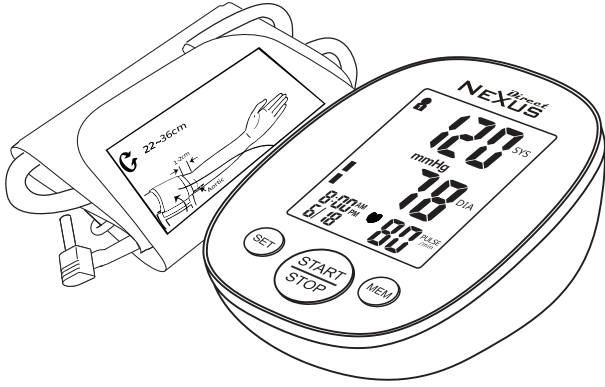


Kol Tipi



Model BP104



Authorised representative in the European Community  
ShareInfo GmbH  
Heerdter Lohweg 8 3, 40549 Düsseldorf  
Germany CE 0197

Basım Tarihi : 01.07.2022

## İçerik

1

Güvenlik Uyarısı .....	02
Cihaz Grafiği .....	04
Önemli Test Yönergeleri.....	07
Hızlı Başlangıç.....	08
Ünitenin Çalışması.....	09
Pil Kurulumu .....	09
Sistem Ayarları.....	10
Manşetin Takılması.....	12
Test.....	13
Kapatma .....	16
Bellek Kontrolü.....	17
Bellek Silme.....	18
Son 3 Test Ortalaması.....	19
Düşük Pil Göstergesi.....	20
Sorun Giderme.....	21
Kan basıncı Bilgileri .....	22
Kan Basıncı Soru-Cevap.....	25
Bakım.....	26
Özellikler .....	28
Garanti.....	30

## Güvenlik Uyarısı

2

BP104 Tansiyon Ölçüm Cihazını satın aldığınız için teşekkür ederiz. Ünite, güvenilir devre ve dayanıklı malzemeler kullanarak imal edildi. Doğru kullandığınızda yıllarca tatmin edici kullanım sağlayacaktır. Bu cihaz, osilometrik yöntemi kullanarak yetişkin bireylerin sistolik, diyastolik kan basıncını ve kalp atış hızını non-invaziv olarak ölçmek için tasarlanmıştır. Cihaz bebeklerde ve çocuklarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Cihaz ev veya klinik kullanım için tasarlanmıştır. Tüm değerler tek bir LCD EKRANDA okunabilir. Ölçüm pozisyonu sadece yetişkin üst kolunda geçerlidir. Lütfen üniteyi kullanmadan önce bu kılavuzu iyice okuyun. Lütfen ileride başvurmak üzere bu kılavuzu saklayın. Kan basıncınız hakkında özel bilgi için, lütfen kullanmadan önce tüm talimatları okuyun. DOKTORUNUZA DANIŞIN. Risk ve hasarı önlemek için tüm uyarı önlemlerine uyun. Üniteyi yalnızca amaçlandığı gibi çalıştırın. Kullanmadan önce tüm talimatları okuyun.

### KULLANILAN UYARI İŞARETLERİ VE SİMGELERİ

	Dikkat
	Zorunlu
	Yasak
	BF Tipi Ekipman
	Kullanım Talimatlarına Bakın
	Seri Numarası
	Kullanılmış ürünü yerel yönetmeliklere göre geri dönüşüm toplama noktasına atın



Dikkat

Ciddi dolaşım problemleri olan bireyler rahatsızlık yaşayabilir. Kullanmadan önce doktorunuza danışın.

Test sonuçları düzenli olarak anormal okumaları gösteriyorsa doktorunuza başvurun. Önce doktorunuza danışmadan bu semptomları kendi kendine tedavi etmeye çalışmayın.

Ürün sadece kullanım amacı için tasarlanmıştır. Başka bir şey için kullanmayın.

Ürün çocuklar ve kendini ifade edemeyenler için uygun değildir.

Sökmeyin veya onarmaya çalışmayın.

Ürünü, güçlü elektromanyetik alanlar oluşturan cep telefonları ve diğer cihazların yakınında kullanmayın. Yanlış okuma ve parazite neden olabilir.

Yalnızca EN 60601-1 ve EN 60601-1-2 ile uyumlu önerilen bir AC adaptörü kullanın (bkz. sayfa 6). Uygun olmayan bir adaptör yangına ve elektrik çarpmasına neden olabilir.



Pil önlemleri

Yeni ve eski pilleri aynı anda kullanmayın.

Ekranda Düşük Pil Göstergesi " " görüntülediğinde pilleri değiştirin.

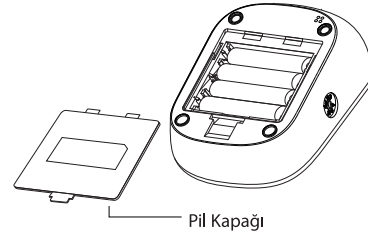
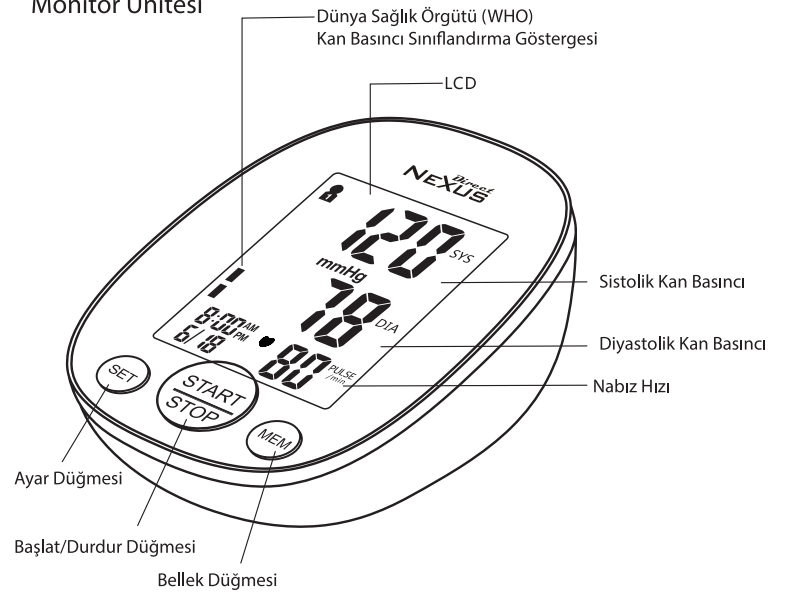
Pil polaritesinin doğru olduğundan emin olun.

Pil türlerini karıştırmayın. Uzun ömürlü alkalin piller önerilir.

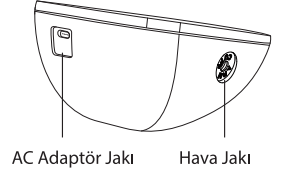
3 aydan uzun süre çalışmadığında pilleri cihazdan çıkarın

Pilleri yönetmeliklere uygun şekilde atın.

## Monitör Ünitesi



Pil Kapağı

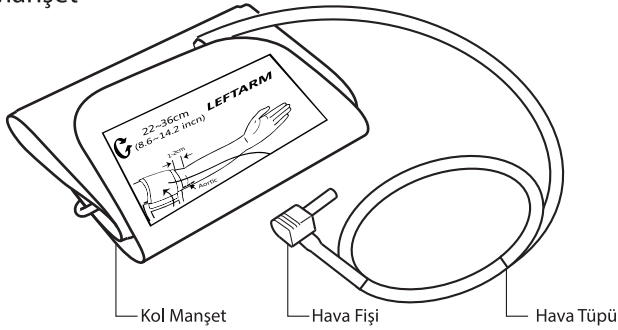


AC Adaptör Jaki

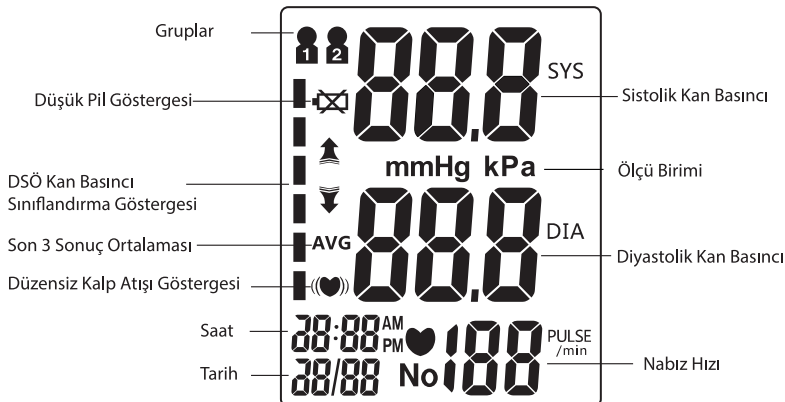
Hava Jaki

## Cihaz Grafiği

## Kol Manşet



## Gösterge

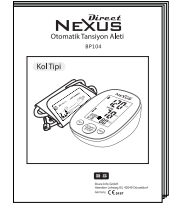


## Cihaz Grafiği

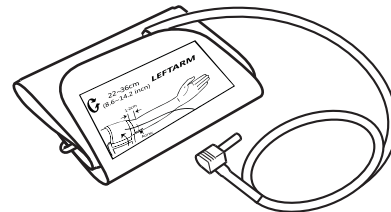
## İçerik



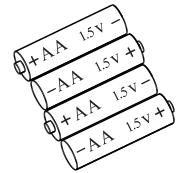
1. Monitör Ünitesi



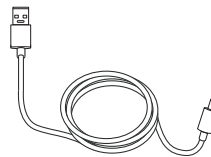
2. Kullanıcı Kılavuzu



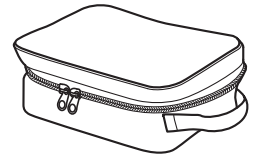
3. Kol Manşet



4. AA 1.5v Piller



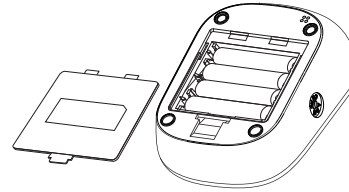
5. Tıbbi AC Adaptörü (DC5.0V, 600mA Type-C jaki) (önerilen)



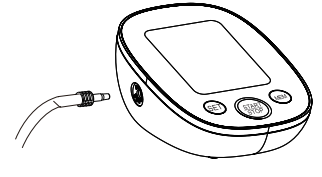
6. Depolama Çantası

1. Testten önce 30 dakika boyunca yemek yemekten, egzersiz yapmaktan ve banyo yapmaktan kaçının.
2. Testten önce en az 5 dakika sakin bir ortamda oturun.
3. Test sırasında ayakta durmayın. Kolunuzu kalbinizle aynı hizada tutarak rahat bir pozisyonda oturun.
4. Test sırasında konuşmaktan veya hareket etmekten kaçının.
5. Test sırasında, mikrodalga fırınlar ve cep telefonları gibi güçlü elektromanyetik parazitlerden kaçının.
6. Testten önce en az 3 dakika süre bekleyin.
7. Tutarlılık için kan basıncınızı her gün aynı saatte ölçmeye çalışın.
8. Test karşılaştırmaları yalnızca manşet aynı kolda, aynı pozisyonda ve günün aynı saatinde kullanıldığında yapılmalıdır.
9. Bu kan basıncı monitörü şiddetli aritmi olan kişiler için önerilmez.
10. Cihaz hasar görmüşse bu kan basıncı monitörünü kullanmayın.

1. Pilleri takın. (Bkz. Şekil A)
2. Manşet hava fişini monitör ünitesinin sol tarafına takın. (Bkz. Şekil B)



Şekil A



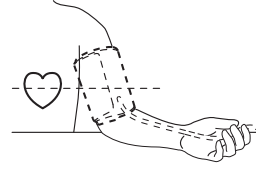
Şekil B

3. Kol bölgesinden kalın giysileri çıkarın.
4. Testten önce birkaç dakika dinlenin. Sessiz bir yerde, tercihen bir masada veya kolunuz sağlam bir yüzeye ve ayaklarınız yere yaslanmış şekilde oturun. (Bkz. Şekil C)

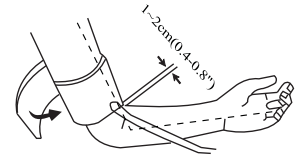


Şekil C

5. Sol kolunuza manşeti takın ve kalbinizle aynı seviyede tutun. Manşet tabanı dirsek ekleminin yaklaşık 1-2 cm (0.4-0.8 ") yukarısına yerleştirilmelidir. (Bkz. Şekil D&E)



Şekil D



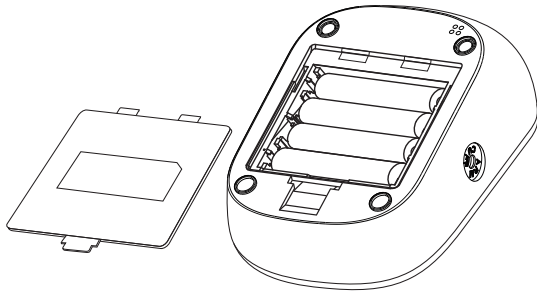
Şekil E

6. Teste başlamak için "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın

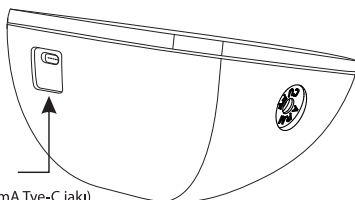
## Ünitenin Çalışması

## Pil Takılması

Pil kapağını okla gösterildiği gibi kaydırın.  
Polariteye göre 4 yeni AA alkalin pil takın.  
Pil kapağını kapatın



AC Adaptörü jakı monitörün arka tarafındadır.  
Tıbbi AC adaptörü (DC5.0V, 600mA) cihazla birlikte kullanılabilir (önerilir, verilmez). Adaptör bağlantı pimi C Tipi olmalıdır. Üniteye zarar verebileceği için başka türde bir AC adaptörü kullanmayın



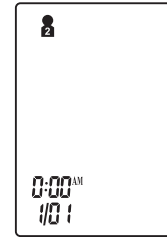
AC Adaptör Jakı (DC 5,0V 600mA Tye-C jakı)

## Ünitenin Çalışması

## Sistem Ayarları

Güç kapalıyken, Sistem Ayarları'nı etkinleştirmek için "SET" düğmesine basın. Hafıza Grubu simgesi yanıp söner.

1. Hafıza Grubu'nu seçin Sistem Ayarı modundayken, test sonuçlarını 2 farklı grupta toplayabilirsiniz. Bu, birden fazla kullanıcının tek tek test sonuçlarını kaydetmesine olanak tanır (grup başına en fazla 90 anı). Bir grup ayarı seçmek için "SET" düğmesine basın. Test sonuçları, seçilen her grupta otomatik olarak depolanır.



2. Saat / Tarih ayarı Saat / Tarih modunu ayarlamak için "SET" düğmesini basılı tutun. "MEM" düğmesini ayarlayarak önce yılı ayarlayın. Geçerli ayı onaylamak için "SET" düğmesine tekrar basın: Tarih, saat ve dakikayı her seferinde aynı şekilde ayarlamaya devam edin. "SET" düğmesine basılır, seçiminize kilitletir ve art arda devam eder. (ay, gün, saat, dakika)



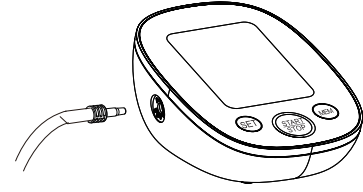
## 3. Ayarları kaydetmek

Herhangi bir ayar modundayken, üniteyi kapatmak için "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın. Tüm bilgiler kaydedilecektir.

Not: Ünite açık bırakılırsa ve 1 dakika boyunca kullanılmazsa, tüm bilgileri otomatik olarak kaydeder ve kapanır.

## Kol Manşetinin Uygulanması

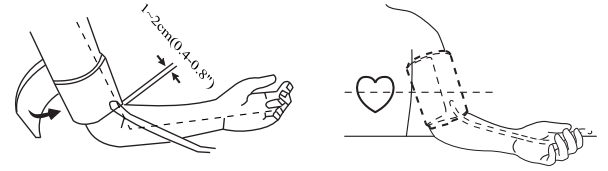
1. Hava fişini monitör ünitesinin sol tarafında bulunan açıklığa sıkıca takın.



2. Dışa bakan yapışkan naylon bölümle, manşet ucunu metal manşet halkasının altına yerleştirin.

3. Dirsek ekleminin üzerinde 1-2cm (0.4-0.8") manşeti sabitleyin.

En iyi sonuç için çıplak kola manşet uygulayın ve test sırasında kalple aynı seviyede tutun.



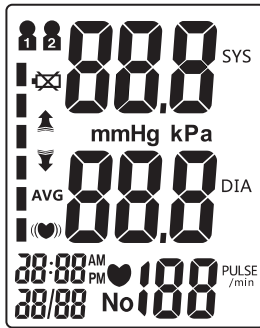
Not: Monitör ünitesinin sağ tarafında bulunan açıklığa hava fişi takmayın. Bu açıklık yalnızca isteğe bağlı bir güç kaynağı için tasarlanmıştır.

## Test

## 1. Güç Açık,

Bir bip sesi duyulana kadar "BAŞLAT/DURDUR" düğmesini basılı tutun.

Ünite hızlı bir teşhis gerçekleştirirken LCD ekran bir saniye boyunca görünecektir. Uzun bir ton, cihazın test için hazır olduğunu gösterir.



Not: Manşetin içinde önceki testlerden kalan hava varsa ünite çalışmayacaktır. LCD, basınç stabilize edilene kadar " " yanıp söner.

## 2. Basınçlandırma

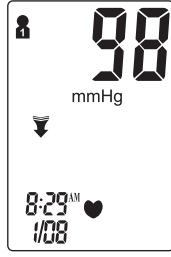
İlk basınç ilk önce 190mmHg'ye pompalanır. Mevcut kullanıcının sistolik kan basıncı 190mmHg'nin üzerindeyse, ünite otomatik olarak uygun rafa yeniden şişirilir.



Not: Basınçlandırma yavaş yavaş azalacak ve manşet kola düzgün bir şekilde uygulanmadığında nihayetinde duracaktır. Bu durumda, üniteyi kapatmak için "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın.

## 3. Test

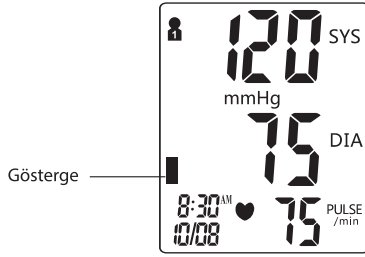
Manşet şişirmesinden sonra, hava, karşılık gelen manşet basıncı değeri ile gösterildiği gibi yavaşça azalacaktır. Ekranda aynı zamanda yanıp sönen bir "♥", kalp atışı algılama sinyalini gösterecektir.



Not: Test sırasında rahat olun. Konuşmaktan veya hareket etmekten kaçınin.

## 4. Sonuç Görüntüleme

Test tamamlandığında üç kısa bip sesi çıkarır. Ekran, sistolik ve diyastolik kan basıncı ölçümlerini gösterecektir. İlgili DSÖ Sınıflandırmasının yanında geçerli ölçümü temsil eden bir göstere görünecektir.



Not: DSÖ Kan Basıncı Sınıflandırma Bilgileri hakkında ayrıntılı bilgi için Sayfa 23-24'e bakın.

Düzensiz Kalp Atışı Göstergesi Monitör ölçüm işlemi sırasında iki veya daha fazla kez düzensiz bir kalp ritmi algırsa, ölçüm sonucuyla birlikte ekranda Düzensiz Kalp Atışı Sembolü "♥" görünür. Düzensiz kalp atışı ritmi, sistolik kan basıncı ve diyastolik kan basıncı ölçülürken tespit edilen ortalama ritimden% 25 daha yavaş veya daha hızlı olan ritim olarak tanımlanır. Test sonuçlarınızda sık sık "Düzensiz Kalp Atışı Sembolü" "♥" beliriyoorsa doktorunuza danışın.

## Güç Kapatma

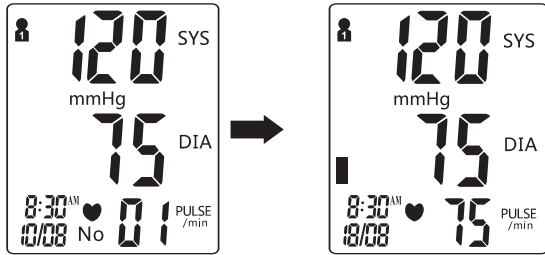
Üniteyi herhangi bir modda kapatmak için "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basılabilir. Ünite, herhangi bir modda işlem yapılmazsa 1 dakika içinde kapanır.



Güvenlik Önemi: Test sırasında kol manşetindeki basınç fazla gelirse, gücü kapatmak için "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın. Manşet basıncı, ünite kapatıldıktan sonra hızla azalacaktır.

## Bellek Kontrolü

Güç kapalyken, "MEM" düğmelerini kullanarak geçmiş test sonuçlarını kontrol edebilirsiniz. En son ve bellekteki en eski test sonucu "MEM" düğmesine basılarak görüntülenebilir. Test sonuçlarını etkinleştirdikten sonra, bellekte saklanan tüm test sonuçları arasında gezinmek için "MEM" düğmelerine basabilirsiniz.



Not: Önceki test sonuçları yalnızca en son kullanılan bellek grubundan görüntülenir. Diğer bellek gruplarındaki önceki test sonuçlarını kontrol etmek için, önce istediğiniz grubu seçmeniz ve ardından monitörü kapatmanız gerekir. (Sayfa 10'daki "Bellek Grubu Seç" bölümüne bakın.)

## Bellek Silme

Seçili bir grubun belleği, Bellek Denetimi modundayken silinebilir. Seçilen gruptaki tüm bellek kayıtlarını silmek için "MEM" düğmesini yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Monitör bip sesi çıkarır ve başarılı silme işlemi gösteren "no" görünür. Üniteyi kapatmak için "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın.



Not: Bellek silindikten sonra kurtarılamaz.

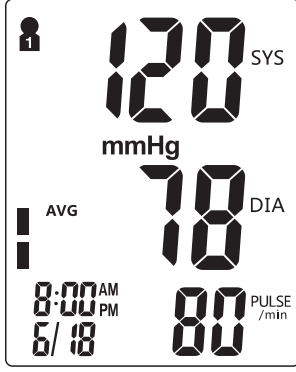
Not: Testten önce uygun Bellek Grubu seçiminin yapıldığından emin olun.

Test sayısı grup başına ayrılan 90 anı aşarsa, en son testler önce görünecek ve böylece en eski okumalar ortadan kalkacaktır.

## Son 3 Test Ortalaması

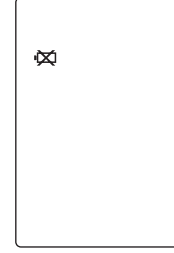
Güç kapalıyken, ekran görüntüsünü etkinleştirmek için "MEM" düğmesini basılı tutun. Ünite kendi kendine tanı koyduktan sonra, ekran kullanılan son grubun son 3 okumasından ortalama test sonuçlarını gösterecektir.

"AVG" sembolü, ilgili DSÖ Kan Basıncı Göstergesi ile birlikte görünecektir. Memory Check moduna "MEM" butonlarına basılarak erişilebilir. Diğer gruplardan gelen ortalama sonuçları kontrol etmek için, kapalı konumdaki "SET" düğmesini etkinleştirmeden önce istediğiniz grubu seçin. (Sayfa 10'daki "Bellek Grubu Seç" bölümüne bakın.)



## Düşük Pil Göstergesi

Pil ömrü tükendiğinde ve test için manşeti şişiremediğinde ekranda "⊗" görünür ("⊗", kapatmadan önce yaklaşık 5 saniye boyunca görünür). Pilleri bu zamanda değiştirin. Bu süreç boyunca hafıza kaybı olmaz.



## Sorun giderme

Sorun	Olası Neden	Çözüm
Kan basıncı sonuçları tipik aralıkta değildir	Manşet çok sıkı veya kola düzgün yerleştirilmemiş	Manşeti dirsek ekleminin yaklaşık 1 ~ 2 cm (1/2") üzerinde sıkıca yeniden yerleştirin. (Bkz. Sayfa 8)
	Vücut hareketi veya monitör hareketi nedeniyle yanlış test sonuçları	Kolunuz kalbin yanındayken rahat bir pozisyonda oturun. Test sırasında konuşmaktan veya hareket etmekten kaçının. Monitör ünitesinin test süresi boyunca sabit bir konumda olduğundan emin olun. (Bkz. Sayfa 8)
"Eru" görüntüldü	Manşet düzgün şişmiyor	Hortumun manşet ve monitör ünitesine düzgün bir şekilde tutturulduğundan emin olun
"Er 1" görüntüldü "Er 2" görüntüldü "Er 3" görüntüldü	Yanlış çalışma	Kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve uygun şekilde yeniden test edin
"Er H" görüntüldü	Basıncı 300mmHg üzerinde	Kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve uygun şekilde yeniden test edin

## Kan Basıncı

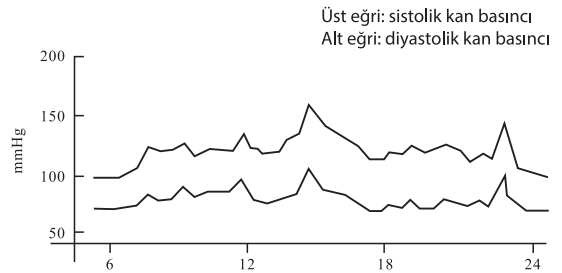
Kan basıncı, kanın arterlerin duvarlarına doğru itme kuvvetidir. Tipik olarak milimetre cıva (mmHg.) cinsinden ölçülür.

Sistolik kan basıncı, kalp her attığında kan damarı duvarlarına uygulanan maksimum kuvvettir.

Diyastolik kan basıncı, kalp atışlar arasında dinlenirken kan damarlarına uygulanan kuvvettir. Bir bireyin kan basıncı bir gün boyunca sıklıkla değişir.

Heyecan ve gerginlik kan basıncının yükselmesine neden olabilirken, alkol almak ve banyo yapmak kan basıncını düşürebilir.

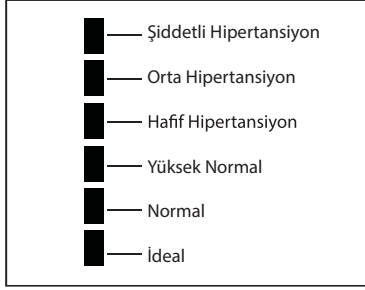
Adrenalin gibi bazı hormonlar (vücudunuzun stres altında serbest bıraktığı) kan damarlarının daralmasına neden olabilir ve bu da kan basıncında bir artışa neden olabilir. Bu ölçüm sayıları çok yükselirse, kalbin olması gerekenden daha fazla çalıştığı anlamına gelir.



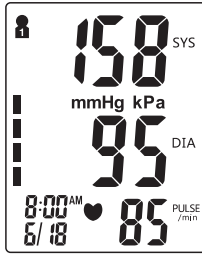
Örnek: Bir gün içinde dalgalanma (erkek, 35 yaşında)

## DSÖ Kan Basıncı Sınıflandırma Göstergesi

Kan Basıncı Monitörü, Dünya Sağlık Örgütü'nün kılavuzlarına dayanan bir sınıflandırma göstergesi ile donatılmıştır. Aşağıdaki grafik (monitör ünitesinde renk kodlu) test sonuçlarını gösterir.



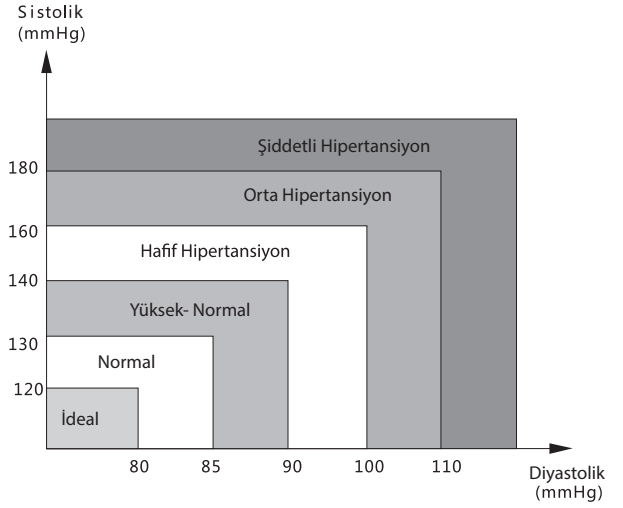
Hafif Hipertansiyon



■ Kan Basıncı Sınıflandırma İndikatörü

## Sağlık Hatırlatıcısı

Hipertansiyon, yaşam kalitesini etkileyebilecek tehlikeli bir hastalıktır. Kalp yetmezliği, böbrek yetmezliği ve beyin kanaması gibi birçok soruna yol açabilir. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürerek ve doktorunuzu düzenli olarak ziyaret ederek, hipertansiyon ve ilgili hastalıkların erken evrelerinde teşhis edildiğinde kontrol altına alınması çok daha kolaydır.



Not: Anormal bir ölçüm sonucu aldığınızda telaşlanmanıza gerek yok. Daha iyi bir değerlendirme için, bireyin kişisel kan basıncı hergün aynı saatte 2-3 okuma alındıktan sonra ortaya çıkar. Ölçüm sonucu hala anormal ise doktorunuza danışın.

## Kan Basıncı Soru-Cevap

S: Evde kan basıncını ölçmek ile bir sağlık kliniğinde kan basıncını ölçmek arasındaki fark nedir?

C: Evde alınan kan basıncı ölçümleri, günlük yaşamınızı daha iyi yansıttığı için daha doğru bir sonuç vermektedir. Ölçümler klinik veya tıbbi bir ortamda ölçüldüğünde sonucun yüksek çıkma olasılığı vardır. Buna "Beyaz Önlük Hipertansiyonu" olarak tabir edilen endişeli veya gergin hissetmek sebebiyet vermektedir.

Not: Anormal test sonuçlarına şunlar neden olabilir:

1. Manşeti yanlış kullanmak  
Manşetin çok sıkı veya çok gevşek olmadığından emin olun. Manşetin tabanının dirsek eklemine yaklaşık 1-2 cm (1/2 ") üzerinde olduğundan emin olun.
2. Uygun olmayan vücut pozisyonu  
Vücudunuzu dik konumda tuttuğunuzdan emin olun.
3. Endişeli veya gergin hissetmek  
2-3 defa derin nefes alın, birkaç dakika bekleyin ve teste devam edin

S: Farklı okumalara sebep olan durum nedir?

C: Diyet, stres, manşet kullanımı gibi birçok faktör bireyin kan basıncını etkileyebilir.

S: Manşeti sol kola mı yoksa sağ kola mı uygulamalıyım? Aralarındaki fark nedir?

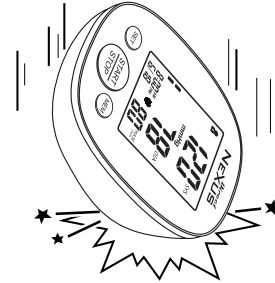
C: Test sırasında her iki kol da kullanılabilir, ancak sonuçları karşılaştırırken aynı kol kullanılmalıdır. Sol kolunuzda test yapmak, kalbinize daha yakın olduğu için daha doğru sonuçlar verebilir.

S: Test için günün en iyi zamanı nedir?

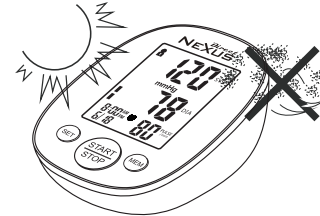
C: Sabah vakti veya kendinizi rahat ve stressiz hissettiğiniz herhangi bir zamanda.

## Bakım

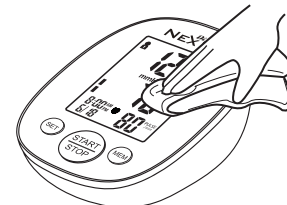
1. Üniteyi düşürmekten, çarpmaktan veya fırlatmaktan kaçının



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



3. Üniteyi temizlerken, hafif deterjanlı yumuşak bir bez kullanın. Fazla deterjanı temizlemek için nemli bir bez kullanın.

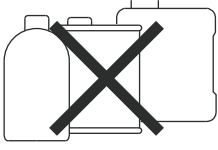




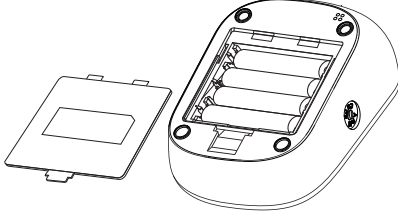
## 4. Manşet Temizleme:

Manşeti suya sokmayın! Manşetin yüzeyini nemli ve yumuşak bir beze az miktarda alkol dökerek temizleyin. Manşetin oda sıcaklığında doğal olarak kurumasını bekleyin.

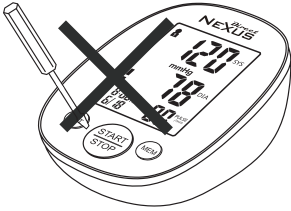
## 5. Benzin, tiner veya benzeri çözücüler kullanmayın.



## 6. Uzun süre kullanmayacaksanız pilleri çıkarın.




## 7. Cihazın içini açmayın veya sökmeyin.



## 8. 2 yılda bir referans bir cihaz ile doğru çalışmasının kontrol edilmesi önerilir.

## 9. Beklenen hizmet ömrü: Günde 30 testte yaklaşık üç yıl.

Ürün Açıklaması	Kol tipi Tam Otomatik Kan Basıncı Monitörü	
Modeli	GF-BP104	
Ekran	LCD Dijital Ekran Boyutu: 71x56mm (2.8x2.2in)	
Ölçüm Yöntemi	Osilometrik Yöntem	
Ölçüm Aralığı	Basınç	0mmHg-300mmHg
	Nabız	30 ila 195 Vuruş / Dakika
Ölçüm Doğruluğu	Basınç	±3mmHg
	Nabız	±5%
Basınçlandırma	Otomatik Basınçlandırma	
Bellek	Tarih ve Saat ile İki Grupta 90x2 Bellek	
Fonksiyon	Düzensiz Kalp Atışı Algılama	
	DSÖ Sınıflandırma Göstergesi	
	Son 3 Sonuç Ortalama	
	Düşük Pili Algılama	
	Otomatik Güç Kapatma	
	Arka Işığı	
Güç Kaynağı	4A A piller veya Tıbbi AC Adaptörü (DC6.0V, 600mA önerilir, verilmez)	
Pil Ömrü	Günde 3 testten yaklaşık 2 ay	
Birim Ağırlık	Yaklaşık 300 g (10,58 oz.) (pil hariç)	
Birim Boyutları	Yaklaşık:135x101x63 mm (5.31x3.98x2.48in)	
Manşet Çevresi	Yaklaşık 135 (W) x485 (L) mm (Orta manşet: Kol çevresine uyar 22-36cm)	
Çalışma Ortamı	Sıcaklık	5 °C ~ 40 °C (41 °F ~ 104 °F)
	Nem	<85% RH

	Atmosfer basıncı	80kPa-106kPa
Depolama Ortamı	Sıcaklık	-20 °C ~ 55 °C (-4 °F ~ 131 °F)
	Nem	<95% RH
Sınıflandırma:	Dahili Motorlu Ekipman, BF Tipi,  Manşet Uygulanan Parçadır	

Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Bu cihaz, EC direktifi 93/42/EEC (Tıbbi Cihaz Direktifi) hükümlerine uygundur Bu kan basıncı monitörü aynı zamanda temel olarak aşağıdaki standartlara da uygundur (dahil ancak sınırlı değildir):

Güvenlik standardı:

EN 60601-1 Tıbbi elektrikli ekipman bölüm 1: Güvenlik için genel şartlar

EMC standardı: EN 60601-1-2 Tıbbi elektrikli ekipman bölüm 1-2: Güvenlik için genel şartlar

Teminat standardı: Elektromanyetik uyumluluk- Gereksinimler ve deneyler Performans standartları:

EN 1060-1 Non-invaziv tansiyon aleti- Genel şartlar

EN 1060-3 Non-invaziv tansiyon aleti- Elektromekanik kan basıncı ölçüm sistemleri için ek şartlar.

EN 1060-4 Non-invaziv tansiyon aletleri-Test prosedürleri, otomatik non-invaziv tansiyon aletlerinin genel sistem doğruluğunu belirlemek içindir.

ANSI AAMI ISO 81060-2:2013 Non-invaziv tansiyon aletleri-Bölüm 2: Otomatik ölçüm tipinin klinik doğrulaması.

CSA CANCSA-ISO 81060-2:14 Non-invaziv tansiyon aletleri-Bölüm 2: Otomatik ölçüm tipinin klinik doğrulaması.

Bu Ürünün Doğru İmhası  
(Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman)



Ürün üzerinde gösterilen bu işaret, imha edilmesi durumunda, diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Çevreye veya insan sağlığına olası zararları önlemek için lütfen bu ürünü diğer atık türlerinden ayırın ve geri dönüştürün. Bu tür bir ürünü elden çıkarırken, ürünün satın alındığı perakendeciye başvurun veya bu ürünün çevre açısından güvenli bir geri dönüşüm merkezine nasıl atılabileceğiyle ilgili ayrıntılar için yerel hükümet ofisinize başvurun. İş kullanıcıları, tedarikçileriyle iletişime geçmeli ve satın alma sözleşmesinin hükümlerini kontrol etmelidir. Bu ürün imha edilmek üzere diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır. Bu ürün tehlikeli madde içermez.

Kan Basıncı Monitörü, satın alımdan itibaren 2 yıl garantilidir. Kan Basıncı Monitörü arızalı bileşenler veya kötü işçilik nedeniyle düzgün çalışmazsa, onarır veya değiştiririz. Garanti, yanlış kullanım nedeniyle Kan Basıncı Monitörünüzde meydana gelen hasarları kapsamaz. Ayrıntılar için lütfen yerel satıcıyla iletişime geçin.

## Ürün adı:

## Seri no :

## Satıcı Kurum :

## Kaşe - İmza - Tarih:

## İthalatçı Firma:

Direct Sağlık Ürünleri Tic. Ltd. Şti.

Fevzi Çakmak Mah. Atışalanı Cad.

No:154/B Esenler - İSTANBUL/TÜRKİYE

Web: www.direct.com.tr

E-mail: info@direct.com.tr

## Üretici Firma:

Hangzhou Universal

Electronic Co., Ltd.

298 Yunxi Road, Cangqian Street

Yuhang District Hangzhou

311121 Zhejiang China