

Manuale di istruzioni

1

OMRON
IM1-HEM-7143-E-01/10/2020
5674676-0A

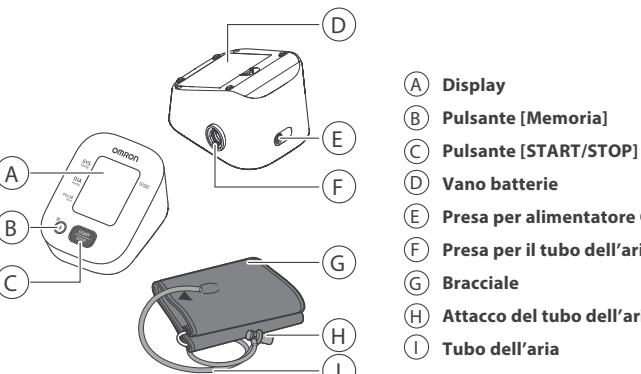
Misuratore automatico di pressione arteriosa da braccio

M2 (HEM-7143-E)

Italiano

Leggere il manuale di istruzioni (1) (2)
Per informazioni sui simboli, consultare la sezione "Descrizione dei simboli" sul lato posteriore dell'altro "Manuale di istruzioni (1)".

CE 0197



Introduzione

Grazie per aver acquistato il misuratore automatico della pressione arteriosa da braccio M2. Questo misuratore di pressione misura la pressione arteriosa con una tecnologia avanzata. Questo dispositivo è progettato per essere facile da usare e fornire risultati precisi. Questo dispositivo rileva la pressione del sangue attraverso l'arteria brachiale e converte la pressione in una misura digitale.

Istruzioni di sicurezza

Questo manuale di istruzioni fornisce all'utilizzatore informazioni importanti sul misuratore automatico della pressione arteriosa da braccio M2. Per garantire l'utilizzo sicuro e corretto di questo dispositivo, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza. Se non si comprendono le presenti istruzioni o si hanno eventuali domande, contattare il rivenditore o il distributore OMRON prima di utilizzare il misuratore. Per informazioni specifiche riguardo la propria pressione arteriosa, consultare il medico curante.

Destinazione d'uso

Questo dispositivo è un misuratore digitale destinato all'utilizzo clinico. È progettato per misurare la pressione arteriosa delle pulsazioni nei pazienti adulti. Questo dispositivo rileva la comparsa di battiti cardiaci irregolari durante la misurazione e indica questa circostanza mediante il simbolo visualizzato con i risultati. L'apparecchio è progettato principalmente per l'utilizzo domestico.

Ricezione e ispezione

Estrarre il misuratore dalla confezione e ispezionarlo per rilevare eventuali danni. Se il misuratore è danneggiato, NON UTILIZZAROLO e rivolgersi al rivenditore o al distributore OMRON.

Informazioni importanti sulla sicurezza

Prima di utilizzare il misuratore, leggere attentamente la sezione "Informazioni importanti sulla sicurezza" nel presente manuale di istruzioni. Per la propria sicurezza, attenersi completamente ai preventivi indicati qui di seguito.

Attenzione Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare lesioni gravi o la morte.

NON usare il misuratore su neonati, bambini e persone che non siano di grado di esprimersi.

NON modificare le dosi dei farmaci prescritti in base alle informazioni sulle misurazioni presenti sul dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci secondo le dose prescrita dal proprio medico curante. SOLO I medici sono idonei ad effettuare una diagnosi e prescrivere il trattamento.

NON utilizzare il misuratore su un braccio ferito o sottoposto a cicala o eczema.

NON applicare il bracciale sul braccio mentre lo stesso viene sottoposto a flebofilia o trasfusioni sanguigne.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

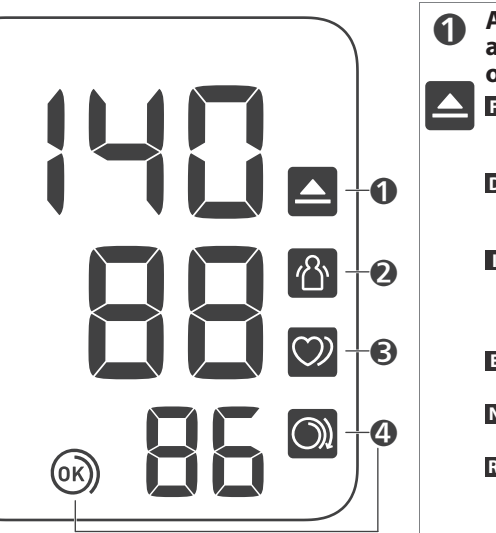
NON utilizzare il misuratore in aree in cui siano presenti apparecchi elettronici come televisori, televisori portatili per ricezione di segnali radio, scanner per tomografia computerizzata (TC), CIO potrebbe determinare il funzionamento errato del misuratore o dare luogo a risultati imprecisi.

NON utilizzare il misuratore in ambienti ricchi di ossigeno o in pressione di gas infiammabili.

NON utilizzare il misuratore prima di utilizzare il dispositivo di pressione arteriosa. Assumere i farmaci

7 Checking Readings

FR Vérification des résultats
DE Prüfen der Messwerte
IT Controllo dei risultati
ES Comprobación de lecturas



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

FR *S'affiche si vous bougez pendant une mesure. Retirer le brassard, attendre 2 à 3 minutes et essayer à nouveau.
DE Wird angezeigt, wenn Sie sich während der Messung bewegen. Nehmen Sie die Manschette ab, warten Sie 2-3 Minuten und versuchen Sie es erneut.
IT Viene visualizzato se l'utilizzatore si muove durante la misurazione. Rimuovere il bracciale, attendere 2-3 minuti e riprovare.
ES Aparece cuando se mueve el cuerpo durante una medición. Retire el manguito, espere unos 2 o 3 minutos e inténtelo de nuevo.
NL Verschijnt wanneer uw lichaam tijdens een meting beweegt. Verwijder de armmanschet, wacht 2-3 minuten en probeer het opnieuw.

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

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

AR تظهر عند تحرك جسمك في أثناء عملية القياس. قم بإنزال الشريط الضاغط للذراع وانتظر من ٢ إلى ٣ دقائق وحاول مرة أخرى.

***يعبر اضطراب ضربات القلب بأنه نظم أقل من النظم الطبيعي الذي يتم اكتشافه في أثناء عملية القياس بمعدل ٢٥٪ أو أكثر منه بمعدل ٢٥٪.** **AR**

NL Metingen bekijken
RU Проверка результатов
IT Controllo dei risultati
TR Ölçüm Değerlerini Kontrol Etme
AR التحقق من القراءات

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

FR S'affiche si « SYS » est égale ou supérieure à 135 mmHg et/ou « DIA » égale ou supérieure à 85 mmHg*.
DE Wird angezeigt, wenn « SYS » 135 mmHg oder mehr beträgt und/oder wenn « DIA » 85 mmHg* oder mehr beträgt.
IT Viene 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*.
ES Aparece si «SYS» es 135 mmHg o superior y/o «DIA» es 85 mmHg* o superior.
NL Verschijnt als «SYS» 135 mmHg of hoger is en/of «DIA» 85 mmHg* of hoger is.
RU Отображается, если «SYS» (Систолическое давление) 135 мм рт.ст. и выше и/или «DIA» (Диастолическое давление) 85 мм рт.ст.* и выше.
TR «SYS» 135 mmHg ya da üstünde ve/veya «DIA» 85 mmHg* ya da üstünde olduğunda görünür.
AR تظهر إذا كان «SYS» يبلغ ١٣٥ ملليمتر زئبقياً أو أكثر، وأو «DIA» يبلغ ٨٥ ملليمتر زئبقياً أو أكثر.

3 Appears when an irregular rhythm is detected during a measurement. If it appears repeatedly, OMRON recommends to consult your physician.**

FR S'affiche lorsqu'un rythme irrégulier** est détecté pendant une mesure. S'il s'affiche à plusieurs reprises, OMRON recommande de consulter votre médecin.
DE Wird angezeigt, wenn während einer Messung ein unregelmäßiger Herzschlag** festgestellt wird. Wird das Symbol wiederholt angezeigt, empfiehlt OMRON, sich an Ihren Arzt zu wenden.
IT Viene visualizzata se nel corso di una misurazione viene rilevato un ritmo cardiaco irregolare**. Se il simbolo appare ripetutamente, OMRON consiglia di consultare il medico curante.
ES Aparece cuando se detecta un ritmo irregular** durante una medición. Si aparece varias veces, OMRON recomienda que consulte a su médico.
NL Verschijnt wanneer tijdens een meting een onregelmatig ritme** wordt gedetecteerd. Als dit herhaaldelijk verschijnt, raadt OMRON aan om uw arts te raadplegen.
RU Отображается, если при измерении определяется нерегулярный ритм**. Если этот символ отображается неоднократно, компания OMRON рекомендует обратиться к лечащему врачу.
TR Bir ölçüm esnasında düzensiz ritim** saptandığında görünür. Tekrarlı şekilde görünürse OMRON doktorunuza danışmanız önerir.
AR تظهر عند اكتشاف عدم انتظام ضربات القلب* في أثناء عملية القياس. عند ظهورها بشكل متكرر، OMRON توصي باستشارة طبيبك.

***يُعرف اضطراب ضربات القلب بأنه نظم أقل من النظم الطبيعي الذي يتم اكتشافه في أثناء عملية القياس بمعدل ٢٥٪ أو أكثر منه بمعدل ٢٥٪.** **AR**

****عُرِفَ اضطراب ضربات القلب بـ«نظام غير منتظم» كـ«نظام يختلف عن النظم الطبيعي الذي يتم اكتشافه في أثناء عملية القياس بمعدل ٢٥٪ أو أكثر منه بمعدل ٢٥٪».** **AR**

4 Cuff is tight enough.

FR Le brassard est suffisamment serré.
DE Manschette sitzt ausreichend straff.
IT Il bracciale è stretto a sufficienza.
ES El manguito está lo suficientemente prieto.
NL Manchet zit strak genoeg.
RU Манжета затянута достаточно туго.
TR Kolluk yeterince sıkıdır.
AR الشريط الضاغط محكم بما يكفي.

4 Apply cuff again MORE TIGHTLY.

FR Poser le brassard en serrant davantage.
DE Manschette STRAFFER ziehen.
IT Applicare di nuovo il bracciale STRINGENDOLO DI PIÙ.
ES Vuelva a poner el manguito MÁS PRIETO.
NL Breng de manchet STRAKER aan.
RU Наложите манжету еще раз БОЛЕЕ ТУГО.
TR Kolluğu tekrar, DAHA SIKI bir şekilde takın.
AR لف الشريط الضاغط مرة أخرى بشكل أكثر إحكاماً.

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

FR *La définition de l'hypertension est basée sur les recommandations ESH/ESC 2018.
DE *Die Definition für Bluthochdruck basiert auf den 2018 ESH/ESC Richtlinien.

IT *La definizione di alta pressione arteriosa si basa sulle linee guida 2018 di ESH/ESC.
ES *La definición de presión arterial alta se basa en las guías 2018 ESH/ESC.

NL *De definitie van hoge bloeddruk is gebaseerd op de ESH/ESC-richtlijnen uit 2018.
RU *Определение высокого артериального давления основано на Рекомендациях 2018 ESH/ESC.
TR *Yüksek basınç tanımı, 2018 ESH/ESC Kılavuzlarını temel alır.
AR *تعريف ضغط الدم المرتفع يستند إلى إرشادات الجمعية الأوروبية لضغط الدم (ESH) (الجمعية الأوروبية لطب القلب لعام 2018). (ESC) (ESC) لعام 2018.

****An irregular heart beat rhythm is defined as a rhythm that is 25 % less or 25 % more than the average rhythm detected during a measurement.**

FR **Un rythme cardiaque irrégulier est défini comme un rythme inférieur ou supérieur de 25 % au rythme moyen détecté durant une mesure.
DE **Ein unregelmäßiger Herzschlag ist definiert als ein Herzrhythmus, der weniger als 25 % oder mehr als 25 % des mittleren Herzrhythmus beträgt, der während der Blutdruckmessung erkannt wird.
IT **Si definisce ritmo cardiaco irregolare un ritmo cardiaco inferiore del 25% o superiore del 25% rispetto al ritmo medio rilevato durante una misurazione.
ES **Latido cardíaco irregular se define como un ritmo que es un 25 % menor o un 25 % mayor que el ritmo medio detectado durante una medición.
NL **Een onregelmatig hartslagritme wordt gedefinieerd als een ritme dat 25% lager of 25% hoger is dan het gemiddelde ritme dat tijdens een meting wordt gedetecteerd.
RU **Нерегулярный ритм сердцебиения — это ритм, который на 25% медленнее или быстрее измеренного среднего ритма.
TR **Düzensiz kalp atışı ritmi, bir ölçüm sırasında saptanın ortalamadan %25 daha düşük veya %25 daha yüksek ritim olarak tanımlanır.

***يعبر اضطراب ضربات القلب بأنه نظم أقل من النظم الطبيعي الذي يتم اكتشافه في أثناء عملية القياس بمعدل ٢٥٪ أو أكثر منه بمعدل ٢٥٪.** **AR**

****يُعرف اضطراب ضربات القلب بأنه نظم يختلف عن النظم الطبيعي الذي يتم اكتشافه في أثناء عملية القياس بمعدل ٢٥٪ أو أكثر منه بمعدل ٢٥٪.** **AR**

3 Error messages or other problems? Refer to:

FR S'affiche lorsqu'un rythme irrégulier** est détecté pendant une mesure. S'il s'affiche à plusieurs reprises, OMRON recommande de consulter votre médecin.
DE Wird angezeigt, wenn während einer Messung ein unregelmäßiger Herzschlag** festgestellt wird. Wird das Symbol wiederholt angezeigt, empfiehlt OMRON, sich an Ihren Arzt zu wenden.
IT Viene visualizzata se nel corso di una misurazione viene rilevato un ritmo cardiaco irregolare**. Se il simbolo appare ripetutamente, OMRON consiglia di consultare il medico curante.
ES Aparece cuando se detecta un ritmo irregular** durante una medición. Si aparece varias veces, OMRON recomienda que consulte a su médico.
NL Verschijnt wanneer tijdens een meting een onregelmatig ritme** wordt gedetecteerd. Als dit herhaaldelijk verschijnt, raadt OMRON aan om uw arts te raadplegen.
RU Отображается, если при измерении определяется нерегулярный ритм**. Если этот символ отображается неоднократно, компания OMRON рекомендует обратиться к лечащему врачу.
TR Bir ölçüm esnasında düzensiz ritim** saptandığında görünür. Tekrarlı şekilde görünürse OMRON doktorunuza danışmanız önerir.
AR تظهر عند اكتشاف عدم انتظام ضربات القلب* في أثناء عملية القياس. عند ظهورها بشكل متكرر، OMRON توصي باستشارة طبيبك.

***يُعرف اضطراب ضربات القلب بـ«نظام غير منتظم» كـ«نظام يختلف عن النظم الطبيعي الذي يتم اكتشافه في أثناء عملية القياس بمعدل ٢٥٪ أو أكثر منه بمعدل ٢٥٪».** **AR**

****عُرِفَ اضطراب ضربات القلب بـ«نظام غير منتظم» كـ«نظام يختلف عن النظم الطبيعي الذي يتم اكتشافه في أثناء عملية القياس بمعدل ٢٥٪ أو أكثر منه بمعدل ٢٥٪».** **AR**

8 Using Memory Functions

FR Utilisation des fonctions de mémoire
DE Verwendung der Speicherfunktionen
IT Uso delle funzioni di memoria
ES Uso de las funciones de memoria
NL Geheugenfuncties gebruiken
RU Использование функции памяти
TR Hafıza Fonksiyonunun Kullanılması
AR استعادة الإعدادات الافتراضية

8.1 Readings Stored in Memory

FR Mesures stockées en mémoire
DE Gespeicherte Messwerte
IT Risultati conservati in memoria
ES Lecturas guardadas en la memoria
NL Metingen opgeslagen in het geheugen
RU Сохранение результатов в памяти
TR Hafıza Kaydedilen Değerler

AR لا تخلص من سداده الهواء، يمكن استعمال سداده الهواء مع الشريط الضاغط الاختاري.

FR Ne pas jeter la prise de gonflage. La prise de gonflage peut être utilisée pour le brassard en option.
DE Entsorgen Sie den Luftschaftstecker nicht. Der Luftschaftstecker wird für die optionale Manschette verwendet.

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

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

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

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

TR Hava tipasını atmayın. Hava tipası isteğe bağlı kollukla uygulanabilir.

AR لا تخلص من سداده الهواء، يمكن استعمال سداده الهواء مع الشريط الضاغط الاختاري.

Up to 30 readings are stored.

FR Jusqu'à 30 mesures sont stockées.

DE Es werden bis zu 30 Messwerte gespeichert.

IT Vengono conservati fino a 30 risultati.

ES Se almacenan hasta 30 lecturas.

NL Er kunnen tot 30 meetwaarden worden opgeslagen.

RU Сохраняется до 30 результатов.

TR 30 adede kadar ölçüdük deger saklanır.

AR يصل عدد القراءات المخزنة إلى ٣٠ قراءة.

Issue Date / Date de publication / Ausgabedatum / Data di pubblicazione / Fecha de publicación / 製作日 /
Built-in Brazil / Fabricado no Brasil / Hergestellt in Brasilien / Fabricato in Brasile / Fabricado en Brasil / Geproduceerd in Brazilië /
: 2021-05-17 / تاريخ الإصدار /

9 Other Settings

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

E1 **E2** **⋮** **Instruction Manual** **1.**
Medium Cuff **Wide Range Soft Cuff** **Small Cuff**
HEM-CR24 **HEM-RML31** **HEM-CS24**
22 - 32 cm **22 - 42 cm** **17 - 22 cm**

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

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

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

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

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

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

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

TR Hava tipasını atmayın. Hava tipası isteğe bağlı kollukla uygulanabilir.

AR لا تخلص من سداده الهواء، يمكن استعمال سداده الهواء مع الشريط الضاغط الاختاري.

AC Adapter
HHP-CM01 **HHP-BFH01**

Subsidiaries **Dochterondernemingen** **Importer in the United Kingdom and UK responsible person**
Succursales **Filiali** **Importeur in der EU**
Niederlassungen **Yan Kuruluşlar** **Vertegenwoordiger in de EU**
Consortiate **شركات التابعة** **Importeur in der EU**
Empresas filiales **شركات ذات الصلة** **Importeur in der EU**

OMRON HEALTHCARE UK LTD. **Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK5 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**

10 Optional Medical Accessories

FR Accessoires médicaux optionnels
DE Optionales medizinisches Zubehör
IT Accessori medicali opzionali
ES Accesorios médicos opcionales
NL Optionele medische accessoires