

Otomatik Bilek Kan Basıncı Ölçüm Cihazı

RS7 Intelli IT (HEM-6232T-E)
Kullanım Kılavuzu



IM-HEM-6232T-E-TR-04-01/2022
3787100-6D
Yayın Tarihi: 2022-05-25

All for Healthcare

İçindekiler

- Giriş
- Önemli Güvenlik Bilgileri
- 1. Ölçüm Cihazınızı Tanıyın
- 2. Hazırlık
- 3. Ölçüm Cihazının Bir Akıllı Aygıt Olmadan Kullanılması
- 4. Ölçüm Cihazının Bir Akıllı Aygıtla Eşleştirilmesi
- 5. Hafıza İşlevinin Kullanımı
- 6. Diğer Ayarlar
- 7. Hata Mesajları ve Sorun Giderme
- 8. Bakım
- 9. Özellikler
- 10. Sınırlı Garanti
- 11. Kılavuz ve Üreticinin Beyanı

Giriş

RS7 Intelli IT Otomatik Bilek Kan Basıncı Ölçüm Cihazı'nı satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu kan basıncı ölçüm cihazını bileğinize takabilirsiniz. Bu kan basıncı ölçüm cihazı, osilometrik kan basıncı ölçüm yöntemini kullanır. Bileklik şiştiğinde bu ölçüm cihazı, bilekliğin altındaki atardamarın basınç dalgalanmalarını algılar. Darbeler, osilometrik darbe olarak adlandırılır. Elektronik basınç sensörü, kan basıncının dijital değerini görüntüler.

Güvenlik Talimatları
Bu kullanım kılavuzu, RS7 Intelli IT Otomatik Bilek Kan Basıncı Ölçüm Cihazı hakkında önemli bilgiler içermektedir. Bu ölçüm cihazını güvenli ve doğru şekilde kullandığınızdan emin olmak için tüm güvenlik ve çalışma talimatlarını OKUYUN ve ANLADIĞINIZDAN emin olun. Bu talimatları anlamazsanız veya herhangi bir sorunuz olursa bu ölçüm cihazını kullanmadan önce lütfen OMRON satış noktasına ya da distribütörüne başvurun. Kan basıncının hakkında özel bilgi almak için doktorunuza başvurun.

Kullanım Amacı
Bu cihaz, bilek çevresi 13,5 cm ile 21,5 cm arasında değişen yetişkin hasta popülasyonunun kan basıncı ve nabız hızını ölçme amacıyla tasarlanan dijital bir ölçüm cihazıdır. Bu ölçüm cihazı, ölçüm sırasında düzensiz kalp atışlarının görünümünü algılar ve bunu, ölçüm sonucunu içeren bir sembol ile gösterir. Genel olarak, ev tipi genel kullanım amacıyla tasarlanmıştır.

Teslim Alma ve Kontrol
Bu ölçüm cihazını ambalajından çıkarın ve olası hasarları karşı kontrol edin. Ölçüm cihazı hasar görmüşse KULLANMAYIN ve OMRON satış noktasına ya da distribütörüyle irtibata geçin.

Önemli Güvenlik Bilgileri

Lütfen bu ölçüm cihazını kullanmadan önce bu kullanım kılavuzundaki Önemli Güvenlik Bilgileri bölümünü okuyun. Güvenliğiniz için lütfen bu kullanım kılavuzuna dikkatle uyun. Lütfen, daha sonra başvurabileceğiniz için saklayın. Kan basıncının hakkında özel bilgi almak için DOKTORUNUZA BAŞVURUN.

Uyarı
Önlenmediği takdirde ölüme ya da ciddi yaralanmaya neden olabilecek potansiyel bir tehlike durumunu belirtir.

- Bu ölçüm cihazını KESİNLİKLE bebekler ya da meramını anlatamayacak durumda olan kişiler üzerinde kullanmayın.
- Kullandığınız ilaçları ve dozlarını bu kan basıncı ölçüm cihazıyla okunan değerlere göre AYARLAMAYIN. İlaçlarınızı doktorunuz tarafından belirtildiği şekilde kullanın. Yüksek kan basıncı teşhisi ve tedavisi YALNIZCA doktor tarafından yapılabilir.
- Bu ölçüm cihazını KESİNLİKLE yaralı bir bilek ya da tıbbi tedavi gören bir bilek üzerinde kullanmayın.
- Intravenöz damlatma ya da kan transfüzyonu sırasında bilekliği bileğinize SARMAYIN.
- Bu ölçüm cihazını KESİNLİKLE yüksek frekanslı (HF) cerrahi ekipmanlar, manyetik rezonans görüntüleme (MRI) ya da bilgisayarlı tomografi (CT) tarayıcılarının bulunduğu alanlarda veya oksijen oranının yüksek olduğu ortamlarda kullanmayın. Bu ölçüm cihazının düzgün çalışmasına ve/veya doğru değerlerin okunmasına yol açabilir.
- Aşağıdaki durumlarda bu ölçüm cihazını kullanmadan önce hekiminize danışın: atriyal ya da ventriküler erken vuru gibi düzensiz kalp atışları, atrium kasılması, arteriyel skleroz, zayıf perfüzyon, diyabet, yaş, gebelik, preeklampsi, renal rahatsızlıklar. Bu koşullara ek olarak hastanın hareket etmesi veya titremesinin de ölçümü etkileyeceğini UNUTMAYIN.
- KESİNLİKLE ölçüm değerlerine dayalı olarak kendi kendinize tanı koymayın veya kendi kendinizi tedavi etmeye çalışmayın. DAİMA doktorunuza danışın.
- Bu ürün bebeklerin ve çocukların yutması durumunda boğulmalarına neden olabilecek küçük parçalar içerir.

Veri İletimi

Bu ürün, 2,4 GHz aralığında radyo frekansları (RF) dağıtır. Bu ürünü uçaklar ve hastaneler gibi RF'nin sınırlandırıldığı yerlerde KULLANMAYIN. RF'nin sınırlandırıldığı yerlerde bu ölçüm cihazındaki Bluetooth özelliğini kapatın ve pilleri çıkarın.

Pilin Saklanması ve Kullanımı

Pilleri bebeklerin ve çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın.

- Bu ölçüm cihazını intravasküler açılıklı bulunan, tedavi yapılan veya arteriovenöz (A-V) şönt bulunan bileğinizde kullanmadan önce hekiminize danışın, aksi takdirde kan akışındaki geçici bir değişiklik nedeniyle yaranalabilirsiniz.
- Mastektomi ameliyatı geçirdiyeniz bu ölçüm cihazını kullanmadan önce hekiminize danışın.
- Ciddi kan akışı sorunlarınız veya kan rahatsızlıklarınız varsa bu ölçüm cihazını kullanmadan önce hekiminize danışın, aksi takdirde kolların şişirmesi morluklara neden olabilir.
- Kan akışının etkilenmesi nedeniyle morluklar meydana gelebileceğinden KESİNLİKLE gereğinden fazla ölçüm almayın.
- Bilekliği SADECE bileğinize taktıktan sonra şişirin.
- Ölçüm sırasında sönmeye başlamazsa bilekliği çıkarın.
- Bu ölçüm cihazını KESİNLİKLE kan basıncını ölçmek dışında bir amaç için kullanmayın.
- Ölçüm sırasında bu ölçüm cihazının 30 cm yakınında hiçbir cep telefonu veya elektromanyetik alan yayan başka bir elektrikli cihaz bulunmadığından emin olun. Bu, ölçüm cihazının düzgün çalışmasına ve/veya doğru değerlerin okunmasına yol açabilir.
- Bu ölçüm cihazını ve bileşenlerini KESİNLİKLE parçalarına ayırmayın ya da onarmaya çalışmayın. Bu, yanlış okumaya neden olabilir.
- Bu ölçüm cihazını nem alabileceği veya üzerine su sıçrayabileceği yerlerde KULLANMAYIN. Aksi takdirde bu ölçüm cihazı hasar görülebilir.
- Bu ölçüm cihazını araba vb. hareketli taşıtlarda KULLANMAYIN.
- KESİNLİKLE bu ölçüm cihazını düşürmeyin ya da cihazı şiddetli darbelerle ve titreşimlere maruz bırakmayın.
- Bu ölçüm cihazını yüksek veya düşük nem içeren veya yüksek veya düşük hava sıcaklıklarının bulunduğu yerlerde KULLANMAYIN. Bkz. Bölüm 9.
- Ölçüm sırasında bileğinizi kontrol ederek bu ölçüm cihazının kan dolaşımını etkilemediğinden emin olun.
- Bu ölçüm cihazını tıp merkezleri veya doktor muayenehaneleri vb. kullanımın yoğun olduğu yerlerde KULLANMAYIN.
- Bu ölçüm cihazını başka elektrikli tıbbi (ME) cihazlarla aynı anda KULLANMAYIN. Bu ölçüm cihazının düzgün çalışmasına ve/veya doğru değerlerin okunmasına yol açabilir.
- Banyo yaptıktan, alkol ya da kafein aldıktan, sigara içtikten, egzersiz yaptıktan ve yemek yedikten sonra ölçüm yapmadan önce en az 30 dakika bekleyin.
- Ölçüm yapmadan önce en az 5 dakika dinlenin.
- Ölçüm alırken sıkı, dar kıyafetlerinizi ve varsa bileğinizdeki aksesuarları çıkarın.
- Ölçüm alırken KESİNLİKLE hareket etmeyin ve konuşmayın.
- Bu ölçüm cihazını SADECE bilek çevresi belirtilen bileklik aralığında olan kişiler üzerinde kullanın.
- Bir ölçüm yapmadan önce bu ölçüm cihazının oda sıcaklığına geldiğinden emin olun. Aşırı bir sıcaklık değişimi sonrası ölçüm alınması yanlış değerlerin okunmasına neden olabilir. OMRON maksimum veya minimum saklama sıcaklığına saklanmışsa çalışma koşulları olarak belirtilen sıcaklık sınırları dahilinde kullanılmadan önce bu ölçüm cihazının ısınması veya soğuması için yaklaşık olarak 2 saat beklenmesi önerilir. Çalıştırma ve saklama/taşınma sıcaklıkları hakkında daha fazla bilgi için Bölüm 9'e bakın.
- Bilekliği aşırı şekilde BURUŞTURMAYIN.
- Cihazı ve kullanılmış aksesuar ya da isteğe bağlı parçalarını atmadan önce bkz. "Ürünün Doğru Şekilde Bertarafı", Bölüm 11.

Veri İletimi
Okunan değer akıllı telefonunuza transfer edilirken pilleri ÇIKARMAYIN. Aksi takdirde, ölçüm cihazı doğru çalışmayabilir ve kan basıncı verileriniz aktarılmayabilir.

Pilin Saklanması ve Kullanımı

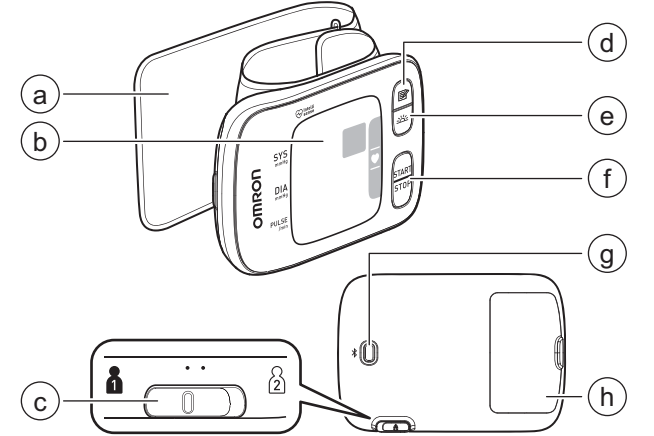
- Pilleri, kutulupları hatatı hizalanmış şekilde TAKMAYIN.
- Bu ölçüm cihazıyla SADECE 2 adet "AAA" alkali pil kullanın. Başka tipte pil KULLANMAYIN. Biten pilleri ve yeni pilleri bir arada KULLANMAYIN.
- Bu ölçüm cihazı uzun bir süre kullanılmayacaksa pilleri çıkarın.
- Pil sıvısının gözünüze kaçması durumunda gözlerinizi derhal bol temiz suyla yıkayın. Derhal doktorunuza danışın.
- Pil sıvısının cildinizle temas etmesi durumunda derhal bol miktarda temiz, ılık suyla yıkayın. Tahris, yara veya ağrı meydana gelirse ve geçmezse doktorunuza danışın.
- Son kullanma tarihini geçmiş pilleri KULLANMAYIN.
- Doğru ve iyi durumda olduklarından emin olmak için pilleri düzenli olarak kontrol edin.
- SADECE bu ölçüm cihazı için belirtilen pilleri kullanın. Desteklenmeyen pillerin kullanılması bu ölçüm cihazına zarar verebilir ve/veya cihaz için tehlikeli olabilir.

1. Ölçüm Cihazınızı Tanıyın

1.1 İçindekiler

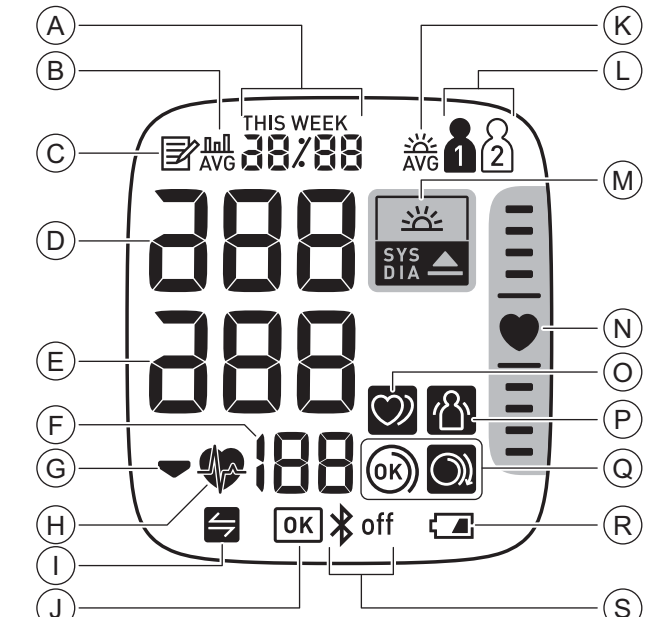
Ölçüm cihazı, 2 "AAA" alkali pil, saklama kutusu, kullanım kılavuzu, kurulum talimatları

1.2 Ölçüm Cihazı



- a. Bileklik (Bilek çevresi 13,5 cm ile 21,5 cm)
- b. Ekran
- c. [Kullanıcı Kimliği seçimi] düğmesi
- d. [Hafıza] düğmesi
- e. [Sabah ortalaması] düğmesi
- f. [START/STOP] düğmesi
- g. [Bağlantı] düğmesi
- h. Pil bölümü

1.3 Ekran Sembolleri



A	Tarih ve saat göstergesi
B	Ortalama değer simgesi 10 dakikalık zaman dilimi içinde okunan son 2 veya 3 değerler ortalamasını gösterir.
C	Hafıza simgesi Hafızada kayıtlı değerlere bakılırken görüntülenir.
D	Sistolik kan basıncı değeri
E	Diyastolik kan basıncı değeri
F	Nabız göstergesi / Hafıza numarası Ölçümden sonra nabız hızı görüntülenir.
G	İndirme simgesi Bileklik indirildiğinde görüntülenir.
H	Kalp atışı simgesi Ölçüm alınırken yanıp sönür.
I	Sync simgesi Kayıtlı hafıza dolu veya neredeyse dolu olduğundan verilerin aktarılması gerektiğinde yanıp sönür/ görüntülenir. Ölçüm cihazınızı bir akıllı aygıtla eşleştirdiğinizde ölçüm cihazınızı eski değerleri silmeden kayıtlı değerleri aktarın. Her kullanıcı için dahili hafızaya 100 değere kadar saklanabilir.
J	OK simgesi Ölçüm cihazınız bir akıllı aygıtla bağlantısında veya değerler başarılı şekilde transfer edildiğinde yanıp sönür.
K	Sabah ortalaması simgesi Sabahları okunan değerlerin haftalık ortalamasını gösterir. Ekranın son 4 hafta içinde sabahları okunan değerlerin haftalık ortalaması görüntülenir.
L	Kullanıcı kimliği simgesi Kullanıcı [Kullanıcı kimliği numarası] düğmesiyle seçildiğinde kullanıcı kimliği numarası görüntülenir.
M	Hipertansiyon simgesi Sistolik kan basıncınız 135 mmHg veya daha yüksekse ve/veya diyastolik kan basıncınız 85 mmHg veya daha yüksekse görüntülenir.
	Sabah hipertansiyonu simgesi Haftalık gündüz ortalaması 135/85 mmHg veya daha yüksekse görüntülenir.

N	Konulandırma göstergesi Ölçüm cihazınızda cihazın doğru yükseklikte olup olmadığına karar vermenize yardımcı olmak üzere geliştirilmiş bir dahili konulandırma göstergesi bulunmaktadır. Ölçüm cihazınız ölçüm sırasında kalbinize göre doğru yükseklikteyse "♥" simgesi mavi yanar. Ölçüm cihazınız kalbinize göre daha yukarıda veya aşağıda ise doğru bilek konumunu tespit etmenize yardımcı olmak üzere kalp simgesinin altında veya üstünde kalp seviyesi bulma çubuğu görüntülenir.
O	Düzensiz kalp atışı simgesi Bir ölçüm sırasında 2 veya daha fazla sayıda düzensiz ritim tespit edilirse değerler birlikte görüntülenir. Düzensiz kalp atışı ritmi, ölçüm cihazı kan basıncı ölçümü yaparken ortalama ritme göre %25'ten fazla ya da %25'ten az sapa gösteren ritimdir. Bu simge görüntülenmeye devam ederse doktorunuza danışmanızı ve doktorunuzun verdiği önerileri dikkate almanızı öneririz.
P	Hareket hatası simgesi Ölçüm sırasında vücudunuzu hareket ettirseniz okunan değerlerle birlikte görüntülenir. Bu simge görüntülenmeye bilekliği çıkarın ve 2 ila 3 dakika bekleyin. Ardından, sabit durarak başka bir ölçüm alın.
Q	Kolluk takma kılavuzu simgesi (OK) Ölçüm alırken bileklik kolunuza doğru şekilde takılmışsa görüntülenir. Ayrıca, okunan geçmiş değerlere bakılırken de görüntülenir.
R	Kolluk takma kılavuzu simgesi (gevşek) Ölçüm alırken bileklik kolunuza doğru şekilde takılmamışsa görüntülenir. Ayrıca, okunan geçmiş değerlere bakılırken de görüntülenir.
S	Pil simgesi (düşük) Piller azalmışsa yanıp sönür. Pil simgesi (bitmiş) Piller bittiğinde görüntülenir. Bluetooth AÇIK simgesi Bluetooth etkinleştirildiğinde görüntülenir. Bluetooth KAPALI simgesi Bluetooth devre dışı bırakıldığında görüntülenir.

2013 ESH/ESC* Arteriyel hipertansiyon yönetimi kılavuzları

	Ofis	Ev
Sistolik Kan Basıncı	≥ 140 mmHg	≥ 135 mmHg
Diyastolik Kan Basıncı	≥ 90 mmHg	≥ 85 mmHg

Bu aralıklar, kan basıncı için istatistiksel verilerden çıkarılmıştır.

* Avrupa Hipertansiyon Topluluğu (ESH) ve Avrupa Kardiyoloji Topluluğu (ESC).

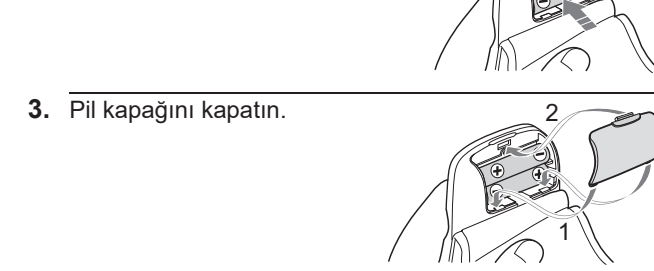
Uyarı

KESİNLİKLE ölçüm değerlerine dayalı olarak kendi kendinize tanı koymayın veya kendi kendinizi tedavi etmeye çalışmayın. DAİMA doktorunuza danışın.

2. Hazırlık

2.1 Pillerin Takılması

- Pil kapağının dilini bastırarak aşağı doğru çekin.
- Pil bölümüne belirttiği şekilde 2 adet "AAA" alkali pil takın.
- Pil kapağını kapatın.

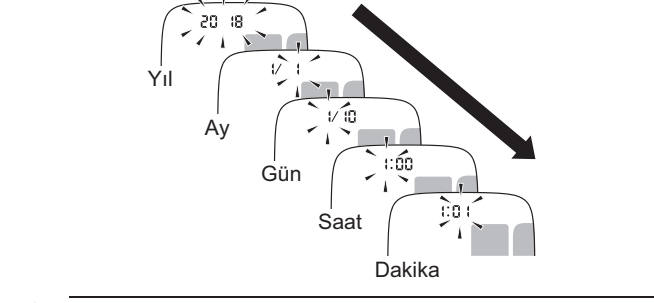


- Not**
- Ekran "E" simgesi yanıp sönyorsa pillerin değiştirilmesi önerilir.
 - Pilleri değiştirmek için ölçüm cihazını kapalı konuma getirin ve tüm pilleri çıkarın. Ardından 2 adet yeni alkali pil takın.
 - Piller doğru şekilde takıldıktan sonra tarih ve saati ayarlamamız gerektiğini göstermek üzere tarihteki yıl ve saat yanıp sönmeye başlar.
 - Piller değiştirildiğinde daha önce alınan ölçümler silinmez.
 - Ürünle verilen pillerin ömrü yeni pillerden daha kısa olabilir.
 - Kullanılmış pillerin, pillerin atılmasıyla ilgili ulusal düzenlemelere uygun şekilde atılması gerekmektedir.

2.2 Tarih ve Saat Ayarı

- Not**
- İlk defa ölçüm yapmadan önce ölçüm cihazının saat ve tarih ayarını doğru şekilde yapın.
 - Piller doğru şekilde takıldığında ölçüm cihazının ekranındaki yıl yanıp sönmeye başlar.
 - Ölçüm cihazı "OMRON connect" uygulamasıyla eşleştirildiğinde tarih ve saat otomatik olarak ayarlanır. Bkz. Bölüm 4.1.

- Yılı ayarlamak için [Yıl] ve [Saat] düğmelerini kullanın. Yılları hızlı şekilde ilerletmek için [Hızlı] düğmesini basılı tutun. Yılları hızlı şekilde geri almak için [Geri] düğmesini basılı tutun.
- Yılı doğrulamak için [START/STOP] düğmesine basın, ardından ayı yanıp sönmeye başlar. Ayı, günü, saati ve dakikayı ayarlamak için aynı adımları tekrarlayın.



- Ayarları kaydetmek için [START/STOP] düğmesine basın. 3 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

Not

Tarih ve saati sıfırlamanız gerekiyorsa pilleri değiştirin veya yıl yanıp sönmeye kadar [Yıl] düğmesini basılı tutun, ardından yukarıdaki adımları takip ederek tarihi ve saati ayarlayın.

2.3 Kan Basıncı Ölçüm İpuçları

- Doğru bir ölçüm yapmak için aşağıdaki talimatları izleyin:
- Stres kan basıncını artırır. Stresliyen ölçüm yapmaktan kaçının.
- Ölçümünü sessiz bir yerde yapmanız gerekir.
- Ölçümlerin her gün aynı saatlerde alınması önemlidir. Ölçümlerin sabah ve gece saatlerinde alınması önerilir.
- Doktorunuza vermek üzere kan basıncı ve nabız sonucunuzu not almayı unutmayın. Tek bir ölçüm, kan basıncınızın gerçek değerlerini yansıtmaz.
- Belirli bir zaman diliminde birkaç değer kayıtlı almak için lütfen bir Kan Basıncı Günlüğü kullanın. Günlüğün PDF sürümünü indirme için www.omron-healthcare.com adresini ziyaret edin.

Dikkat

- Banyo yaptıktan, alkol ya da kafein aldıktan, sigara içtikten, egzersiz yaptıktan ve yemek yedikten sonra ölçüm yapmadan önce en az 30 dakika bekleyin.
- Ölçüm yapmadan önce en az 5 dakika dinlenin.

2.4 Bilekliğin Takılması

- Not**
- Aşağıdaki adımlar bilekliğin sol bileğinize takılması içindir. Sağ bileğinizden ölçüm alırken bilekliği sol bileğinizi için izlediğiniz adımları takip ederek takın.
 - Kan basıncı sağ bilek ile sol bilekte farklı olabilir, bu nedenle ölçülen kan basıncı değerleri de farklı olabilir. OMRON ölçümü daima aynı bileğinizden yapmanızı tavsiye etmektedir. İki bilek arasındaki değerler çok farklılık gösteriyorsa ölçümlerin için hangi bileğin kullanılacağına lütfen hekiminize danışın.

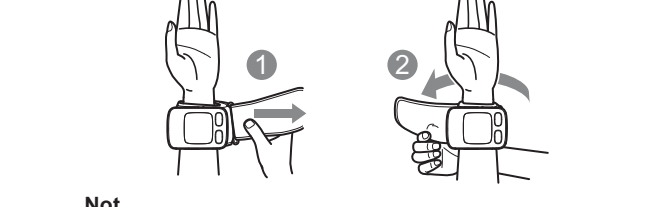
Dikkat

- Ölçüm alırken sıkı, dar kıyafetlerinizi ve varsa bileğinizdeki aksesuarları çıkarın.

- Bilekliği sol bileğinize takın. Kollarınızı kıvrın. Kollarınızı kolunuza çok sıkı saracak şekilde kıvrmadığınızdan emin olun. Aksi takdirde kolunuzdaki kan akışı sınırlanabilir.
- Bileğinizi bileklik boşluğundan geçirin. Avuç içiniz ve ölçüm cihazı ekranı yukarı bakmalıdır.

- Bilekliği bileğiniz ile avuç içinizin alt kısmı arasında 1 ila 2 cm boşluk kalacak şekilde yerleştirin.

- Bilekliği bileğinizin etrafına sıkıca sarın. Giysinizin üzerine takmayın. Bileğiniz ile bileklik arasında boşluk olmadığını kontrol edin.



Not

- Bilekliğin bileğin dış kısmında bulunan bilek kemiklerinin çıkıntılı kısmını kapatmadığınızdan emin olun.
- Bileklik, metal halkadan oluştuğu için bilek kemiğini sağ taraftaki şekilde gösterildiği gibi geriye kaydırın.

2.5 Doğru Oturma

Ölçüm yapmak için, uygun oda sıcaklığında rahat ve konforlu bir şekilde oturmuş olmanız gerekmektedir. Kolunuzu desteklemek için dirseğinizi masaya dayayın.

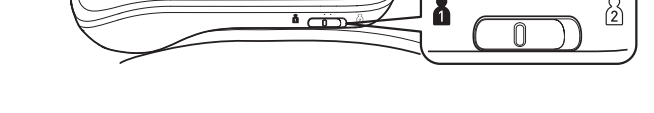
- Bacak bacak üstüne atmadan ve ayaklarınızı düz olarak yere basacak şekilde bir sandalyeye oturun.
- Sırtınızı ve kolunuzu destekleyerek oturun.
- Ölçüm cihazınız kalbinize hemen hemen aynı seviyede olmalıdır. Ölçüm cihazı kalbinize daha çok yüksekse kalırsa kan basıncınız normalden düşük çıkacaktır. Ölçüm cihazı kalbinize daha çok alçakta kalırsa kan basıncınız normalden yüksek çıkacaktır.
- Bileğiniz ve eliniz rahat bir konumda olmalıdır. Bileğinizi geriye doğru bükmeyin, yumruğunuzu sıkmayın ve bileğinizi öne doğru bükmeyin.



2.6 Kullanıcı Kimliği Seçimi

Bu ölçüm cihazı ölçüm yapılması ve okunan değerlerin [Kullanıcı kimliği seçimi] düğmesi kullanılarak 2 kişi için kaydedilmesi için tasarlanmıştır.

- Kullanıcı kimliğini (1 veya 2) seçin.



3. Ölçüm Cihazının Bir Akıllı Aygıt Olmadan Kullanılması

3.1 Ölçüm Alma

Ölçüm cihazını bir akıllı telefonla eşleştirmeden de kullanabilirsiniz. Ölçüm cihazınızı bir akıllı aygıtla eşleştirme için bkz. 4.1.

Not

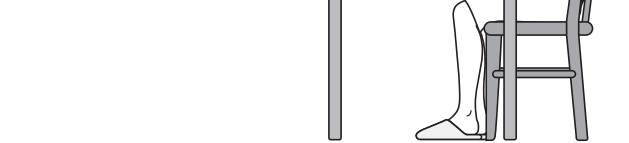
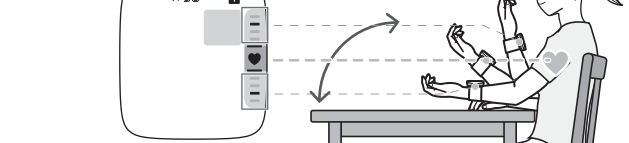
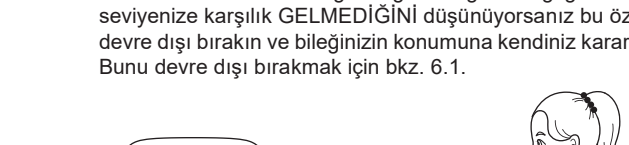
- Ölçümü durdurmak için [START/STOP] düğmesine bir defa basın, bileklik inecektir.

Dikkat

- Ölçüm cihazını başka elektrikli tıbbi (ME) cihazlarla aynı anda KULLANMAYIN. Bu, ölçüm cihazının düzgün çalışmasına ve/veya doğru değerlerin okunmasına yol açabilir.
- Ölçüm alınırken KESİNLİKLE hareket etmeyin ve konuşmayın.

- [START/STOP] düğmesine basın. Ölçüm başlamadan önce ekranda tüm simgeler görüntülenir.

- Konulandırma göstergesini kontrol edin. Ölçüm cihazınızda cihazın doğru yükseklikte olup olmadığına karar vermenize yardımcı olmak üzere geliştirilmiş bir dahili konulandırma göstergesi bulunmaktadır. Birçok insanda kullanılabilir şekilde tasarlanmıştır, bu nedenle bileğinizi, kalbinize göre doğru konumdaysa "♥" simgesi görüntülenir. Bileğinizi kalbinize göre daha yüksekse veya daha alçakta ise bileğinizin konumuna göre bir konum bulma çubuğu görüntülenir. Beden ebatları ve fiziksel koşullar arasındaki farklar nedeniyle bu özellik her durumda yararlı olmayabilir, bu gibi durumlarda bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz. Bileğinizi konumu konumlandırma göstergesinin gösterdiği gibi kalp seviyenize karşılık GELMEDİĞİNİ düşünüyorsanız bu özelliği devre dışı bırakın ve bileğinizi konumuna kendiniz karar verin. Bunun devre dışı bırakmak için bkz. 6.1.



Ölçüm cihazı yüksekliği	Konulandırma göstergesi
Bilek çok yüksekse	Konum bulma çubuğu (-) "♥" simgesinin üzerinde görüntülenir.
Uygun konum	"♥" simgesi mavi yanar.
Bilek çok alçakta	Konum bulma çubuğu (-) "♥" simgesinin altında görüntülenir.

Not

- [START/STOP] düğmesine basıldıktan 5 saniye sonra, ölçüm cihazınız doğru şekilde konumlandırılmamış dahi olsa ölçüm cihazınız ölçüm almaya ve bileklik şişmeye başlar.

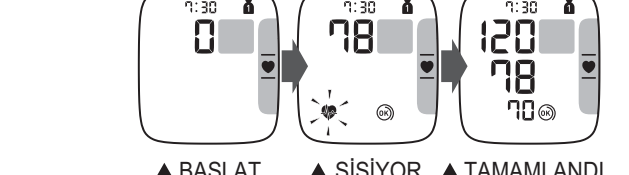
- Tüm ölçüm işlemi tamamlanana kadar sabit durun, hareket etmeyin ve konuşmayın. Bilekliğinizi şişirilirken ölçüm cihazınız ideal şişme seviyesini otomatik olarak hesaplar. Bu ölçüm cihazı, şişme işlemi sırasında kan basıncınızı ve nabız hızınızı tespit eder.

"♥" simgesi her kalp atışında yanıp sönür.

Not

- Bileklik bileğinize doğru şekilde sarılmışsa "OK" simgesi görüntülenir.
- "E" simgesi görüntüleniyorsa bileklik doğru şekilde takılmamıştır. Ölçüm cihazını kapatmak için [START/STOP] düğmesine basın ve ardından bilekliği doğru şekilde takın.

Ölçüm cihazınız, kan basıncınızı ve nabız hızınızı tespit ettikten sonra bileklik otomatik olarak iner. Kan basıncınız ve nabız hızınız görüntülenir. Okunan sistolik veya diyastolik değer yüksekse (bkz. Bölüm 1.3) "E" simgesi görüntülenir.



▲ BAŞLAT ▲ ŞİŞİYOR ▲ TAMAMLANDI

- Ölçüm cihazını kapatmak için [START/STOP] düğmesine basın.

Not

- Ölçüm cihazı 2 dakika sonra otomatik olarak kapanır.
- Ölçümler arasında 2-3 dakika bekleyin. Bu bekleme süresi, atardamarların açılmasını ve ölçüm öncesindeki duruma geri dönmelerini sağlar. Kişisel fizyolojik özelliklerinize bağlı olarak bu bekleme süresini uzatmanız gerekebilir.

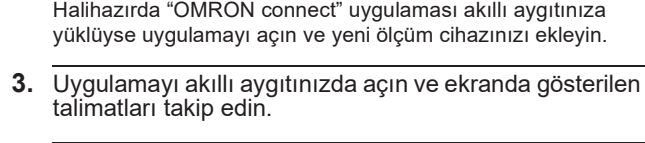
Dikkat
Önlenmediği takdirde kullanıcının ya da hastanın düşük ya da orta seviyede yaralanmasına veya ekipmanın ya da diğer aletlerin zarar görmesine neden olabilecek potansiyel bir tehlike durumunu belirtir.

Cildiniz tahriş olursa veya başka sorunlar yaşarsanız bu ölçüm cihazını kullanmayı durdurun ve hekiminize başvurun.

4. Ölçüm Cihazının Bir Akıllı Aygıtla Eşleştirilmesi

4.1 Ölçüm Cihazının Bir Akıllı Aygıtla Eşleştirilmesi
Ölçüm cihazınızı akıllı aygıtınızla eşleştirdiğinizde ölçüm cihazınızdaki tarih ve saat otomatik olarak ayarlanır. Uyumlu akıllı aygıtların listesini şu adresten gözden geçirin: www.omronconnect.com/devices/

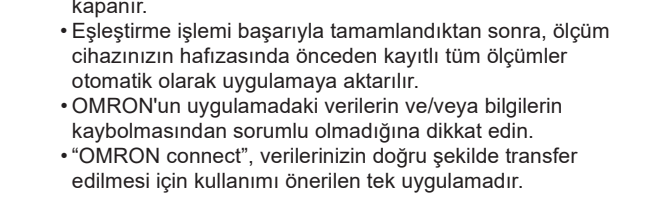
- Akıllı aygıtınızdaki Bluetooth özelliğini etkinleştirin.
- Ücretsiz "OMRON connect" uygulamasını akıllı aygıtınıza indirin ve kurun.



Hali hazırda "OMRON connect" uygulaması akıllı aygıtınıza yükliyse uygulamayı açın ve yeni ölçüm cihazınızı ekleyin.

- Uygulamayı akıllı aygıtınızda açın ve ekranda gösterilen talimatları takip edin.
- Ölçüm cihazının başarılı şekilde bağlandığını onaylayın.

Ölçüm cihazınızın akıllı aygıtınıza doğru şekilde bağlanmışsa "OK" simgesi yanıp söner.



Not

- "Err" simgesi görüntüleniyorsa "OMRON connect" uygulamasında verilen talimatları takip edin.
- Hiçbir işlem yapılmazsa ölçüm cihazınız 10 saniye sonra otomatik olarak kapanır.
- Eşleştirme işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra, ölçüm cihazınızın hafızasında önceden kayıtlı tüm ölçümler otomatik olarak uygulamaya aktarılır.
- OMRON'un uygulamadaki verileri ve/veya bilgilerin kaybolmasından sorumlu olmadığını dikkat edin.
- "OMRON connect", verilerinizin doğru şekilde transfer edilmesi için kullanımı önerilen tek uygulamadır.

4.2 Ölçüm Alma
Bir ölçümü başlatmak için Bölüm 3.1'e bakın. Okunan değerler, akıllı aygıtınıza aktarılır.

Not

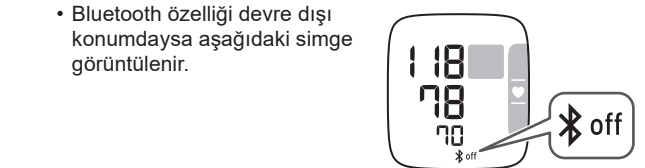
- Profiliniz kayıtlıysa [START/STOP] düğmesine basıldığında doğum tarihiniz ve kullanıcı kimliği simgesi iki defa yanıp söner.

4.3 Bluetooth'un Etkinleştirilmesi/Devre Dışı Bırakılması
Kablosuz cihaz kullanmanın yasak olduğu aşağıdaki alanlarda ölçüm cihazınızın Bluetooth özelliğini kapatın.

- Uçaklarda • Hastanelerde • Yurtdışında

Bluetooth özelliği varsayılan olarak etkindir.

- Ölçüm cihazınızın kapalı konumdayken [⌘] düğmesini en az 10 saniye basılı tutun.
 - Ekranda "oFF" ibaresi görüntülenir.



Not

- Bluetooth özelliğini etkinleştirmek için [⌘] düğmesini en az 2 saniye basılı tutun. Ekranda "on" ibaresi görüntülenir.
- İşlem tamamlandıktan 3 saniye sonra ölçüm cihazı otomatik olarak kapanır.

5. Hafıza İşlevinin Kullanımı

Ölçüm cihazınızın kullanıcı başına 100 değere kadar otomatik olarak saklar.

5.1 Hafızada Saklanan Değerlerin Görüntülenmesi

- Kullanıcı kimiliğinizi seçin.
- düğmesine basın.

Hafıza numarası nabız oranı gösterilmeden önce bir saniyelğine görünür. En son okunan değer seti "1" olarak numaralandırılır.

Not

- Konumlandırma göstergesi etkinse bu bösterge okunan değerlerle birlikte görüntülenir.
- Okunan değer yüksekse (bkz. Bölüm 1.3) simgesi görüntülenir.
- Hafızada saklanan bir değer yoksa sağdaki ekran görüntülenir.
- Hafıza doluyrsa ölçüm cihazı en eski ölçüm değerlerini siler.

- Hafızada saklanan ölçüm değerlerini görüntülemek için düğmesine arka arkaya basın.

5.2 Ortalama Değerin Görüntülenmesi
Ölçüm cihazınız 10 dakikalık zaman dilimi içinde okunan son 2 veya 3 değerın ortalamasını hesaplayabilir.

- Kullanıcı kimiliğinizi seçin.

- Ölçüm cihazınızın kapalı konumdayken düğmesini en az 2 saniye basılı tutun.

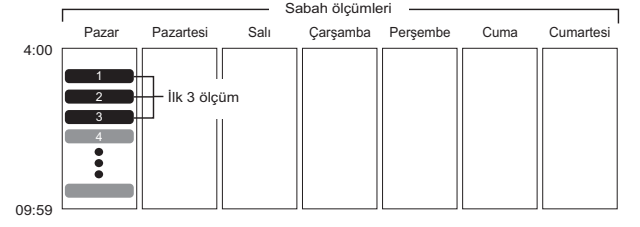
Not

- Bu süre içinde hafızada yalnızca 2 ölçüm sonucu varsa ortalama, bu 2 değer temel alınarak bulunur.
- Ortalama okunan değer yüksekse (bkz. Bölüm 1.3) simgesi görüntülenir.

5.3 Haftalık Sabah Ortalamalarının Görüntülenmesi
Bu ölçüm cihazı her kullanıcı için 4 hafta içinde yapılan sabah ölçümlerinin haftalık ortalamasını hesaplar ve görüntüler.

- Kullanıcı kimiliğinizi seçin.
- düğmesine bir defa basın. Mevcut hafta "THIS WEEK" için haftalık sabah ortalaması ekranda görüntülenir. Haftalık sabah ortalaması yüksekse (bkz. 1.3) simgesi görüntülenir.
- Önceki haftalar için ortalama değeri görüntülemek için düğmesine arka arkaya basın. Ölçüm cihazınızda önceki haftanın ortalaması için "-1 WEEK" ve daha eski ortalamalar için "-3 WEEK" görüntülenir.
- Ölçüm cihazını kapatmak için [START/STOP] düğmesine basın.

Haftalık Sabah Ortalaması Hesabı
Pazar ile Cumartesi günleri arasında sabah (4:00 - 09:59) yapılan ölçümlerin ortalamasıdır. Her günün sabah ortalamasının hesaplanması için sadece sabah 4:00 - 9:59 ile saatleri arasında yapılan ilk 3 ölçümün sonuçları kullanılır.



6. Diğer Ayarlar

6.1 Konumlandırma Göstergesinin Etkinleştirilmesi/Devre Dışı Bırakılması
Konumlandırma göstergesi varsayılan olarak etkindir.

- Kullanıcı kimiliğinizi seçin.
- Ölçüm cihazınızın kapalı konumdayken düğmesini en az 10 saniye basılı tutun.

Not

- İşlem tamamlandıktan 3 saniye sonra ölçüm cihazı otomatik olarak kapanır.
- Konumlandırma göstergesini etkinleştirmek için yukarıdaki adımları takip edin.

6.2 Hafızada Saklanan Tüm Değerlerin Silinmesi

- Kullanıcı kimiliğinizi seçin.
- simgesi görüntülenir.
- düğmesini basılı tutarken [START/STOP] düğmesini en az 2 saniye basılı tutun.

Not

- Okunan tüm değerler silinir.
- Hafızada kayıtlı değerleri kısmı olarak silemezsiniz.

6.3 Ölçüm Cihazının Varsayılan Ayarlara Sıfırlanması
Ölçüm cihazında kayıtlı tüm bilgileri silmek için aşağıdaki talimatları uygulayın. Ölçüm cihazının kapalı olduğundan emin olun.

- düğmesini basılı tutarken 2 saniye içinde [START/STOP] düğmesine basın. Her iki düğmeyi 5 saniyeden fazla basılı tutun.

Not

- Ölçüm cihazının varsayılan ayarlarına getirilmesi uygulamadaki bilgileri silmez.
- Ölçüm cihazı 3 saniye sonra otomatik olarak kapanır.
- Tekrar kullanmak için ölçüm cihazını yeniden onarmanız gerekir. Yeniden onarılmadan, okunan değerler uygulamamıza aktarılmayacaktır.

7. Hata Mesajları ve Sorun Giderme

Ölçüm sırasında aşağıdaki sorunlarla karşılaşırsanız öncelikle ölçüm cihazınızın 30cm yakınında hiçbir elektrikli cihaz olmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse lütfen aşağıdaki tabloya bakın.

Ekran/Sorun	Olası Nedeni	Çözüm
görüntüleniyor veya bileklik şişiyor.	Bileklik düzgün şekilde takılmamıştır. <p>Bileklikte hava sızıntısı vardır.</p>	Bilekliği doğru şekilde takın ve ardından başka bir ölçüm daha alın. Bkz. Bölüm 2.4. <p>OMRON satış noktası ya da distribütörüyle irtibata geçin.</p>
görüntüleniyor	Bileklik aşırı şişirilmiş ve 300 mmHg'yi geçmiştir.	Ölçüm alırken bilekliğe dokunmayın.
görüntüleniyor	Ölçüm sırasında hareket etmiş veya konuşmuş olabilirsiniz. Titreşimler ölçümü kesintiyne uğratar.	Ölçüm sırasında hareket etmeyin ve konuşmayın.
görüntüleniyor	Bilekliği doğru şekilde takın ve ardından başka bir ölçüm daha alın. Bkz. Bölüm 2.4. <p>Ölçüm sırasında hareket etmeyin ve doğru şekilde oturun.</p> <p> simgesi görüntülenmeye devam ediyorsa hekiminize danışmanızı öneririz.</p>	Ölçüm sırasında hareket ettirmeyin ve bir ölçüm daha alın. Sorun devam ederse tüm pilleri çıkarın ve 30 dakika bekleyin. Ardından, pilleri yeniden takın. Sorun hala devam ediyorsa OMRON satış noktası ya da distribütörüyle irtibata geçin.
görüntüleniyor	Nabız hızı doğru şekilde tespit edilmiyor.	
görüntüleniyor		
görüntüleniyor	Ölçüm sırasında bileğinizi aşağı veya yukarı hareket ettirmiş olabilirsiniz.	[START/STOP] düğmesine tekrar basın. Hala "Er" görüntüleniyorsa OMRON satış noktası ya da distribütörüyle irtibata geçin.
görüntüleniyor	Ölçüm cihazı arızalıdır.	

Ekran/Sorun	Olası Nedeni	Çözüm
görüntüleniyor	Ölçüm cihazı bir akıllı aygıtla bağlanamıyor veya verileri doğru şekilde aktaramıyor.	"OMRON connect" uygulamasında gösterilen talimatları takip edin. Uygulamayı kontrol ettikten sonra hala "Err" simgesi görüntüleniyorsa OMRON satış noktasına veya distribütörüne başvurun.
yanıp sönüyor	Bir akıllı aygıtla eşleştirilmesi için [⌘] düğmesine basılmıştır.	Akıllı aygıtla eşleştirilirken yanıp söner. Eşleştirme için "OMRON connect" uygulamasının "Yardım" bölümüne bakın.
yanıp sönüyor	Okunan değerlerin aktarılması için [⌘] düğmesine basılmıştır.	Okunan değerler "OMRON connect" uygulamasına aktarılırken yanıp söner.
yanıp sönüyor	80'den fazla değer transfer edilmiyor.	Bunları uygulamadaki hafızada tutabilmek için "OMRON connect" uygulamasını kullanarak ölçüm değerlerini eşleştirilmesi veya aktarılması için hazırızdır.
yanıp sönüyor	100'den fazla değer transfer edilmiyor.	Bunları uygulamadaki hafızada tutabilmek için "OMRON connect" uygulamasını kullanarak ölçüm değerlerini eşleştirin veya değerleri aktarın, ardından bu simge kaybolacaktır.
görüntüleniyor	Konumlandırma göstergesi devre dışı bırakılmıştır.	Konumlandırma göstergesini etkinleştirin. Bkz. Bölüm 6.1.
yanıp sönüyor	Piller zayıflamıştır.	Pilleri 2 adet yeni alkali pille değiştirmenizi öneririz. Bkz. Bölüm 2.1.
görüntüleniyor veya ölçüm sırasında ölçüm cihazı beklenmedik şekilde kapanıyor.	Piller tükenmiştir.	Pilleri derhal 2 adet yeni alkali pille değiştirin. Bkz. Bölüm 2.1.
Güç yok. Ölçüm cihazının ekranında hiçbir şey görüntülenmiyor.	Piller tamamen tükenmiştir.	Pilleri, kutularını doğru yöne bakaacak şekilde takılmamıştır.
Okunan değerler çok yüksek veya çok düşük.	Kan basıncı sürekli olarak değişir. Stres, ölçümün yapıldığı saat ve/veya bilekliği nasıl taktığınız gibi çok sayıda faktör kan basıncını etkileyebilir. Bkz. Bölüm 2.3 - 2.5 ve Bölüm 3.	Pillerin doğru şekilde takıldığıny kontrol edin. Bkz. Bölüm 2.1.
Başka bir haberleşme sorunu meydana gelmiştir.	Daha fazla yardım için akıllı aygıtınızda görüntülenen talimatları takip edin veya "OMRON connect" uygulamasının "Yardım" bölümüne bakın. Sorun hala devam ediyorsa OMRON satış noktası ya da distribütörüyle irtibata geçin.	
Başka bir sorun vardır.	Ölçüm cihazını kapatmak için [START/STOP] düğmesine basın ve ardından tekrar bir ölçüm alın. Sorun devam ederse tüm pilleri çıkarın ve 30 dakika bekleyin. Ardından, pilleri yeniden takın. Sorun hala devam ediyorsa OMRON satış noktası ya da distribütörüyle irtibata geçin.	

8. Bakım

8.1 Bakım

Cihazınızın zarar görmemesi için aşağıdaki talimatları takip edin:

- Üreticinin onaylamadığı değişiklikler ya da modifikasyonlar kullanıcı garantisini geçersiz kılacaktır.

▲Dikkat

- Bu ölçüm cihazını ve bileşenlerini KESİNLİKLE parçalarına ayırmayın ya da onarmaya çalışmayın. Bu, yanlış okumaya neden olabilir.

8.2 Saklama
Ölçüm cihazınızı kullanmadığınız zamanlarda saklama kutusunda saklayın.

- Ölçüm cihazınızın temiz, güvenli bir yerde saklayın.
- Ölçüm cihazınızın su dökülmesinde saklamayın.
- Aşırı sıcak, nem, doğrudan güneş ışığı, toz veya çamaşır suyu gibi aşındırıcı madde buharına maruz kalınan yerlerde.
- Titreşimlere maruz kalan yerlerde.

8.3 Temizleme

- Aşındırıcı ya da uçucu olmayan temizleyicileri kullanmayın.
- Ölçüm cihazınız ve bilekliği temizlemek için yumuşak, kuru bir bez veya doğal sabunla nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanın ve ardından kuru bir bezle kurulaayn.
- Ölçüm cihazınız ve bilekliği yıkamayın veya suya sokmayın.
- Ölçüm cihazınızın veya bilekliği temizlemek için benzin, tiner ya da benzeri çözücüler kullanmayın.

8.4 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 satıcınıza ya da paketin üstünde veya ekteki belgede adresi verilen OMRON Müşteri Hizmetlerine başvurun.

9. Özellikler

Ürün kategorisi	Elektronik Sfigmomanometreler
Ürün tanımı	Otomatik Bilek Kan Basıncı Ölçüm Cihazı
Model (Kod)	RS7 İntelli IT (HEM-6232T-E)
Ekran	LCD dijital ekran
Kolluk basınç aralığı	0 ila 299 mmHg
Kan basıncı ölçüm aralığı	SYS: 60 ila 260 mmHg <p>DIA: 40 ila 215 mmHg</p>
Nabız ölçüm aralığı	40 ila 180 atış / dk.
Doğruluk	Basınç: ±3 mmHg <p>Nabız: Ekranda okunan değerin ±%5'i</p>
Şişirme	Elektrik pompasıyla otomatik
İndirme	Otomatik hızlı indirme
Ölçüm yöntemi	Osilometrik yöntem
İletim yöntemi	Bluetooth® düşük enerji teknolojisi

Kablosuz iletişim	Frekans aralığı: 2.4 GHz (2400 - 2483,5 MHz) <p>Modülasyon: GFSK <p>Etkin yayılım gücü: < 20 dBm</p></p>
IP sınıflandırması	IP 22
Değer	DC3 V 3,0 W
Güç kaynağı	2 "AAA" alkali pili 1,5V
Pil ömrü	Yaklaşık 300 ölçüm (yeni alkali piller kullanıldığında)
Kullanım süresi (Hizmet ömrü)	5 yıl
Çalışma koşulları	+10°C ila +40°C / %15 ila %90 Bağıl Nem (yoğuşmasız) / 800 ila 1060 hPa
Saklama / Nakliye koşulları	-20°C ila +60°C / %10 ila %90 Bağıl Nem (yoğuşmasız)
Ağırılık	Piller hariç yaklaşık 91 g
Boyutlar	Yaklaşık 91 mm (a) × 63 mm (y) × 13 mm* (ü) (bileklik dahil değildir)
Ölçülebilir bilek çevresi	13,5 ila 21,5 cm
Hafıza	Kullanıcı başına 100'e kadar değer saklar
İçindekiler	Ölçüm cihazı, saklama kutusu, 2 "AAA" alkali pil, kullanım kılavuzu, kurulum talimatları
Elektrik çarpmasına karşı korunma	Dahili olarak güç verilen ME cihaz
Uygulanan kısım	BF Tipi (bileklik)
Uygulanan kısım maksimum sıcaklığı	+48°C'nin altında

* en ince parça

Not

- Bu özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Klinik onaylama çalışmasında, diyalitik kan basıncının saptanması için 85 denek üzerinde K5 kullanılmıştır.
- 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.
- IP sınıflandırması, IEC 60529 uyarınca mahfaza tarafından sağlanan koruma derecesidir. Bu ölçüm cihazı, çapı 12,5 mm veya daha büyük olan yabancı cisimlere (ör. parmak) ve normal çalışma sırasında sorunlara neden olabilecek, çapraz düşen su damllarına karşı korumalıdır.
- Bu cihaz hamile hastalarda kullanın için doğrulanmamıştır.
- Bu cihazla ilgili ortaya çıkan ciddi olayları lütfen üreticiye ve şirketinizin kurulduğu Üye Ülkenin yetkili kurumuna rapor edin.

Kablosuz iletişim karışması hakkında	
Bu ürün, 2,4 GHz'de lisanssız ISM bandında çalışır. Ürünün mikrodajda fırın ve kablosuz LAN gibi bu Ürüne aynı frekans aralığında çalışan başka kablosuz aygıtlara yakın yerlerde kullanılması halinde karışma meydana gelebilir. Karışma meydana gelirse diğer aygıtların çalışmasını durdurun veya bu Ürünü bu aygıtlardan daha uzaktaki kullanın.	

10. Sınırlı Garanti

Bir OMRON ürünü satın aldıgınız 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 garantilidir. Bu ürünün uygun şekilde imalatı, işçiliği ve malzemeleri OMRON garantisini altındadır. Bu garanti süresi boyunca, OMRON işçilik ve parça parası almadan arzalı ürünleri ya da hasarlı parçaları onaracak ya da değiştirecektir. Garanti aşağıdakileri kapsamaz:

- Nakliye maliyetleri ve nakliyat riskleri.
- Yetersiz kişilere yapılan onarımların maliyetleri ve/veya bu onarımlardan kaynaklı arızalar.
- Periyodik kontroller ve bakım.
- Yukarıda açıkça garantisini belirtmediyse, opsiyonel parçaların veya ana cihazın kendisi dışında diğer parçaların arızası ya da yıpranması.
- Bir iddianın kabul görmemesi sonucu oluşan maliyetler (maliyeti üstlenecekler olanlar).
- Kaza ya da yanlış kullanım kaynaklı her tür hasar.
- Kalibrasyon hizmeti garanti kapsamından değildir.

Garanti servisinin gerekmesi durumunda, ürünün satın alındığı bayiye 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 temasa geçin. www.omron-healthcare.com

Garanti altında yapılan onarım ya da değişim garanti periyodunun uzatılması veya yenilenmesine imkan vermez. Ürün ancak müşteriye verilen orijinal fatura / fişi ile birlikte eksiksiz şekilde iade edilirse garanti sağlanacaktır.

11. Kılavuz ve Üreticinin Beyanı

CE 0197

- Bu kan basıncı ölçüm aleti, Avrupa Standardı EN1060, İnvazif olmayan sfigmomanometreler Bölüm 1: Genel Özellikler ve Bölüm 3: Elektromekanik kan basıncı ölçüm sistemleri için tamamlayıcı özellikler koşullarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. işbu belgeyle, radyo ekipman tipi HEM-6232T-E sayılı Yönerge ile uyumlu olduğunu beyan eder.
- AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde bulunabilir: www.omron-healthcare.com
- Bu OMRON ürünü sıkı OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japonya kalite sistemi altında üretilmektedir. OMRON kan basıncı ölçüm aletlerinin Temel bileşeni olan Basınç Sensörü Japonya'da üretilmiştir.

Simgelerin tanımları	
	Uygulanan kısım - Tip BF Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi (kaçak akım)
IP XX	IEC 60529 tarafından sağlanan giriş koruması derecesi
	CE İşareti
	UKCA işareti
	Seri numarası
	Benzersiz cihaz tanımlayıcısı
	Tıbbi Cihaz
	Sıcaklık sınırlaması
	Nem sınırlaması
	Atmosfer basıncı sınırlaması
	Genellek yüksek ve zararlı olabilecek iyonlaşmayan radyasyon seviyelerini belirtir veya RF vericileri içeren veya tanı ya da tedavi amacıyla bilinçli olarak RF elektromanyetik enerji uygulayan (örneğin medical elektrik alanında bulunan) ekipman ve sistemleri belirtir.
	Kullanıcı bu kullanım kılavuzuna başvurmalıdır
	Kendi güvenliğiniz için kullanıcının bu kullanım kılavuzundaki talimatlara tamamen bağlı kalması gerekir
	Ölçüm cihazının bileğe nasıl doğru şekilde takılacağını gösterir. Ölçülebilir bilek çevresi
	Tıbbi cihazın ürettiği tarihi gösterir

Simgelerin tanımları	
	Pil
	Doğru akım

Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) ile ilgili önemli bilgiler	
HEM-6232T-E (OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. tarafından üretilmektedir) EN60601-1-2:2015 Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standılarına uygundur. Bu EMC standardı uyarınca diğer belgelere suradan ulaşabilirsiniz: www.omron-healthcare.com. HEM-6232T-E için EMC bilgilerine web sitemizden ulaşabilirsiniz.	

Ürünün Doğru Şekilde Bertarafı (Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar)

Ürün üzerindeki 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 ayırınız ve malzemelerin tekrar kullanılmasını desteklemek üzere geri dönüşüme tabi tutunuz.

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.

Garanti altında yapılan onarım ya da değişim garanti periyodunun uzatılması veya yenilenmesine imkan vermez. Ürün ancak müşteriye verilen orijinal fatura / fişi ile birlikte eksiksiz şekilde iade edilirse garanti sağlanacaktır.

Garanti servisinin gerekmesi durumunda, ürünün satın alındığı bayiye 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 temasa geçin. www.omron-healthcare.com

Garanti altında yapılan onarım ya da değişim garanti periyodunun uzatılması veya yenilenmesine imkan vermez. Ürün ancak müşteriye verilen orijinal fatura / fişi ile birlikte eksiksiz şekilde iade edilirse garanti sağlanacaktır.

11. Kılavuz ve Üreticinin Beyanı

CE 0197

- Bu kan basıncı ölçüm aleti, Avrupa Standardı EN1060, İnvazif olmayan sfigmomanometreler Bölüm 1: Genel Özellikler ve Bölüm 3: Elektromekanik kan basıncı ölçüm sistemleri için tamamlayıcı özellikler koşullarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. işbu belgeyle, radyo ekipman tipi HEM-6232T-E sayılı Yönerge ile uyumlu olduğunu beyan eder.
- AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde bulunabilir: www.omron-healthcare.com
- Bu OMRON ürünü sıkı OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japonya kalite sistemi altında üretilmektedir. OMRON kan basıncı ölçüm aletlerinin Temel bileşeni olan Basınç Sensörü Japonya'da üretilmiştir.

Simgelerin tanımları	
	Uygulanan kısım - Tip BF Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi (kaçak akım)
IP XX	IEC 60529 tarafından sağlanan giriş koruması derecesi
	CE İşareti
	UKCA işareti
	Seri numarası
	Benzersiz cihaz tanımlayıcısı
	Tıbbi Cihaz
	Sıcaklık sınırlaması
	Nem sınırlaması
	Atmosfer basıncı sınırlaması
	Genellek yüksek ve zararlı olabilecek iyonlaşmayan radyasyon seviyelerini belirtir veya RF vericileri içeren veya tanı ya da tedavi amacıyla bilinçli olarak RF elektromanyetik enerji uygulayan (örneğin medical elektrik alanında bulunan) ekipman ve sistemleri belirtir.
	Kullanıcı bu kullanım kılavuzuna başvurmalıdır
	Kendi güvenliğiniz için kullanıcının bu kullanım kılavuzundaki talimatlara tamamen bağlı kalması gerekir
	Ölçüm cihazının bileğe nasıl doğru şekilde takılacağını gösterir. Ölçülebilir bilek çevresi
	Tıbbi cihazın ürettiği tarihi gösterir

Vietnam'da üretilmiştir