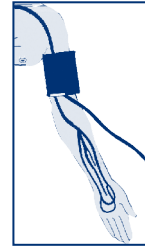


visomat®

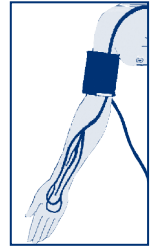
1. Manseti (kolluğu) takma

- Üst kolunuzu açın
- Mansetin alt kenarı kol dirseğinizden 2-3 cm yukarıda olacak şekilde manseti sol üst kolunuza geçirin (Sekil 1). Hava hortumu kol dirseğinizin ortasından cihaza doğru geçecektir. Böylece arter isaretleme nabiz yerinin üzerinden ortada pozisyonlanır (Sekil 2).
- Ölçüm için sağ kol kullanıldığında manset, arter isaretleme nabiz yerinin üzerinde oluncaya kadar sol tarafa döndürülmelidir. Bu durumda hava hortumu üst kolun iç tarafından geçecektir (Sekil 3).
- Manseti üst kola yerleştirdikten sonra kol ile manset arasına 2 parmak sigacak şekilde manseti sıkın.
- Manset üzerindeki ok işaretinin, manset kenarındaki isaretleme bölümü dahilinde olup olmadığını kontrol edin.
- Mansetin hava hortumu ucunu cihazdaki hava bağlantısına takın.
- Manseti yerleştirdiğiniz kolunuzu yemek masasının üzerine rahat bir şekilde koyun, ölçüm esnasında kolunuzu mutlaka sakın tutun ve konuşmayın. Ölçüm yapılırken avucunuzun iç yüzeyi yukarı bakmalıdır (Sekil 4).

Sekil 1



Sekil 2



Sekil 3

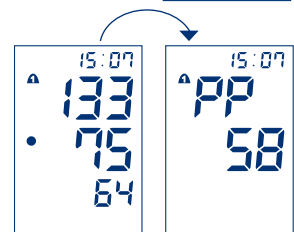
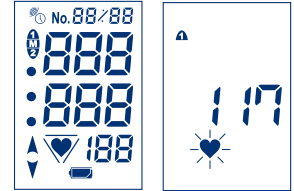


Sekil 4

2. Tansiyon ölçme

- Cihazı Start/Stop butonuna basarak çalıştırın. Cihaz açıldığında bütün ekran göstergesi gösterilir.
- Cihaz otomatik olarak kontrol edilen sıırme işlemine baslar.
- Bundan sonra gerçek ölçüm işlemi baslar. Ekrandaki „♥„ sembolü yanıp sönmeye baslar.
- Ölçümün sona erdiği uzun bir sinyal sesi ile bildirilir, manset içindeki hava otomatik olarak iner.
- Ölçüm sonunda elde edilen sistol (SYS), diastol (DIA), nabiz (PUL) ve nabiz tansiyonu (PP) değerleri ekranda değişken olarak gösterilir.
- Start/Stop butonuna basarak cihazı kapatabilirsiniz.

Örnek:



3. Ölçüm degerlerinin degerlendirilmesi

WHO (Dünya Saglik Örgütü) trafik lambasi fonksiyonu

Ekranin yanında gösterilen renk bölümleri (renkler: yesil, sari, kirmizi) ile her ölçümde, WHO yönetmeligine göre olan siniflandirmayi okuyabilirsiniz:

WHO 2003	Sistolik tansiyon = Büyük tansiyon mmHg**	Diastolik tansiyon = Küçük tansiyon mmHg**
Kirmizi (yüksek tansiyon)	140* üzeri	90* üzeri
Sari (sinir deger)	120 ile 139 arasi	80 ile 89 arasi
Yesil (normal deger)	120 alti	80 alti

*Degerlerden birisinin yüksek olması yeterlidir.

**Milimetre Hidrargirum/Civa

WHO'ya (Dünya Saglik Örgütü) göre olan siniflandirma bilgisi ölçüm degerleri ile hafizaya kaydedilir ve bu siniflandirma ile birlikte bellekten her zaman okunabilir.

WHO (Dünya Saglik Örgütü) trafik lambasi fonksiyonu

Sistol ve diastol arasındaki basınç farki nabiz tansiyonu (PP) olarak tanımlanir, bu deger nabiz atisi ile karistirilmamalıdır. Nabiz tansiyonu kan damarlarının genlesme özelligi hakkında bilgi verir. Yüksek nabiz tansiyonu kalp ve kan dolasim sistemi üzerine negatif yönde etkili olabilir. Nabiz tansiyonu ne kadar yüksek olursa damarlar da o kadar sert olur.

yüksek nabiz tansiyonu	65 mmHg üzeri
yükselmiş nabiz tansiyonu	55 ile 65 mmHg arasi
normal nabiz tansiyonu	55 mmHg alti

Nabiz basinciniz sürekli olarak 55 mmHg üzerinde olduğunda doktorunuza basvurunuz.

Düzensiz nabiz atislari

Ölçüm sonunda cihaz nabiz atislarinizin düzensiz olduğunu bildirdiginde ölçüm esnasında cihaz düzensiz nabiz kaydetmiştir. Bunun sebebi kalp ritm bozuklugu, hareket bozukluklari, ölçüm esnasında konuşmanız veya derin nefes almanızdan kaynaklanabilir. Sembol ilgili ölçüm ile birlikte kaydedilir.



Üretici firma

UEBE Medical GmbH
Zum Ottersberg 9
97877 Wertheim, Germany
Tel.-Nr.: +49 (0) 9342/924040
Faks-Nr.: +49 (0) 9342/924080
E-mail: info@uebe.com
Internet: www.uebe.com

Lütfen dikkat:

Hazirlanmış olan bu özet kullanım kilavuzu cihazı nasıl kullanacağınız konusunda yardımcı bilgi verir. Özet kullanım kilavuzu, önemli güvenlik uyarıları ve yasal uyarıların yer aldığı orijinal kullanım kilavuzunun yerini almaz. Bu nedenle cihazı kullanmadan önce orijinal kullanım kilavuzunun tamamını okuyunuz.