

## GUARDY

### Tansiyon Aleti - OTOMATİK KOLDAN ÖLÇEN

"Guardy" 4 kullanıcı tarafından kullanılabilir ve ölçüm sonucunu, Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) belirlediği hipertansiyon risk sınıflamasına göre sınıflandırır.




- 1 4 farklı kullanıcı için, toplam 120 hafızalı (tarih ve saat ile birlikte)
- 2 Düzensiz kalp atımı göstergesi
- 3 WHO hipertansiyon risk sınıflandırması göstergesi
- 4 Son 3 ölçümün ortalaması
- 5 Otomatik kapanma

#### Teknik veriler

Model	Guardy
Ölçüm yöntemi	Üst koldan, osilometrik, invaziv olmayan tansiyon ölçümü
Ölçüm aralığı	Kaf basıncı 0 – 300 mmHg, sistolik 60-280 mmHg, diyastolik 30-200 mmHg, nabız 30 – 180 atış /dakika
Göstergenin hassasiyeti	Sistolik $\pm 3$ mmHg, diyastolik $\pm 3$ mmHg, nabız gösterilen değer $\pm \% 5$ 'i
Ölçüm belirsizliği	Klinik kontrole göre maks. izin verilen standart sapma: sistolik 8 mmHg / diyastolik 8 mmHg
Hafıza	4 x 30 ölçüm
Ölçüler	U 155 mm x G 110 mm x Y 70 mm
Ağırlık	Yaklaşık 395 g (pil olmadan)
Kaf boyutu	22 ilâ 36 cm
İzin verilen kullanım şartları	10°C ~ 40°C, 15% ~ 93%
İzin verilen saklama koşulları	-25°C ~ 70°C, $\leq 93\%$ RH
Elektrik beslemesi	4 x 1,5 V AA pil (alkali tip LR06).
Pil kullanım ömrü	Yakl. 180 ölçüm için, tansiyonun yüksekliğine veya şişirme basıncına göre
Aksesuarlar	Kullanma kılavuzu, 4 x 1,5 V AA pil (alkali tip LR06), saklama çantası
Sınıflandırma	Dahili besleme, IP22, AP veya APG yok, devamlı kullanım, uygulama parçası tip BF
Yazılım Sınıfı	B
Gömülü Yazılım Versiyonu	V1.0



Ekrandaki göstergeler:

1. Büyük tansiyon (sistolik basınç)
2. Birim mmHg
3. Küçük tansiyon (diyastolik basınç)
4. Nabız simgesi  ve ölçülen nabız değeri
5. Saat ve tarih
6. Kalp ritim bozukluğu sembolü ()
7. Son 3 ölçümün ortalama değeri AVG
8. Havayla şişirme, havayı tahliye etme (Ok)
9. WHO derecelendirmesi
10. Pil değiştirme sembolü 
11. Kullanıcı 1, 2, 3, 4 için simge

