

Özellikleri:

Jumbo LCD

Kesinlik: ± 0.05 °C (± 0.1 °F)

Ateş alarmı

Son okuma belleği

Rijit uç

Düşük pil göstergesi

Otomatik kapanma

Sözlü kullanım için tasarlanmıştır



Kullanıcı talimatları:

Adım. LCD ekranın yanındaki on/off düğmesine basın. Ekran gösterildiği gibi bir ton sesi duyulur, ardından son bellek sıcaklığı.

Kendini test sıcaklığını gösteren sonra termometre test modunda artık.

* Not: ölçülen sıcaklık 32 °C veya 90 °F azsa, ölçülen sıcaklık 42.9 °C veya 109,9 °F daha yüksekse, LCD yü gösterecektir.

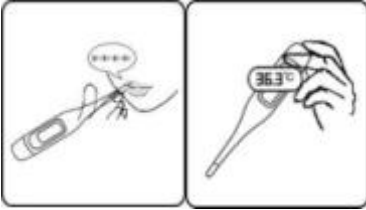


Adım. İstenilen konumda pozisyon termometresi (ağız)

a) sözlü kullanım: "v" pozisyonunda belirtildiği gibi dil altındaki termometreyi yerleştirin. Ağızınızı kapatın ve nefes alınmış/soluk hava ile etkilenmeden ölçümü önlemek için burun aracılığıyla eşit soluk. 35,7 °C ve 37,3 °C arasında normal sıcaklık (96,3 °F ve 99,1 °F

Adım.

Derece işareti test işlemi boyunca yanıp söner. Yanıp söner durduğunda, bir alarm yaklaşık 10 saniye bip sesi duyulur. Ölçülen okuma aynı anda LCD 'de görünecektir. Sinyal sesi (bip) özel durum olmadan tutulması gerekene kadar minimum ölçüm süresi. Ölçüm, Buzzer bildiriminden sonra bile devam eder. Termometre test pozisyonundan çıkarıldığında görüntülenen sıcaklık değişmez.



Step4.

Pil ömrünü uzatmak için, test tamamlandıktan sonra cihazı kapatmak için açma/kapama düğmesine basın. Herhangi bir işlem yapılmadığı takdirde, birim around10 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

Termometreyi koruyucu kılıfında depolayın.

