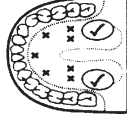




Not: 2. Aşamada, eğer oda sıcaklığı 32°C (90 F)'den fazla ise, LCD Lo°C ( veya Lo°F ) yerine oda sıcaklığını gösterecektir.  
Not: Probu kullanımı gerçek sıcaklıktan 0.1°C (0.2 F) kadar farklı bir sonucun görünmesine neden olabilir.

## AĞIZ YOLUYLA KULLANIM

Probu Sağ taraftaki resimde gösterildiği şekilde "✓" ile işaretli kısma istediğiniz pozisyonda 1 dakika kadar koyun. Doğruluğundan emin olmak için, sıcaklığı ölçüsünü almadan önce ağız 5 dakika boyunca kapalı tutun. Bu metotla ölçülen normal sıcaklık 35.7-37.3°C'dir (96.3F-99.2F)



## REKTAL KULLANIM

Kolay uygulama için probu vazelinle yağlayınız. Probu nazikçe hastanın rektumunun 1 santimetre kadar içine (1/2 inçten az) yerleştirin ve 1.5 dakika kadar kolunuzu sıkı bir şekilde gövdeye karşı tutun. Bu yolla ölçülen normal sıcaklık 35.2°C - 36.7°C (95.4F-98.1F)'dir



## KOLTUK ALTI KULLANIM

Koltuk altını kuru bir havluyla siliniz. Probu koltuk altınaza yerleştirin ve 1,5 dakika boyunca kolunuzu gövdenize yapışık tutun. Bu yöntemle normal sıcaklık 35.2

## TEMİZLENME VE DEZENFEKSİYON.

1. Termometreyi kuru bir bezle silerek temizleyin ve etil alkol ile probu sterilize edin.
2. Termometrenin kimyasal bir incelticiyle temasına izin vermeyin.
3. Tam olarak su sızdırmaz değildir. LCD'yi suyun içine sokmayın, sadece prob su sızdırmazdır.

## UYARI

- Termometreyi düşürmeyin, darbeye dayanıklı değildir
- Termometreyi katlamayın
- Termometreyi kaynatmayın
- Termometreyi doğrudan güneş ışığının altına koymayın
- Pili yerleştirmek dışında termometreyi sökmeyi denemeyin
-  doğru akım d.a anlamına gelir
-  B tipi anlamına gelir

## PİL DEĞİŞTİRME

1. LCD'nin sağ alt köşesinde "P" görüldüğünde, pil bitmiş demektir ve yenisiyle değiştirilmesi gerekir.
2. Pili kalem gibi sivri uçlu bir nesneyi kullanarak bitmiş pili dışarı çıkartın. Bitmiş pili çocuklardan uzaklaştırın.
3. Devre kartını pil haznesiyle birlikte 1 cm kadar dışarı çekin.
4. Bir kalem gibi sivri uçlu bir nesneyi kullanarak bitmiş pili dışarı çıkartın. Bitmiş pili çocuklardan uzaklaştırın.
5. 1.55V D.C. düğme boyutundaki SR41 tipli pili yerleştirin. Haznedeki UCC392 veya LR41 veya dengi olmalıdır.
6. Pili kapatın.



## SINIRLI GARANTİ

Termometre satın alım tarihinden itibaren 1 yıl boyunca garantilidir. Eğer termometre hatalı parçalar veya kötü işçilik nedeniyle düzgün çalışmazsa, termometreyi ücretsiz olarak değiştireceğiz. Pili dışındaki bütün parçalar bu garanti kapsamındadır. Kötü kullanım nedeniyle termometrenize gelecek zararlar garanti kapsamında değildir.

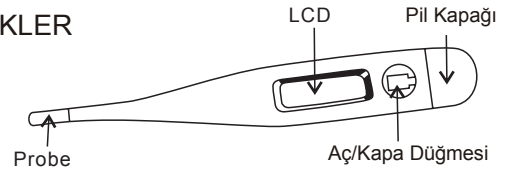
## Direct Dijital Termometre Kullanım Talimatı



### LÜTFEN KULLANMADAN ÖNCE DİKKATLİ BİR ŞEKİLDE OKUYUN

Dijital Termometre ateşinizi hızlı ve oldukça doğru bir şekilde okumaktadır. Lütfen talimatları baştan sona okuyunuz. Talimatlar yeni termometrenizin özelliklerini size tanıtmak amacıyla düzenlenmiştir, böylece termometrenizin özelliklerinin ve yıllar boyunca güvenilir performansının keyfini sürebilirsiniz. Eğer termometre bir çocuk tarafından kullanılıyorsa, yetişkin birinin denetimi zorunludur. Bu termometre EN12470-2:2000 ASTM sistemine göre üretilmiştir ve IEC 60601-1-1:1998+A1+A2 ve IEC 60601-1-1-2:2001 gerekliliklerini karşılamaktadır.

### ÖZELLİKLER



Aralık	32 C – 42.9 C (90.0F – 109.9F) (C/F üretici tarafından seçilecektir)
Doğruluk	+0.1 C, 35.5C – 42.0C (+0.2 F -107.6F) +0.2, 35.5 C'nin altında veya 42.0C'nin üzerinde +0.4 F, 95.9F'in altında veya 107.6 F'in üzerinde 25C'lik standard oda sıcaklığında (77.0F)
Görüntü	Sıvı kristal görüntü, 3 ½ haneli
Hafıza	Son ölçülen değeri saklamak için
Pil	Bir 1.55 V DC düğmesi pili (SR41, UCC 392 veya LR41 ölçüsünde)
Güç tüketimi	Ölçüm modunda 0,15 milivat
Pil ömrü	Yaklaşık 200 saat
Ölçüler	12.3 x 1.7 x 0.9 cm (L x W x H)
Ağırlık	Pil dahil yaklaşık 10 gram
Çevre kullanımı	Sıcaklık: 10C -35C (50 F -95 F) Nispi nem: %25 RH-%80 RH
Saklama ve taşıma şartları	Sıcaklık: -25C – 55 C (-13F-131F) Nispi nem: %25 RH - %80 RH
Alarm (Vızlama modu)	En üst sıcaklığa ulaşıldığında yaklaşık 10 saniye boyunca bipleme.

### KULLANMA TALİMATI

1. Dezenfeksiyon için probu etil alkon ile silin veya etil alkol içine batırın.
2. On/Off düğmesine basın. LCD 2 saniye için **88.8** gösterecek ve eş zamanlı olarak bir bip sesi duyacaksınız.
3. Son ölçülen sıcaklık 2 saniye boyunca gösterilecektir. Sonrasında LCD, (37C 98.6F)'lik öz sinama sıcaklığını gösterecektir. Daha sonra LoC(LoF) işareti görünür.
4. Probu ağza, rektuma, kol altına vb. yerleştirin.
5. Isı alımı bir kere tamamlandıktan sonra LCD üzerindeki C (F ) derece işareti yanıp sönmeyi bırakacaktır ve yaklaşık 10 saniye boyunca sesler duyacaksınız. Ölçülen sıcaklık LCD üzerinde görünecektir.

- ?(?) yanıp sönmeye durduğunda, eğer prob hala ağızda, rektumda veya kol altında ise, sıcaklığın artması da mümkündür, bu nedenle vızlıtları duyduktan 1-2 dakika sonra probu çıkartmalısınız.
- Test sırasında veya sonrasında, ölçülen sıcaklık 32C veya 90.0F'dan düşük ise, LCD LoC(LoF) gösterir; Eğer ölçülen sıcaklık çok yüksekse, LCD Hi C (veya Hi F) gösterir. Bu halde bir an önce doktora danışın. Sıcaklığı ölçtüktan sonra, ölçülen sıcaklık 37.8C veya 100.0 F'dan düşük ise, bipler Bi--Bi--Bi-'dir; eğer ölçülen sıcaklık 37.8C veya 100.0F'dan yüksek veya eşitse ise, biplemenin sıklığı çok daha fazla olup Bi-Bi-Bi----- Bi- Bi-Bi----- Bi-Bi-Bi'dir.
6. Termometre enerji tasarrufu için yaklaşık 10 dakika içinde otomatik olarak kapanacaktır. Ancak, pil ömrünü uzatmak için test bittiğinde termometreyi kapatmak için On/Off düğmesine basılması tavsiye edilir.
  7. Bitmiş pillerinizi ilgili mevzuat gereği imha ediniz.