

Üretici:  
Shenzhen Pango Electronic Co., Ltd.  
Tel: 86-755-33825988 12 line e  
Fax: 86-755-33825989  
Adres: No.25 1st Industry Zone, Fenghuang Rd, Xixiang village, Henggang town, Longgang District, Shenzhen, China  
Date : 2016-05-10 Rev: A / 0

**SENSI-MED**  
İthalatçı Firma / Importing Company:  
Demirhisar Eczacı Deposu San. Ve Tic. A.Ş.  
Anadolu Hisarı Mah. Göksu Otağtepe Cad.  
Onur Sitesi D:3 Beykoz / İSTANBUL-  
TÜRKİYE  
Tel : +90 (216) 465 61 00  
Fax : +90 (216) 465 26 90  
E-Mail : info@sensi-med.com  
www.sensi-med.com

## KOLDAN ÖLÇER ELEKTRONİK TANSİYON ALETİ

**SENSIFEEL®**

**Kullanma Klavuzu**  
**MODEL: SF-016800B10**



CE 0413

### İÇİNDEKİLER TABLOSU

GİRİŞ.....	2
GÜVENLİK ÜZERİNE NOTLAR .....	2
TANSİYON HAKKINDA .....	6
KULLANMADAN ÖNCE ÖNLEMLER.....	8
ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ.....	9
PARÇALARIN TANIMLANMASI.....	10
PİLLERİN ÇIKARTILMASI DEĞİŞTİRİLMESİ.....	11
ZAMAN VE SES AÇMA/KAPAMA SİSTEM KURULUMU.....	12
GÖSTERGEDE BİRİM DEĞİŞTİRME mmHg/kPa.....	13
WHO TANSİYON SINIFLANDIRMA EKRANI.....	14
KOLLUĞUN TAKILMASI.....	15
TANSİYONU NASIL ÖLÇMELİ.....	16
BAKIM VE ONARIM.....	17
ÖZELLİKLERİ.....	19
SORUN GİDERME.....	20

1

### GİRİŞ

Cihaz tansiyon ölçümü için oskilometrik yöntem kullanır. Elektronik Tansiyon Aleti diastolik, sistolik tansiyon ve nabız atışını "kolluğun takılması" talimatlarına göre, birtakım koluna takılarak ölçmek ve izlemek için sağlık çalışanları veya evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Tahmini kullanım ömrü 5 yıldır.

93142/EEC no'lu EEC yönergesinde istenen EN60601-1-2 elektromanyetik uyumluluk gerekleri ve IEC 80601-2-30 no'lu performans gereklerine uyumlu bir üründür.

### GÜVENLİK ÜZERİNE NOTLAR

Aşağıdaki uyarı işaretleri ve örnek simgeler yaralanmaları önlemek veya cihaza zarar gelmemesi amacıyla üniteyi güvenli ve doğru kullanmanız için listelenmiştir.

\* Simgeler ve anlamları şöyledir.

2

### İşaret Örnekleri

⊘ İşareti yasakları gösterir (ne yapmamanız gerektiğini).  
Gerçek yasaklar içeren durumlarda yazılı metinle veya yanına ⊘ işareti koyarak gösterilir. Soldaki işaret "genel yasaklamalar" işareti eder.

⚠ İşareti zorunlu olan şeyleri işareti eder (her zaman gözlenmesi gereken şeyler).  
Zorunlu eylemler yazılı metinle veya yanına ⚠ işareti koyarak gösterilir. Soldaki işaret "genel zorunlulukları" işareti eder.

⊘ İşareti bazı şeylerin sökülemeyeceğini veya sökmeye ifadesini işareti eder.  
Gerçek yasaklamalar içeren durumlarda yazılı metinle veya yanına ⊘ işareti koyarak gösterilir. Soldaki işaret "genel yasaklamalar" işareti eder.

⤴ BFA uygulamalı kısım modeli

⚡ 2002/96/EC (WEEE)  
Yönergesinin 11(2) maddesiyle uyumlu elektrikli ve elektronik cihaz işareti

Kullanmadan önce dikkatli okuyun.

3

### TANSİYON HAKKINDA

**1. Tansiyon nedir?**  
Tansiyon kanın damar duvarlarına uyguladığı güçtür. Sistolik değer, kalp kasıldığında kalpten damarlara doğru atılan kanın damar duvarında yaptığı basıncıdır. Diastolik değer ise kalp gevşediğinde halâ damar duvarında mevcut olan basıncıdır. Kan basıncı civa milimetre olarak ölçülür (mmHg). Kişinin doğal kan basıncı temel basıncı ile temsil edilir, yani sabah ilk iş kişi daha dinlenmeden önce ve yemeden önce ölçülen.

**2. Yüksek Tansiyon nedir ve nasıl kontrol edilir?**  
Yüksek Tansiyon, normal üstünde yüksek atardamar kan basıncı, eğer ilgisiz bırakılırsa, inme ve kalp krizi de içeren birçok sağlık problemlerine yol açabilir. Yüksek tansiyon yaşam tarzının değiştirilmesi, streslen kaçınma ve doktor kontrolünde ilaç tedavisiyle kontrol altına alınabilir. Yüksek Tansiyondan korunmak için aşağıdaki kontrol altında tutulmalıdır:  
• Sigara içmeyin  
• Düzenli egzersiz yapın  
• Tuzlu ve yağlı besinleri azaltın  
• Düzenli çek-up yaptırın  
• Uygun kilonuza sağlayın

**Üreticinin Talepleri**

Hastanın yaralanmasını önlemek için ölçüme başlamadan önce bağlantı hortumunun bükülmediğinden emin olun.

Herhangi bir hasta için arka arkaya 3 defadan fazla ölçüm yapmayın, iki ölçüm arasında en azından 5 dakikadan fazla dinlenme aralığı olmalıdır, yoksa fazla kan basıncına neden olacaktır.

Tansiyonunuzu günde 6 defadan fazla ölçmeyin.

Kolluğu bir yarannın üstüne geçirmeyin bu durumda daha fazla yaralanmaya neden olabilirsiniz.

Bir meme ameliyatı geçirdiyse veya meme ameliyatı olan taraftan ölçünüz. Aksi takdirde yaralanmaya neden olabilirsiniz.

Basınç değerini LCD göstergeden gözlemleyiniz.

Ölçüm zamanında, 229 mmHg değerini geçmemelidir, aksi takdirde lüften on/off düğmesine basarak durdurunuz.

Kolluğu veya hava hortumunu bükmek için zorlamayın.

Ana üniteye vurmayın veya düşürmeyin.

Daıma kılavuzda belirtilen aksesuarları kullanın, üretici tarafından onaylanmış parçaların kullanılması hata ve yaralanmalara yol açabilir.

Servis bilgisi, parça listesi vb için lüften satıcınıza bağlantı kurun.

5

**1. Tansiyon nedir?**  
Tansiyon kanın damar duvarlarına uyguladığı güçtür. Sistolik değer, kalp kasıldığında kalpten damarlara doğru atılan kanın damar duvarında yaptığı basıncıdır. Diastolik değer ise kalp gevşediğinde halâ damar duvarında mevcut olan basıncıdır. Kan basıncı civa milimetre olarak ölçülür (mmHg). Kişinin doğal kan basıncı temel basıncı ile temsil edilir, yani sabah ilk iş kişi daha dinlenmeden önce ve yemeden önce ölçülen.

**2. Yüksek Tansiyon nedir ve nasıl kontrol edilir?**  
Yüksek Tansiyon, normal üstünde yüksek atardamar kan basıncı, eğer ilgisiz bırakılırsa, inme ve kalp krizi de içeren birçok sağlık problemlerine yol açabilir. Yüksek tansiyon yaşam tarzının değiştirilmesi, streslen kaçınma ve doktor kontrolünde ilaç tedavisiyle kontrol altına alınabilir. Yüksek Tansiyondan korunmak için aşağıdaki kontrol altında tutulmalıdır:  
• Sigara içmeyin  
• Düzenli egzersiz yapın  
• Tuzlu ve yağlı besinleri azaltın  
• Düzenli çek-up yaptırın  
• Uygun kilonuza sağlayın

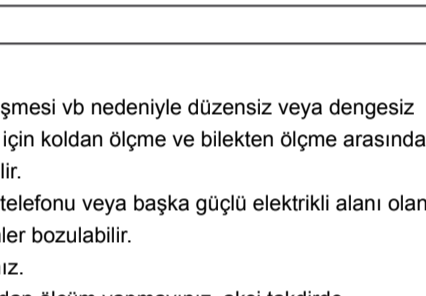
Birden fazla okuma tansiyon geçmişiyle ilgili daha kapsamlı sonuç verecektir. Tansiyon kayıtlarınızı tutarken tarih ve saati yazdığınızdan emin olun. Doktorunuza tansiyon bilgilerinizi yorumlaması için danışın.

**KULLANMADAN ÖNCE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER**

1. İlaç kullanıyorsanız, tansiyon ölçme için en uygun zaman konusunda doktorunuza danışın. Reçete ile yazılan ilacı ASLA doktorunuza danışmadan kullanmıyınız.

**3. Tansiyonu için evde ölçmeli?**  
Klinikte veya doktora muayenehanesinde tansiyon ölçümü endişeye yol açabilir ve evde ölçümlerden 25-30 milimetre civa (mmHg) yüksek okumalar üretilebilir. Ev ölçümü dış etkenlerin etkisini azaltacağı için doktorun okumalarına yardımcı olur ve daha doğru bir sonuçla tansiyon geçmişi tamamlar.

**4. WHO Tansiyon sınıflandırması**  
Yüksek Tansiyonun değerlendirilmesinin standartları, yaşa bakmaksızın, Dünya Sağlık Örgütü (WHO) tarafından oluşturulmuştur, ve aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

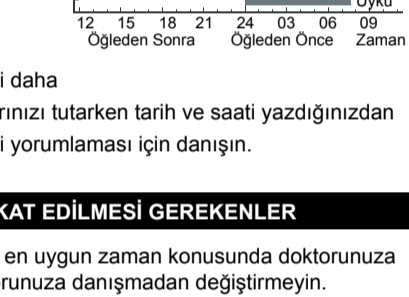


**5. Kan Basıncı Değişimleri**  
Kişinin kan basıncı çoğunlukla gün bazında veya sezon bazında değişiklik gösterir. Gün içerisinde değişiklik durumlara bağlı olarak 30 ile 50 mmHg arasında değişebilir.

7

Yüksek tansiyon olan bireylerde, sapmalar daha belirgindir. Normal olarak, tansiyon isteyen yükselir veya onar ve uyku esnasında en düşük seviyesine iner. Bu nedende bir ölçüm sonuçlarına göre aşın endişe etmeyin.

Bu kılavuzda açıklanan prosedürlere uygun olarak her gün aynı saatte ölçümler yapın, ve normal tansiyonunuza öğrenin.



Birden fazla okuma tansiyon geçmişiyle ilgili daha kapsamlı sonuç verecektir. Tansiyon kayıtlarınızı tutarken tarih ve saati yazdığınızdan emin olun. Doktorunuza tansiyon bilgilerinizi yorumlaması için danışın.

**KULLANMADAN ÖNCE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER**

1. İlaç kullanıyorsanız, tansiyon ölçme için en uygun zaman konusunda doktorunuza danışın. Reçete ile yazılan ilacı ASLA doktorunuza danışmadan kullanmıyınız.

2. Diabet, karaciğer hastalığı, damar sertleşmesi vb nedeniyle düzensiz veya dengersiz periferik dolaşım problemleri olan kişiler için koldan ölçme ve bilekten ölçme arasında tansiyon değerleri dalgalanma gösterebilir.

3. Televizyon, mikro dalga fırın, X-ray, cep telefonu veya başka güçlü elektrikli aletleri olan cihazların yanında kullanıldığında ölçümler bozulabilir.

4. Kullanmadan önce, ellerinizi yıkamalısınız.

5. Aynı anda başka bir tıbbi cihaz bağlı koldan ölçüm yapmayın, aksi takdirde fonksiyon kaybına neden olabilir.

6. Beklenmeyen okumalar elde ettiğinizde doktorunuza danışın, aynı zamanda kılavuzun "sorun giderme" bölümüne bakın.

7. Evdeki istikrarlı ruh hali dolayısıyla ölçümler hastanede yapıldıktan muhtemelen biraz daha düşük çıkacaktır.

8. Kolluk basınç aralığı 0-299 mmHg

**ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ**

1. Hafızası 90 ölçüm muhafaza edebilir.

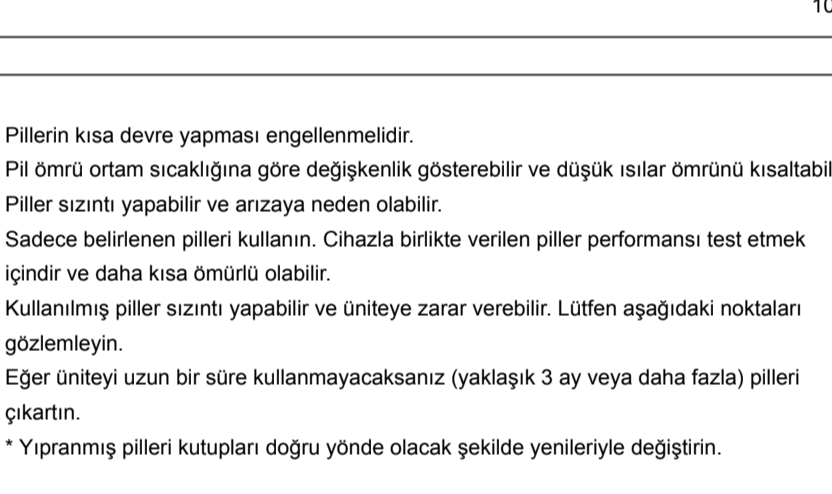
2. Büyük ve net LCD göstergesi.

9

3. WHO kan basıncı sınıflandırma ekranı.

4. Kullanımı kolay, otomatik ölçmek için bir düğmeye basın, ölçüm değerlerini ve ölçüm zamanını kaydedin.

5. Güç tasarrufu için otomatik kapanır (1 dakika içinde).



**PARÇALARIN TANIMLANMASI**

**EKRANDAKİ İŞARETLER**

Statoik Değer  
Diastolik Değer  
Basınç Birimi  
Dakikadaki Nabız Değeri  
Kalp Atışı  
Düzenli Çek-up Yapın

**PİLİN TAKILMASI VEYA DEĞİŞTİRİLMESİ**

1. Pili kapağını çıkarın.

2. Pilleri bilmeye şekilde gösterildiği gibi, (+) ve (-) kutupları doğru olmasına dikkat ederek yerleştirin.

3. Pili kapağını kapatın, Sadece LR03, AAA pillerini kullanın.

Boş pillerin atılması her bölgenin kendi yasal düzenlemelerine göre yapılması gerekir.

**DİKKAT**

Pilleri pil bölümünde gösterildiği gibi yerleştirin. Eğer böyle yapmazsanız cihaz çalışmayacaktır.

Göstergede  $\square$  (DÜŞÜK PİL İŞARETİ) yanıp sönmeye başladığı zaman, bütün pilleri yenileriyle değiştirin. Eski pilleri kullanmayın. Pilin ömrünü azaltmaya neden olabilir, yada cihazın çalışmamasına neden olabilir.

$\square$  (DÜŞÜK PİL İŞARETİ) piller tamamen bittiğinde görünmeyecektir.

Pilleri değiştirirken "+" artı kutup ve "-" eksi kutupları ayırdığınızdan lütfen emin olun. Yüzeyinde sıvı olan veya şekli bozuk olan piller takılmamalıdır.

11

**SİSTEM KURULUMUNDA ZAMAN VE SES AÇMA/KAPAMA**

1. Açmak için "SET" düğmesine basın.

2. Ayar modunu girmek için LCD ekranında yıl rakamları görünene ve yanıp sönmeye kadar "SET" düğmesine basın ve basılı tutun.

3. Yılı ayarlamak için "MEM" düğmesine basın, sonra "SET" düğmesine basarak ayarlarınızı kaydedin ve ayar moduna girin.

**WHO KAN BASINCI SINIFLANDIRMA GÖSTERGESİ**

Diastolik kan basıncı  
Referans malzeme: Yüksek tansiyon dergisi 1999, cilt 17 No.2

Derece 3 (şiddetli)  
Derece 2 (orta derecede)  
Derece 1 (haff)  
Yüksek-normal  
Normal  
En uygun

4. Ayı ayarlamak için "MEM" düğmesine basın. Bütün ayarlamalar tamamlandıktan sonra gün/saat/dakikayı (Ses açık/kapalı) da ayarlamak için aynı işlemi tekrarlayın.

"ON" açık demek, "OF" kapalı demek) Konuşmayan modelde bu fonksiyon yoktur, veya sesi ayarlamak için 2. Yöntemi kullanabilirsiniz.

Ses ayarlamaya için 2. Yöntem: Lütfen sesi ayarlamak için cihaz kapalı durumdayken "MEM" düğmesine basın ve basılı, lütfen "ON" veya "OF" seçmek için tekrar "MEM" düğmesine basın, çıkmak için ON/OFF düğmesine basın.

**BİRİM DEĞİŞTİRME mmHg/kPa GÖSTERGESİ**

13

Ürünler mmHg, kPa olarak iki çeşit kan basıncı göstergesi ünitesine sahiptir (fabrika ayarı mmHg dir).

Beş saniyeden fazla ON/OFF düğmesine basılı tutun. Serbest kaldıktan sonra yukarıda gösterilen mmHg/kPa birimleri seçilebilir. Kan basıncı olarak normal birim değerleri gösterildikten sonra hafıza birim değeri değişikliklerini de seçin.

**WHO KAN BASINCI SINIFLANDIRMA GÖSTERGESİ**

Diastolik kan basıncı  
Referans malzeme: Yüksek tansiyon dergisi 1999, cilt 17 No.2

Derece 3 (şiddetli)  
Derece 2 (orta derecede)  
Derece 1 (haff)  
Yüksek-normal  
Normal  
En uygun

### KOLLUĞUN TAKMA

**1. Kolluğu sabitleme**

1) Kolluğu şekilde gösterildiği gibi direğininiz 2-3 cm yukarısından kolunuza sarın. Kolluğu çıplak kola sarın, çünkü gıyisiniz üzerinden yapılan ölçüm hatalı sonuç verir.

2) Gömleğin kolunun kolun üst tarafına doğru sıkıştırılması koldaki kan basıncını artıracığı için yanlış sonuç verebilir.

3) Kolluğu rahat bir şekilde kolu kavrayacak ve çok sıkı olmayacak şekilde sabitleyin. Kolluk kalbinize aynı yükseklikte olacak şekilde (avuç içi yukarı) masaya kolunuzu yatırın. Hortumunun bükülmesi olmadığının emin olun.

4. Kolluk seçimi için kol çevrenizi ölçün. Özellikler bölümüne bakınız.



15

### DOĞRU ÖLÇÜM NASIL YAPILIR?

En doğru tansiyon ölçümü için

- HASTA, NORMAL KULLANIMDA aşağıdaki pozisyon olmalıdır:
- 1) Rahat oturun
- 2) Bacaklar açık olsun
- 3) Ayaklarınız zemine basıyorsa ayaklarınızın altına destek koyun
- 4) Sirtınız ve kolunuz bir yere yaslanmıy olsun
- 5) KOLLUĞUN ortası orta parmak hizasında olmalıdır.
- Ölçüm sırasında hareketlesiz ve sessiz durun.
- Mümkün olduğu kadar rahat olun ve ölçüm sırasında konuşmayın.
- Tansiyonunuzu her gün aynı saatte ölçün
- Fiziki egzersiz veya banyo yaptıktan sonra ölçüm yapmayın. En azından 20-30 dakika ölçümden önce dinlenin.
- Aşağıdaki şartlar ölçüm sonuçlarını etkileyebilir.
- Yemek yedikten sonraki bir saat, sarap, kahve, çay, içkiçten sonra, spor yapma, banyo yapma, sinirli olma, değişken bir ruh hali içinde olmak, öne eğilme, hareket etme, ölçüm sırasında oda sıcaklığının hızla değişmesi; hareketli bir araç içinde olmak, sürekli ölçüm yapmaktır

**Hafıza Okuma**

"MEM" düğmesine basın, en son ölçümler ekranına gelecektir, yukarı (UP) için "MEM" aşağı (DOWN) için "SET" düğmesine basarak önceki ölçüm sonuçlarına ulaşabilirsiniz. Kapatmak için veya işlemin sonunda "MEM" düğmesine basarak en son ölçüm hafızasını okuyabilirsiniz.

**Hafıza Silme**

Okuma sonuçları hafızasını silmek için "MEM" düğmesine beş saniye basılı tutun LCD ekranında "No" çıktığında hafızadaki tüm kayıtlar silinmiştir.

**BAKIM VE ONARIM**

Dijital Tansiyon Aletinizi en uygun şartlarda muhafaza etmek ve üniteyi hasardan korumak için aşağıda listelenen direktifleri takip edin: Kullanmadığınız zaman cihazı saklama çantasında muhafaza edin. Kolluğu çok sıkı katlamayın. Cirt cirt kolluğu iç yüzeyine sürünerek ona zarar verebilir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

17

**BİRİM DEĞİŞTİRME mmHg/kPa GÖSTERGESİ**

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

1. Kolluğu "KOLLUĞU SABİTLEME" talimatlarında belirtilen şekilde sabitleyin.

2. "ON/OFF" düğmesine basın. Bütün simgeler göstergede iki saniye görünürcektir, sonra ölçüme geçecektir, ve göstergede "0" veya son ölçüm kaydı görünecektir.

3. Ölçüm başladığında, kolluk otomatik olarak şişmeye başlayacaktır. Sayılar LCD ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Bittiği zaman, sonuçlar gösterilecektir.

19

**Emc (Elektro Manyetik Uyumluluk) Durumuya İlgili**

a) Cihazla BİRLİKTE VERİLEN BELGELERdeki bilgilere uygun bir şekilde bu cihaz kurulumla ve çalıştırılmadığı; ve

b) Cep telefonları, kablosuz telefonlar ve onların baz istasyonları, telsizler gibi Kablosuz Cihazlar bu cihazla etkileyebilirler ve cihazdan en az 2 uzaklıkta tutulmalıdır.

D uzaklığı ÜRETİCİ tarafından IEC 60601-1-2:2007 nin Tablo 5 veya Tablo 6'sına uygun olarak 800 MHz'den 2.5 GHz arasında hesaplanmıştır.

23

**ÖZELLİKLER**

Ölçüm Yöntemi	Oskilometrik Ölçüm
Gösterge	Dijital LCD göstergesi
Ölçüm Aralığı:	Basınç: (30-280)mmHg Nabız: (40-199)Vunus/dakika
Doğruluk:	Statik Basınç: ±3mmHg Nabız: ±5%
Hafıza:	90 kayıt
Güç kaynağı:	4 x 1.5V PİL(LR6 or AA) alkalın pilleri kullanın, 200'ün üzerinde ölçüm yapar.
Çalışma Şartları:	+ 5 °C ~+40°C. 15%RH-93%RH Atmosferik basınç: 70kPa-106kPa
Saklama Şartları:	- 20 °C ~+55°C. 0%RH-93%RH Atmosferik basınç: 50kPa-106kPa
Boyut:	Yaklaşık: 165(E)x125(B)x100(D)mm
Ağırlık:	Yaklaşık: 750 g, pil hariç
Sınıflandırma Cinsi	BF
Kol çevresi	(22-32) cm

\* Özellikler geliştirme durumunda bildirilmeyebilir.

**ÖZELLİKLER**

E1 basıncı normal şekilde artmıyor	Kolluğa kaçak var mı kontrol edin	Kolluğu yenisiyle değiştirin
E3 basıncı çok yüksek artıyor		Yeniden ölçün veya satıcıya basıncın yeniden kalibre edilmesini için yollayın
E2E4 Ölçüm sırasında titreyiyor	Ölçüm sırasında el veya vücut titriyorsa	Yeniden ölçüm için statik ve doğru bir pozisyon alın
⊘ Pili işareti yanıyor	Pili seviyesi düşük	Pili değiştirin ve yeniden ölçün
Sistolik basınç değeri veya diastolik basınç değeri çok yüksek	1.Kolluk kalp hizasının aşağısında tutuluyor 2.Kolluk doğru şekilde takılmamıştır. 3.Ölçüm sırasında vücudunuzun hareket ettirmesi veya konuşmuş olabilirsiniz	Yeniden ölçüm yapmak için doğru pozisyon ve durumu koruyun
Sistolik basınç değeri veya diastolik basınç değeri çok düşük	1.Kolluk kalp hizasının yukarısında tutuluyor 2. Ölçüm sırasında vücudunuzun hareket ettirmesi veya konuşmuş olabilirsiniz	

1. Elektrik akımına karşı koruma çeşitleri: DAHLİ ENERJİLİ CİHAZ.

2. Elektrik akımına karşı koruma derecesi: BF TARZI PARÇALARIN UYGULANMASI.

3. Çalışma şekli: SÜREKLİ ÇALIŞ