياً بعد مرور دقيقتين.

- لمتكن مؤشر الموضع، قم بتكرار الخطوات أعلاه. تظهر "on" على الشاشة ويومض مؤشر الموضع ٥ مرات.

- رسائل الخطأ وتحذير الأخطاء وإصلاحها**

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

الاشارة\المشكلة	السبب المحتمل	الحل
يظهر أو الشريط الضاغط للمعصم لا يتفتح	لم يتم لف الشريط الضاغط للمعصم بطريقة صحيحة.	قم بلف الشريط الضاغط للمعصم، ثم قم بإجراء عملية
E١	تسرب الهواء من الشريط الضاغط للمعصم.	اتصل بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.
E3	يظهر	تنتفخ الشريط الضاغط للمعصم بشكل مفرط يتجاوز ٣٠٠ ملليمتر زائغياً.
E4	يظهر	أنت تتحرك أو تتحدث في أثناء عملية القياس. اهتزازات تتسبب في إيقاف عملية القياس.
E5	يظهر	أيق سائكًا ولا تتحدث في أثناء عملية القياس.
E٥	يظهر	لم يتم لف الشريط الضاغط للمعصم، ثم قم بإجراء عملية قياس أخرى. ارجع إلى القسم ٥-٢.
 	يظهر	لم يتم اكتشاف معدل النبض بشكل صحيح.
	يظهر	إذا استمر ظهور رمز "٥" ، فقم بزيارة مستشار طبيك.
E٦	يظهر	لا يتم بتحريك معصمك لأعلى ولأسفل في أثناء عملية قياس أخرى. ارجع إلى القسم ٢.
E٦	يظهر	تعمل جهاز القياس.
E٦	يظهر (بإستثناء ٤٠)	اتصل بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.
E٦	يظهر	اتبع الإرشادات التي تظهر في تطبيق "OMRON connect". في حال استمرار ظهور الرمز "Err" بعد التحقق من التطبيق، يرجى الاتصال بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.
E٦	يظهر	لم يتم ضبط التاريخ والوقت.
P	يومض	تم الضغط مع الاستمرار على الزر [Connection] لإقتران بجهاز ذكي. قم بزيارة قسم "Help" في التطبيق "OMRON connect" للإقتران.
o	يومض	تم الضغط على الزر [Connection] لنقل القراءات الخاصة بك.
o	يومض	لم يتم نل العديد من القراءات. الذاكرة المخزنة ممتلئة تقريباً.
	يومض	قم بالاتزان بتطبيق "OMRON connect" أو نقل قراءاتك إليه للتتمكن من الحفاظ بها في ذاكرة التطبيق، وسيختفي رمز الخطأ هذا.
	يظهر	لم يتم نل ٣٥٠ قراءة.
	يومض أو يظهر	بطاقة البطاريات منخفضة أو نفدت.
E٦	يظهر	نفدت بطاقة البطاريات تمامًا.
E٦	يظهر	لم تتم محاذاة أقطاب البطارية على النحو الصحيح.
E٦	يظهر	يغير ضغط الدم باستمرار. قد تؤثر عوامل كثيرة تشمل الضغط المعصمي <i>و/</i> أو وقت القياس <i>و/أز</i> شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.
E٦	يظهر	اتبع الإرشادات التي تظهر على الجهاز الذكي، أو اتصل بزيارة قسم "Help" في تطبيق "OMRON connect" للاطلاع على المزيد من التعليمات.
E٦	يظهر	إذا استمرت المشكلة، اتصل بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.
E٦	يظهر	اضغط على الزر [START/STOP] لإيقاف تشغيل جهاز القياس، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإجراء عملية القياس. في حال استمرار المشكلة، أزرع جميع البطاريات وانتظر حتى مرور ٢٠ ثانية. ثم أعد تركيب البطاريات.
E٦	يظهر	إذا استمرت المشكلة، اتصل بمنفذ البيع بالتجزئة أو الموزع التابع لشركة OMRON.

١.٧ الصيانة

تأكد من أن جميع الأجزاء الكهربائية المتصلة بجهاز القياس الخاص بك من التلف، يرجى اتباع الإرشادات الآتية:
• استبدل البطاريات أو التعديلات التي لم تقرها الشركة المصنعة إلى إلغاء ضمان المستخدم.

١.٨ نصيحة

- لا تفكك جهاز القياس هذا أو المكونات الأخرى أو تحاول إصلاحها. فقد يؤدي ذلك إلى الحصول على قراءة غير صحيحة قبل استخدام هذا المنتج، خاصةً بصمراً للتأكد من عدم تعرضه للاصتخار أو البزل أو التلوث بسبب السقوط أو التلف.

٢-٧ التخزين

لا تستخدم أي منظفات كاشطة أو متطايرة.

- قم بتخزين جهاز القياس لديك في مكان نظيف وأمن.

- لا تقم بتخزين جهاز القياس الخاص بك:
 - إذا كان جهاز القياس قد تعرض للبزل.
 - إلا لاسم العرق أو مستحضرات التجميل لجهاز القياس.
- في الأماكن المشبعة بترحات الحرارة شديدة الارتفاع أو الانخفاض أو الرطوبة
- أو أشعة الشمس المباشرة أو الأتربة أو الأبخرة المسببة للتآكل مثل مواد التبييض.
- في الأماكن المعرضة لهزات أو الصدمات.

٣-٧ التنظيف

- استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة، أو قطعة قماش ناعمة ومبللة بصابون محيد لتنظيف جهاز القياس والشريط الضاغط للمعصم، وبعد ذلك قم بمسحهما بقطعة قماش جافة.
- لا تلمس جهاز القياس والشريط الضاغط للمعصم بماء أو تقصرها فيه.
- لا تستخدم الزيوت أو سوائل تخفيف الدهان أو المذيبات المشابهة لتنظيف جهاز القياس والشريط الضاغط للمعصم.

٤-٧ المعالجة والخمسة

- تم اختيار نفة جهاز قياس ضغط الدم هذا بعناية شديدة، وهو مصمم بحيث يقدم فترة خدمة طويلة.
- ويصنع عامه، يوصى بفحص الجهاز كل عامين لضمان عمله بطريقة صحيحة وعرضه للتدقيق بدقة. إرجاء استشارة موزع OMRON المعتمد أو قسم خدمة العملاء التابع لشركة OMRON على العنوان الموضح بالعبوة أو المراجع المرفقة.

٨ المواصفات

نفة المنتج	الأجهزة الإلكترونية لقياس ضغط الدم
وصف المنتج	جهاز قياس ضغط الدم المعصمي
رمز الطراز	HEM-9601T-E3 NightView
الشاشة	شاشة LCD رقمية
نطاق الضغط الخاص بالشرط	من ٠ إلى ٢٩٩ ملليمترًا زائغياً
نطاق قياس ضغط الدم	SYS: من ٦٠ إلى ٢٦٠ ملليمترًا زائغياً <p>DIA: من ٤٠ إلى ٢١٥ ملليمترًا زائغياً</p>
نطاق قياس النبض	من ٤٠ إلى ١٨٠ نبضة/دقيقة.
الدقة	الضغط: ±٣ ملليمترات زائغية <p>النبض: ±٥٪ من قراءة الشاشة</p>
التدقيق	تتلقى بالامتداد مضخة كهربية
طريقة قياس	طريقة التلقائي السريع
طريقة نقل البيانات	طريقة القياس بالذئبية
طريقة نقل البيانات	Bluetooth® ملقاة منخفضة
الاتصالات اللاسلكية	النطاق الترددي: ٢,٤ جيجا هرتز (٢٤٠٠ إلى ٢٤٨٣,٥ ميجا هرتز) <p>التضمين: تضمين إزاحة التردد (GFSK)</p> <p>القدرة المشعة الفعالة: > ٢٠ ديسيبل ملتي واط</p>
وضع التشغيل	التشغيل المستمر
تصنيف عنوان IP	عنوان IP 22 I
التصنيف	DC3 V 3.0 W
مصدر التيار الكهربائي	عدد ٢ بطارية قوية حجم "AAA" ١,٥ فولت
عمر البطارية	حوالي ١٥٠ عملية قياس (باستخدام بطاريات قوية جديدة)
مدة التمثل (عمر الخدمة)	٢ أعوام
الظروف المناخية للتشغيل	من ١٠+ إلى ٤٠+ درجة مئوية / رطوبة نسبية من ١٥ إلى ٩٠٪ (غير مناسبة للتكثف) / معدل ضغط جوي من ٨٠٠ إلى ١٠٦٠
الظروف المناسبة للتخزين / النقل	من ٢٠ إلى ٦٠+ درجة مئوية/رطوبة نسبية من ١٠ إلى ٩٠٪ (غير مناسبة للتكثف)
الوزن	١١٠ جرامات تقريبًا دون البطاريات
الأبعاد	تقريبًا ٥٥ (عرض) × ١٠١ × (ارتفاع) ١٧ × (طول) مم (دون الشريط الضاغط للمعصم)
محيط المعصم القابل للقياس	من ١٢٥ إلى ٢١٥ مم
الذاكرة	تقوم بتخزين ما يصل إلى ٣٥٠ قراءة
المحتويات	جهاز القياس، حقيبة التخزين، بطاريات فلويدان حجم "AAA"، دليل الإرشادات، مسبار ضغط الدم
الحدة الضامة الكهربائية	جهاز ME مشعل داخلًا
الجزء الملتحق	النوع BF (الشريط الضاغط للمعصم)
الحد الأقصى لدرجة حرارة الجزء المطبق	أقل من ٤٢+ درجة مئوية

ملاحظة

- هذه المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.
- تم فحص جهاز القياس هذا سيربيرا وفق متطلبات 2014-2:2014 EN ISO 81060، ويتوافق مع 2014-2:2014 EN ISO 81060+ A1:2020، في الدراسة السريرية للتحقق من الصحة، تم استخدام المرحلة الخامسة K5 على ٨٥ حالة لتحديد ضغط الدم الانبساطي.
- لم يتم التحقق من صحة استخدام جهاز القياس هذا للبريوضات الحوامل.
- يتمل تصنيف عنوان IP درجات الحمية التي توفرها الحوازيات وفقا لمعيار IEC 60529، جهاز القياس هذا محمي من دخول الأجسام الصلبة الخارجية والتي يبلغ قطرها ١٢,٥ مم أو أكثر مثل الأصبع وكذلك قطرات الماء المشتملة ببل والتي قد تتسبب في حدوث مشكلات في أثناء التشغيل للمعاد للجهاز.
- وضع التشغيل قائم على التصنيف بما يتوافق مع المعيار IEC 60601-1.

معلومات عن التداخل مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية
يعمل هذا المنتج في نطاق التردد ISM غير المرخص عند ٢,٤ جيجا هرتز. في حال استخدام هذا المنتج قرب أجهزة لاسلكية أخرى مثل الميكروويف وشبكة LAN اللاسلكية، التي تعمل على النطاق الترددي نفسه الخاصة بالمنتج، فيهناك 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.
الاتصالات اللاسلكية معرضة لخطر قيام أي جهة خارجية باعتراض موجات الراديو سواء عن قصد أو دون قصد، لتنتج أي أعراض غير متوقعة.

٩ ضمان محدود

نشارك على شراء أحد منتجات OMRON. لقد تم تصنيع هذا المنتج من مواد عالية الجودة مع مراعاة العناية البالغة في تصنيعه، وهو مصمم ليمنحك الرضا التام بشرط تشغيله وصيانتته بشكل سليم على النحو الموضح في دليل الإرشادات. تضمنن OMRON هذا المنتج لمدة ٣ أعوام من تاريخ الشراء. ويضمن OMRON التصنيع، والمعالجة، والمواد الملائمة لهذا المنتج، وخلال فترة الضمان هذه، ستقوم OMRON-دون محاسبته على رسوم المعالجة أو القطع، بإصلاح المنتج المعيب أو استبداله أو إصلاح أي قطع معيبة أو استبدالها.

لا يعطي الضمان أيًا مما يلي:

- التكليف ومخاطر.
- تعميل الأجزاء الاختيارية أو الملحقات الأخرى بخلاف الجهاز الرئيسي نفسه، أو تلفها، ما لم تكن مشمولة في الضمان.
- أعلاه صراحة.
- الغرض الناتجة عن عدم قبول المطالبة بالضمان (ستعقد أنت هذه الرسوم).
- ور. التلف من أي نوع، بما في ذلك التلف الشخصي دون قصد أو التلج عن سوء الاستخدام.
- ز. لا يشمل الضمان خدمة المعاصرة.

عند الحاجة إلى خدمة الضمان، يُرجى 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، فواصل بنا للحصول على المعلومات اللازمة www.omron-healthcare.com إن الإصلاح أو الاستبدال بموجب الضمان لا يُمِلل فترة الضمان أو يحددها. لن يتم منح الضمان إلا في حالة إرجاع المنتج بكامل مع القابرة/إيصال الشراء الأصلي الصادر من بائع التجزئة إلى المتسلك.

١٠ الإرشادات وبيان المصنعة

UKCA
CE
0197
UKCA
0086

• تم تصميم قياس ضغط الدم هذا وفقًا للمعايير الأوروبية EN1060، الخاصة بأجهزة قياس ضغط الدم غير الضارة، الفئة ١: المتطلبات العامة والفئة ٢: المتطلبات التكنيلية لأجهزة قياس ضغط الدم الميكانيكية الكهربية.
• مقر شركة OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. بموجب هذا الدليل بأن جهاز HEM-9601T-E3 الذي يتلقى لموعية الأجهزة التي تصدر موجات الراديو يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU.
• إن التصان موزع OMRON استشارة موزع OMRON المعتمد أو قسم خدمة العملاء التابع لشركة OMRON على العنوان الموضح بالعبوة أو المراجع المرفقة.

www.omron-healthcare.com

• تم إنتاج منتج OMRON هذا في ظل نظم الجودة المسامو الذي تنتجه

شركة OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. اليابان.

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

شرح الرموز	
	الجزء الملتحق - نوع BF درجة الحماية ضد الصدمات الكهربائية (التيار المشرب)
IP XX	درجة حماية النخول المقصمة بواسطة معيار IEC 60529
CE	علامة التوافق مع اللجنة الأوروبية (CE)
UKCA	علامة UKCA
SN	الرقم المشتمل
LOT	رقم التشغيل
UDI	معرف الجهاز الفريد
MD	جهاز طبي
	حدود درجة الحرارة المناسبة
	حدود الرطوبة المناسبة
	حدود الضغط الجوي المناسب
	تقنية العلامة التجارية لقياس ضغط الدم
	حاجة المستخدم إلى الرجوع إلى المعلومات الواردة بتليل الإرشادات هذا.
==	التيار المباشر
	لإشارة بوجه عام إلى المستويات المرتفعة عن الحد المسموح من الأشعة غير المؤينة التي من المحتمل أن تكون خطيرة، أو للإشارة إلى الأجهزة أو الأنظمة، مثل تلك التي توجد في الأماكن المحتوية على أجهزة طبية كهربائية تشتمل على أجهزة إرسال تتبعتها منها ترددات لاسلكية أو حيث يتم استخدام الطاقة الكهرومغناطيسية ذات الترددات اللاسلكية عن عمد لأغراض التشخيص أو العلاج.
	تاريخ التصنيع
	يشير إلى الموضع الصحيح لجهاز القياس على المعصم

معلومات هامة عن التوافق الكهرومغناطيسي (EMC)

يتوافق جهاز قياس HEM-9601T-E3 مع معيار EN60601-1-2:2015-1:2015 EN60601-1:2015 (EMC). يتوفر المزيد من الوثائق وفق معيار EMC هذا على www.omron-healthcare.com ارجع إلى مطومات التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) لجهاز القياس HEM-9601T-E3 موقع الويب.

٩ التخلص السليم من هذا المنتج (نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)

تتغير هذه العلامة الموجودة على المنتج أو المطبوعات الخاصة به إلى أنه يجب عدم التخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية الأخرى عند انتهاء عمره الافتراضي.

للتبليظة دون تعرض البيئة أو الصحة البشرية لأي أذى قد ينجم عن التخلص غير الموجه من النفايات، يُرجى عزل هذا الجهاز عن أنواع النفايات الأخرى وإعادة تدويره بشكل موثوق به وذلك لدعم إعادة استخدام الموارد المادية بشكل دائم.

يجب على من يستخدمون الجهاز بالمثلز الاتصال بالجهة التي افتاعوا 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