

Dijital termometre

8 saniyede

Yüksek doğruluğa sahip kolay ölçümler

Özellikler

- Özellikle oral, koltukaltı ve rektal bölgeden vücut ısısının ölçülmesi için tasarlanmıştır
- °C veya °F seçilebilir
- Su geçirmez termometre probu
- 8 saniyelik hızlı örnekleme süresi
- Dijital LCD ekran
- Son ölçüm kaydı



Dijital termometre

Kullanma kılavuzu

8 saniyede yüksek doğruluğa sahip kolay ölçümler

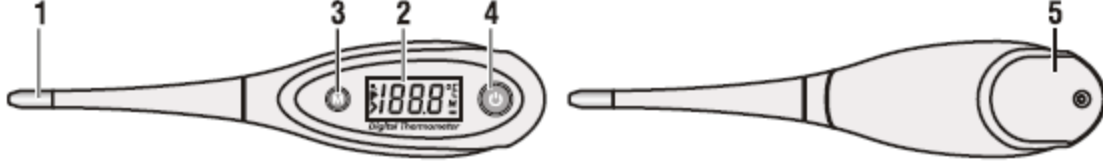
Ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride yararlanmak üzere saklayın. Bu termometre ile doğru oral, koltukaltı ve rektal ısı değeri ölçümü kolaylıkla gerçekleştirilebilir. Kullanışlı bellek özelliği sayesinde çocuğunuzun gelişimini takip edebilmeniz için önceki değer görüntülenir.

1. Güvenlik bilgileri




- Yüksek, uzun süreli ateş durumunda tıbbi müdahale gerekir. Doktorunuzla iletişim kurun.
- Ebeveynler kullanabilir. Termometreyi çocuğunuza vermeyin.
- Ölçümden önce spordan, soğuk sıcak içeceklerden kaçınin.
- Prob ucunu izopropil alkol veya hafif sabunlu ılık suyla temizleyin. Kullanmadan önce ve sonra temizleyin.
- Termometreyi kullanmadığınız zaman koruyucu kabında muhafaza edin. Oda sıcaklığında ve direk güneş ışığından uzakta muhafaza edin.

2. Konfigürasyon

1. Prob ucu
2. LCD ekran
3. Mod düğmesi
4. ON/OFF düğmesi
5. Pil kapağı



3. Ölçüm yöntemine göre normal ısılar

Ölçüm yöntemleri	Normal
Oral  8 saniye	35.7°C ila 37.3°C (96.2°F ila 99.1°F)
Koltukaltı  8 saniye	35.2°C ila 36.7°C (95.3°F ila 98.0°F)
Rektal  8 saniye	36.6°C ila 38.0°C (97.9°F ila 100.4°F)

4. Ateş nasıl ölçülür

- 4.1 ON/OFF düğmesine basın. Ekranda cihazın çalıştığını belirtmek için "1888" görülecektir. "Err" mesajı cihazın doğru çalışmadığını belirtir.
- 4.2 Otomatik olarak sağda ve yeşil veya kırmızı arka ışık ile M ikonu ile iki saniye son değer görüntülenecektir.
- 4.3 Ekranda yanıp sönen °C ile L görülecektir, termometre kullanıma hazırdır.

5. Ölçümün okunması

Dijital termometre ölçümün daha iyi anlaşılması için renkli göstergeli ateş uyarı özelliğine sahiptir.

5.1 37.5°C'nin altındaki değerlerde LCD Ekranda 3 saniye yeşil renk belirecek ve ölçümün kabul edilebilir aralıkta olduğunu belirten üç uzun bip sesi duyulacaktır.

5.2 37.5°C'nin üstündeki değerlerde LCD Ekranda 5 saniye kırmızı renk belirecek ve ateşin olabileceğini belirtmek için 5 uzun bip sesi duyulacaktır.

6. Oral kullanım

6.1 Çocuğunuzun normal, ortalama ısı ile karşılaştırıldığında ısıyı yükseltecek veya düşürecek faaliyetlerden, spordan kaçının, sıcak ve soğuk şeyler içmeyin.

6.2 Prob ucunu dilin altına koyun. Çocuğunuza termometreyi ısırmamasını söyleyin.

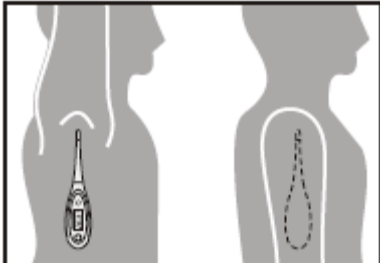
6.3 En yüksek ısıya yaklaşık 8 saniye içinde ulaşılmalıdır. Ağızın açılması veya prob ucunun yanlış yerleştirilmesi durumunda ölçüm daha uzun sürebilir.

7. Kol altı (Koltukaltı) kullanımı

7.1 Koltukaltını kuru havluyla silin.

7.2 Probu ucunu koltukaltına koyun ve kolu indirin. Prob mümkününde bedeniniz ile aynı yönde olmalıdır.

7.3 Doğru koltukaltı ateş ölçümü için gerekli süre 8 saniye veya probun yerleştirilmesine ve kolun kapanış şekline bağlı olarak daha uzun sürebilir.



8. Rektal kullanım

En güvenilir yöntemdir ve özellikle bebekler ve küçük çocuklar için uygundur. Termometrenin ucunu dikkatlice anal açıklığa 1.3 cm yerleştirin.

9. Temizlik ve dezenfeksiyon

İsim	Suyla seyreltme	Daldırma
İzopropil alkol %70	%95.0	24 saat

10. Pili değiştirme

Ekranın sağ alt köşesinde " " görüldüğü zaman pil bitmiştir ve değiştirilmesi gerekir. Aynı tipte pil kullanın ve termometrenin arkasındaki pil bölümü kapağını madeni para ile açın ve kapağı saat yönünün aksine çevirin. Eski pili çıkarın ve "+" yukarıda olacak şekilde doğru yerleştirerek yenisini takın (3V,CR2032). Kapağı dikkatlice takın ve saat yönünde çevirin. Eski pili çocuklardan ve ısıdan uzak tutarak uygun şekilde atın.

11. Önemli güvenlik bilgileri

- 11.1 Termometre sadece vücut ısısını ölçmek için tasarlanmıştır.
- 11.2 Minimum ölçüm süresi istisnasız bip sesi duyulana kadar geçen süredir.
- 11.3 Termometre çocukların yutabileceği küçük parçalar (pil, v.b) içerir. Bundan dolayı termometreyi çocuklara vermeyin.
- 11.4 Termometreyi çarpmaya karşı koruyun.

- 11.5 60°C'nin üstündeki ortam sıcaklıklarından kaçının. Termometreyi asla kaynatmayın.
- 11.6 Termometreyi temizlemek için temizlik ve dezenfeksiyon bölümünde belirtilen ticari dezenfektanları kullanın. Termometre sıvı dezenfektana daldırıldığı zaman zarar görmemelidir.
- 11.7 Üretici 2 yılda bir doğruluğun yetkili laboratuvar tarafından teyit edilmesini tavsiye eder. Piller ve elektronik aletler evsel atıkla değil yerel olarak geçerli düzenlemelere göre atılmalıdır.

12. Teknik özellikler

Ölçüm aralığı	32.0 ila 42.9°C (89.6 ila 109.2°F) Sıcaklık <32.0°C (89.6°F) ekranda düşük için "L" (çok düşük) Sıcaklık >42.9°C (109.2°F) ekranda yüksek için "H" (çok yüksek)
Ölçüm doğruluğu	±0.1°C (0.2°F) 35 ila 42°C arasında (95 ila 107.6°F)
Çalışma sıcaklığı	10 ila 40°C (50 ila 104°F)
Öz test	37.0°C'lik test değerinde otomatik iç kontrol, >0.1°C'lik sapma varsa ERR (hata) görüntülenir.
Ekran	Üç basamaklı sıvı kristal ekran (LCD). En küçük ekran birimi: 0.1°C
Sinyal tonu	Termometrenin kullanıma hazır ve sıcaklık artışının 0.1°C/8 saniyeden az olduğunu belirtmek için
Bellek	En son ölçülen değer
Depolama sıcaklığı	-10 ila 60°C (-14 ila 140°F)
Pil	3V, CR2032
Standart referansı	EN12470-3:2000, klinik termometre ASTM E-1112, elektronik termometre