

## Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

جهاز قياس ضغط الدم الآلي القابل للتنبيت بأعلى الذراع

**M3 (HEM-7154-E)**

ام 3

### 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

## 1. Giriş

OMRON Otomatik Üst Koldan ölçer Tansiyon Cihazını satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu tansiyon ölçüm cihazı, osilometrik kan basıncı ölçüm metodu ile çalışır. Yani, bu ölçüm cihazı kol atardamarlarınızda kan hareketini algılar ve bu hareketleri dijital bir veriye dönürtür.

### 1.1 Güvenlik Talimatları

Bu kullanım kılavuzu, OMRON Otomatik Üst Koldan ölçer Tansiyon Ölçüm Cihazıyla ilgili önemli bilgileri içermektedir. Bu ölçüm cihazının güvenli ve düzgün kullanılmasını sağlamak için tüm güvenlik ve kullanım talimatlarını OKUYUN ve ANLAYIN. **Bu talimatları anlamiyorsanız veya sorularınız varsa, ölçüm cihazını kullanmaya çalışmadan önce OMRON satış noktasına ya da distribütörlüyle irtibata geçin. Kan basıncınız hakkında tıbbi bilgileri almak için DOKTORUNUZA BAŞVURUN.**

### 1.2 Kullanım Amacı

Bu dijital cihaz, yetişkin hastaların tansiyon ve nabız değerlerini ölçmek için kullanılır. Cihaz, ölçüm sırasında düzensiz kalp atışlarının görünümünü algılar ve bunu, ölçüm sonucunu içeren bir simbol ile gösterir. Genel olarak, ev tipi genel kullanım amacıyla tasarlanmıştır.

### 1.3 Satın Alım ve İnceleme

Ölçüm cihazını ambalajından çıkarın ve hasarlı olup olmadığını inceleyin. Cihaz hasarlıysa, KULLANMAYIN ve OMRON satış noktasına veya distribütörünize danişın.

## 2. Önemli Güvenlik Bilgileri

Cihazı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzundaki Önemli Güvenlik Bilgileri kısmını okuyun. Güvenliğiniz için bu kullanım kılavuzuna dikkatle uyun.

Daha sonra başvurabilmek için saklayın. Kan basıncınız hakkında tıbbi bilgileri almak için DOKTORUNUZA BAŞVURUN.

### 2.1 Uyarı

**Önlenmediğinde ölüme ya da ciddi yaralanmaya neden olabilecek potansiyel bir tehlike durumunu belirtir.**

- Bu ölçüm cihazını bebeklerde, yeni yürümeye başlayan bebeklerde, çocuklarda ve kendini ifade edemeyen kişilerde KULLANMAYIN.
- Bu tansiyon ölçüm cihazının değerlerine dayalı olarak tedaviyi AYARLAMAYIN. Hekiminizin belirttiği şekilde ilaçları alın. YALNIZCA bir doktor yüksek tansiyonu (kan basıncı) teşhis edip tedavi uygulayabilir.
- Bu ölçüm cihazını, yaralı bir kol ya da tıbbi tedavi gören bir kol üzerinde KULLANMAYIN.
- İntravenöz damlatma ya da kan transfüzyonu sırasında kolları koluza TAKMAYIN.
- Bu ölçüm cihazını yüksek frekanslı (HF) cerrahi ekipmanlar, manyetik rezonans görüntüleme (MRI) ekipmanları ya da bilgisayarlı tomografi (CT) tarayıcılarının bulunduğu alanlarda KULLANMAYIN. Bu, monitörün yanlış şekilde çalışmasına ve/veya hatalı bir okumaya neden olabilir.
- Bu ölçüm cihazını oksijen oranının yüksek olduğu ortamlarda veya yanıcı gazların yakınında KULLANMAYIN.
- Premature atrial kasılma, ventriküler prematür, gibi düzensiz kalp atışlarına sebebiyet verecek bir durumunuz varsa bu ölçüm cihazını kullanmadan önce doktorunuza danişın. Hastanın ölçüm sırasında hareket etmesine ek olarak bu durumlardan herhangi birinin de ölçümü etkileyeceğini UNUTMAYIN.
- HİÇBİR ZAMAN kendi değerlerinize dayanarak kendinize teşhis moyımayın veya tedavi uygulamayın. DAİMA doktorunuza danişın.
- Boğulmayı önlemek için hava borusunu ve AC adaptör kablosunu bebeklerden ve çocukların uzak tutun.
- Bu ürün, bebeklerin ve çocukların yutması durumunda boğulmalarına neden olabilecek küçük parçalar içerir.

### AC Adaptörü (isteğe bağlı aksesuar) Taşıma ve Kullanım

- Bu ölçüm cihazı ya da AC adaptör kablosu hasar görmüşse AC adaptörünü KULLANMAYIN. Bu ölçüm cihazı veya kablo hasarlıysa hemen gücü kapatın ve AC adaptörünü prizden çekin.
- AC adaptörünü voltaj değeri uygun olan bir prize takın. Çoklu prizlerde KULLANMAYIN.
- AC adaptörünü elektrik prizine KESİNLİKLE ıslak ellerle takmayın ya da prizden ıslak ellerle çıkarmayın.
- AC adaptörünü parçalarına AYIRMAYIN ya da onarmaya ÇALIŞMAYIN.

## Pillerin İdaresi ve Kullanımı

- Pilleri bebeklerin ve çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

### ⚠ 2.2 Dikkat

**Önlemmediğinde, kullanıcı ya da hastanın düşük ya da orta seviyede yaralanmasına veya ekipmanın ya da diğer cihazların zarar görmesine neden olabilecek potansiyel bir tehlike durumunu belirtir.**

- Ciltte tahrîş veya rahatsızlık yaşarsanız bu ölçüm cihazını kullanmayı bırakın ve hekiminize başvurun.
- Kan akışına geçici müdahale nedeniyle veya yaralanmaya sonuclanabileceğinden, arteriovenöz malformasyon veya intravasküler tedavi olan bir kol üzerinde bu ölçüm cihazını kullanmadan önce doktorunuza danışın.
- Mastektomi geçirdiyseniz bu ölçüm cihazını kullanmadan önce doktorunuza görüşün.
- Ciddi kan akışı sorunlarınız veya kan bozukluklarınız varsa manşetin şismesi morarmaya neden olabileceğiinden, bu ölçüm cihazını kullanmadan önce doktorunuza danışın.
- Gerekenden daha sık ölçüm YAPMAYIN; kan akışına müdahale edilmesine bağlı morarmalar meydana gelebilir.
- Kolluğu YALNIZCA üst kolunuza takıldığında işaretin.
- Ölçüm sırasında sönmeye başlamazsa kolluğu çıkarın.
- Bu ölçüm cihazını, kan basincını (tansiyon) ölçmek dışında bir amaç için KULLANMAYIN.
- Ölçüm sırasında, bu ölçüm cihazının 30 cm yakınında hiçbir mobil cihaz veya elektromanyetik alan olan herhangi bir elektrikli cihazın bulunmadığından emin olun. Bu, monitörün yanlış şekilde çalışmasına ve/veya hatalı bir okumaya neden olabilir.
- Bu ölçüm cihazını veya diğer bileşenleri parçalarına AYIRMAYIN ya da onarmaya ÇALIŞMAYIN. Bu, yanlış okumaya neden olabilir.
- Nemli veya bu ölçüm cihazına su sıçrama riski bulunan yerlerde KULLANMAYIN. Aksi takdirde bu ölçüm cihazı zarar görebilir.
- Bu ölçüm cihazını araba veya uçak gibi hareket halindeki bir aracın içinde KULLANMAYIN.
- Bu ölçüm cihazını düşürmeye ya da cihazı şiddetli darbelere veya titreşimlere maruz BIRAKMAYIN.
- Bu ölçüm cihazını yüksek veya düşük rutubetli ya da sıcaklığın yüksek veya düşük olduğu yerlerde KULLANMAYIN. Bkz. bölüm 6.

- Ölçüm esnasında kolu gözleyerek ölçüm cihazının kan dolasımında uzun süreli bozukluğa neden olmadığından emin olun.
- Bu ölçüm cihazını, kullanım sıklığının yüksek olduğu tıbbi klinik veya muayenehane gibi ortamlarda KULLANMAYIN.
- Bu ölçüm cihazını başka elektrikli tıbbi (ME) ekipmanlar ile aynı anda KULLANMAYIN. Aksi halde, monitör yanlış şekilde çalışabilir ve/veya hatalı okumaya neden olabilir.
- Ölçüm yapmadan önce en az 30 dakika boyunca banyo yapmaktan, alkol ya da kafein almaktan, sigara içmekten, egzersiz yapmaktan ve yemek yemekten kaçının.
- Ölçüm yapmadan önce en az 5 dakika dinlenin.
- Ölçüm yaparken vücudan sera veya kalın giysileri kolunuzdan çıkarın.
- Ölçüm sırasında hareket etmeyin ve KONUŞMAYIN.
- Kolluğu YALNIZCA kol çevresi, kolluğun belirtilen aralığı dahilinde olan kişilerde kullanın.
- Ölçüm yapmadan önce cihazın oda sıcaklığında olduğundan emin olun. Aşırı sıcaklık değişiminden sonra ölçüm yapılması halinde yanlış değerler oluşabilir. OMRON, ölçüm cihazının maksimum ya da minimum saklama sıcaklığında beklemiş ise, ölçüm öncesi çalışma koşulları olarak belirtilen normal oda sıcaklığı olan bir ortamda isıtması veya soğuması için yaklaşık 2 saat beklenmesini önerir. Çalışma ve saklama/taşıma sıcaklığıyla ilgili daha fazla bilgi için, bölüm 6'ya bakın.
- Kullanma süresi sona erdikten sonra bu ölçüm cihazını KULLANMAYIN. Bkz. bölüm 6.
- Kolluğu veya hava borusunu aşırı KIVIRMAYIN.
- Ölçüm yaparken hava borusunu KATLAMAYIN veya BÜKMEYİN. Bu, kan akışını engelleterek yaralanmaya neden olabilir.
- Hava borusunu çıkarmak için, borunun kendisini değil, borunun tabanındaki hava tipasını çekin.
- YALNIZCA bu ölçüm cihazı için belirtilmiş AC adaptörünü, kolluğu, pilleri ve aksesuarları kullanın. Desteklenmeyen AC adaptörleri, kolluklar ve pillerin kullanılması bu ölçüm cihazına zarar verebilir ve/veya ölçüm cihazı için tehlükeli olabilir.
- YALNIZCA bu ölçüm cihazı için onaylanan kolluğu kullanın. Başka kollukların kullanılması hatalı değerlere neden olabilir.

- Gerektiğinden daha yüksek bir basıncı şişirmek, kol üzerinde kolluğun uygulandığı yerde morarmaya neden olabilir. NOT: Daha fazla bilgi için, kullanım kılavuzu (2)de bölüm 11'de yer alan "Sistolik basıncınız 210 mmHg'den yüksek olduğunda" kısmasına bakın.
- Cihazı, kullanılmış aksesuar ya da isteğe bağlı parçaları atmadan önce bölüm 7'deki "Ürünün Doğru Şekilde İmhası" bölümünü okuyun ve buradaki talimatları uygulayın.

### **AC Adaptörü (isteğe bağlı aksesuar) Taşıma ve Kullanım**

- AC adaptörünü prize tam olarak takın.
- Prizden çıkarırken AC adaptörünü güvenilir şekilde prizden çektiğinizden emin olun. AC adaptörü kablosundan tutarak ÇEKMEYİN.
- AC adaptörü kablosunu tutarken:  
Zarar vermeyin. / Koparmayın. / Kurcalamayın.  
EZMEYİN. / Zorla bükmeyin ya da çekmeyin. / Kırırmayın.  
Dolamışsa KULLANMAYIN.  
Ağır cisimler altına KOYMAYIN.
- AC adaptörü üzerinde toz varsa silin.
- AC adaptörü kullanımında değilken adaptörü prizden çekin.
- Ölçüm cihazını temizlemeden önce AC adaptörünü prizden çekin.

### **Pillerin İdaresi ve Kullanımı**

- Pilleri, kutupları hatalı hizalanmış şekilde TAKMAYIN.
- Bu ölçüm cihazında YALNIZCA 4 adet "AA" alkalin veya manganez pil kullanın. Diğer pil tiplerini KULLANMAYIN. Biten pilleri ve yeni pilleri bir arada KULLANMAYIN. Farklı markalarda pilleri bir arada KULLANMAYIN.
- Bu ölçüm cihazı uzun süre kullanılmayacaksça pilleri çıkarın.
- Pil sıvısının gözünüzü kaçası durumunda gözlerinizi derhal bol temiz suyla yıkayın. Hemen doktorunuza danışın.
- Pil sıvısının cildinize gelmesi durumunda, cildinizi derhal bol miktarda temiz ve ılık suyla yıkayın. Tahrış, hasar veya ağrı devam ederse doktorunuza danışın.
- Pilleri son kullanma tarihi geçmişten sonra KULLANMAYIN.
- Pilleri düzenli aralıklarla kontrol ederek pillerin iyi ve çalışır durumda olduklarından emin olun.

### **2.3 Genel Önlemler**

- Ölçümü durdurmak için, ölçüm sırasında [START/STOP] düğmesine basın.
- Sağ koldan ölçüm aldiğinizda, hava borusu dirsek tarafınızda olmalıdır. Kolunuzu hava borusuna yaslamamaya dikkat edin.



- Sağ ve sol kol arasında kan basıncı farklılık gösterebilir ve farklı bir ölçüm değeri oluşabilir. Ölçümler için daima aynı kolu kullanın. İki kol arasındaki değerler çok farklılık gösterirse, ölçümünüz için hangi kolun kullanılacağını doktorunuza danışın.
- İsteğe bağlı AC adaptörü kullanırken monitörü, AC adaptörünün kolayca takılıp çıkarılacağı bir konuma yerleştirmeyin.

### **Pillerin İdaresi ve Kullanımı**

- Kullanılmış piller, yerel düzenlemelere uygun şekilde atılmalıdır.
- Verilen pillerin ömrü yeni pillerden daha kısa olabilir.

Doktorunuza vermek üzere tensiyon ve nabız sonucunuzun bir kaydını almayı unutmayın. Tek bir ölçüm, tensiyonunuzun gerçek değerlerini yansıtmaz.

Belirli bir süre boyunca çeşitli ölçüm değerlerinin kayıtlarını tutmak için lütfen Kan Basıncı Günlüğü'nü kullanın. Günlüğün PDF dosyalarını indirmek için [www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com) adresini ziyaret edin.

### 3. Hata Mesajları ve Sorun Giderme

Ölçüm sırasında aşağıdaki problemlerden herhangi biri meydana gelirse herhangi bir elektrikli cihazın 30 cm yakında olmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse lütfen aşağıdaki tabloya bakın.

Ecran/Sorun	Olası Neden	Çözüm
   görünüyor veya kolluk şişmiyor.	Manşet takılı değilken [START/STOP] düğmesine basılmıştır.	Ölçüm cihazını kapatmak için [START/STOP] düğmesine tekrar basın. Hava tipasını sağlam şekilde taktiktan ve kolluğu doğru şekilde kola taktiktan sonra [START/STOP] düğmesine basın.
	Hava tipası ölçüm cihazına tamamen takılmamıştır.	Hava tapasını sağlam şekilde takın.
	Manşet düzgün şekilde takılmamıştır.	Kolluğu düzgün şekilde takın, ardından başka bir ölçüm yapın. Kullanım kılavuzu  de bölüm 5'e bakın.
   görünüyor veya kolluk sıktıktan sonra ölçüm tamamlanamıyor.	Kolluktan hava sızıntısı var.	Manşeti yenisiyle değiştirin. Kullanım kılavuzu  de bölüm 12'ye bakın.
	Ölçüm esnasında hareket etmiş veya konuşmuş olabilirsiniz veya kolluk yeterince şişmemiş olabilir. Sistolik basıncın 210 mmHg değerinin üstünde olması nedeniyle ölçüm yapılamıyor.	Ölçüm sırasında hareket etmeyin ve konuşmayın. Sürekli olarak "E2" görüntüleniyorsa sistolik basınç önceki ölçüm değerinizin 30 ile 40 mmHg üzerinde olana kadar kolluğu manuel olarak şişirin. Kullanım kılavuzu  de bölüm 11'e bakın.
   görünüyor	Manşet, izin verilen maksimum basıncı aşacak şekilde şişirilmiştir.	Ölçüm yaparken kollağa dokunmayın ve/veya hava borusunu bükmemeyin. Manşet manuel olarak şişiyorsa kullanım kılavuzu  de bölüm 11'e bakın.
   görünüyor	Ölçüm sırasında hareket etmişsinizdir ya da konuşmuşsunuzdur. Hareket etmek ölçümü bozar.	Ölçüm sırasında hareket etmeyin ve konuşmayın.
   görünüyor	Nabız doğru tespit edilmemiştir.	Kolluğu düzgün şekilde takın, ardından başka bir ölçüm yapın. Kullanım kılavuzu  de bölüm 5'e bakın. Ölçüm sırasında hareket etmeyin ve düzgün oturun.
   ölçüm sırasında yanıp sönmüyor	"  " simbolü görünümeye devam ediyorsa doktorunuza danışmanızı öneririz.	

<b>Ekran/Sorun</b>	<b>Olası Neden</b>	<b>Çözüm</b>
 <b>Er</b> görünüyor	Ölçüm cihazı arızalanmıştır.	[START/STOP] düğmesine tekrar basın. "Er" hala görünüyorrsa OMRON satış noktanızı ya da distribütörünüzü başvurun.
 yanıp sönyor	Pillerin seviyesi düşük.	4 pilin de yenileriyle değiştirilmesi önerilir. Kullanım kılavuzu <a href="#">(2)</a> 'de bölüm 3'e bakın.
 görünüyor veya ölçüm cihazı bir ölçüm esnasında beklenmedik şekilde kapanıyor	Piller bitmiştir.	4 pili de hemen yenileriyle değiştirin. Kullanım kılavuzu <a href="#">(2)</a> 'de bölüm 3'e bakın.
Ölçüm cihazının ekranında bir şey görünmüyör.	Pil kutupları düzgün hizalanmamıştır.	Pillerin doğru takıldığı kontrol edin. Kullanım kılavuzu <a href="#">(2)</a> 'de bölüm 3'e bakın.
Ölçüm değerleri çok yüksek veya çok düşük görünüyor.	Kan basıncı sürekli değişir. Stres, günün saati ve/veya kolluğu takma şekliniz de dahil olmak üzere birçok faktör kan basıncınızı etkileyebilir. Kullanım kılavuzu <a href="#">(2)</a> 'de bölüm 2'yi inceleyin.	
Başka bir sorun oluşuyor.	Ölçüm cihazını kapatmak için [START/STOP] düğmesine basın, ardından ölçüm yapmak için düğmeye tekrar basın. Sorun devam ederse tüm pilleri çıkarın ve 30 saniye bekleyin. Ardından pilleri tekrar takın. Sorun devam ederse OMRON satış noktanızı ya da distribütörünüzü başvurun.	

## **4. Sınırlı Garanti**

Bir OMRON ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu ürün yüksek kaliteli malzemelerden üretilmiş ve üretimi sırasında büyük dikkat gösterilmiştir.

Kullanım kılavuzunda belirtildiği gibi kullanımı ve bakımı yapıldığı sürece sizi memnun edecek şekilde tasarlanmıştır.

Bu ürün OMRON tarafından satın alınma tarihinden itibaren 5 yıl garantisidir. Bu ürünün uygun şekilde imalatı, işçiliği ve malzemeleri OMRON garantisi altındadır. Bu garanti süresi boyunca, OMRON işçilik ve parça parası almadan arızalı ürünler ya da hasarlı parçaları onaracak ya da değiştirecektir.

Garanti aşağıdakileri kapsamaz:

- A. Nakliye maliyetleri ve nakliyat riskleri.
- B. Yetkisiz kişilerce yapılan onarımların maliyetleri ve/veya bu onarımlardan kaynaklanan arızalar.
- C. Periyodik kontroller ve bakım.
- D. Yukarıda açıkça garantisini belirtilmemiş, opsyonel parçaların veya ana cihazın kendisi dışında diğer parçaların arızası ya da yıpranması.
- E. Bir iddiyanın kabul görmemesi sonucu oluşan maliyetler (maliyeti üstlenecekler olanlar).
- F. Kaza ya da yanlış kullanım kaynaklı kişisel yaralanma dahil her tür hasar.
- G. Kalibrasyon hizmeti garanti kapsamında değildir.
- H. Aksesuarlar satın alma tarihinden itibaren bir (1) yıl garantiye sahiptir. Aksesuarlar seti şu öğeleri içerir, ancak bunlarla sınırlı değildir: manşet ve manşet borusu.

Garanti servisinin gereklisi durumunda, ürünün satın alıldığı bayİYE ya da yetkili OMRON distribütörüne başvurun. Adres için ürünün paketine / eklerine ya da uzman bayinize başvurun. OMRON müşteri hizmetlerini bulmakta güçlük yaşıyorsanız, bilgi için bizimle temas'a geçin:

[www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com)

Garanti kapsamında yapılan onarım ya da değişim, garanti periyodunun uzatılması veya yenilenmesine imkan vermez.

Ürün ancak müşteriye verilen orijinal faturası/fişi ile birlikte eksiksiz şekilde iade edilirse garanti sağlanacaktır.

## **5. Bakım**

### **5.1 Bakım**

Ölçüm cihazınızın zarar görmemesi için aşağıdaki talimatlara uyun:  
Üreticinin onaylamadığı değişiklikler ya da modifikasyonlar kullanıcı garantisini geçersiz kılacaktır.

#### **Dikkat**

---

Bu ölçüm cihazını veya diğer bileşenleri parçalarına AYIRMAYN ya da onarmaya ÇALIŞMAYIN. Bu, yanlış okumaya neden olabilir.

---

### **5.2 Saklama**

- Kullanmadığınız zaman ölçüm cihazını saklama çantasında tutun.

**1. Manşeti ölçüm cihazından çıkarın.**

#### **Dikkat**

Hava borusunu çıkarmak için, borunun kendisini değil, borunun tabanındaki hava tipasını çekin.

**2. Hava borusunu hafifçe katlayarak kolluğun içine yerleştirin. Not: Hava borusunu fazla kıvırmayın ya da katlamayın.**

- Ölçüm cihazınızı ve diğer bileşenleri saklama çantasına yerleştirin.

- Ölçüm cihazınızı ve diğer bileşenleri temiz, güvenli bir yerde saklayın.

- Ölçüm cihazınızı ve diğer bileşenleri aşağıdaki koşullar altında saklamayın:

- Ölçüm cihazınız ve aksesuarlar ıslaklısa.
- Aşırı sıcak, nem, doğrudan güneş ışığı, toz veya çamaşır suyu gibi aşındırıcı madde buharına maruz kalınan yerlerde.
- Titreşim veya darbeye maruz kalan yerlerde.

### **5.3 Temizlik**

- Aşındırıcı ya da uçucu olmayan temizleyicileri kullanmayın.
- Ölçüm cihazını ve kolluğu temizlemek için yumuşak kuru bir bez veya hafif (nötr) deterjanla nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanın ve ardından kuru bir bezle silin.
- Ölçüm cihazınızı ve kolluğu ya da diğer bileşenleri yıkamayın veya suya daldırmayın.
- Ölçüm cihazınızı ve kolluğu veya diğer bileşenleri temizlemek için benzin, tiner ya da benzeri çözüçüler kullanmayın.

### **5.4 Kalibrasyon ve Servis**

- Bu kan basıncı ölçüm cihazının ölçüm hassasiyeti dikkatli bir şekilde test edilmiş ve cihaz uzun süre kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Genel olarak, düzgün şekilde çalışmasını ve doğruluğunu sağlamak için ünitenin iki senede bir kontrol ettirilmesi önerilmektedir. Lütfen yetkili OMRON satıcısına ya da paketin üstünde veya ekteki belgede adresi verilen OMRON Müşteri Hizmetlerine başvurun.

## 6. Özellikler

Ürün tanımı	Otomatik Üst Kol Kan Basıncı Ölçüm Cihazı		
Ürün kategorisi	Elektronik Sfigmomanometreler		
Model (kod)	M3 (HEM-7154-E)	Ekran	LCD dijital ekran
Kolluk basınç aralığı	0-299 mmHg	Nabız ölçüm aralığı	40 ile 180 atım/dk.
Kan basıncı ölçüm aralığı	SYS: 60 ile 260 mmHg / DIA: 40 ile 215 mmHg		
Doğruluk	Basınç: ±3 mmHg / Nabız: ±5% okuma		
Şişirme	Elektrikli pompayla otomatik	İndirme	Otomatik basınç tahliye valfi
Ölçüm metodu	Osilometrik metot	Çalışma modu	Kesintisiz çalışma
IP sınıflandırması	Ölçüm cihazı: IP20 / İsteğe bağlı AC adaptörü: IP21 (HHP-CM01) veya IP22 (HHP-BFH01)		
Besleme değeri	DC6 V 4,0 W	Uygulanan kısım	Tip BF (manşet)
Güç kaynağı	4 "AA" pil 1,5 V veya isteğe bağlı AC adaptörü (GİRİŞ AC 100-240 V 50-60 Hz 0,12-0,065 A)		
Pil ömrü	Yaklaşık 1000 ölçüm (yeni alkalin piller ile)		
Kullanma süresi (Servis ömrü)	Ölçüm cihazı: 5 yıl / Kolluk: 5 yıl / İsteğe bağlı AC adaptörü: 5 yıl		
Çalışma koşulları	+10 ila +40°C / %15 ila 90 BN (yoğuşmasız) / 800 ila 1060 hPa		
Saklama / Nakliye koşulları	-20 ila +60°C / %10 ila 90 BN (yoğuşmasız)		
İçindekiler	Ölçüm cihazı, manşet (HEM-RML31), 4 "AA" pil, saklama çantası, Kullanım Kılavuzu ① ve ②		
Elektrik çarpmasına karşı koruma	Dahili olarak güç verilen ME ünitesi (yalnızca pil kullanırken) Sınıf II ME ekipmanı (isteğe bağlı AC adaptörü)		
Ağırlık	Ölçüm cihazı: yaklaşık 310 g (piller dahil değil) / Manşet: yaklaşık 170 g		
Boyutlar (yaklaşık değer)	Ölçüm cihazı: 105 mm (G) × 87 mm (Y) × 153 mm (U) Manşet: 145 mm × 594 mm (hava borusu: 750 mm)		
Hafıza	Kullanıcı başına 60 adede kadar ölçüm değeri depolar		

### Not

- Bu özellikler önceden uyarı yapılmadan değiştirilebilir.
- Bu ölçüm cihazı, EN ISO 81060-2:2014 gereklilikleri uyarınca klinik açıdan incelenmekte olup EN ISO 81060-2:2014 ve EN ISO 81060-2:2019 + A1:2020 ile uyumludur. Klinik onaylama çalışmasında, diyastolik kan basıncının saptanması için 85 denek üzerinde K5 kullanılmıştır.
- IP sınıflandırması, IEC 60529 uyarınca mahfaza tarafından sağlanan koruma derecesidir. Bu ölçüm cihazı ve isteğe bağlı AC adaptörü, çapı 12,5 mm veya daha fazla olan (örneğin bir parmak gibi) yabancı katı nesnelere karşı korumalıdır. İsteğe bağlı AC adaptörü HHP-CM01, normal çalışma sırasında sorunlara neden olabilecek dikey olarak düşen su damllalarına karşı korumalıdır. İsteğe bağlı AC adaptörü HHP-BFH01, normal çalışma sırasında sorunlara neden olabilecek eğik düşen su damllalarına karşı korumalıdır.

TR

## **7. Ürünün Doğru Şekilde Atılması (Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman)**

Ürün üzerinde ve belgelerde bulunan bu işaret, kullanım ömrü sona erdiğinde cihazın diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir.

Atıkların denetimsiz şekilde elden çıkarılması sonucunda çevre ya da insan sağlığının tehlikeye girmesini önlemek için lütfen bu ürünü diğer atıklardan ayırin ve malzemelerin tekrar kullanılmasını desteklemek üzere geri dönüşüme tabi tutun.

Ev kullanıcıları, çevre açısından güvenli şekilde geri dönüşüm yapılması amacıyla bu cihazı teslim edecekleri yer hakkında ayrıntılı bilgi almak için ürünü satın aldıkları satıcıya ya da yerel makamlara başvurmalıdır.

İş yerleri, tedarikçileri ile temas geçmeli ve satın alma sözleşmesinin koşullarını kontrol etmelidir. Bu ürün diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.



## **8. Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) ile İlgili Önemli Bilgiler**

M3 (HEM-7154-E), EN60601-1-2:2015 Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardına uygundur.

Bu EMC standardına uygun diğer belgeler aşağıdaki adreste bulunabilir:

[www.omron-healthcare.com](http://www.omron-healthcare.com)

M3 (HEM-7154-E) için web sitesindeki EMC bilgilerine başvurun.

## **9. Kılavuz ve Üretici Beyanı**

- Bu kan basıncı ölçüm cihazı, Avrupa Standardı EN1060, invazif olmayan sfigmomanometreler Bölüm 1: Genel Özellikler ve Bölüm 3: Elektromekanik kan basıncı ölçüm sistemleri için tamamlayıcı özellikler koşullarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- Bu OMRON ürünü siki OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japonya kalite sistemi altında üretilmektedir. OMRON kan basıncı ölçüm cihazlarının Temel bileşeni olan Basınç Sensörü Japonya'da üretilmiştir.
- Bu cihazla ilgili olarak meydana gelen ciddi olayları lütfen üreticiye ve yerleşik olduğunuz Üye Devletin yetkili makamına rapor edin.

**TR**

TR10

## 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 Marking

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

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

<b>UKCA</b>	<b>UKCA marking</b>  FR Marquage UKCA DE UKCA-Kennzeichnung IT Marchio UKCA ES Marcado UKCA	UKCA-markering NL UKCA-markering RU Маркировка UKCA TR UKCA işaretü AR علامة تقييم التوافق الخاص بالملكة المتحدة
<b>SN</b>	<b>Serial number</b>  FR Numéro de série DE Seriennummer IT Numero di serie ES Número de serie	NL Serienummer RU Серийный номер TR Seri numarası AR الرقم المتبسلس
<b>LOT</b>	<b>LOT number</b>  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
<b>UDI</b>	<b>Unique device identifier</b>  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 tanımlayıcısı AR معرف الجهاز الفريد
<b>MD</b>	<b>Medical device</b>  FR Dispositif médical DE Medizinprodukt IT Dispositivo medico ES Producto sanitario	NL Medisch apparaat RU Медицинский прибор TR Tıbbi cihaz AR جهاز طبي

	<b>Temperature limitation</b>  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
	<b>Humidity limitation</b>  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
	<b>Atmospheric pressure limitation</b>  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
	<b>Indication of connector polarity</b>  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><b>For indoor use only</b></p> <p><b>FR</b> Pour un usage à l'intérieur uniquement  <b>DE</b> Nur für die Nutzung in Innenbereichen  <b>IT</b> Solo per uso in interni  <b>ES</b> Para uso solo en interiores</p> <p><b>NL</b> Alleen voor gebruik binnenshuis  <b>RU</b> Для использования только внутри помещений  <b>TR</b> Sadece iç mekanda kullanım için  <b>AR</b> صالح للاستخدام في المناطق المغلقة فقط</p>	 <p><b>Identifier of cuffs compatible for the device</b></p> <p><b>FR</b> Identificateur des brassards compatibles avec l'appareil  <b>DE</b> Kennzeichnung der mit dem Gerät kompatiblen Manschetten  <b>IT</b> Identifica i bracciali compatibili con il dispositivo  <b>ES</b> Identificador para manguitos compatibles con el dispositivo</p> <p><b>NL</b> Identificatie van manchetten die compatibel zijn met het apparaat  <b>RU</b> Манжеты совместимые с устройством  <b>TR</b> Cihaz ile uyumlu kollukları tanıtım işaretleri</p> <p><b>AR</b> علامات تحديد الشرائط الصاغطة المترافقه مع الجهاز</p>
	<p><b>OMRON's trademarked technology for blood pressure measurement</b></p> <p><b>FR</b> Technologie protégée par la marque de commerce OMRON pour la mesure de la pression artérielle  <b>DE</b> Markenrechtlich geschützte Technologie von OMRON zur Blutdruckmessung  <b>IT</b> Tecnologia brevettata OMRON per la misurazione della pressione arteriosa  <b>ES</b> La tecnología de OMRON para medir la presión arterial</p> <p><b>NL</b> Technologie voor bloeddrukmeting onder handelsmerk van OMRON  <b>RU</b> Зарегистрированная технология измерения артериального давления OMRON  <b>TR</b> OMRON'un kan basıncı ölçümü için ticari markalı teknolojisidir</p> <p><b>AR</b> تقنية العلامة التجارية لقياس ضغط الدم OMRON</p>	 <p><b>Cuff positioning indicator for the left arm</b></p> <p><b>FR</b> Indicateur de positionnement du brassard pour le bras gauche  <b>DE</b> Indikator für die Manschettenposition am linken Arm  <b>IT</b> Indicatore di posizionamento del bracciale per il braccio sinistro  <b>ES</b> Indicador de posición del manguito en el brazo izquierdo</p> <p><b>NL</b> Indicator voor positionering van de manchet voor de linkerarm  <b>RU</b> Метка для правильного расположения манжеты на левой руке  <b>TR</b> Sol kol için kolluk konumlandırma göstergesi</p> <p><b>AR</b> المؤشر الخاص بموضع الشريطة الصاغطة للنرايع اليسرى</p>

**ART.**



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

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

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

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

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

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

**RU** Указатель расположения плечевой артерии

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

**AR** علامة بالشريط الضاغط

للإشارة إلى وجوب وضعه فوق الشريان

## INDEX

### Range pointer and brachial artery alignment position

**FR** Pointeur de plage et position d'alignement sur l'artère brachiale

**DE** Bereichsanzeiger und Ausrichtungsposition mit der Oberarmarterie

**IT** Puntatore e posizione di allineamento dell'arteria brachiale

**ES** Indicación de las medidas y posición de alineación con la arteria braquial

**NL** Bereikaanduiding en positie voor uitlijning met slagader

**RU** Положение совмещения указателя диапазона и плечевой артерии

**TR** Aralık işaretçisi ve kol arteri hizalama konumu

**AR** مؤشر النطاق والوضع

الخاص بالمحاذاة مع الشريان

العضدي



## Range indicator of arm circumferences to help selection of the correct cuff size

**FR** Indicateur de plage de circonference du bras, pour la sélection de la taille de brassard adaptée

**DE** Bereichsanzeige für den Armumfang zur Auswahl der richtigen Manschettengröße

**IT** Indicatore degli intervalli di circonferenze

braccio per la scelta della misura di bracciale corretta

**ES** Indicador de las medidas del perímetro de brazo para ayudarle a seleccionar el tamaño de manguito correcto

**NL** Bereikindicator voor armomtrek om te helpen bij het kiezen van de juiste manchetmaat

**RU** Символ диапазона окружности плеча для помощи при подборе правильного размера манжеты

**TR** Doğru kolluk ölçüsünü bulmaya yardımcı olan kol çevresi aralık göstergesi

**AR** مؤشر نطاق محيط الذراع للمساعدة على تحديد الحجم الصحيح للشريط الضاغط

**QUALITY  
PASS**

**Quality  
pass**

## Manufacturer's quality control mark

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

**DE** Qualitätskontrollzeichen des Herstellers

**IT** Contrassegno controllo qualità del produttore

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

**NL** Symbol voor kwaliteitscontrole van fabrikant

**RU** Отметка производителя о контроле качества

**TR** Üretecinin kalite kontrol işaretti

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

<p><b>LATEX FREE</b></p>	<p><b>Not made with natural rubber latex</b></p> <p><b>FR</b> Ne contient pas de latex    <b>NL</b> Bevat geen natuurrubberlatex  <b>DE</b> Enthält kein Naturlatex    <b>RU</b> Не содержит натуральный латекс  <b>IT</b> Non contiene lattice di gomma naturale    <b>TR</b> Doğal kauçuk lateksten üretilmemiştir  <b>ES</b> No contiene látex de caucho natural    <b>AR</b> تم التصنيع دون استخدام لاتيكس المطاط الطبيعي</p>	<p><b>Need for the user to follow this instruction manual thoroughly for your safety.</b></p>  <p><b>FR</b> L'utilisateur doit suivre attentivement ce mode d'emploi pour votre sécurité.  <b>DE</b> Damit die Sicherheit gewährleistet ist, muss der Benutzer diese Gebrauchsanweisung sorgfältig befolgen.  <b>IT</b> Per la propria sicurezza, l'utente deve seguire attentamente il presente manuale di istruzioni.  <b>ES</b> Es necesario que el usuario siga rigurosamente este manual de instrucciones para su seguridad.</p> <p><b>NL</b> Noodzaak voor de gebruiker om zich voor de eigen veiligheid zorgvuldig aan deze gebruiksaanwijzing te houden.  <b>RU</b> В целях обеспечения безопасности строго следуйте указаниям в данном руководстве по эксплуатации.  <b>TR</b> Güvenlik açısından kullanıcının bu kullanım kılavuzuna dikkatle uyması gereklidir.</p> <p><b>AR</b> حاجة المستخدم إلى اتباع الإرشادات الواردة في دليل الإرشادات بالكامل هذا للحفاظ على السلامة.</p>
	<p><b>Arm circumference</b></p> <p><b>FR</b> Circonférence du bras    <b>NL</b> Armmontrek  <b>DE</b> Armumfang    <b>RU</b> Окружность плеча  <b>IT</b> Circonferenza del braccio    <b>TR</b> Kol çevresi  <b>ES</b> Perímetro de brazo    <b>AR</b> محيط الذراع</p>	<p>---</p> <p><b>Direct current</b></p>  <p><b>FR</b> Courant continu    <b>NL</b> Gelijkstroom  <b>DE</b> Gleichstrom    <b>RU</b> Постоянный ток  <b>IT</b> Corrente continua    <b>TR</b> Doğru akım  <b>ES</b> Corriente continua    <b>AR</b> التيار المباشر</p>
	<p><b>Necessity for the user to consult this instruction manual</b></p> <p><b>FR</b> L'utilisateur doit consulter le présent mode d'emploi    <b>NL</b> Noodzaak voor de gebruiker om deze gebruiksaanwijzing te raadplegen  <b>DE</b> Der Benutzer muss diese Gebrauchsanweisung lesen    <b>RU</b> Необходимость для пользователя обратиться к данному руководству по эксплуатации  <b>IT</b> L'utente deve consultare il presente manuale di istruzioni    <b>TR</b> Kullanıcı, bu kullanım kılavuzuna başvurmalıdır  <b>ES</b> Es necesario que el usuario consulte este manual de instrucciones    <b>AR</b> ضرورة رجوع المستخدم إلى المعلومات الواردة في دليل الإرشادات هذا</p>	<p>~</p> <p><b>Alternating current</b></p>  <p><b>FR</b> Courant alternatif    <b>NL</b> Wisselstroom  <b>DE</b> Wechselstrom    <b>RU</b> Переменный ток  <b>IT</b> Corrente alternata    <b>TR</b> Alternatif akım  <b>ES</b> Corriente alterna    <b>AR</b> التيار المتناوب</p>

	<b>Date of manufacture</b>
<b>FR</b> Date de fabrication	<b>NL</b> Productiedatum
<b>DE</b> Herstellungsdatum	<b>RU</b> Дата изготовления
<b>IT</b> Data di fabbricazione	<b>TR</b> Üretim tarihi
<b>ES</b> Fecha de fabricación	تاریخ التصنيع <b>AR</b>
	<b>Prohibited action</b>
	<b>FR</b> Action interdite
	<b>DE</b> Verbotene Aktion
	<b>IT</b> Operazione proibita
	<b>ES</b> Acción prohibida
	<b>NL</b> Verboden handeling
	<b>RU</b> Запрещенные действия
	<b>TR</b> Yasaklanmış eylem
	اجراء ممنوع <b>AR</b>

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

IM1-HEM-7154-E-05-01/2022  
2870428-8D

# Instruction Manual

2

## Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

جهاز قياس ضغط الدم الآلي  
القابل للتنبيت بأعلى الذراع

M3 (HEM-7154-E)

3

All for Healthcare



IM2-HEM-7154-E-05-01/2022  
2870429-6D

### 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.

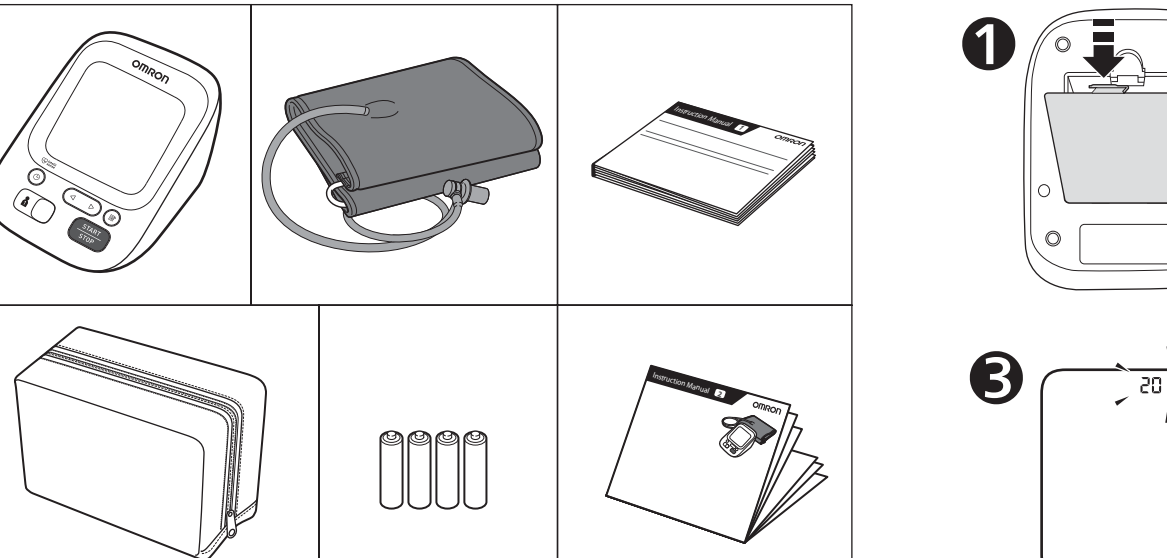
أقرأ دليل الإرشادات ① و ② قبل الاستخدام. AR

### 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

محنيات 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

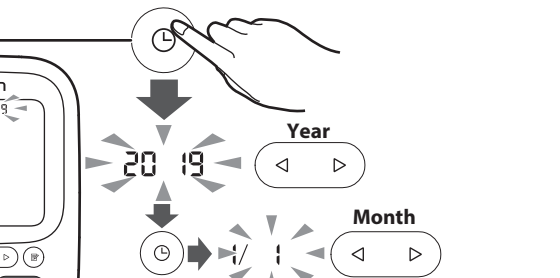
#### 30 minutes before

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



#### 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.

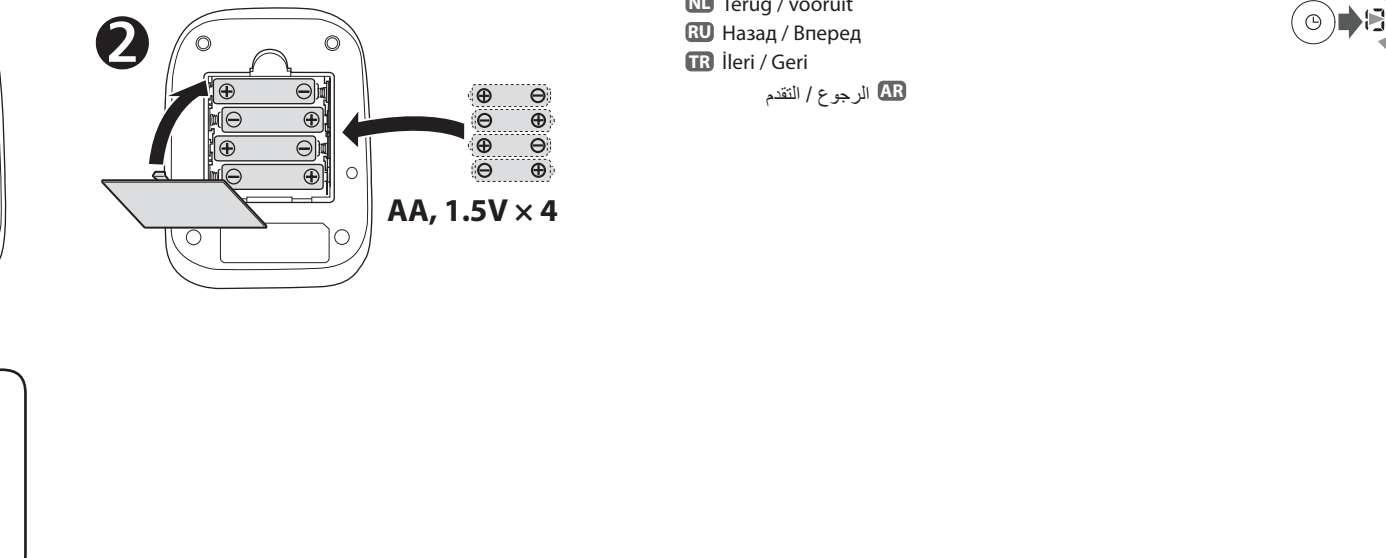


### 3 Installing Batteries

FR Mise en place des piles  
DE Einsetzen der Batterien  
IT Installazione delle batterie  
ES Instalación de las pilas

NL Batterijen plaatsen  
RU Установка элементов питания  
TR Pillerin Takılması

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  
ضبط الوقت والتاريخ AR

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

FR Réglez l'année > le mois > le jour > les heures > les minutes.  
DE Stellen Sie Jahr > Monat > Tag > Stunde > Minute ein.  
IT Impostare anno > mese > giorno > ora > minuti.  
ES Ajuste de año > mes > día > hora > minuto.  
NL Instellen van jaar > maand > dag > uur > minuut.  
RU Установите год > месяц > день > час > минута.  
TR Yıl > ay > gün > saat > dakika ayarlayın.

ضبط العام > الشهر > اليوم > الساعة > الدقيقة. AR

Year

Month

Day

Hour

Minute

الرجة / المقادير AR

Back / Forward

Arrière / Avant

Zurück / Vorwärts

Indietro / Avanti

Atrás / Adelante

Terug / vooruit

Nazad / Vперед

İleri / Geri

الرجوع / القىدم AR

AA, 1.5V x 4

البطاريات AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

الرجوع / القىدم AR

&lt;

