

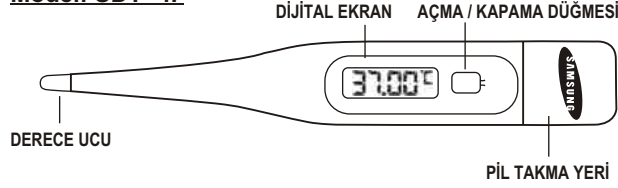


Esnek Uçlu ve Su Geçirmez

Dijital Derece

Ses uyarılı ve hafızalı

Model: SDT- 4F



Dikkat: Derece ucunun hasar görmemesi için 45 dereceden fazla bükmeyiniz.

VÜCUT ISISI

Vücut ısısı 36.1°C'den 37.2°C arasında değişir.

Genel olarak normal kabul edilen vücut ısısı 37.0°C'dir. Vücut ısınsız genellikle sabahları öğlenden daha düşüktür. Normal ısı, ölçüm alınan bölgeye göre de değişir. Rektal (makat) bölgeden alınan ölçümler genelde 0.5°C fazla çıkar, kol altından alınan ölçümler ise genelde 0.5°C daha az çıkar.

TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Her kullanımdan önce ve sonra, dereceyi yumuşak bir bezle ve su ile ya da soğuk sabunlu su ile temizleyebilirsiniz. Uç kısmını fazla kalmaması koşuluyla suya batırabilirsiniz.

- 1- Cihaz kesinlikle kaynar su, gaz veya buhar toklavında sterilize edilmez.
- 2- Yukarıda tavsiye edilen temizlik metodunun dışındaki metotlar veya başka çözümler kullanılması cihazınızda sorun yaratır ve garantinizi geçersiz kılar.
- 3- Kesinlikle alkol ile silinmemeli veya ısıtılmamalıdır.

VÜCUT ISISINI NASIL ÖLÇERSİNİZ ?

- 1- Kılavuzda belirtildiği gibi dereceyi temizleyiniz ve dezenfekte ediniz.
- 2- Kullanıldıktan sonra atılabilen prob başlığını temiz ve kuru termometreye takınız.
- 3- Ölçülecek bölgenin oral (ağızdan), rektal (makat) veya koltuk altı bölgelerinden hangisini olduğunu belirleyiniz.
Not: Ölçüm süresi belirlenen bölgeye göre değişir.
- 4- Cihazı açmak için ON/OFF düğmesine basın, dijital gösterge aşağıda görüldüğü şekilde açılır ve 'bip' sesi duyulur.



Bu LCD ekranın test görüntüsüdür. Bu görüntü bütün parçaların tam olarak işlediğini gösterir.



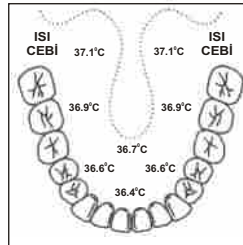
Bu görüntü en son alınan ısı ölçümünü 2 saniye kadar gösterir.



Yanıp sönen C(°F) ile beraber L görüntüsü derecenin ısı ölçümüne hazır olduğunu gösterir.

ORAL (AĞIZDAN) ATEŞİN ÖLÇÜLMESİ *

1. Yandaki şekilde görüldüğü gibi derece ucunu dilin altına, olabildiğince ısı paketine yakın bir yere yerleştiriniz. Şekil aynı zamanda, ucun dil altındaki ısı paketine yakın tutulmadığı takdirde diğer kısımlarda ısının nasıl değişebildiğini göstermektedir.
2. C(°F) ısının ölçülmesi süresi boyunca yanıp sönmeye devam eder.
3. Ölçüm esnasında en yüksek ısıya ulaşıldığında C(°F)'nin yanıp sönmesi durur ve dört uzun 'bip' sesi duyulur.
4. Cihazı kapatmak için ON/OFF düğmesine basınız. Eğer kapatılmazsa cihaz otomatik olarak 10 dakika sonra kapanacaktır.



Not: Ölçüm esnasında doğru sonuç için ağız tamamen kapalı tutulmalıdır. Ağız açılması sonucun alınmasını geciktirebileceği gibi yanlış ölçüme de yol açabilir.

* Vücut ısınsı anlamında kullanılmıştır.

KOL ALTINDAN ATEŞ ÖLÇME

- 1- Koltuk altını kuru bir havlu ile siliniz.
- 2- Derecenin ucunu deriye değecek şekilde kolunuzun altına sokunuz, derece vücudunuza dik gelecek şekilde durmalıdır.
- 3- Kolunuzla göğsünüzü kavrayın böylece derece ucu kol tarafından iyi bir şekilde kavranır ve derece oda sıcaklığından etkilenmez.
- 4- C(°F) ölçüm boyunca yanıp sönmeye devam eder.
- 5- Ölçüm esnasında en yüksek ısıya ulaşıldığında C(°F)'nin yanıp sönmesi durur ve dört uzun 'bip' sesi duyulur.
- 6- Cihazı kapatmak için ON/OFF düğmesine basınız. Eğer kapatılmazsa cihaz otomatik olarak 10 dakika sonra kapanacaktır.

Not: Kol altı ölçüm ısınsı oral ölçüme göre 0.5°C az çıkar.

REKTAL (MAKATTAN) ATEŞ ÖLÇME

Not: Rektal ölçümler bebekler ve küçük çocuklar için uygun ve güvenilir bir metottur. Öte yandan bu metod koltukaltı veya oral ölçümün imkansız veya pratik zorluğu olduğu zamanlarda uygulanmalıdır.

- 1- Kullanılıp atılabilen derece ucunu taktıktan sonra ucuna suda çözülebilen yağlayıcıyı sürünüz.
- 2- Ucu makata yavaş bir şekilde maksimum 1.25 cm kadar sokunuz.
- 3- C(°F) ölçüm boyunca yanıp sönmeye devam eder.
- 4- Ölçüm esnasında en yüksek ısıya ulaşıldığında C(°F)'nin yanıp sönmesi durur ve dört uzun 'bip' sesi duyulur.
- 5- Cihazı kapatmak için ON/OFF düğmesine basınız. Eğer kapatılmazsa cihaz otomatik olarak 10 dakika sonra kapanacaktır.

Not: Makattan alınan ölçüm ısınsı oral ölçüme göre 0.5°C daha yüksek çıkar.

GENEL BAKIM VE UYARILAR

- 1- Derece yetişkinlerin gözlemi altında kullanılmalıdır.
- 2- Ölçüm alınırken yürümeyiniz, koşmayınız ve konuşmayınız.
- 3- Dereceyi her kullanımdan önce ve sonra temizleyiniz.
- 4- Cihazı kullanmadığınız zamanlarda koruyucu kabında taşıyınız.
- 5- Derecenin ucunu ısırmayınız.
- 6- Cihazı direk güneş ışığından, tozdan ve nemden sakınız.
- 7- Cihazı düşmelerden ve çarpma şokundan koruyunuz.
- 8- Cihazı, pilini değiştirmekten başka bir amaçla açmayınız.

PİLİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Göstergedeki sayılar ve C(°F) birlikte yanıp sönmeye başlarsa pillerin değişme zamanı gelmiş demektir. Pilleri 1.55V, 192 alkalın yada LR41 gümüş oksit tip pillerle değiştirin.

- 1- Pili kabını dışarı doğru çekip çıkarınız.
- 2- Ufak bir tomavida yardımıyla pili kapağını çıkarınız.
- 3- Metal olmayan bir ucla pili yatağından çıkarıp, yeni pili pozitif (+) yüzü yukarı gelecek şekilde yerleştiriniz.
- 4- Pili kapağını yerleştirip sıkınız.
- 5- Pili kabını dikkatlice ve kabin pili nemden koruyabileceğine emin olarak yerine yerleştiriniz.

Not: Lütfen çıkan pili çocuklardan ve ateşden uzak duracak şekilde çöpe atınız.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ekran	Likid Kristal Ekran
Ekran Çözünürlüğü	4 Sayısal (1/100 derece arıtrımlı)
Ölçüm Aralığı	32.0°C (89.6°F)- 42.0°C (107.6°F) ve 32.0°C (89.6°F)- 43.0°C (109.4°F)
Ölçüm Doğruluğu	± 0.1°C, 32.0°C - 42.0°C aralığında ± 0.1°C, 32.0°C - 43.0°C aralığında

Pil	1.55V, 192 alkaline ya da LR41 gümüş oksit
Pil Ömrü	Yaklaşık 200 saat
Otomatik Kapanma	Yaklaşık 10 dakika
Çalışma Sıcaklığı / Nem	10.0°C (50.0°F)- 40.0°C (104.0°F) / %30 - %80 RH
Saklama Sıcaklığı / Nem	-10.0°C (-14.0°F) to 60.0°C (104.0°F) / %10 - %80 RH
Ebatlar	12.5 x 1.9 x 1.1(cm)
Ağırlık	11.4 gram

SAMSUNG Corporation C.P.O. Box 1144, Seoul, Kore

Türkiye Tek Yetkili Temsilcisi:

tepa® Tıbbi ve Elektronik Ürünler San. ve Tic. A.Ş.

Gersan Sitesi 656. Sok. No: 45 Tel : +90.312. 257 04 77
Ergazi, 06370 Ankara, Turkey Fax: +90.312. 257 04 78
Web Sayfası: www.tepa.com.tr E-mail: sales@tepa.com.tr



0123

KOL ALTINDAN ATEŞ ÖLÇME

- 1- Kolluk alınır kuru bir havlu ile silinir.
- 2- Dereceğin ucunu derine değecek şekilde kolunuzun altına sokunuz, derece vücudunuzda dik gelecek şekilde durmalıdır.
- 3- Kolunuzla göğsünüzü kavrayın böylece derece ucu kol tarafından iyi bir şekilde kavranır ve derece oda sıcaklığından etkilenmez.
- 4- °C (°F) ölçüm boyunca yanıp sönmeye devam eder.
- 5- Ölçüm esnasında en yüksek ısıya ulaşıldığında °C (°F)'nin yanıp sönmeye durur ve dört uzun 'bip' sesi duyulur.
- 6- Çihazı kapatmak için ON/OFF düğmesine basınız. Eğer kapatılmazsa cihaz otomatik olarak 10 dakika sonra kapanacaktır.

Not: Kol altı ölçüm ısısı oral ölçüme göre 0,5°C az girer.

REKTAL (MAKATTAN) ATEŞ ÖLÇME

Not: Rektal ölçümler bebekler ve küçük çocuklar için uygun ve güvenilir bir yöntemdir. Çite yandan bu metod kolukalı veya oral ölçümün imkansız veya pratik zorluğu olduğu zamanlarda uygulanmalıdır.

- 1- Kullanılır atılabilen derece ucunu taktıktan sonra ucuna suya çözülebilir yağlayıcıyı sürün.
- 2- Ucu makata yavaş bir şekilde maksimum 1,25 cm kadar sokunuz.
- 3- °C (°F) ölçüm boyunca yanıp sönmeye devam eder.
- 4- Ölçüm esnasında en yüksek ısıya ulaşıldığında °C (°F)'nin yanıp sönmeye durur ve dört uzun 'bip' sesi duyulur.
- 5- Çihazı kapatmak için ON/OFF düğmesine basınız. Eğer kapatılmazsa cihaz otomatik olarak 10 dakika sonra kapanacaktır.

Not: Makattan alınan ölçüm ısısı oral ölçüme göre 0,5°C daha yüksek girer.

GENEL BAKIM VE UYARILAR

- 1- Derece yetiştirkinlerin gözlemi altında kullanılmalıdır.
- 2- Ölçüm alınırken yutulmayınız, koşmayınız ve konuşmayınız.
- 3- Dereceyi her kullanımdan önce ve sonra temizleyiniz.
- 4- Çihazı kullanmadığınız zamanlarda koruyucu kabında taşıyınız.
- 5- Dereceğin ucunu ısırmayınız.
- 6- Çihazı direkt güneş ışığından, tozdan ve nemden saklayınız.
- 7- Çihazı düşmelerden ve çarpma sokulardan koruyunuz.
- 8- Çihazı, plini değiştirmekten başka bir amaçla açmayınız.

PILIN DEĞİŞTİRİLMESİ

Göstergedeki sayılar ve °C (°F) birikite yanıp sönmeye başlamışsa pilin değiştirme zamanı gelmiş demektir. Pilleri 1,5V, 192 alkaline yada LR41 gümbüş oksit tip pillerle değiştirin.

1- Pili kabını dışarı doğru çekip çıkarınız.

2- Yak bir tomavida yardımıyla pili kabı çıkarınız.

3- Metal olmayan bir uçla pili yatağından çıkarıp, yeni pili pozitif (+) yüzü yukarı gelecek şekilde yerleştiriniz.

4- Pili kabı yerleştirip sıkınız.

5- Pili kabını dikkatlice ve kabın pili nenden koruyabileceğine emin olarak yerine yerleştiriniz.

Not: Lütfen çıkan pili çocuklardan ve ateşden uzak duracak şekilde gözetiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ekrani

Ekrani Çözünürlüğü

4 Sayısal (1/100 derece artırımlı) ve 32,0°C (89,6°F)- 43,0°C (109,4°F)

Ölçüm Aralığı

± 0,1°C, 32,0°C - 42,0°C aralığında

Pili Ömrü

Yaklaşık 200 saat

Otomatik Kapanma

Yaklaşık 10 dakika

Çalışma Sıcaklığı / Nem

10,0°C (50,0°F)- 40,0°C (104,0°F) / %30 - %80 RH

Saklama Sıcaklığı / Nem

-10,0°C (-14,0°F) to 60,0°C (104,0°F) / %10 - %80 RH

Ağırlık

11,4 gram

SAMSUNG Corporation C.P.O. Box 1144, Seoul, Kore

Türkiye Tek Yetkili Temsilcisi:

Tepa® Tıbbi ve Elektronik Ürünler San. ve Tic. A.Ş.

Geşan Sitesi 656. Sok. No: 45

Ergazi, 06370 Ankara, Turkey

Web Sayfası: www.tepa.com.tr

E-mail: sales@tepa.com.tr