

# nimo®

## Kullanım Kılavuzu

### Kol Tipi Tam Otomatik Dijital Tansiyon Aleti DBP-1318



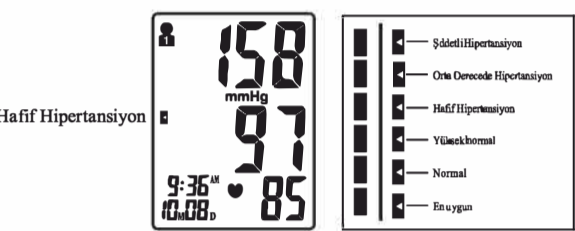
#### Genel Bakış

Tansiyon, kanın damarlarda akarken, damar duvarına birim alanda uyguladığı yanal basıncı ifade eder. İnsanlığın temel yaşamsal belirleyicilerinden biridir. Tansiyon ölçümü genellikle sistolik ve diyastolik kan basıncı dahil olmak üzere sistemik arteriyel kan basıncını ölçer. Tansiyon ölçümü, klinik fiziksel muayenede önemli bir ölçüdür. Normal tansiyon, kalp ve kan damarlarının normal çalıştığı anlamına gelir. Bu endeksin anomalilerine çeşitli fizyolojik veya patolojik faktörler neden olabilir.

Dünya Sağlık Örgütü'ne göre, herhangi bir antihipertansif ilaç kullanılmadığında, muayene odasında tansiyon normalden üç kat daha yüksektir, yani sistolik kan basıncı (genelde yüksek tansiyon olarak bilinir) 140 mmHg ve veya diyastolik kan basıncıdır. (yağın olarak düşük tansiyon olarak bilinir) 90 mmHg ve üç kan basıncı ölçümü aynı gün içinde yapılmadysya hipertansiyon teşhisi konulabilir.

#### DSÖ Kan Basıncı Sınıflandırma Göstergesi

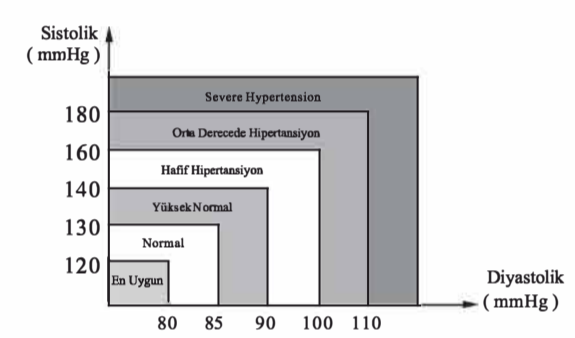
DBP-1318, Dünya Sağlık Örgütü'nün belirlediği kılavuzlara dayanan bir sınıflandırma göstergesi ile donatılmıştır. Aşağıdaki tablo (monitör ünitesinde renk ile kodlanmıştır.) test sonuçlarını göstermektedir.



#### Hafif Hipertansiyon

**Kan Basıncı Sınıflandırma Göstergesi**

**Sağlık Hatırlatması**  
Hipertansiyon, yaşam kalitesini etkileyebilecek tehlikeli bir hastalıktır. Kalp yetmezliği, böbrek yetmezliği ve beyin kanaması dahil olmak üzere birçok soruna yol açabilir. Sağlıklı bir yaşam tarzını sürdürmek ve düzenli olarak doktorunuza ziyaret etmek, hipertansiyon ve ilişkili hastalıkları erken aşamalarında teşhis edilmediği kontrol etmek çok daha kolaydır.



Not: Eğer anormal bir ölçüm meydana gelirse endişelenmeyin. Bir bireyin tansiyonunun daha iyi göstergesi, uzun bir süre boyunca her gün aynı saatte alınan 2-3 ölçüm sonrasında ortaya çıkar. Test sonuçları hala anormal ise doktorunuza danışın.

#### Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

DBP-1318 Tansiyon Ölçüm Cihazını satın aldığımız için teşekkür ederiz. Ünite güvenilir ve doğru ölçümleri ve dayanıklı malzemeler kullanılarak üretilmiştir. Doğru şekilde kullanıldığında, bu ünite yıllarca tamrin edici bir şekilde kullanıma sağlayacaktır.

Çizaz, 12 yaş ve üzeri yetişkinler ile ergenlerin sistolik ve diyastolik kan basıncını ve nabız hızını ölçmek amacıyla tasarlanmıştır. Tüm fonksiyonlar güvenli bir şekilde kullanılabilir ve değerler aynı zamanda LCD ekranında okunabilir. Ölçüm pozisyonu için cihaz yetiştirilmiş kişilerin üst bileğine yerleştirilir. Hasta cihazı kendisi kullanabilir.

Ünitenin kullanımına başlamadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun. Bu kılavuzu geçmekte çabaklık sorunları için saklayın. Tansiyonunuzu ilgili özel bilgi için lütfen doktorunuza danışın. Hasta amaçlanan bir operatördür. Risk ve zarar önlemek için tüm uyarı ve uyarılarını takip edin. Ünitenin yalnızca amaçlandığı şekilde kullanılmasına dikkat edin. Kullanmadan önce tüm talimatları okuyun.

KULLANILAN UYARI İŞARETLERİ VE SEMBOLLER	
	Dikkat
	Zorunlu
	Yasak
	BF Tipi Ekipman
	Kullanım Talimatları Okunmalıdır
	Seri Numarası
	Kullanılmış ürünü yerel düzenlemelere göre geri dönüşüm toplama noktasına alın.
	Ürün, tıbbi cihazlara ilişkin Yönetmelik (AB) 2017/745 MDR gerekliliklerine uygundur.
	Üretici Firma
	Avrupa Topuluğunda Yetkili Temsilci
	Kuru Tutun
	Güneş Işığından Uzak Tutun
	Üretim Tarihi
	Medikal Cihaz

#### Kullanım Öncesi Önemli Talimatlar

1. Ölçüm sonuçlarını kendiniz yorumlamayın. Tansiyon ölçümleri yalnızca tıbbi geçmişinizi bilen bir sağlık profesyoneli tarafından yorumlanmalıdır.
2. Test sonuçları düzenli olarak anormal sonuçları gösteriyorsa doktorunuza danışın.
3. Eğer ilaç kullanıyorsanız, tansiyonunuzu ölçmek için en uygun zamanı belirlemek için doktorunuza danışın. Doktorunuza danışmadan önce öğünleri ilaca saatte değiştirmeyin.
4. Ciddi kan dolaşım problemleri yaşayan bireyler rahatsızlık hissedebilirler. Kullanmadan önce doktorunuza danışınız.
5. Diyabet, karaciğer hastalığı, arteriyokleroz veya diğer tıbbi durumlar nedeniyle düzensiz ve istikrarlı kan dolaşım sorunu olan kişilerde bilekten ölçülen ile üst koldan ölçülen tansiyon değerlerinde farklılıklar olabilir. Yine de koldan ve bilekten alınan değerleri alıp karşılaştırmak faydalı olacaktır.
6. Damar sağlığı, karaciğer rahatsızlıkları, diyabet, kalp pili taşıyan veya zayıf nabza sahip kişiler ve hamile kadımlar, tansiyonlarını kendi kendilerine ölçmeden önce doktorlarına danışmalıdır. Durumlarından kaynaklı olarak farklı değerler elde edilebilir.
7. Atrial veya ventriküler erken atımlar veya atriyal fibrilasyon gibi düzensiz kalp ritimleri taşıyan kişiler, bu tansiyon ölçüm cihazını yalnızca doktorlarıyla danışarak kullanmalıdır. Bazı durumlarda optik ölçüm yöntemi yanlış okumalara neden olabilir.
8. Çok sık yapılan ölçümler kan akışı müdahalesi nedeniyle hastaya zarar verebilir.
9. Manşet yararını üstüne uygulanmalıdır, Yaraya daha çok zarar verebilir.
10. Manşeti IV infüzyonları veya diğer intravasküler erişim, tedavi veya arteriyovenöz (A-V) şant için kullanılan bir uzuv üzerine TAKMAYIN. Manşet şişirmesi geçici olarak kan akışını engelleyeceği için zararlıdır.
11. Manşet, mastektomi tarafından belirlenen sınıklar ve diğer taraflı mastektomi durumunda, daha az dominant olan kolun tarafı kullanılmalıdır.
12. Manşetin basınçlandırılması, aynı uzuvda eşzamanlı olarak kullanılan izleme ekipmanının geçici olarak işlev kaybına neden olabilir.
13. Sıkışmış veya kıvrılmış bir bağlantı hortumu, sürekli bir manşet basıncına neden olabilir ve bu da kan akışının engellenmesine yol açabilir.
14. Ünitenin işlevi nedeniyle hastanın dolaşımının uzun süreli olarak bozulduğundan emin olun.
15. Ürün, yalnızca amaçlanan kullanım için tasarlanmıştır. Yanlış kullanımdan, bebeklerin ve kendisini ifade edemeyecek durumda olan bireylerin kullanımına uygun değildir.
16. Ürün, bebeklerin ve kendisini ifade edemeyecek durumda olan bireylerin kullanımına uygun değildir.
17. İç lastiğin uzun süreli aşırı şişmesi kolunuzda ekimozaya neden olabilir.
18. Üniteyi veya koluğu sökmeyin. Tamir etmeye çalışmayın.
19. Bu ünite için yalnızca orijinal kolluğ kullanın. Diğer kollukların kullanımı hatalı ölçüm sonuçlarına neden olabilir.
20. Sistem, üretici tarafından belirlenen sıcaklık ve nem aralıklarında çalışır. Sıcaklığında veya kullanıldığında yanlış okumalara neden olabilir. Tansiyon ölçüm cihazını saklamak, çocukların, evcil hayvanların ve zarar teşkil eden canlıların erişimeceği bir alanda bulduğundan emin olunuz.
21. Cihazı, cep telefonları veya diğer cihazlar tarafından üretilen güçlü elektrik veya elektromanyetik alanların yakınında kullanmayın, yanlış sonuçlara neden olabilir.
22. Yeni ve eski pilleri aynı anda takmayın.
23. Ekranı mastektomi tarafından belirlenen Düşük Pili Göstergesi "ON/OFF" düğmesine basarak. Böyle bir durumda, üniteyi kapatmak için "ON/OFF" düğmesine basın.
24. Pili türlerini karıştırmayın. Uzun ömürlü alkalın piller önerilir.
25. Cihaz 3 aydan daha uzun süre kullanılmayacaksa pilleri çıkarın.
26. Pilleri kutuplarını yanlış hizalandığı şekilde takmayın.
27. Pilleri düzgün bir şekilde atın, yönetmeliklere uygun olarak davranın.

28. Sadece EN 60601-1 ve EN 60601-1-2'ye uygun çift yalıtımlı bir AC adaptörü kullanın. Yetkisiz bir adaptör yangına ve elektrik çarpmasına neden olabilir.
29. Kullanım Kılavuzu/Talimat Kitapçığına danışılması tavsiye edilir.
30. USB bağlantılı cihaz ile bağlantısı olan PC, IEC 60601-1 veya IEC 60950-1 standartlarını gerekliliklerini karşılamalıdır.
31. Taşıma araçlarında (ambulans veya helikopter gibi) hastanın taşındığı sırada ölçüm doğruluğunu etkileyebileceği için cihazı kullanmayınız.
32. Bebekler tarafından yutulduğunda boğulma tehlikesine neden olabilecek küçük parçaları içerir.
33. Pilleri değiştirirken lütfen her pilin kutuplarını pil yuvasına basımsız + ve - işaretlerine göre geri yerleştirin.
34. Cihazın minimum saklama sıcaklığından (-25°C) kullanın il 20°C Ortam Sıcaklığında kullanma hazır hale gelmesi için ısınması gereken süre yaklaşık 2 saattir.
35. Cihazın maksimum depolanma sıcaklığı (70°C) ile kullanım arasında Ambient Sıcaklık (20°C)'de kullanma hazır hale gelmesi için gereken süre: yaklaşık 2 saattir.

#### Kontrendikasyonlar

Şiddetli aritmler için uygun değildir;  
12 yaş ve altındaki çocuklar için uygun değildir (yeni doğanlar ve bebekler dabil).

#### Önemli Ölçüm Kılavuzları

1. Ölçümden 30 dk. öncesine kadar yemek, egzersiz yapmak ve duştan kaçınınız.
  2. Ölçümden önce en az 5 dakika boyunca sakin bir ortamda oturun.
  3. Ölçüm sırasında ayakta durmayın. Kolumuzu kalp seviyenize aynı hizada tutarak rahat bir pozisyonda oturun.
  4. Ölçüm sırasında konuşmaktan veya vücut hareketleri yapmaktan kaçınınız.
  5. Ölçüm yaparken mikrodalga fırınlar ve cep telefonları gibi güçlü elektromanyetik parazitlere sahip cihazlardan uzak durun.
  6. Yenden ölçüm yapmadan önce 3 dakika veya daha uzun süre bekleyin.
  7. Tansiyonunuzu her gün aynı saatte ölçmeye çalışarak tutarlılık sağlayın.
  8. Ölçüm pozisyonu kalp seviyesine aynı düzeyde tutulmalıdır.
  9. Günün saati kullanıldığında yapılmalıdır.
  9. Bu tansiyon ölçüm cihazı, şiddetli aritmi olan kişiler önerilmez.
  10. Cihaz hasar gördüyse bu tansiyon ölçüm cihazını kullanmayın.
- Tansiyon ölçümü aşağıdaki faktörler tarafından etkilenir:**
1. Kişinin pozisyonu, fizyolojik ve psikolojik durumu;
  2. Cihazın performans ve doğruluğu;
  3. Manşet boyutu: çok küçük bir manşet (iş lastik) normalden daha yüksek bir tansiyon değeri üretecektir, büyük manşet ise normalden düşük.
  4. Ölçüm pozisyonu kalp seviyesine aynı düzeyde tutulmalıdır.
  5. Ölçüm sırasında konuşma veya vücut hareketleri yapmak.
  6. Ölçüm yapıldıktan önce yaklaşık 5 dakika boyunca dinlenmek.

#### Kullanım Alanı

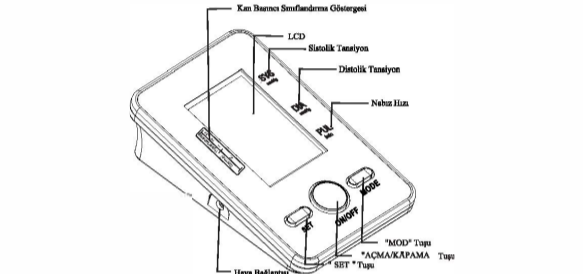
Bu ürün, yetişkinlerin evde veya sağlık hizmeti ayarlarında kan basıncını ve nabız hızını ölçmek ve görüntülemek amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

#### Ürün Yapısı ve Bileşimi

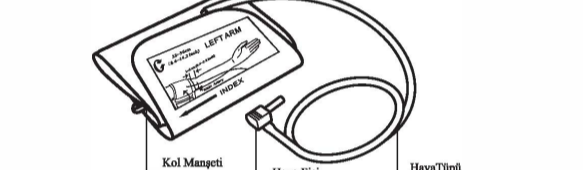
Ürün bileşimi: Kol tipi tansiyon ölçer, ana ünite, pil ve kol bandından oluşmaktadır.

- Paket İçeriği**
- Monitör Ünitesi
  - Kullanım Kılavuzu
  - Kol Manşeti
  - 4 AAA pilleri

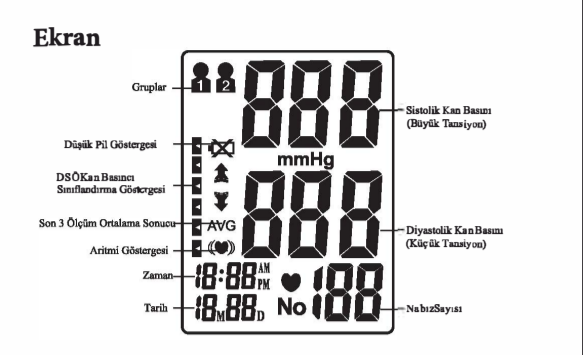
#### Monitör Ünitesi



#### KOL MANŞETİ

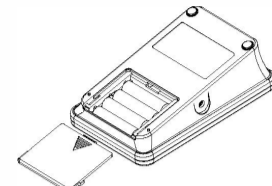


Eğer kol manşetinden hava sızıyorsa, manşeti yenisiyle değiştirin. Doğru işlevi ve doğruluk sağlamak için genellikle manşetin zamanında değiştirilmesi önerilir. Lütfen yerel yetkili distribütör veya satıcıyla iletişime geçin.



#### Güç İşlemi

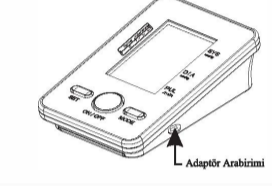
**Batarya Kurulumu**  
Pil kapakını okla gösterildiği gibi kaydırarak çıkarın. Kutuplarına göre 4 yeni AAA alkalın pil takın. Pil kapakını kapatın.



- Not:
- 1) Pilleri takarken doğru polariteye uydunuzdan emin olun. Pilleri ters takmak cihaza zarar verebilir.
  - 2) Sadece belirli boyutlar ve tipteki piller kullanılabilir.
  - 3) Lütfen farklı tipteki pilleri bir araya karıştırmayın, eski pilleri yeni pillerle karıştırmayın ve pilleri aynı anda değiştirmeyin.
  - 4) Düşük voltaj göstergesi yapıp söndüğünde, lütfen zamanında pili değiştirin.
  - 5) Eğer cihazdaki pili tükenirse veya cihaz uzun süre kullanılmıyorsa, pil sızıntısı nedeniyle hasar veya yaralanmaya önlemek için pili çıkarınız.
  - 6) Lütfen telar şarj edilemeyen pilleri şarj etmeye çalışmayın, aşırı ısınabilirler ve patlayabilirler.
  - 7) Piller çokluğuna ve evcil hayvanların erişimeceği bir yerde tutulmalıdır. Yutulduğunda piller insan sağlığına zararlıdır. Aksi bir durumda derhal tıbbi yardım alınmalıdır.
  - 8) Lütfen kullanılmış pilleri yerel hükümetin yasalarına ve düzenlemelerine uygun şekilde bertaraf ediniz.

#### Adaptör Güç Kaynağı

Bu tansiyon aleti, harici güç ararbirimine sahiptir ve 2MOPP tıbbi güç adaptörü kullanılır. Cihazın güç besleme portu USB-C portudur ve portun geçerli parametreleri 5V gerilim ve 1000mA akımdır. Lütfen başka tür AC adaptörleri kullanmayın, aksi takdirde cihaz zarar görebilir. Bir cihaz bir adaptöre bağlandığında, güç adaptörü tüm cihazın bir parçasıdır.

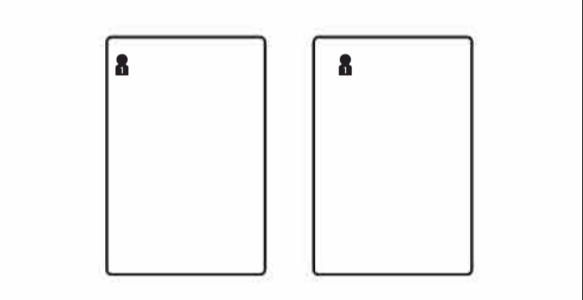


Not: Güç kaynağı, cihazın bir parçası olarak belirtilmiştir...

#### Sistem Ayarları

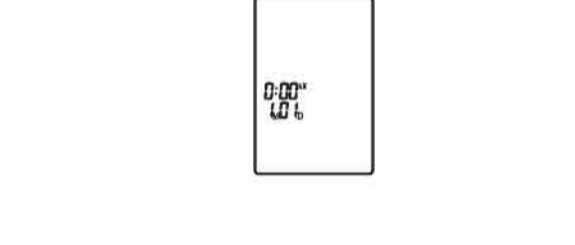
Güç kapalıyken, "SET" düğmesine basarak sistem ayarını etkinleştirin, Hafıza Grubu simgesi yapıp söniyor olacaktır.

1. **Hafıza Grubunu Seç**  
Sistem Ayarı modundayken, test sonuçlarını 2 farklı gruba biriktirebilirsiniz.  
"MODE" düğmesine basarak bir grup ayarı seçin.  
Her seçilen gruba test sonuçları otomatik olarak saklanacaktır.



#### 2. Saat/Tarih Ayarı

Saat/Tarih modunu ayarlamak için "SET" düğmesine telar basın. "M" düğmesini ayarlayarak önce ayı ayarlayın. Geçerli ayı onaylamak için "SET" düğmesine telar basın. Devam edeceğinizi, saat ve dakika için aynı şekilde ayarlayın. "SET" tuşuna her bastığınızda seçiminize kilitletir ve sırasıyla (ay, gün, saat, dakika) devam eder.



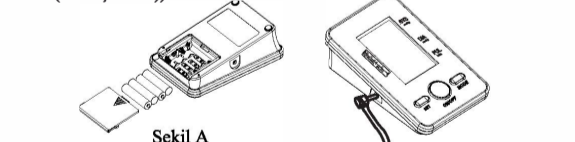
Not: Ünite 3 dakika boyunca kullanılmıyorsa ve açık bırakılırsa, otomatik olarak tüm bilgileri kaydedip kapanacaktır.

#### 3. Ayarları Kaydetme

Herhangi bir ayarlamaya modundayken, ünitenin kapanması için "ON/OFF" düğmesine basın. Tüm bilgiler kaydedilecektir.  
Not: Ünite 3 dakika boyunca kullanılmıyorsa ve açık bırakılırsa, otomatik olarak tüm bilgileri kaydedip kapanacaktır.

#### Hızlı Başlangıç

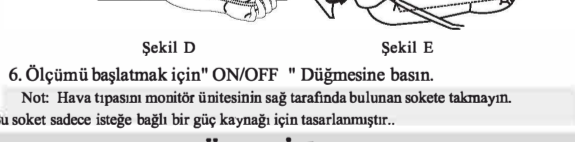
1. Pilleri takın. (Bkz. Şekil A.)
2. Manşon hava hortunu bağlantı soketini monitör ünitesinin sol tarafına takın. (Bkz. Şekil B.)



3. Kol bölgesindeki kalın giysileri çıkarın.
4. Ölçümden önce birkaç dakika dinlenin. Sessiz bir yerde, terchen bir sıra veya masada, kolunuz sağlam bir yüzeye dayayarak, bacaklarınızı ayaklarınızın altına düz basacak şekilde oturun. (Bkz. Şekil C.)



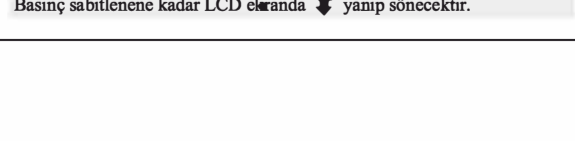
5. Manşeti sol kolunuza takın ve kalbinize aynı seviyede tutun. Manşonun alt kısmı dirsek ekleminden yaklaşık 1-2 cm (0,4-0,8") yukarına yerleştirilmelidir. (Şekil D & E Bkz.)



6. Ölçümü başlatmak için "ON/OFF" Düğmesine basın.  
Not: Hava tıpasını monitör ünitesinin sağ tarafında bulunan sokete takmayınız. Bu soket sadece isteğe bağlı bir güç kaynağı için tasarlanmıştır.

#### Ünite İşlemi

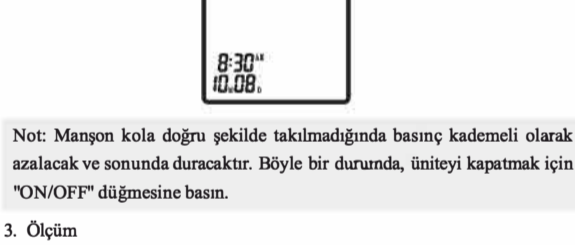
Ölçüm  
Bir bip sesi duyulana kadar "ON/OFF" düğmesini basılı tutun. Ünite hızlı bir tanılamaya gerçekleştirirken LCD ekran bir saniye süreyle görüntülenecektir. Uzun bir ton, cihazın ölçüm için hazır olduğunu gösterir.



Not: Manşonda önceki ölçümden kalan hava varsa ünite çalışmaz. Basınç sabitletene kadar LCD ekranında yapıp sönecektir.

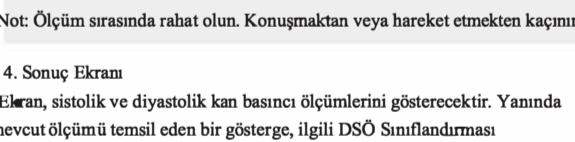
#### 2. Basınçlandırma

Ünite otomatik olarak kendisini uygun bir basınç değeri kadar şişirecek ve şişirmeyi durduracaktır. Bu süre zarfında sabit durunuz.



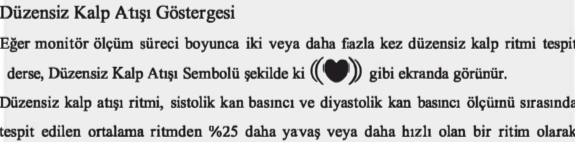
Not: Manşon kola doğru şekilde takılmadığında basınç kademeli olarak azalacak ve sonunda duracaktır. Böyle bir durumda, üniteyi kapatmak için "ON/OFF" düğmesine basın.

3. Ölçüm  
Manşon şişirildikten sonra hava, karşılık gelen manşon basınç değeri ile gösterildiği gibi yavaşça azalacaktır. Şekilde yapıp sönen kalp belirtecektir



Not: Ölçüm sırasında rahat olun. Konuşmaktan veya hareket etmektan kaçınınız

4. Sonuç Ekranı  
Ekran, sistolik ve diyastolik kan basıncı ölçümlerini gösterecektir. Yanında mevcut ölçümün temsil eden bir gösterge, ilgili DSÖ Sınıflandırması belirtecektir.



Not: Ayrıntılı DSÖ Tansiyon Sınıflandırması Bilgilerine Bakın

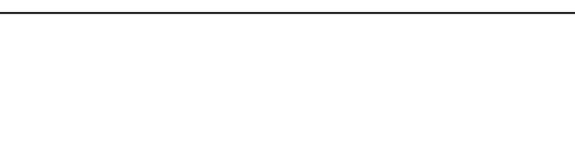
Düzensiz Kalp Atışı Göstergesi  
Eğer monitör ölçüm süreci boyunca iki veya daha fazla kez düzensiz kalp ritmi tespit derse, Düzensiz Kalp Atışı Sembolü şeklinde ik (⚡) gibi ekranda görünür. Düzensiz kalp atışı ritmi, sistolik kan basıncı ve diyastolik kan basıncı ölçümünü sırasında tespit edilen ortalama ritimden %25 daha yavaş veya daha hızlı olan bir ritim olarak tanımlanır. Test sonuçlarında Düzensiz Kalp Atışı Sembolü sıkça görüyorsanız doktorunuza danışınız. (⚡)

Not: Test öncesinde uygun Hafıza Grubu seçiminin yapıldığından emin olun. Eğer test sayısı ayrılan 60 hafıza sınırmı aşılıyorsa, en son yapılan testler önce görünecek bu sebeple en eski okumalar ortadan kaldırılacaktır.

**Kapatma**  
Üniteyi herhangi bir moda kapatmak için "ON/OFF" düğmesine basılı. Ünite, herhangi bir moda işlem yapılmıyorsa yaklaşık 3 dakika içinde kendisini kapatabilir.

Güvenlik Tedbiri: Ölçüm sırasında kolluktaki basınç çok aşırı olursa, gücü kapatmak için "ON/OFF" düğmesine basın. Ünite kapatıldığında manşet basıncı hızla düşecektir.

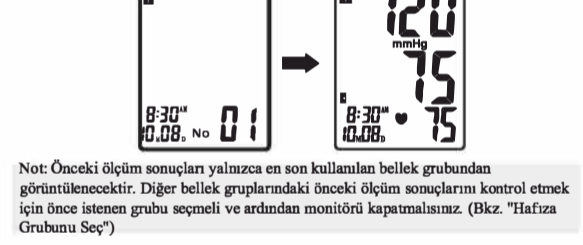
Son 3 Ölçüm Ortalaması  
Güç kapalıyken, ekran görüntüsünü etkinleştirmek için "M" düğmesine basın. Ünite kendi kendine teşhis gerçekleştirildikten sonra, ekran kullanılır son grubun son 3 okumasının ortalama ölçüm sonuçlarını gösterecektir. İlgili DSÖ Kan Basıncı Göstergesi ile birlikte "AVG" simgesi görünecektir. Hafıza Kontrolü moduna "MODE" düğmesine basarak erişilebilir. Diğer grupları ortalamaya sonuçlarını kontrol etmek için, "MODE" düğmesini kapalı konumda etkinleştirmeden önce istenen grubu seçin (Bkz. "Hafıza Grubunu Seçin")



Eğer hafıza 3 gruptan az ise, "MODE" düğmesine basarak hafıza kontrol moduna geçin.

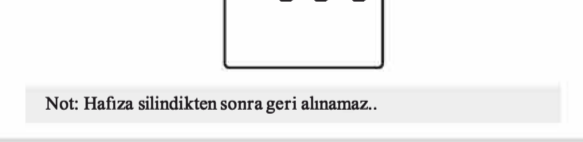
#### Hafıza Kontrolü

Güç kapalıyken, "MODE" düğmesini kullanarak geçmiş ölçüm sonuçlarını kontrol edebilirsiniz.  
Hafızadaki son ölçüm sonucu ve en eski ölçüm sonucu, ölçüm sonuçlarını etkinleştirdikten sonra "MODE" düğmesini basılı tutarak görüntülenebilir, hafızada kayıtlı tüm ölçüm sonuçları arasında gezinmek için "MODE" düğmesine basabilirsiniz.



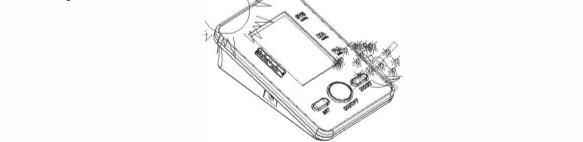
Not: Önceki ölçüm sonuçları yalnızca en son kullanılan bellek grubundan görüntülenecektir. Diğer bellek gruplarındaki önceki ölçüm sonuçlarını kontrol etmek için önce istenen grubu seçmeli ve ardından monitörü kapatalımanız. (Bkz. "Hafıza Grubunu Seç")

Hafıza Silme  
Hafıza Kontrolü modundayken seçilen bir grubun hafızası silinebilir. Seçilen gruptaki tüm hafıza kayıtlarını silmek için "SET" düğmesini yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Monitör, silme işleminin başarılı olduğunu belirten bip sesi çıkaracak ve ardından ölçüm moduna geçecektir. Üniteyi kapatmak için "ON/OFF" düğmesine basın.

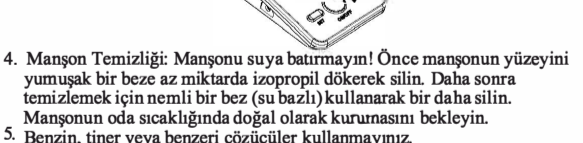


**Bakım**

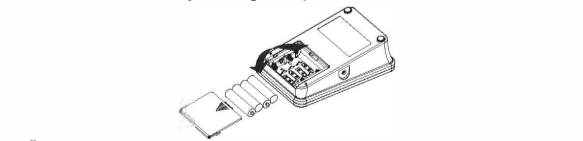
1. Üniteyi düşürmekten, çarpırmaktan veya fırlatmaktan kaçınınız.



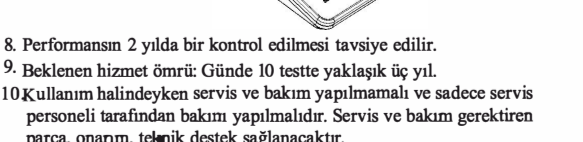
2. Aşırı sıcaklıklardan kaçınınız. Üniteyi doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.



3. Üniteyi temizlerken yumuşak bir kumaş kullanın ve yumuşak bir temizlik maddesi ile hafifçe silin. Kiri çıkarmak için nemli bir bez kullanın.



4. Manşon Temizliği: Manşonu suya batırmayınız. Önce manşonun yüzeyini yumuşak bir bezle az miktarda izopropil alkolle silin. Daha sonra temizlemek için nemli bir bez (su bazlı) kullanarak bir daha silin. Manşonun oda sıcaklığında doğal olarak kurumasını bekleyin.
5. Benzin, tiner veya benzeri çözücüler kullanılmayınız.



6. Uzun süre kullanılmıyacaksa pilleri çıkarın.
7. Ürünü demonte etmeyin.

8. Performansız 2 yılda bir kontrol edilmesi tavsiye edilir.
9. Beklenen hizmet ömrü: Günde 10 teste yaklaşık üç yıl.
10. Kullanım halindeyken servis ve bakım yapılmamalı ve sadece servis personeli tarafından bakım yapılmalıdır. Servis ve bakım gerektiren parça, onarım, teknik destek sağlanacaktır.

#### Sorun Giderme

Problem	Muhtemel Sebep	Çözüm
Tansiyon sonuçları tipik aralıkta değil	Manşet çok sık veya kol üzerinde düzgün şekilde konumlandırılmıyorsa olabilir.	Manşet düz ve koldan uzaklaşmış durumda ise 1-2 cm (1/2) yukarıda silince yeniden konumlandırın. (Sayfa 11'e bakınız.)
"Err" uyarısı	Manşetin düzgün şekilde giyilmesi	Rahat bir pozisyonda oturun ve kolunuza kalbinize yakın bir şekilde yerleştirin. Test sırasında konuşmayın veya vücudunuza hareket ettirmekten kaçınınız. Test boyunca cihazın sabit bulunduğundan emin olun. (Sayfa 9'a bakınız.)
	Yanlış işlem	Hortumun manşet ve monitör ünitesine doğru şekilde bağlandığından emin olun.
	Basınçlandırma, manşetin derecesinde/ritim basıncı olan 300 mmHg'ün üzerine çıkması.	Kullanıcı kılavuzuna dikkatlice okuyun ve doğru şekilde telar test edin.

#### Teknik Özellikler

Model	DBP-1318		
Ekran	LCD Ekran		
Ölçüm Aralığı	Sistolik Kan Basıncı	60mmHg~260mmHg	
	Diyastolik Kan Basıncı	30mmHg~200mmHg	
	Basınç	0mmHg~300mmHg	
	Basınç Hata Aralığı	±3mmHg	
Nabız		30 ~ 180 Atm/Dakika	
	Nabız Hata Aralığı	±5%	
Basınçlandırma	Otomatik Basınçlandırma		
Hafıza	Tarih ve Saat ile İki Grup İçinde 150 Hafıza		
Fonksiyon	Düzensiz Kalp Atışı Tespiti		
	DSÖ Sınıflandırma Göstergesi		
	Son 3 Ölçüm Ortalaması		
Güç Kaynağı		Düşük Pili Uyarısı	
		Otomatik Kapanma	
Güç Kaynağı	4 adet AAA Pili veya Tıbbi AC Adaptör (DC5.0V, 1000mA) (önerilir, birlikte verilmeyecektir)		
Pil Ömrü	Günde 3 ölçüm için yaklaşık 2 ay		
Birim Ağırlık	Yaklaşık 317g (11.18 ons) (pili hariç)		
Birim Boyutları	Yaklaşık 139x88x43mm (5.47x3.46x1.69") (LxWxH)		
Manşet Çeşitliliği	Orta boy manşet: Kol çevresine uygun 22-36 cm		
Çalışma Ortamı	Sıcaklık	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
	Nem	15% ~ 93% RH	
	Atmosfer Basıncı	700hPa ~ 1060hPa	
Depolama Ortamı	Sıcaklık	-25°C ~ 70°C (13°F ~ 158°F)	
	Nem	≤93% RH	
Sınıflandırma		Atmosfer Basıncı	700hPa ~ 1060hPa
		Dahili Elektrikli Ekipman, Manşet Tip BII "A" Uygulanan Kısımdır	
Giriş Koruma Derecesi	IP21, Yalnızca İki Mekanda Kullanım		

**Garanti**  
Kan Basıncı Monitörü, satın alma tarihten itibaren 2 yıl süreyle garanti altındadır. Eğer Kan Basıncı Monitörü, arızalı bileşenler veya ilgili özellik