

Tansiyon Ölçme Cihazı Kullanma Kılavuzu



Yetkili Servis İstasyonları
Ve
Garanti Belgesi

İçindekiler

Önsöz.....	1
Teknik alarm.....	1
İçeriği ve ekran göstergesi.....	2
Pil koyma.....	3
Manşetin cihaza bağlanması.....	3
Tarih ve saat ayarı.....	4
Arka plan göstergesi ve kan basıncı sınıflandırılması.....	5
Düzensiz kalp atışı.....	6
Kalp basıncı ekranınızı kullanmak.....	7
Manşetin takılması.....	8
Başlama.....	9-10
Ölçüm işlemi.....	11
Hafıza.....	12
Kaydedilmiş sonuçların görüntülenmesi.....	12
Hafızadan ölçümleri silmek.....	13
Sonuçlar ne anlama gelmektedir?.....	14
Tekrar ölçüm.....	15
Kapatmak.....	15
Kan basıncı ile ilgili ek bilgi.....	16
Kan basıncındaki dalgalanma.....	16
Özellikler.....	17
Anormallik ve sorun giderme (1).....	18
Anormallik ve sorun giderme (2).....	19
Bakım.....	20
Kan basıncı kayıt tablosu.....	21
Sembollerin açıklanması.....	22
Tüketici hakları.....	23-27
Yetkili servis istasyonları.....	28-33

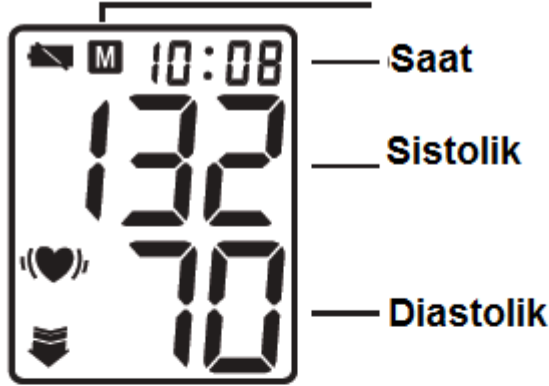
Önsöz


1. Kinetik BPM1KTL model Full Otomatik Tansiyon ölçme cihazını satın aldığınız için teşekkür ederiz.
2. Bu tansiyon ölçme cihazı tansiyonunuzu ölçmek için kolay ve doğru bir yoldur. Başlamadan önce kullanım kılavuzunu okumanız önemlidir.
3. Tansiyon ölçümü kolay bir işlemdir. Cihazın ideal kullanımını için, lütfen herhangi bir ölçüm yapmadan önce kullanma kılavuzunu okuyunuz.
4. Cihazı güvenli ve düzgün bir şekilde kullanmak için, lütfen kullanma kılavuzundaki güvenlik önlemlerini okuyun ve anlayın. Cihazda yaşayabileceğiniz problem ve arızalarla ilgili olarak kılavuzun ekindeki yetkili servislerimize müracaat ediniz.
5. Bu kullanım kılavuzunu kolayca ulaşabileceğiniz bir yerde saklayınız.


Teknik Alarm


Eğer kan basıncı değeriniz (sistolik veya diastolik) “**Özellikler**” bölümündeki değer aralığı dışında ise bu tansiyon cihazı teknik bir alarm gibi LCD ekranında 'HI' ya da 'Lo' gösterecektir. Bu alarmı gördüğünüzde cihazı kullanım kılavuzu talimatlarına uygun kullandığınıza emin olun. Ölçümlerinizin doğru olduğunu düşünüyorsanız bir doktora başvurunuz. Teknik alarm parametreleri üretimdeyken ayarlanmıştır ve bu parametreler değiştirilemez veya devre dışı bırakılamazlar. Bu alarm durumu IEC 60601-1-8 'e göre düşük öncelikli olarak atanır. Teknik alarm da kilitlenme yoktur ve sıfırlama gerektirmez. LCD ekranda görüntülenen sinyal yaklaşık olarak 8 saniye sonra kaybolacaktır.

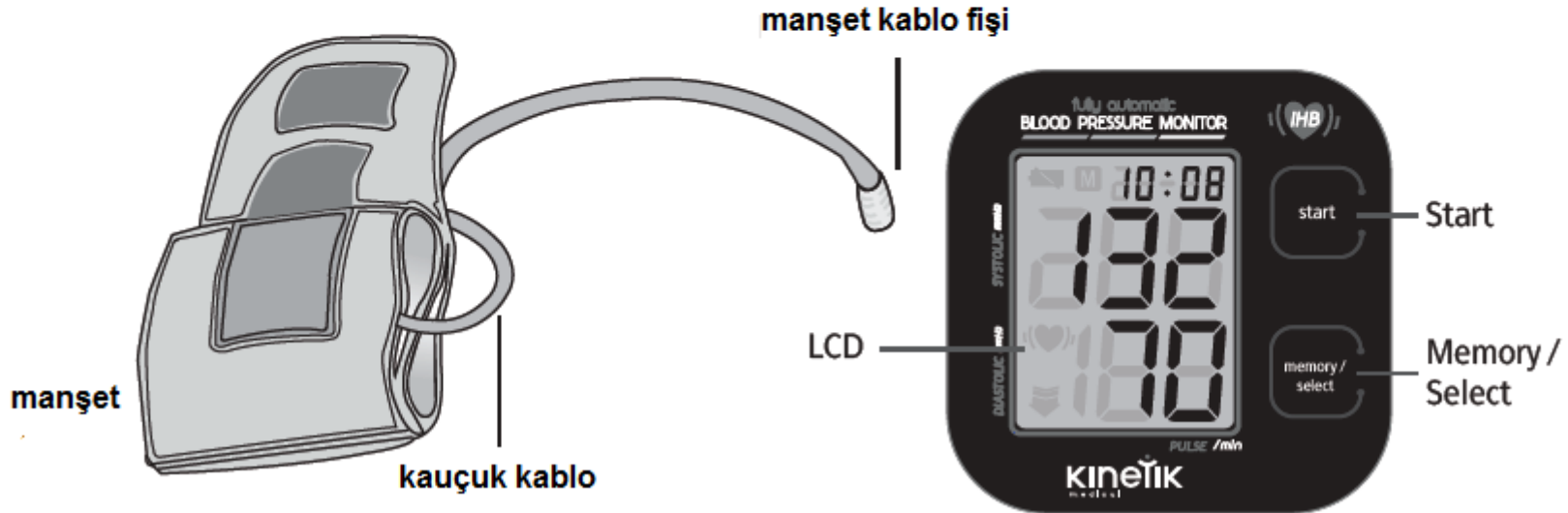
İçeriği ve Ekran Göstergesi



 düşük pil

 Ölçüm için söndürün (Manşetteki havayı söndürün)

 düzensiz kalp atışı



Kurulum ve Çalışma Prosedürü


1.Pil koyma

- Monitörün arkasındaki pil kapağını açınız.
- Dört adet “AAA” boyutunda pil koyunuz. Lütfen kutuplara dikkat ediniz.
- Pil kapağını kapatınız.

- Şarj edilebilir olmayan pilleri yeniden şarj etmeye çalışmayınız.
- Biten pilleri cihazdan çıkartınız.
- Besleme terminalleri kısa devre edilmemelidir.
- Eski ve yeni pilleri veya başka tür pilleri karıştırmayınız.
- Şarj edilebilir pil kullanmayınız. Sadece aynı veya denk türlerdeki pillerin kullanılması tavsiye edilir. Pillerin yetişkinlerin gözetimi altında gerekir. Eğer piller akarsa ve gözünüze ya da derinize temas ederse bol miktarda suyla yıkayın ve doktora görünün.



Pilleri değiştirme

LCD ekranında pil sembolü  “düşük pil” belirttiği zaman doğru ölçüm yapıldığından emin olmak için tüm pilleri yenileriyle değiştiriniz.

Lütfen pilleri üreticinin talimatlarına göre kullanınız.

Enerji tasarrufu açısından, lütfen kullanma kılavuzundaki kullanım kurallarına uyunuz. Aktif kullanım dışı döneminizde ve hafıza bilgilerine ihtiyacınız olmadığı taktirde pilleri çıkarınız.

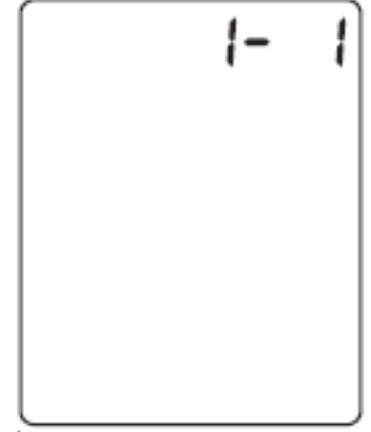
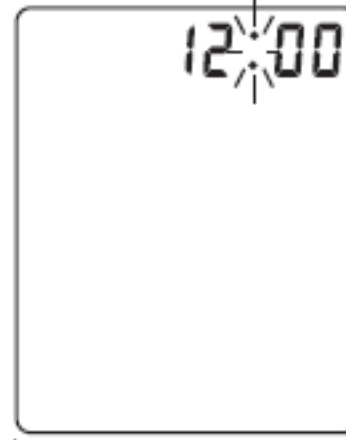
2.Manşetin cihaza bağlanması

- Manşetin hortumunu, cihazın önündeki sokete takınız.
Hava kaçırmadığından emin olunuz.
 - Manşet kullanıma hazır. Manşetin ucunun metal kancadan geçtiğine emin olun ve dışarı doğru çevirin.
- Not: Manşet ürün ile birlikte verilmektedir.



3.Tarih ve Saat Ayarı

a.Pilleri yerleştirdiğinizde ya da cihazı ağtığınızda bekleme moduna girecek ve ekranda tarih ve saat belirecektir.

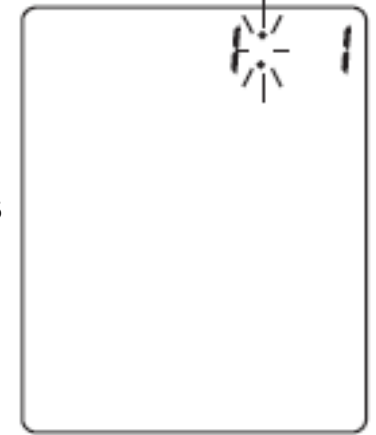


b.Cihaz bekleme modunda iken aynı anda “START” ve“MEMORY” tuşlarına yeşil arka ışık gelene kadar basınız ve ay kısmı yanıp sönmeye başlayacaktır.

“MEMORY” düğmesine tekrar tekrar basarak (ya da hızla ilerlemesi için basılı tutun) doğru ayı seçiniz. Kabul etmek için “START” tuşuna basınız. Ay ayarlanmış olduğuna göre doğru günü seğebilirsiniz. Seçmek için tekrar “MEMORY” tuşunu ve kabul etmek için “START” tuşunu kullanınız. Aynı prosedürü saat ve dakikayı ayarlamak için tekrar ediniz. Bittiğinde ekran bekleme moduna geri dönecektir.

c.Eğer 1 dakika boyunca kullanılmazsa cihaz, saat ve tarih değiştirilmemiş olarak otomatik kapanacaktır.

d.Pilleri değiştirdiğinizde tarih ve saati ayarlamamız gerekir.



Not: Saat ve tarihi ayarladığınızda arka plan ışığı sürekli yeşil olacaktır.

4.Arka plan göstergesi ve kan basıncı sınıflandırması

Arka plan ışığı ölçüm sonuçlarınıza göre değişecektir. Çizelgede “İngiliz Hipertansiyon Topluluğu”na (British Hypertension Society) tanımlı farklı kan basıncı değerlerini ve bu değerlerle eşleşen arkaplan renklerini göstermektedir. Lütfen unutmayın; sigara kullanmak, obezite ve diyabetin kan basıncınıza etki eder.


Bir diyete veya bir egzersiz programına başlamadan önce her zaman doktorunuza ya da sağlık uzmanınıza danışınız.


Kan Basıncı Seviyelerinin Sınıflandırılması	Sistolik BP (mmHg)	Diastolik BP (mmHg)	Arkaplan rengi
Düşük*	≤ 90	ya da ≤60	yanıp sönen yeşil/turuncu
Optimum	91 – 119	Ve 61 - 79	Yeşil
Normal	120 – 129	ve 80 - 84	Yeşil
Yüksek – Normal	130 – 139	ya da 85 - 89	Turuncu
1. Seviye Hipertansiyon	140 – 159	ya da 90 - 99	Yanıp sönen turuncu
2. Seviye Hipertansiyon	160 – 179	ya da 100 - 109	Kırmızı
3. Seviye Hipertansiyon	≥ 180	ya da ≥ 110	Yanıp sönen kırmızı

*Düşük tansiyon veya hipotansiyon, her kalp atışı sırasında ve sonrasında kan basıncının normalden düşük olması ile oluşur. Bunun anlamı kalp, beyin ve vücudun diğer bölümlerine gerektiği kadar kan pompalanmamaktadır. Semptomlar bulanık görme, karıştırma, baş dönmesi, baygınlık, sersemlik, uykusuzluk ve halsizlik olabilmektedir. Ancak bir kişiye göre düşük olan kan basıncı değeri bir başka kişi için normal olabilmektedir. Sonuç olarak, sağlıklı bir insanda herhangi bir probleme neden olmayan hipotansiyon tedavi gerektirmeyebilir. Eğer şüphemiz varsa doktorunuza veya sağlık danışmanınıza danışınız.

NOT: Arka plan göstergesi ve renkler sadece kan basıncı değerlerinin çeşitli sınıflandırmaları için kullanılmaktadır. Kırmızı ve Turuncu renklerinin kullanımının acil tıbbi durum olarak yorumlanmaması gerekmektedir.

5.Düzensiz kalp atışı

Bu cihaz ölçüm sırasında düzensiz kalp atışını (kardiyak aritmi) tespit edebilir ve eğer tespit ederse yanıp sönen  simgesi ile belirtir. Aritma kalp ritminin kalp atışını kontrol eden biyoelektriksel sistemlerdeki hatalardan dolayı anormal olduğu durumdur. Semptomlar (erken veya atlanmış kalp atışı, yavaş veya aşırı kalp atış hızı) kalp hastalığı, yaş, fiziksel yatkınlık, aşırı uyarıcı kullanımı, stres veya uyku eksikliğinden meydana gelebilir. Aritmi yalnızca yapılacak testler sonucu doktorunuz tarafından tespit edilebilir.

Eğer ekranda  simgesi belirir ise, ölçümü tekrarlayın. Lütfen unutmayın, ölçümler arasında 5 dakika dinlenmeniz, ölçüm sırasında konuşmamanız veya hareket etmemeniz gerekmektedir. Eğer simge sıklıkla beliriorsa, lütfen doktorunuza başvurunuz. Test sonuçlarına göre kendi kendinize tanı koymanız ve tedavi uygulamanız tehlikeli olabilmektedir. Doktorunuzun talimatlarını dinlemeniz hayati önem taşımaktadır.

Not: Bu cihaz Prematüre Ventiküler Kompleks (veya Kompleksler), Ventiküler Prematüre Prematüre Kasılmalar (veya kompleks veya kompleksler), Ventiküler Prematüre Atış, veya Ekstrasistoller olarak bilinen Prematüre Ventiküler Kasılmaları algılamak için tasarlanmıştır. Atrial Fibrilasyon ya da Atrial Prematüre Atışları algılamak için tasarlanmamıştır.

6. Tansiyon ölçme cihazınızı kullanmak

İlk testiniz

İngiliz Hipertansiyon Derneği (BHS) ilk testiniz için iki kolunuzu da ölçmenizi önermektedir (Not: Kollarınızdan kan basıncınızı ölçmenizi engelleyecek herhangi bir tıbbi durum söz konusu olmadığından emin olunuz). Bu ölçüm ileride hangi kolunuzdan ölçüm alacağınızı belirleyecektir. Sistolik değerlerinizi (yüksek olan sayı) iki kolunuz için de not alınız. Bundan sonraki ölçümlerinizi sistolik değerinizin daha yüksek olduğu kolunuzdan yapmalısınız.

Örnek

Sol kol: $\frac{132}{86}$ (sistolik)
(diastolik)

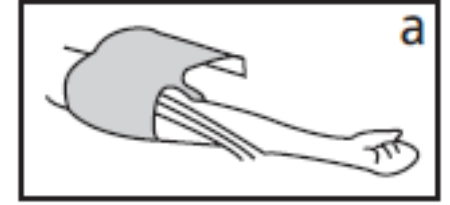
Sağ kol: $\frac{128}{84}$ (sistolik)
(diastolik)

Bir sonraki ölçümlerde sol kolunuzu kullanınız.

7.Manşetin takılması

a. Manşeti çıplak kolunuza, dirseğinizden 1-2 cm yukarıda olacak şekilde takınız.

İnce giysiler (t-shirt veya bluz) üzerinden ölçüm yapılabilir. Kolunuzda herhangi kısıtlayıcı veya dar giysi bulunmamalıdır. Örneğin, kısıtlayan gömleği yuvarlayın.

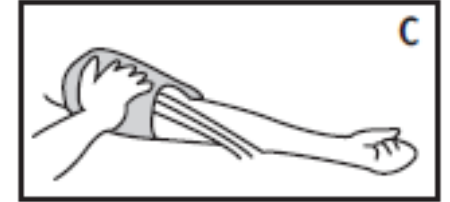


b. Avucunuzu açık olacak şekilde önünüzde duran düz bir yüzeye koyun. Orta parmağınızla hava borusunu kolunuzun ortasına gelecek şekilde ayarlayınız.



c. Manşetin ucunu metal döngü üzerinden sıkın ve kanca yüzeyine bastırın. Manşette doğru sıkılığı elde etmek için manşetin altına iki parmağınızı sığdırabileceğiniz alan olmalıdır.

Hangi kolunuzdan ölçüm yapacaksınız? Lütfen sayfa 8'deki 'ilk testiniz' bölümünü inceleyiniz.



d. Sabitlene kadar boşta bulunan elinizle sıkılığını ayarlayın.

Yıkama Talimatları

Manşet, elde sıcak sabunlu su ile temizlenebilir. Durulama soğuk su ve kuru havlu ile yapılmalıdır. ÜTÜ KULLANMAYINIZ.

8. Başlama

a. Oturarak ve düz bir zemin üzerinde ölçümü yapmanızı öneririz (manşetin kalbinizle aynı hizada olduğundan emin olunuz.). Bu en iyi sonuçlar için kolunuz ve ekranın yerleşmesi gereken ideal pozisyonudur.

b. Seçtiğiniz kolunuza manşeti yerleştiriniz. Manşeti taktıktan ve vücudunuzun rahat bir pozisyonda olduğundan emin olduktan sonra “START” düğmesine basınız. Bir bip sesi duyulacak ve tüm göstergeler karakterleri ve yeşil arka plan ışığı otomatik test için ekranda belirecektir. Lütfen herhangi bir gösterge kaybolur ise yetkili servislerle iletişime geçiniz.



c. Mevcut bellek bankası (U1 ya da U2) yanıp sönecektir. Diğer bankaya geçmek için “MEMORY” tuşuna basınız. Seçiminizi “START” tuşuna basarak onaylayınız. Mevcut banka aynı zamanda hiçbir işlem yapılmazsa 5 saniye sonra otomatik olarak da onaylanır.



d. Bellek bankasını seçtikten sonra, cihaz ekranında sıfır basınç görünmeye başlar.



e. Cihaz ölçüm için yeterli basınç sağlanana kadar manşeti şişirir. Sonrasında cihaz manşetten yavaşça hava çıkışı sağlar ve ölçümü gerçekleştirir. Son olarak kan basıncı ve nabız atışı hesaplanacak ve ayrı ayrı ekranda görüntülenecektir. Düzensiz kalp atışı sembolü (eğer varsa) ekranda görüntülenecektir. Sonuçlar otomatik olarak mevcut bellek bankasında saklanacaktır.




f. Ölçümden sonra, 1 dakika boyunca hiçbir işlem yapılmazsa, cihaz otomatik olarak kapanacaktır. Buna alternatif olarak cihazı manuel olarak kapatmak için "START" tuşuna basabilirsiniz.

g. Ölçüm sırasında, cihazı manuel olarak kapatmak için "START" tuşuna basabilirsiniz.

- Basınç ölçümlerinin yorumlanması için lütfen bir sağlık uzmanına danışınız.
- Ölçüm sonuçları ekranda görüldüğü zaman, arka plan ışığı sistolik ve diastolik basınca göre farklı renklerde olmaktadır. Lütfen "Arka plan göstergesi ve kan basıncı sınıflandırması" bölümüne başvurunuz.

9. Ölçüm işlemi

a. Manşet şiştikten sonra, basınç azalırken LCD ekranda görülecektir ve c  natik bir ölçüm yapılacaktır.



b. Otomatik ölçüm bittikten sonra bir bip sesi duyulacaktır.

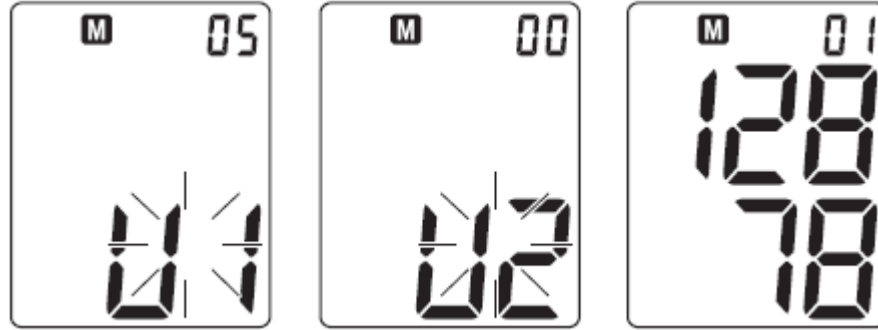
• Eğer bir hata verirse veya anormal bir değer ölçülür ise lütfen “Anormallik ve Sorun Giderme” bölümüne bakınız.

10. Hafıza

2 kişi x 30 set ölçümü hafızaya alabilirsiniz. Sonuçlar otomatik olarak saklanır. Hafıza 30 setle dolduğu zaman, 31. ölçüm son ölçüm olarak okunur ve 1. ölçümünüz otomatik olarak silinir. Bütün kaydedilen sonuçlarınızı silmek için “MEMORY” tuşuna bir kere basın ardından “MEMORY” tuşuna tekrardan basın ve 3 saniye boyunca basılı tutun. Bütün sonuçlar silinecektir.

11. Kaydedilmiş sonuçların görüntülenmesi

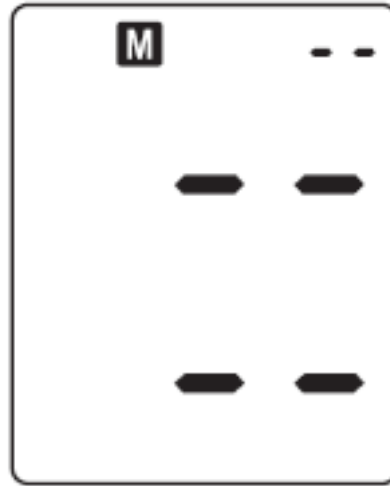
Kaydedilen sonuçları kontrol etmek için bekleme modundayken “MEMORY” tuşuna basınız. Kullanıcı1 (U1) ve Kullanıcı2 (U2) arasında geçiş yapmak için “START” tuşuna basınız, ardından seçmek istediğiniz kullanıcı için “MEMORY” tuşuna basınız. Şimdi seçtiğiniz hafıza bankasındaki kayıtlı ölçümlerinizi tekrar görüntülemek için “MEMORY” tuşuna basınız. Bekleme moduna dönmek için “START” tuşuna basınız.



12. Hafızadan Ölçümleri Silmek

Hafıza bankasından ölçüm silmek için, bekleme modundayken “MEMORY” tuşuna basarak hafıza bankanızı seçiniz. U1 veya U2 kullanıcısı seçmek için “START” tuşuna basınız, ardından kabul etmek için tekrar “MEMORY” tuşuna basınız.

“MEMORY” tuşuna basın ve 3 tane bip sesini duyana kadar basılı tutun. Hafıza bankanız temizlenmiştir.



Bekleme moduna dönmek için “MEMORY” ya da “START” tuşuna basınız.

13. Sonuçlar ne anlama gelmektedir?

a. LCD ekranda her ölçümden sonra otomatik olarak sistolik ve diastolik basınç okuması (mmHg) ve nabız atışı (nabız/dak) görüntülenir.

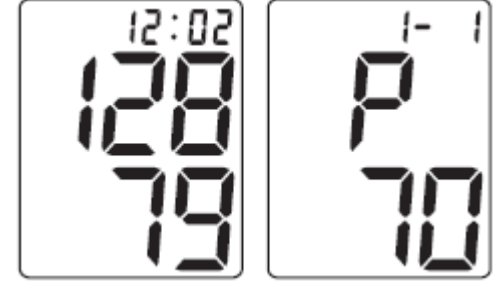
b. Tarih, saat, sistolik ölçüm, diastolik ölçüm ve nabız atışını bu Kullanma kılavuzunun arkasındaki 'Kayıt Kartı' na kaydedin (kan basıncını okurken stres, kaygı gibi etkileyebilecek şeyleri dahil edin). Bu şekilde kayıt tutmak trendlerini takip edip etmenize Yardımcı olabilir. Lütfen bu 'Kayıt Kart' larını doktorunuza ya da sağlık uzmanınıza ziyaretinizde götürünüz.

• İdeal ölçümler için aynı saatte, aynı şartlarda ve aynı pozisyonda ölçüm yapılması önerilir.

Lütfen kan basıncının vücuttaki ufak değişikliklere bağlı olarak artıp azalabildiğini aklınızda bulundurunuz. Devamlı olarak aynı değerin ölçülmesi beklenilmez, dolayısıyla kan basıncı ölçümlerinin birden fazla ölçümün ortalamasına göre tespit edilmesi önerilir. Eğer normalden yüksek bir değer ölçerseniz, sakinleşin ve tekrar kan basıncınızı ölçmeden önce en az 10 dakika dinlenin. Düşük tansiyon (hipotansiyon) ve yüksek tansiyon (hiper tansiyon) tanısı sadece kalifiye sağlık çalışanları (doktor ya da eczacı gibi) tarafından konulabilmektedir. Eğer herhangi bir endişe ya da sorunuz varsa, lütfen eczacınıza veya sağlık uzmanınızla ilişime geçiniz.

Doğru bir en az elde etmek için:

- Yemekten bir saat sonra ölçüm yapın, banyodan sonra ölçüm yapmanız tavsiye edilmez.
- Sigara kullandıktan ya da alkol / kahve içtikten en az bir saat sonra ölçüm yapınız.
- Ölçüm almadan önce 10-20 dakika sakinleşin ve ölçüm yaparken sakin kalınız.
- Ölçüm sırasında hareket etmeyiniz ve konuşmayınız, ölçümün doğruluğunu etkileyebilir.



14. Tekrar ölçüm

Eğer tekrar ölçüm yapmak isterseniz, kapatmak için “START” tuşuna basınız ve tekrar “START” tuşuna basınız.

- Kan dolaşımının kolunuzda normale dönmesi için ölçümler arasında en az üç dakika ara veriniz.
- Kan basıncınızı arka arkaya çok fazla defa ölçmeyiniz kolda rahatsızlığa neden olabilir.
- Eğer herhangi bir rahatsızlık ya da acı hissederseniz, ekranı kapatınız ve manşeti çıkarınız.

15. Kapatmak

Eğer tekrar ölçüm yapmayacaksanız, lütfen ölçümden sonra cihazı kapatınız.

- Cihazın otomatik 'kapama' mekanizması bulunmaktadır. Eğer kullanılmazsa 1 dakika sonunda kendini kapatacaktır.



16. Kan basıncı ile ilgili ek bilgi

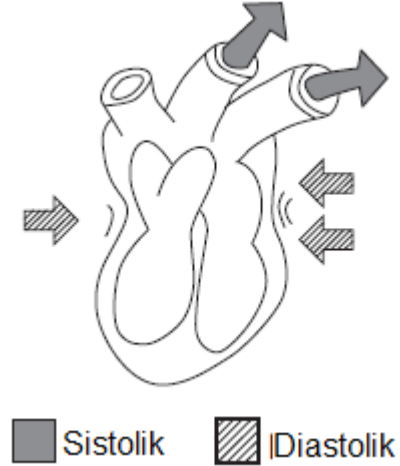
Kalbiniz tüm kan damarları aracılığı ile kan akışı yapmak için sürekli olarak bir pompa gibi çalışmaktadır. Kan basıncı ölçümü, kandaki basınçtan dolayı kan damarlarının duvarlarına uygulanan basınçtır. Kalpten çıkan kan tüm vücuda gönderildiği zaman sistolik kan basıncı olarak adlandırılır. Diastolik kan basıncı kanın kalbe dönüşünün bir ölçüsüdür.

Kan basıncı normal olarak şu şekilde yazılır, örneğin:

$$\frac{120 \text{ (sistolik)}}{80 \text{ (diastolik)}}$$

Kan basıncındaki dalgalanma

Kan basıncı gün içinde sürekli dalgalanmaktadır. Genelde en yüksek değer gün içerisinde, en düşük değer ise gece yarısında olur. Tipik olarak değer saat 03.00 civarında yükselmeye başlar ve çoğu insanın uyanık ve aktif olduğu gün içerisinde en yüksek değerine ulaşır. Yukarıdaki bilgiler göz önünde bulundurulunca, kan basıncınızı her gün yaklaşık olarak aynı saatte ölçmeniz tavsiye edilir.




17. Özellikler

1. Model: BPM1KTL
2. Dijital görüntü sistemi
3. Ölçüm metodu: Osilometrik yöntemi
4. Hafıza: 2 kullanıcı x 30 ölçüm
5. Ölçüm doğruluğu: ± 3 mmHg
6. Kan basıncı ölçüm aralığı: 30 mmHg – 280 mmHg
7. Nabız atışı aralığı: 40 ~ 180 / dakika
8. Nabız atışı doğruluğu: ± 5 %
9. Güç kaynağı: DC6V tip 4xAAA boyutunda piller
10. Sınıflandırma: Dahili enerjili ekipman Tip B
11. Basınçlandırma: Hava pompası ile otomatik hava şişirme
12. Hava söndürme: Otomatik boşaltma
13. Otomatik kapanma: Kullanılmadığı zaman enerji tasarrufu için 1 dakika sonunda otomatik olarak kapanır.
14. Pil ömrü: Günde 3 kez kullanım için yaklaşık 2 ay kullanılabilir.
15. Uygulama için çevre ısısı: 5 ~ 40 °C
16. Saklama için çevre ısısı: -20 ~ 55 °C
17. Uygulama için çevre nemi: < 90%
18. Saklama için çevre nemi: < 95%
19. Nakliye şartları:
 - Nem aralığı: 95% 'ten az olmalı
 - Ortam sıcaklık aralığı: -5 ~ 40 °C

Bu 2a sınıfındaki tıbbi cihaz ve 93/42/EEC tıbbi cihaz yönergeleri hükümlerini yerine getirir. Kan basıncı ölçümleri, EU EN1060 standartının invaziv olmayan sfigmomanometreler için belirlediği sınırlar içerisinde eğitimli gözlemcilerin kullandığı manşet/stetoskop dinleme yöntemine denk olarak belirlenmiştir.

Anormallik ve Sorun Giderme (1)

Sorun	Muhtemel Sebep	Çözüm
Manşet şişmiyor veya şişme sırasında ekran düşük basınç gösteriyor.	Basınç azalmasının nedeni soket veya manşetteki sızıntı	Soket ve manşet arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
	Soket uygun şekilde bağlı değil	Soketi uygun şekilde tekrar bağlayın.
LCD ekranı pil sembolü gösteriyor. 	Düşük pil	Pilleri değiştirin – 'pil koyma' bölümüne başvurunuz.
LCD ekranı anormal sonuç gösteriyor.	Manşetin pozisyonu doğru değildir ya da düzgün takılmamıştır.	Manşeti doğru takın ve 'Kurulum ve çalışma prosedürü' ne başvurunuz.
	Ölçüm esnasında konuşmak, kolu ya da vücudu oynatmak, sinirlenmek, heyecanlanmak ya da gergin olmak.	Sakinleştiğinizde ve ölçüm esnasında konuşmadan, hareket etmeden tekrar test edin.
	Ölçüm esnasında vücut pozisyonu doğru değildir.	Pozisyonunuzu düzeltin.- Sayfa 8'e başvurun.
	Şişme sırasında bazı girişimlerde bulunması veya, ölçüm esnasında yanlış kullanım yapılması.	Kan basıncı ekranınızı kullanmak' bölümüne başvurunuz.
Düğmeye bastığınızda tepki vermiyor.	Yanlış kullanım	Birkaç dakikalığına pilleri çıkarın ve tekrar takın. - 'pil koyma' bölümüne başvurunuz.
Ekran "ER 0" var.	Ölçüm öncesinde basınç sistemi dengesiz	Kıpırdamayın ve tekrar deneyin.
Ekran "ER 1" var.	Büyük kan basıncı algılamada başarısız	
Ekran "ER 2" var.	Küçük kan basıncı algılamada başarısız	

Anormallik ve Sorun Giderme (2)

Sorun	Muhtemel Sebep	Çözüm
Ekranda "ER 3" var.	Pnömatik sistem tıkanmış ya da manşet şişme esnasında fazla sıkı	Manşeti doğru takın ve yeniden deneyin.
Ekranda "ER 4" var.	Pnömatik sistemde sızıntı var ya da manşet şişme esnasında fazla gevşek	
Ekranda "ER 5" var.	Manşet basıncı 300 mmHg üzerinde	Beş dakika sonra tekrar ölçün. Eğer ekranda hala hata görünüyorsa, lütfen üretici fabrikayla Ya da yerel distribütörüyle iletişime geçiniz.
Ekranda "ER 6" var.	3 dakikadan fazla manşet basıncının 15mmHg nin üzerinde olması	
Ekranda "ER 7" var.	EEPROM erişim hatası	
Ekranda "ER 8" var.	Cihaz parametrelerini kontrolde hata	
Ekranda "ER A" var.	Basınç sensörü parametrelerinde hata	
Düğmeye basıldığında ya da pil koyduğunuzda tepki vermiyor.	Yanlış kullanım ya da güçlü elektromanyetik müdahale	Beş dakikalığına pilleri çıkarın ve daha sonra tekrar takın.

Not: Eğer ekranda düşük pil göstergesi  veya hata mesajı var ise arka plan rengi turuncu olacaktır.

Bakım

1. Bu cihazı düşürmeyin ya da sert darbeye maruz bırakmayın.
2. Yüksek ısıdan ve direk güneş ışığından koruyun. Cihaza zarar vereceğinden suya sokmayın.
3. Eğer bu cihaz soğuk ortamda saklanmışsa, kullanmadan önce oda sıcaklığına gelmesini bekleyin.
4. Bu cihazı parçalara ayırmayı denemeyin.
5. Eğer bu cihazı uzun süre kullanmıyorsanız, lütfen pillerini çıkarınız.
6. Bu kan basıncı üretim esnasında kalibre edilmiştir. Eğer cihaz kullanma talimatlarına uygun kullanılırsa, periyodik kalibrasyon gerekmez. Eğer herhangi bir zamanda ölçümlerin doğruluğundan şüphe ederseniz lütfen hemen yetkili servis veya bayinizle iletişime geçiniz.
7. Lütfen bu cihazda sadece Kinetik markalı manşetleri ve aksesuarları kullanınız.
8. 13.06.2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan satış sonrası hizmetler yönetmeliği ekli listede tespit ve ilan edilen kullanım ömrü: 5 yıl

Kan Basıncı Kayıt Tablosu

Lütfen tarih, saat ve SYS (sistolik) ve DIA (diastolik) kan basıncı seviyeleriniz giriniz.
Bu bilgileri doktorunuzla paylaşmanızı tavsiye ederiz.

İsim:					
Tarih	Saat	SYS (Sistolik)	DIA (Diastolik)	Nabız atışı	Yorumlar

Tansiyon cihazının üzerindeki sembollerin açıklaması



“KULLANMA KILAVUZU MUTLAKA OKUNMALIDIR” sembolü



“TİP BF UYGULANMIŞ PARÇALAR” (manşet tipi BF uygulanmış parçadır)



“ÇEVRE KORUMA” sembolü – atık elektrikli ürünler, evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Lütfen geri dönüşüm tesislerine götürünüz. Geri dönüşümle ilgili öneri almak için lütfen yerel yetkililere ya da satıcınıza danışın.



“ÜRETİCİ” sembolü



“MDD93/42/EEC GEREKSİNİMLERİNE UYGUNDUR” sembolü



“AVRUPA TEMSİLCİLİĞİ” sembolü



Harvard Medical Devices Ltd.

Unit 1301, 13th Floor, Railway Plaza,
39 Chatham Road South, Tsimshatsui,
Kowloon, Hong Kong.



Kinetik Medical Devices Ltd.

Mill Road, Rugby, Warwickshire,
United Kingdom, CV21 1PR.,



BPM1KTL IB UK 20130604

*** 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;**

Tüketicinin seçicimlik hakları

- (1)** Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici:
- a)** Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b)** Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c)** Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - c)** İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçicimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
 - (2)** Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra aybın doğduğünü ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
 - (3)** Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantsız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantsızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, aybın önemi ve diğer seçicimlik haklara başvurmamanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
 - (4)** Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçicimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
 - (5)** Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlar da, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
 - (6)** Seçicimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçicimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketicinin Garanti ile İlgili Hakları
Ücretsiz onarım isteme hakkı

MADDE 8 – **(1)** Tüketicinin, Kanununun 11 inci maddesinde yer alan seçicimlik haklarından ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.

(2) Tüketici, ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı, tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin diğer hakları

MADDE 9 – **(1)** Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

a) Garanti süresi içinde tekrar arzalanması, **b)** Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

c) Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi,durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur,

(2) Malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(3) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, satıcı, malın bedelinin tümünü veya bedelden yapılan indirim tutarını derhal tüketiciye iade etmek zorundadır.

(4) Tüketicinin, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkını seçmesi durumunda satıcı, üretici veya ithalatçının, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi talebinin kendilerine bildirilmesinden itibaren azami otuz iş günü içerisinde, bu talebi yerine getirmesi zorunludur.

(5) Birinci fıkranın (c) bendinde belirtilen raporun, arzanın bildirim tarihinden itibaren o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenmesi zorunludur.

Değiştirilen malın garanti süresi

MADDE 10 – **(1)** Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Kullanım hatası

MADDE 11 – **(1)** Tüketicinin malı tanıtma ve kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanmasından kaynaklanan arızalar hakkında 8 inci ve 9 uncu madde hükümleri uygulanmaz.

(2) Anzalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

(3) Tüketiciler, ikinci fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

Servis istasyonlarının sorumlulukları

MADDE 10 – (1) Tüketicinin bulunduğu yerde yetkili servis istasyonunun olmaması halinde satış sonrası hizmetlerin verilmesinden, tüketiciye en yakın yerdeki yetkili servis istasyonu sorumludur.

(2) Tüketicie en yakın yerdeki yetkili servis istasyonunda satış sonrası hizmet verilmesinin mümkün olmaması durumunda; malın firma merkezine ya da diğer bir yetkili servis istasyonuna ulaştırılması ve geri gönderilmesi ile ilgili olarak tüketiciden nakliye, posta, kargo veya benzeri herhangi bir ulaşım gideri talep edilemez.

(3) Servis istasyonlarının, bu Yönetmeliğin 11 inci maddesinde belirtilen hususları içeren belgeleri düzenlemesi ve bunların birer nüshasını tüketicilere vermesi zorunludur.

(4) Kullanım ömrü süresince malın yetkili servis istasyonlarındaki bakım ve onarım süresi azami tamir süresini geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arzanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Tüketicici arza bildirimini; telefon, faks, e-posta, iadeli taahhütlü mektup ve benzeri bir yolla yapabilir. Uyuşmazlık halinde bildirimle ilişkin ispat yükümlülüğü tüketicie aittir.

(5) Malın tamirinin tamamlandığı tarih tüketiciye telefon, kısa mesaj, faks, e-posta, iadeli taahhütlü mektup ve benzeri bir yolla bildirilir. Uyuşmazlık halinde bildirimle ilişkin ispat yükümlülüğü yetkili servis istasyonuna aittir.

(6) Malın garanti süresi dışında, servis istasyonları tarafından verilen montaj, bakım ve onarım hizmetiyle ilgili olarak, bir yıl içerisinde aynı arzanın tekrarı halinde tüketiciden herhangi bir isim altında ücret istenemez. Tüketicinin malı kullanımı kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanmasından kaynaklanan arızalar bu fıkra kapsamı dışındadır.

(7) Malın garanti süresi dışında, garanti belgesi ile satılması zorunlu olmayan bir parçasının servis istasyonu tarafından değiştirilmesi veya satılması durumunda, değişen veya satılan parça için altı aydan aşağı olmamak üzere bir garanti süresi verilir.

Servis istasyonlarının düzenlenecek belgeler

MADDE 11 – (1) Servis istasyonlarının, kendilerine kargo ile gönderilen arızalı mallar hariç olmak üzere, kendilerine teslim edilen veya kendileri tarafından teslim alınan arızalı mallar ile ilgili olarak malın teslim alındığına dair aşağıdaki bilgileri içeren bir belge düzenlemesi zorunludur:

a) Malı teslim edenin adı, soyadı ve imzası, **b)** Malı teslim alanın adı, soyadı ve imzası,

c) Tüketicinin mala ilişkin şikayet ve talepleri, **ç)** Malın cinsi, markası ve modeli, **d)** Garanti kapsamı içindeki malların arzasının on iş günü içerisinde gönderilmemesi halinde üretici veya ithalatçının; malın tamiri tamamlanmaya kadar, tüketiciye benzer özelliklere sahip başka bir malın verileceğine dair bilgi, **e)** Malın teslim veya arzanın bildirim tarihi.

(2) Servis istasyonlarının, tüketicilere teslim edilen mallarla ilgili olarak aşağıdaki

bilgileri içeren servis fişini tekemmül ettirmesi ve tüketicilere vermesi zorunludur:

a) Servis istasyonunun unvan, adres, telefon, faks ve diğer erişim bilgileri,
b) Malın tüketicie teslim tarihi, **c)** Malın arzasına ve yapılan işlemlere ilişkin bilgi,
c) Garanti kapsamı dışında ise ücreti, **d)** Servis istasyonu yetkilisinin imzası,
e) Bu Yönetmeliğin 10 uncu maddesinde yer alan, servis istasyonlarının sorumluluklarını gösterir hususlar,
f) Kargo ile teslim alınan ürünler haricinde, tüketicinin adı, soyadı, adresi ve telefonu ile imzası.

(3) Bu maddenin birinci fıkrasının **(d)** bendindeki bilgilerin özel servisler tarafından düzenlenen belgelerde yer alması zorunlu değildir.

(4) 13/6/2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Garanti Belgesi Yönetmeliğinin 9 uncu maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi ve 11 inci maddesinin ikinci fıkrası uyarınca düzenlenmesi öngörülen raporlarda yer alacak hususların servis fişinde belirtilmesi halinde ayrıca rapor düzenlenmeyebilir.

Yedek parça ve fiyat listesi

MADDE 12 – (1) Üretici veya ithalatçılar, tüketicilerin talebi üzerine yedek parça satışından kaçınamazlar.

(2) Servis istasyonlarının, yedek parça fiyat listesini, tüketicilerin görebileceği bir yere asması veya katalog halinde ya da elektronik ortamda tüketicie göstermesi zorunludur.

Değiştirilen parçanın iadesi

MADDE 13 – (1) Yetkili servis istasyonlarının, bakım ve onarımını yaptıkları mallara ait değiştirilen yedek parçaları; garanti süresi içerisinde tüketicie göstermesi, garanti süresi dışında ise 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu hükümleri saklı kalmak üzere iade etmesi zorunludur.

Üretici, ithalatçı ve satıcının sorumluluğu

MADDE 14 – (1) Üretici veya ithalatçılar, yetkili servis istasyonlarının ayrı bir tüzel kişiliği olsa dahi, satış sonrası hizmetlerin sağlanmasından ve yürütülmesinden yetkili servis istasyonları ile birlikte müteselsilen sorumludur.

(2) Satış sonrası hizmetler, malın niteliğine göre kullanıldığı yerlerde de sağlanabilir.

(3) Bu Yönetmeliğe ekli listede belirlenen sayıda yetkili servis istasyonu kurmasına rağmen, her coğrafi bölgede servisi bulunmayan üretici veya ithalatçılar; malın kullanım ömrü süresince, servis istasyonu sayıları her coğrafi bölgede en az 1, toplam 7 servis istasyonu sayısına ulaşınca kadar malın bakım ve onarımıyla ilgili olarak tüketicilerden nakliye, posta, kargo veya servis elemanlarının ulaşım gideri gibi herhangi bir ilave ücret talep edemezler.

(4) Malın garanti süresi içerisinde yetkili servis istasyonuna veya satıcıya tesliminden itibaren arzasının on iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçının; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmesi zorunludur. Benzer özelliklere sahip

başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülüğünden kurtulur. Buna ilişkin ispat yükümlülüğü üretici veya ithalatçıya aittir.

(5) İthalatçının herhangi bir şekilde ticari faaliyetinin sona ermesi hâlinde mala ilişkin bakım ve onarım hizmetlerinin sunulmasından garanti süresi boyunca satıcı, üretici ve yeni ithalatçı müteselsilen sorumludur. Garanti süresi bittikten sonra ise kullanımı ömrü süresince bakım ve onarım hizmetlerini üretici veya yeni ithalatçının summası zorunludur.

(6) Üretici veya ithalatçılar; satış sonrası hizmetlerin ilgili mevzuat hükümlerine göre yürütülmesini sağlamak, yetkili servis istasyonlarının çalışmalarını izlemek, kontrol etmek ve görülen eksiklikleri gidermekle yükümlüdür.

(7) Garanti süresi içerisinde arızalı malın satıcıya teslim edilmesi halinde satıcının, teslim edilen arızalı mallar ile ilgili olarak malın teslim alındığına dair bir belge düzenlemesi zorunludur. Bu belgede Yönetmeliğin 11 inci maddesinin birinci fıkrasındaki hususlar yer alır.

Genel hususlar ve kullanım hataları

*Teslim tarihinden itibaren altı ay içinde ortaya çıkan ayıpların, teslim tarihinde var olduğu kabul edilir. Bu durumda malın ayıplı olmadığının ispatı satıcıya aittir. Bu karine, malın veya ayıbın niteliği ile bağdaşmıyor ise uygulanmaz.

*Satılan mala ilişkin olarak düzenlenen faturalar **garanti belgesi yerine geçmez.** Ancak servis istasyonlarında yapılan onarım ve parça değişimi işlemleri sonucunda verilen fatura, bu yönetmeliğin öngördüğü garanti şartlarını içermesi kaydıyla garanti belgesi yerine geçer.

***Yetkili servis dışındaki şahısların** müdahalesi durumunda ürünün garantisini geçersizdir.

*Voltaj dan kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

*Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

YETKİLİ SERVİS İSTASYON ERİŞİM BİLGİLERİ
(VEDEK PARÇA MALZEMELERİNİN TEMİN EDİLEBİLECEĞİ NOKTALAR)

MERKEZ : ELKİ ELEKTRİK KABLO SAN. TİC. A.Ş.
YENİDOĞAN MAH. ŞEHİT NACİ ÇAKAR SOK. NO: 4/ 1
BAYRAMPAŞA – İSTANBUL

Tel: (0212) 613 53 13 Fax: 0212 565 30 75

E-posta: kinetik@kinetikturkiye.com

ADANA / SEYHAN
İPEKDAĞ SERVİS / METİN İPEKDAĞ

Cemalpaşa Mah. 8. Sok. No. 10/C Kapalı Spor Salonu Karşı Sokakçı
Tel: (0322) 457 35 50 - 458 49 82 Fax: (0322)457 84 27

AFYON / MERKEZ
BARBAROS TEKNİK / ABDULLAH BARBAROS
Marulcu Mah. Açıkgez Sok. No: 24
Tel: (0272) 215 12 17

ANKARA / ULUS
SEHER ELEKTRİK / MEHMET KUŞGÖZ
Sanayi Cad. Mustafa Koloğlu İş Merkezi 7 / 10
Tel: (0312) 311 76 46

ANTALYA / MERKEZ
YÖRÜK TİCARET / İSMAIL PIRTI
Elmalı Mah.H.Subaşı Cd. 8.Sok.Karamanlı Ali Apt.No:2
Tel: (0242) 241 42 19 - 248 47 51 Fax: (0242) 241 42 19

AYDIN / MERKEZ
HİZEL ELEKTRİK / YASAR HİZEL
Kurtuluş Mah.2018 sok. No:2/B
Tel: (0256) 225 32 69

BALIKESİR / MERKEZ
KALE ELEKTRİK / CENGİZ ATKALE
Dumlupınar Mah. Balık Avdan Sok. Barutçu İş Hanı No: 2/B
Tel: (0266) 239 00 07 Fax: (0266) 241 53 33

BOLU / MERKEZ
DENİZ ELEKTRİK / EMIN AKSOY
Tabaklar Mah. Cumhuriyet Cd. No. 22
Tel: (0374) 217 18 17 - 215 36 58

BURSA / MERKEZ
GÖZDE TEKNİK / GÖKHAN PELENER
Şehretüstü Durak Cad. No:11/B
Tel: (0224) 220 97 19 - 223 08 51 Fax: (0224) 221 89 39

DIYARBAKIR / MERKEZ
AKTİF SOĞUTMA / MEHMET TÜT
Kooperatifler Mah. Bahar Sok. Pamukçuoğlu Apt. No:6/A
Tel: (0412) 223 42 03 - 229 54 49

EDİRNE / MERKEZ
MAKUL TEKNİK / SERDAR MAKUL
Talatpaşa Mh. Saraçlar Cad. 2. Vakıf İşhanı Girişi No:1
Tel: (0284) 225 01 82 - 214 75 58

EDİRNE / KEŞAN
BOZKURT ELEKTRİK / AHMET BOZKURT
Aşağı Zafer Mh. Anafartalar Cad. No: 29 / A
Tel: (0284) 715 25 61 - 712 12 02

ERZİNCAN / MERKEZ
GÜNEY SERVİS / SEMİH BİNGÖL
Kızılay İş Hanı No: 14
Tel: (0446) 223 49 99

ESKİŞEHİR / MERKEZ
DORUK SERVİS HİZMETLERİ LTD. / ARIF TEOMAN TAŞÇI
Kurtuluş Mah. Yunus Emre Cad. No: 68/A
Tel: (0222) 220 10 70 - 220 53 52

GAZİANTEP / MERKEZ
NURİ BOZLAK
Gazi Mah. Milli Egemenlik Cad. No: 45 / Şehitkamili
Tel: (0342) 322 85 15

HATAY / ANTAKYA
ALKAN TEKNİK / SÜLEYMAN ALKAN
Sümerler Mah. Harbiye Cad. Müge Apt. Altı No: 72/D
Tel: (0326) 223 11 25

İSTANBUL-AND. / KADIKÖY
ELSU ELEKTRİK / MEHMET ALACALIOĞLU
Bahariye Cad. Nalibey Sok. No.30
Tel: (0216) 338 78 7 - 348 81 47 Fax: (0216) 310 11 52

İSTANBUL-AND / MALTEPE
YAZICI ELEKTRİK / SAMİ SABRİ YAZICI
Feyzullah Mah. Bağdat Cad. Önder Sok. No: 3 / A
Tel: (0216) 383 49 93

İSTANBUL-AND. / PENDİK
YAZICI ELEKTRİK / SAMİ SABRİ YAZICI
Dr. Orhan Maltepe Cad. No: 66/A
Tel: (0216) 375 05 91 Fax: (0216) 375 05 98

İSTANBUL-AND. / ÜSKÜDAR
TAM TEKNİK / TARKAN BALCI
Bulgurlu Mah. Söğütlü Çayır Cad. No: 18
Tel: (0216) 329 05 37 - 316 35 79 Fax: (0216) 412 94 61

İSTANBUL-AVR. / AVCILAR
YAZICI ELEKTRİK / SAMİ SABRİ YAZICI
Merkez Mah. Ahmet Taner Kışlalı Cad. No:10/C
Tel: (0212) 591 87 83 Fax: (0216) 591 75 56

İSTANBUL-AVR. / BAKIRKÖY
İSKİT ELEKTRİK / MESUT İSKİT
Kartaltepe Mah. Teyyareci Hayrettin Sok. No: 10
Tel: (0212) 660 70 86 Fax: (0212) 5433729

İSTANBUL-AVR. / BAĞÇELİEVLER
İSKİT ELEKTRİK / MESUT İSKİT
Ferit Selim Paşa Cd. Kızılçık Sk. No.12
Tel: (0212) 641 03 53 Fax: (0212) 657 95 49

İSTANBUL-AVR. / BAYRAMPAŞA
EMİN DAY. TÜK. MAL. LTD. ŞTİ. / EMİN ERTÜRK
İsmet Paşa Cad. Hayat Sok. No. 33/A
Tel: (0212) 674 10 19 - 545 18 80 Fax: (0212) 612 55 56

İSTANBUL-AVR. / GAZİOSMANPAŞA
EMİN DAY. TÜK. MAL. LTD. ŞTİ. / EMİN ERTÜRK
Merkez Mah Eyüpyolu Cad. No: 26
Tel: (0212) 545 18 80 Fax: (0212) 616 44 81

İSTANBUL-AVR. / KASIMPAŞA
KAKŞI SERVİS / İLYAS KAKŞI
Bahariye Cad. Bostan Sok. No: 13/A
Tel: (0212) 238 68 99 Fax: (0212) 255 01 15

İSTANBUL-AVR. / ZEYTİNBURNU
DOĞAN-SİM / CEMAL MURAT KURT
Yenidoğan Mah. 42. Sok. No: 140/D
Tel: (0212) 582 97 88 Fax: (0212) 547 90 26

İZMİR / ÜÇKUYULAR

3M SERVİŞ / MUSTAFA İRDESEL

İnönü Caddesi 3/1 Sokak No:4/A

Tel: (0232) 446 58 63 Fax: (0232) 446 58 64

KAYSERİ / MERKEZ

BİLTEK SERVİS / TEVFIK BİLDİK

Kıçıkapı Mah. Serdar Cad. No. 26/B

Tel: (0352) 231 64 75 Fax: (0352) 222 97 81

KOCAELİ / MERKEZ

DURSAN ELEKTRİK / İHSAN DURMUŞ

Karabaş Mah. Köseoğlu Sok. Fuar Apt. No: 24/F

Tel: (0262) 324 00 15 Fax: (0262) 322 00 28

KOCAELİ / GEBZE

ONUR TEKNİK / ONUR SÜREN

Hacı Halil Mah. Yıldız Cad. No:13 / A

Tel: (0262) 646 93 47 Fax: (0262)646 93 48

KONYA / MERKEZ

ÖZCAN SOĞUTMA / ALİ ÖZCAN

Nişantaşı Mah. Kabata Cad. No:7/ B (Orkide sitesi dlt)

Tel: (0332) 236 33 37

MALATYA / MERKEZ

UĞUR TEKNİK / UĞUR GÖKBULUT

Milli Egemenlik Cad. No: 88

Tel: (0422)3221520

MANİSA / MERKEZ

ŞEN SOĞUTMA / HAKAN ŞEN

Arda Mah. Kenzi Cad. No: 52 / A

Tel: (0236) 232 22 72 Fax: (0236) 232 33 72

MERSİN / MERKEZ

DEMİR TIC. / DURSUN DEMİR

Güven Evler Mah. Dumlupınar Cad. Mina Gök Apt. No: 28/ 5

Tel: (0324) 231 25 22

MUĞLA / MERKEZ

ELBO ELEKTRİK / ŞERAFETTİN USLAN

Hürriyet Sokak No:1/B-1/25-1/26

Tel: (0252) 214 18 84

ORDU / MERKEZ

BİLİM TEKNİK / UĞUR BİLİM

Şarkıye Mah. Fatma Hatun Sok. No. 47/A

Tel: (0452) 214 99 80 Fax: (0452) 225 63 13

RİZE / MERKEZ
KALAFATOĞLU SOĞUTMA / HÜSEYİN KALAFATOĞLU
Çarşı Mah. Pazar Cad. No: 36/B
Tel: (0464) 213 08 49 Fax: (0464) 214 54 24

SAMSUN / MERKEZ
ÇAĞDAŞ SERVİS / HAŞİM EMİRBUYURAN
Hançeri Mah. 100 Yıl Bulv. No: 27 / C
Tel: (0362) 446 30 02

SİVAS / MERKEZ
BAĞDAT TİCARET / A.TURAN BALAK
Sırer Cad. Hoca İmam Sok. No: 7/A
Tel: (0346) 221 06 05

TEKİRDAĞ / ÇORLU
TREE ELEKT. ELEKTRONİK SAN. / METİN GECECİ
Reşadiye Mah. Mandıracı Cad. 3. Sok. No: 10/A
Tel: (0282) 651 66 84 Fax: (0282) 653 10 66

TRABZON / MERKEZ
EMEK TAMİR SERVİSİ / YAKUP KARAKULLUKÇU
Uzun Sk. Kasımoğlu Çıkmaçı N: 16/A
Tel: (0462) 321 74 45

YALOVA / MERKEZ
UZMAN ELEKTRONİK / ENGIN ÇEPNİ
Cumhuriyet Caddesi Yıldız Sokak No: 11
Tel: (0226) 812 84 74 Fax: (0226) 814 43 50

ZONGULDAK / MERKEZ
ÖZTÜRK ELEKTRİK / MUAMMER ÖZTÜRK
Terakki Soğuksu Mah. Cumhuriyet Cad. Özarıslan Pasajı No: 56 / E
Tel: (0372) 251 26 37 Fax: (0372)251 61 64

Sn. Tüketicimiz, Güncel yetkili servis listemize

www.kinetikturkiye.com internet sitemizden ulaşabilirsiniz.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR;

1. Ürünü orijinal kutusunda muhafaza ediniz ve kutusuyla taşıyınız. Düşürmeyiniz, sarsmayınız ve titreşime maruz bırakmayınız.
2. Orijinal kutsu yok ise dış yüzeyine ve bilhassa ekranına gelebilecek darbelerle karşı önlem alınız.
3. Ürünün üstüne ağırlığı fazlalığında yük koymayınız.
4. Cihazın manşetini ve kablusunu (hortum) deforme olacak şekilde katlamayınız ve sıkıştırmayınız.

İTHALATÇI FIRMA

Elki Elektrik Kablo San, Tic. A.Ş.

Yenidoğan Mah. Şehit Naci Çakar No:4 / 1
Topçular- Bayrampaşa / İSTANBUL
Tel: 0212 6135313- 5670767 Faks: 0212 5653075
www.elkicable.com e-mail: elki@elkicable.com

ÜRETİCİ FIRMA

-Harvard Medical Devices Ltd.
Unit. 1301, 13 th Floor, Railway Plaza,
39 Chatram Road South, Tsimshatsui
Kowloon, Hong Kong
TEL; + 852 2735 2161

-Kinetik Medical Devices Ltd.

Mill Road, Rugby, Warwickshire, United Kingdom,
CV21 1PR.

Kineġik GARANTİ BELGESİ

medical

ÜRETİCİ VEYA İTHALATÇI FİRMANIN

ÜNVANI : **ELKİ ELEKTRİK KABLO SAN. TİC. A.Ş.**

ADRESİ : YENİDOĞAN MAH. ŞEHİT NACİ ÇAKAR SOK.

NO: 4/ 1 BAYRAMPAŞA – İSTANBUL

TELEFONU : 0212 613 53 13

FAKS : 0212 565 30 75

E-POSTA : elki@elkicable.com

YETKİLİSİNİN İMZASI

FİRMA KAŞESİ

ELKİ
ELEKTRİK KABLO SAN. TİC. A.Ş.
Merkez: Yenidoğan Mahallesi Şehit Naci Çakar Sk.
No:4/1 Bayrampaşa / İSTANBUL
Şube: Organize Sanayi Bölgesi No:5 MANİSA
Marmara Kurumları ID No: 011 8481

MALIN

CİNSİ : TANSİYON ÖLÇME CİHAZI

MARKASI : KINETİK

MODELİ : BPM1KTL

GARANTİ SÜRESİ : 2 (iki) YIL

AZAMI TAMİR SÜRESİ : 20 (yirmi) İŞ GÜNÜ

BANDROL VE SERİ NO. :

SATICI FİRMANIN

ÜNVANI :

ADRESİ :

TELEFONU :

FAKS :

E-POSTA :

FATURA TARİHİ VE SAYISI :

MALIN TESLİM TARİHİ VE YERİ :

YETKİLİNİN İMZASI

FİRMANIN KAŞESİ

Bu belge, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanun ve bu Kanuna dayanılarak,
T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından yürürlüğe konan
Garanti Belgesi Yönetmeliği uyarınca hazırlanmıştır.

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a- Sözleşmeden dönme,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç- Satılmanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı: işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi en fazla **20 iş günüdür**. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. (İş günü; ulusal, resmi ve dini bayram günleri ile yılbaşı, 1 Mayıs ve Pazar günleri dışındaki çalışma günleridir.)
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.