

# ***BlueLight***

## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### BP-1304 Kullanım Kılavuzu Instruction Manual



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti







**Değerli Müşterimiz,**  
Bluelight Çağrı Merkezi 444 8 258 no'lu telefon numarası ile hafta içi 09:00 – 18:00 saatleri arasında hizmet vermektedir. Mesai saatleri içinde doğrudan bu numarayı arayarak ya da [destek@bluelight.com.tr](mailto:destek@bluelight.com.tr) adresine mail göndererek arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.



### Güvenlik Uyarısı

BP-1304 Kan Basıncı Monitörünü satın aldığınız için teşekkürler. BP-1304 Kan Basıncı Monitörü, bir yetişkinin sistolik, diastolik ve nabız ölçümleri için osilometrik kan basıncı ölçüm yöntemini kullanır; Lütfen cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu iyice okuyun. Lütfen bu kılavuzu gelecekte başvurmak için saklayın. Kan basıncınız hakkındaki spesifik bilgiler için lütfen DOKTORUNUZA BAŞVURUN. Riski ve hasarı önlemek için tüm uyarı önlemlerini izleyin. Cihazı yalnızca amaçları doğrultusunda kullanın. Kullanmadan önce tüm talimatları okuyun.

### Kullanılan Uyarı İşaretleri Ve Semboller

-  Üretici
-  Avrupa Birliği Yetkili Temsilcisi
-  Dikkat
-  Zorunlu
-  Yasak
-  Tip B Uygulanan Kısım

## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### **Güvenlik Uyarısı / Dikkat!**

Ciddi dolaşım sorunları olan bireyler rahatsızlık hissedebilir. Kullanmadan önce doktorunuza başvurun.

Test sonuçları düzenli olarak anormal değerler veriyorsa doktorunuzla görüşün. Doktorunuza danışmadan bu belirtileri kendi başınıza tedavi etmeye kalkışmayın. Ürün yalnızca amaçlanan kullanımı için tasarlanmıştır. Başka şekilde kullanmayın.

Ürün çocuklar ya da niyetlerini ifade edemeyen bireyler için tasarlanmamıştır.

Sökmeyin ya da tamir etmeye kalkışmayın.

Güçlü elektrik ve elektromanyetik alanlar üreten cep telefonu ve diğer aygıtları cihazın yanında kullanmayın, yanlış değerler okunmasına neden olabilirler.

Yalnızca EN 60601-1 ve EN 60601-1-2'ye uygun önerilen AC adaptörünü kullanın (bkz. sayfa 6)

İzin verilmeyen bir adaptör yangına ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

### **Pil Önlemleri**

Eski ve yeni pilleri aynı anda kullanmayın. Düşük Pil Gösterimi "⊗" ekranda görüldüğünde pilleri değiştirin. Pil kutuplarının doğru olduğundan emin olun. Pil türlerini karıştırmayın. Uzun ömürlü alkali pillerin kullanılması önerilir. 3 aydan uzun süre kullanılmayacaksa pilleri cihazdan çıkarın. Pilleri doğru şekilde atın; yerel yasalara ve mevzuata uyun.

## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### Cihaz Çizimi

#### Monitör Ünitesi

Dünya Sağlık Örgütü (WHO)  
Kan Basıncı Sınıflandırma Göstergesi

LCD  
Sistolik Kan Basıncı  
Diastolik Kan Basıncı

Nabız

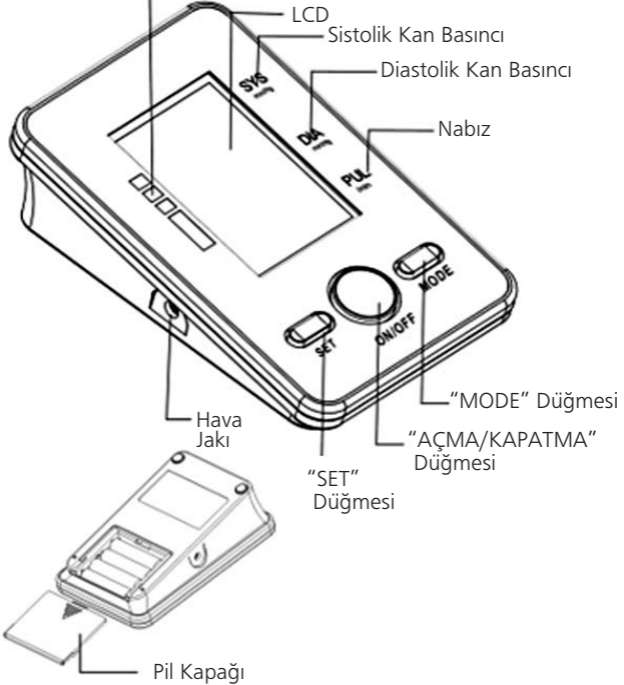
Hava  
Jaki

"SET"  
Düğmesi

"MODE" Düğmesi

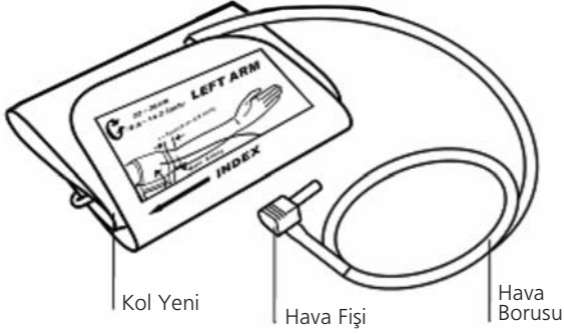
"AÇMA/KAPATMA"  
Düğmesi

Pil Kapağı



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### Cihaz Çizimi



### Ekran



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### Cihaz Çizimi



Monitör  
Unitesi



Kullanım Kılavuzu



Kol Yemi



Saklama Kılıfı

### Önemli Test Kılavuzları

1. Testten 30 dakika öncesinde yemekten, egzersiz yapmaktan ve banyo almaktan kaçınınız.
2. Testten önce en az 5 dakika sakin bir ortamda oturun.
3. Test sırasında ayakta durmayın. Kolunuzu kalp seviyesinde tutarken rahat bir pozisyonda oturun.
4. Test sırasında konuşmaktan ya da uzuvlarınızı hareket ettirmekten kaçınınız.
5. Test sırasında mikrodalga ve cep telefonları gibi güçlü elektromanyetik parazitleri önleyiniz.
6. Yeniden test etmeden önce en az 3 dakika bekleyiniz.

## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

7. Tutarlılık için kan basıncını her gün aynı saatte ölçmeye çalışın.
8. Test karşılaştırmaları yalnızca monitör aynı kolda, aynı pozisyonda ve günün aynı saatinde kullanıldığında yapılmalıdır.
9. Bu kan basıncı monitörü ciddi aritmisi olan insanlar için önerilmez.

### Hızlı Başlangıç

1. Pilleri takın. (Bkz. Şekil A)
2. Yen hava fişini monitör ünitesinin sol tarafına takın. (Bkz. Şekil B)
3. Kolunuzdaki kalın giysileri sıyırın
4. Testten önce birkaç dakika dinlenin. Sessiz bir yerde, tercihen bir masada oturun, kolunuzu sert bir yüzeye dayayın ve ayaklarınızı yere düz bir şekilde koyun. (Bkz. Şekil C)
5. Yeni sol kolunuza takın ve kolunuzu kalbinizin seviyesinde tutun. Yenin altı dirseğinizden yaklaşık 1-2cm (0,4-0,8") mesafede olmalıdır. (Bkz. Şekil D ve E)
6. Testi başlatmak için "ON/OFF" düğmesine basın.



### Cihazın Kullanımı

#### Pil Takma

Pil kapağını okun gösterdiği yönde kaydırarak açın. 4 yeni AAA alkali pili kutuplarına göre takın. Pil kapağını kapatın.



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### Cihazın Kullanımı

#### Sistem Ayarları

Cihaz kapalıyken "SET" düğmesine basarak Sistem Ayarlarını etkinleştirin. Bellek Grubu simgesi yanıp söner.

#### 1. Bellek Grubunu Seçme

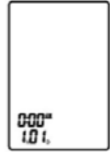
Sistem Ayarları modundayken test sonuçlarını 2 farklı grupta toplayabilirsiniz. Bu da birden fazla kullanıcının bireysel test sonuçlarını (grup başına 60 hafızaya kadar) kaydetmesini sağlar.



Bir grup ayarını seçmek için "MODE" butonuna basın. Test sonuçları seçilen her grupta otomatik olarak kaydedilecektir.

#### 2. Tarih /Saat Ayarları

Saat/Tarih modunu ayarlamak için "SET" butonuna yeniden basın. Önce "MODE" butonu ile ayı ayarlayın. Geçerli ayı onaylamak için "SET" butonuna yeniden basın. Günü, saati ve dakikayı aynı şekilde ayarlamaya devam edin. "SET" butonuna her basıldığında seçiminiz kilitlenir ve sonraki ayara (ay, gün, saat, dakika) geçilir.



### Cihazın Kullanımı

#### 3. Kaydedilen Ayarlar

Herhangi bir ayar modundayken cihazı kapatmak için "ON/OFF" butonuna basın. Tüm bilgiler kaydedilecektir.

*Not: Cihaz açık bırakılır ve 3 dakika boyunca kullanılmazsa tüm bilgileri otomatik olarak kaydedip kapanacaktır.*



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### Cihazın Kullanımı

#### Kol Yenini Uygulama

1. Hava fişini monitör ünitesinin sol tarafındaki açıklığa iyice takın.
2. Yapışkan naylon kısım yukarı dönük olacak şekilde yenin ucunu yenin metal halkasını altına geçirin.
3. Yeni dirsekten 1-2cm (0,4-0,8") yukarıda sıkın. En iyi sonuçlar için yeni çıplak kola takın ve kolu test sırasında kalp seviyesinde tutun.



*Not: Hava fişini monitör ünitesinin sağ tarafına takmayın. Bu açıklık yalnızca isteğe bağlı bir güç kaynağı için tasarlanmıştır.*



### Cihazın Kullanımı

#### 1. Açma

Bir bip sesi duyana kadar " ON/OFF " butonunu basılı tutun. LCD ekran, hızlı bir teşhis gerçekleştirirken bir saniye görünür. Uzun bir ton aygıtın test için hazır olduğunu gösterir.



*Not: Yen içinde önceki testten hava kalmışsa cihaz çalışmayacaktır. Basınç dengelenene kadar LCD'de "📉" simgesi yanıp sönecektir.*

### Cihazın Kullanımı

#### 2. Basınç Oluşturma

Başlangıç basıncı 190 mmHg'ye pompalanır. Geçerli kullanıcının sistolik kan basıncı 190mmHg üzerindeyse, cihaz otomatik olarak uygun bir seviyeye yeniden pompalayacaktır.



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

*Not: Yen, kola uygun takılmadığında basınç verme işlemi dereceli olarak azalır ve nihayetinde durur. Bu olursa cihazı kapatmak için "ON/OFF" butonuna basın.*

### Cihazın Kullanımı

#### 3. Test

Yen şiştikten sonra, hava yavaşça azalır ve ilgili yen basıncı değeri gösterilir. Yanıp sönen bir "♥" simgesi aynı anda ekranda görünerek kalp atışının algılandığını işaret eder.



*Not: Test sırasında rahat pozisyonda kalın. Konuşmaktan ya da uzuvlarınızı hareket ettirmekten kaçının.*

#### 4. Sonuç Ekranı

Test tamamlandığında üç kısa bip sesi duyulur. Ekranda sistolik ve diastolik kan basıncı ölçümleri görünecektir. Geçerli ölçümü telsim eden bir gösterge ilgili WHO Sınıflandırmasının yanında görünür.



### Cihazın Kullanımı

#### Düzensiz Kalp Atışı Göstergesi

Monitör ölçüm işlemi sırasında iki ya da daha fazla kez düzensiz bir kalp ritmi algılsa, ölçüm sonuçlarının yanında ekranda Düzensiz Kalp Atışı Sembolü "♥" görünür. Düzensiz kalp atışı ritmi, sistolik ve diastolik kan basıncı ölçümü sırasındaki ortalama ritmin %25 fazlası ya da azı olarak tanımlanır. Düzensiz Kalp Atışı Sembolü "♥" test sonuçlarınızda düzenli olarak görünüyorsa doktorunuza danışın.

#### 5. Test Sonuçlarını Silme/Saklama

Kullanıcı geçerli test sonucunu istenmeyen sonuçları ya da başka bir nedenle silebilir. Son test sonuçlarını silmek için sonuç

## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

görüldükten sonra "SET" butonuna basın. Sonuç silinmezse, önceki yapılandırılan Bellek Grubunda tarihe göre otomatik olarak kaydedilecektir.

*Not: Testten önce uygun Bellek Grubu seçiminin yapıldığından emin olun. Test sonuçlarının sayısı grup başına tahsis edilen 60 hafızayı geçerse, en son testler önce görünür, bu yüzden en eski değerler silinir.*

### Kapatma

Cihaz herhangi bir modayken "ON/OFF" butonuna basılarak kapatılabilir. Cihaz herhangi bir moda 3 dakika kullanılmadığında kendini kapatabilir.

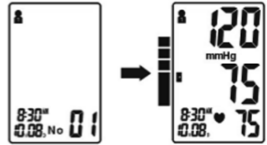
*Güvenlik Önlemi: Kol yemindeki basınç test sırasında aşırı artarsa, cihazı kapatmak için "ON/OFF" butonuna basın. Cihaz kapatıldığında yen basıncı hızla düşecektir.*

### Cihazın Kullanımı

#### Bellek Kontrolü

Cihaz kapalıyken eski test sonuçlarını "MODE" butonlarını kullanarak kontrol edebilirsiniz. Bellekteki en yeni ve en eski test sonuçları "MODE" butonu basılı tutularak görüntülenebilir, test sonuçları etkinleştirildiğinde "MODE" butonuna basarak bellekteki tüm test sonuçlarını kaydırabilirsiniz.

*Not: Önceki test sonuçları, yalnızca en son kullanılan bellek grubundan itibaren gösterilecektir. Başka bir bellek grubunda yer alan önceki test sonuçlarını kontrol etmek için önce istenen grubu seçmeniz ve ardından monitörü kapatmanız gerekir. (Bkz. "Bellek Grubunu Seçme", Sayfa 10.)*



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### Cihazın Kullanımı

#### Bellek Silme

Seçilen bir grubun belleği Bellek Kontrolü modunda silinebilir. Seçilen gruptaki tüm bellek kayıtlarını silmek için "SET" butonunu yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Monitör bip sinyali vererek silme işleminin başarılı olduğunu belirtir ve test moduna döner. Cihazı kapatmak için "ON/OFF" butonuna basın. *Not: Bellek silme işlemi geri alınamaz.*



### Cihazın Kullanımı

#### Son 3 Testin Ortalaması

Cihaz kapalıyken ekran gösterimini etkinleştirmek için "MODE" butonuna basın. Cihaz otomatik teşhis yaptıktan sonra ekran, kullanılan son grubun son 3 değerinin ortalama test sonuçlarını görüntüler. "AVG" sembolü ilgili WHO Kan Basıncı Göstergesi ile birlikte görünür. Bellek Kontrolü moduna "MODE" butonlarına basılarak erişilebilir. Diğer grupların ortalama sonuçlarına erişmek için kapalı konumda MODE butonunu etkinleştirmeden önce istenen grubu seçin. (Bkz. "Bellek Grubunu Seçme", Sayfa 10.)



*Not: Bu modda kullanıcı "MODE" butonuna basarak test moduna erişebilir.*

### Cihazın Kullanımı

#### Düşük Pil Gösterimi

Pil ömrü azalırken 4 kısa uyarı bip sinyali duyulur ve yen, test için şişirilemez. Aynı anda "⊗" simgesi kapanmadan 5 saniye önce ekranda görünür. Bu olduğunda pilleri değiştirin. Bu işlem sırasında hafıza silinmez.



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### Cihazın Kullanımı / Sorun Giderme

Sorun	Olası Neden	Çözüm
Kan basıncı sonuçları tipik bir aralıkta değil.	Yeni çok sıkı ya da kola uygun takılmamış.	Yeni dirsekten yaklaşık 1-2cm (1/2") yukarıda iyice sabitleyin.
	Vücut hareketi ya da monitör hareketi nedeniyle yanlış test sonuçları.	Kolunuzu kalp seviyesinde tutarken rahat bir pozisyonda oturun. Test sırasında konuşmaktan ya da uzuvlarınızı hareket ettirmekten kaçının. Test süresince monitör ünitesinin sabit bir konumda tutulduğundan emin olun.
"Err" (Error) Görüntüleniyor.	Yen düzgün şişmiyor.	Hortumun yene ve monitör ünitesine düzgün takıldığından emin olun.
	Yanlış kullanım.	Kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun ve testi yeniden yapın.
	Basınç 300mmHg üzerinde.	

### Kan Basıncı Bilgileri

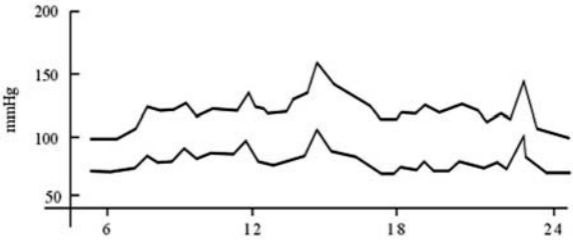
#### Kan Basıncı

Kan basıncı kanın damar duvarlarına karşı itme kuvvetidir. Tipik olarak milimetre cıva (mmHg) cinsinden ölçülür. Sistolik kan basıncı her kalp atışı sırasında kan damarlarına karşı uygulanan maksimum güçtür. Diastolik kan basıncı her kalp her atış arasında dinlenirken kan damarlarına karşı uygulanan güçtür.

## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

Bir bireyin kan basıncı bir gün boyunca sıklıkla değişir. Heyecan ve gerilim kan basıncının artmasına neden olurken alkol almak ya da banyo kan basıncını düşürür. Adrenalin gibi belirli hormonlar (stres altında vücudunuzun ürettiği) kan damarlarının daralmasına ve kan basıncının artmasına neden olabilir.

Bu ölçüm rakamları çok yüksek hale gelirse kalbin normalden daha zor çalıştığı anlamına gelir.



### Günün saati

Örnek: Bir gün içindeki dalgalanmalar (erkek, 35 yaş).

Üst eğri: Sistolik kan basıncı.

Alt eğri: Diastolik kan basıncı.

### Kan Basıncı Bilgileri

*WHO Kan Basıncı Sınıflandırma Göstergesi*

BP-1304, Dünya Sağlık Örgütünden derlenen kılavuz bilgiler ışığında bir sınıflandırma ile donatılmıştır. Aşağıdaki çizelge (monitör ünitesinde renk kodlu) test sonuçlarını gösterir.

## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

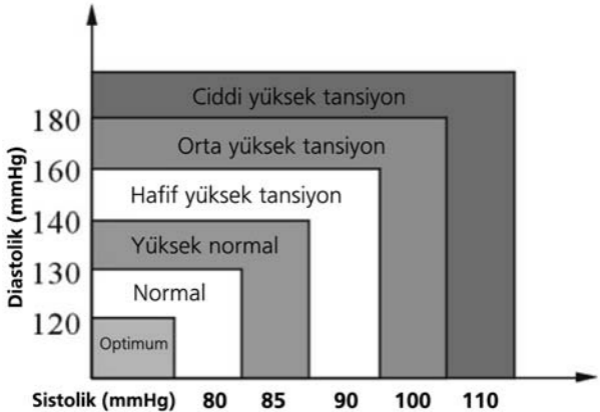
- — Ciddi yüksek tansiyon
- — Orta yüksek tansiyon
- — Hafif yüksek tansiyon
- — Yüksek normal
- — Normal
- — Optimum



### Kan Basıncı Bilgileri

#### Sağlık Hatırlatıcı

Yüksek tansiyon tehlikeli bir hastalıktır ve yaşam kalitesini etkileyebilir. Kalp yetmezliği, böbrek yetmezliği ve beyin kanaması gibi birçok soruna yol açabilir. Sağlıklı bir yaşam tarzı sürdürerek ve doktorunuzu düzenli ziyaret ederek, yüksek tansiyon ve ilgili hastalıklar erken aşamada teşhis edildiğinde çok daha kolay kontrol edilir.



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

Not: Anormal bir değer olursa endişelenmeyin. Bireylerin daha iyi kan basıncı gösterimi, uzun süre günün aynı döneminde alınan 2-3 okumadan sonra oluşur. Test sonuçları anormalse doktorunuzla görüşün.

### **Kan Basıncı / Soru & Cevap**

S: Evde ve profesyonel sağlık kliniğinde yapılan kan basıncı ölçümleri arasındaki fark nedir?

C: Evde alınan kan basıncı okumaları giderek daha doğru çıkıyor ve günlük yaşantınızı daha iyi etkiliyor. Klinik ya da tıbbi ortamda değerler biraz daha artabilir. Buna Beyaz Önlük Yüksek Tansiyonu adı veriliyor ve endişeli ya da sinirli hissetmekten kaynaklanıyor.

### **Anormal test sonuçlarının nedenleri şunlar olabilir:**

- 1 Yanlış yen yerleşimi: Yenin ne çok sıkı ne çok gevşek olmamasını sağlayın. Yenin alt kısmının dirsekten yaklaşık 1-2 cm (1/2") yukarıda olmasını sağlayın.
2. Yanlış vücut konumu: Vücudunuzu dik bir pozisyonda tutun.
3. Endişeli ya da sinirli hissetme: 2-3 derin nefes alın, birkaç dakika bekleyin ve teste devam edin.

S: Farklı değerlerin nedenleri nedir?

C: Kan basıncı gün boyunca değişir. Diyet, stres, yen yerleşimi vb. birçok etmen bir bireyin kan basıncını değiştirebilir.

S: Yeni sol kola mı sağ kola mı takmalıyım? Farkı nedir?

C: Test için her iki kol da kullanılabilir, ancak sonuçları karşılaştırmak için aynı kol kullanılmalıdır. Sol koldan ölçüm almak daha doğru sonuçlar verir, zira kalbe daha yakındır.

S: Ölçüm için günün en iyi saati ne zamandır?

C: Sabah ya da rahat ve stressiz hissettiğiniz herhangi bir zaman.



## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### Bakım

1. Cihazı düşürmemeye çalışınız, yere çarpma ya da fırlatmayınız.
2. Aşırı sıcaklıklardan sakının. Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
3. Cihazı temizlerken yumuşak bir bez kullanın ve yumuşak bir deterjanla ovun. Kirleri ve fazla deterjanı gidermek için nemli bir bez kullanın.
4. Yen Temizliği: Yeni suya batırmayın! Yen yüzeyini temizlemek için yumuşak bir bez ve az miktarda temizleme alkolü kullanın. Temizlemek için nemli bir bez (suyla) kullanın. Yeni oda sıcaklığında kendi kendine kurumaya bırakın.
5. Benzin, tiner ya da benzer çözücüler kullanmayın.
6. Cihazı uzun süre kullanılmayacaksanız pilleri çıkarın.
7. Cihazı sökmeyin.
8. Performansın 2 yılda bir kontrol edilmesi önerilir.



### Teknik Özellikler

#### Ürün Tanımı

Kol Tipi Tam Otomatik Dijital Kan Basıncı Monitörü

Model: BP-1304

Ekran: LCD Dijital Ekran Boyut: 66mm x 43mm (3,31" x 2,17")

Ölçüm Yöntemi: Osilometrik Yöntem

Ölçüm Aralığı: Basınç / 0mmHg~300mmHg

Nabız: 30 ila 180 Atım / Dakika

Ölçüm Doğruluğu: Basınç /  $\pm 3$ mmHg / Nabız /  $\pm 5\%$

Basınç Oluşturma: Otomatik

Bellek: İki Grupta Tarih ve Saatli 120 Hafıza

## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

### **Fonksiyon**

Düzensiz Kalp Atışı Algılama

WHO Sınıflandırma Göstergesi

Son 3 Sonucun Ortalaması

Düşük Pil Algılama

Otomatik Kapatma

Güç Kaynağı: 4 AAA

Pil Ömrü: Günde 3 test halinde yaklaşık 2 ay

Cihaz Ağırlığı: Yaklaşık 405g (14,30 oz.) (pil hariç)

Cihaz Boyutları: Yaklaşık 139 x 88 x 42mm (4,33" x 6,10" x 2,76")

Yen Çevresi: 22,0cm ~ 36,0 cm (8,6" ~ 14,2")

### **Teknik Özellikler**

#### **Çalışma Ortamı**

Sıcaklık: 10°C ~ 40°C (50°F~104°F )

Nem: %15~90 BN

Basınç: Atmosfer Basıncı

Saklama Ortamı: Sıcaklık -20°C -55°C (-4°F~131°F)

Nem: %15~90 BN

Basınç: 525mmHg ~ 795mmHg

Sınıflandırma: Dahili Pilli Ekipman, Tip B, Yen, uygulanan kısımdır.

Bu cihaz EC direktifi 93/42/EEC (Tıbbi Cihaz Direktifi) şartlarına

uyumludur. Avrupa Standardı EN1060, İnvasif Olmayan tansiyon

ölçer Bölüm 1: Genel Gereklilikler ve Bölüm 3: Elektromekanik kan

basıncı ölçüm sistemlerinin ek gerekliliklerine göre tasarlanmıştır.

### **Bu Ürünün Doğru Atılması**

(Atık Elektrikli & Elektronik Ekipman)

Ürün üzerindeki bu işaret kullanım ömrü tamamlandığında diğer

evsel atıklarla atılmaması gerektiğini belirtir. Çevre ve insan sağlığına

## Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

potansiyel zararını önlemek için, lütfen bu ürünü diğer atıklardan ayırın ve uygun şekilde geri dönüşümünü sağlayın. Bu tip bir ürünü atarken ürünün satın alındığı perakendeci ya da yerel resmi ofisiniz ile görüşerek bu ürünün çevreye güvenli bir şekilde geri dönüşümü için nasıl atılabileceğine ilişkin ayrıntıları öğrenin.

İş kullanıcıları kendi tedarikçileri ile görüşmeli ve satın alma sözleşmesinin şartlarını ve koşullarını kontrol etmelidir. Bu ürün diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır. Bu ürün tehlikeli madde içermez.

**Herhangi bir arıza durumunda lütfen, öncelikle merkez teknik servisimiz (444 8 258) ile irtibat kurunuz.**

### **MERKEZ TEKNİK SERVİS**

KT İÇ VE DIŞ TİC. GIDA SAN. LTD ŞTİ.

Adres: Seyrantepe Mah. Didenur Sok. No:8/A

Seyrantepe - Kağıthane / İstanbul

# ***BlueLight***

Koldan Kullanımlı Tansiyon Aleti

BP-1304 / GARANTİ BELGESİ



## Garanti Belgesi

**Belge Onay Tarihi: 24.03.2011**

**Belge No: 98963**

Bu belgenin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

### İMALATÇI / İTHALATÇI FİRMANIN

Ünvanı : **KT İç ve Dış Tic. Gıda San. Tic. Ltd. Şti**  
Merkez Adresi : 1. Levent, Levent Mah. Lale Sok. No.14 Beşiktaş / İst.  
Telefonu : 0 212 270 74 70  
Faksı : 0 212 270 75 74

**Firma Yetkilisinin**  
İmzası / Kaşesi

**KT İÇ VE DIŞ TİCARET**  
**GIDA SANAYİ LTD.ŞTİ.**  
Lale Sokak No:14 1.Levent-Beşiktaş  
Tel: +90 212 270 7470 & 270 7574  
İSTANBUL/Beşiktaş V.D. 541 041 1639

### ÜRÜNÜN

Cinsi : Tansiyon Aleti  
Markası : BLUELIGHT  
Modeli : BP 1304  
Bandrol ve Seri No.'su : -  
Teslim Tarihi ve Yeri : -  
Garanti Süresi : 2 YIL  
Azami Tamir Süresi : 20 (Yirmi) İŞ GÜNÜ

### SATICI FİRMANIN

Ünvanı : .....  
Adresi : .....  
.....  
.....  
Telefonu : .....  
Faksı : .....  
Fatura Tar.ve No.'su : .....

**Firma Yetkilisinin**  
İmzası / Kaşesi

## Servis Listesi

- 1- **Çağrı Elektronik / HULUSİ TOK**  
T (0352) 222 30 32  
A Fatih Mah. Mete Caddesi No. 58 / Kayseri
- 2- **Metin Bilişim / ÜMMÜHAN EROL**  
T (0462) 223 30 37  
A Yeni Mahalle Zivalioęlu Sokak No. 3/A Trabzon
- 3- **Data Teknik Elektronik Servis Hizmetleri**  
T (0322) 231 12 65  
A Mahfesięmaz Mahallesi Turgut Özal Bulvarı Akasya Apt. No. 103  
Bodrum Kat D.17 Çukurova / Adana

## Garanti Şartları

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır.
2. Malın tüm parçaları dahil (kullanım hatalarından kaynaklanan kısımlar hariç) olmak üzere tamamı firmamızın garantisindedir.
3. Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 (Yirmi) iş günüdür. Bu süre malın servis istasyonuna, servis istasyonu olmaması durumunda malın satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayi malının arızasının 10 (On) iş günü içerisinde giderilememesi halinde, imalatçı ve ithalatçı, malın tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayi malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
4. Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Malın teslim tarihinden itibaren garanti süresi içerisinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması, veya belirlenen garanti süresi içinde farklı arızaların toplamının altında olması sonucu, maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması, tamiri için gereken azami sürenin aşılması, servis istasyonunun mevcut olmaması durumunda sırasıyla satıcı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Garanti süresi içinde, servis istasyonları tarafından yapılmasının zorunlu olduğu, imalatçı veya ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda verilen hizmet karşılığında tüketiciden işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edilemez.
8. Voltaj düşmesi ya da yükselmesinden dolayı meydana gelebilecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.
9. Satıcı/Bayi tarafından kaşelenip imzalanmayan garanti belgeleri geçersizdir.
10. Garanti belgesi ile ilgili olarak ortaya çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.