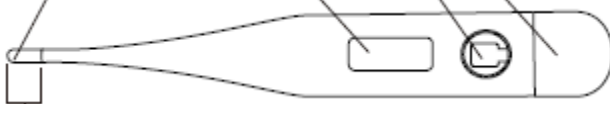
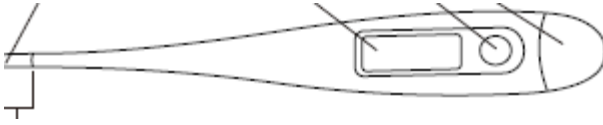


Dijital termometre



Termometrik sensör LCD Açma/kapama düğmesi Pil bölümü

Termometre ucu AT-H02



Termometrik sensör LCD Açma/kapama düğmesi Pil bölümü

Termometre ucu AT-H12

Bu ürünü aldığınız için sizi tebrik ederiz. Termometreyi kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve güvenli bir yerde saklayınız. Bu ürün insan vücudunun ısısını ölçmek için tasarlanmıştır.

Kullanma talimatları

Kullanmadan önce ilk olarak probu dezenfekte edin. Açmak için ekranın yanındaki ON/OFF düğmesine basın, kısa bir bip sesi duyulacaktır, yani termometre kullanıma hazırdır. Aynı zamanda termometre LCD’de dijital segmentlerin görüleceği öz test yapar. “Lo” ve yanıp sönen “°C” veya “°F” görüldüğü zaman termometre kullanılabilir. Ortam sıcaklığı 32°C’nin veya 89.6°F’in altında ise o zaman Lo°C veya Lo°F LCD’de görülecektir ve 43°C’nin veya 109.4°F’in üstünde ise Hi°C veya Hi°F LCD’de görülecektir. Ölçüm sırasında termometrede sürekli olarak °C veya °F sembolleri yanıp söner. Ölçüm sabit ısı değerine ulaşıldığı zaman sona erer. Isı değeri, ısı 16 saniye içinde 0.1°C’den daha az yükseldiği zaman sabittir. Sabit ısı değerine ulaşıldığı zaman dört kez bip sesi duyulacak ve °C veya °F sembolünün yanıp sönmeye sona erecektir. LCD’de ölçülen en yüksek ısı görülür. Fakat bu termometrenin maksimum termometre olduğuna dikkat ediniz örneğin ölçüm bip sesinden sonra devam ederse görüntülenen ısı biraz artabilir. Bu özellikle koltuk altından yapılan ölçümler için geçerlidir, termometre değeri ana vücut ısısına yaklaşan değer olacaktır. Bu durumda “Isıyı ölçme

yöntemleri” bölümüne bakınız. Ölçüm tamamlandığı zaman On/off düğmesi ile termometreyi kapatın. Isı görüntülediği zaman termometre 10 dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

Bellek fonksiyonu

Termometreyi kapatın, daha sonra 2 saniye on/off düğmesine basın. °C veya °F ile son ölçülen değer LCD’de otomatik olarak görülecektir. On/off düğmesine bastığınız sürece bu ekran görülecektir. Yeni değer kaydedilene kadar bu değer kalacaktır.

Isıyı ölçme yöntemleri

Vücut ısısının değerinin ölçüm yapılan yere bağlı olduğunu unutmayın. Bu nedenle doğru ısı değerinin kaydedilmesini sağlamak için ölçüm yeri mutlaka belirlenmelidir.

Rektumdan (rektal)

Bu tıbbi görüşe göre en doğru yöntemdir çünkü ana vücut ısısına en yakın değer elde edilir. Termometre ucu maksimum 2 cm olarak rektuma dikkatlice yerleştirilir. Normal ölçüm süresi yaklaşık 40 ila 60 saniye arasındadır.

Kolun altından (koltukaltı)

Termometrenin koltukaltına yerleştirilmesi ile yetişkinlerde rektal ısı değerlerine göre yaklaşık 0.5°C ila 1.5°C arasında dalgalanabilen yüzey ısının ölçülür. Bu yöntem için normal ölçüm süresi yaklaşık 80 ila 120 saniyedir. Fakat örneğin koltuk altı soğuk ise tam değer elde edilemeyebilir. Bu durumda ana vücut ısısına mümkün olduğu kadar yakın doğru bir değer için ölçüm süresinin 5 dakika uzatılmasını tavsiye ederiz.

Ağızdan (oral)

Ağızda farklı ısı bölgeleri vardır. Genel bir kural olarak oral ısı, rektal ısıdan 0.3°C ila 0.8°C arasında daha düşüktür. Değerin mümkün olduğu kadar doğru olmasını sağlamak için termometrenin ucunu dilin sol veya sağ köküne yerleştirin. Termometrenin ucu ölçüm sırasında sürekli olarak dokuyla temas etmeli ve arkadaki iki ısı gözününün bir tanesinde dilin altına yerleştirilmeli ve ölçüm sırasında ağız kapalı tutulmalı ve burundan nefes alınmalıdır. Ölçümden önce bir şey yiyip içmeyin. Normal ölçüm süresi yaklaşık 50-70 saniyedir.

Not: basal ısının tespit edilmesi için en doğru yöntem olarak rektal yöntemi ve ölçüm süresinin bip sesinden sonra 3 dakika uzatılmasını tavsiye ediyoruz.

Ölçüm ölçeğinin değiştirilmesi (sadece değiştirilebilir tip için)

C ve F arasında değişiklik yapmak için cihazı açın. 2 saniye ON/OFF düğmesine basın, diğer ölçek görüntülenecektir.

Temizlik ve dezenfeksiyon

Termometrenin ucu en iyi ıslak bezle dezenfekte edici (%70 etil alkol gibi) kullanarak temizlenebilir. Bu DT-12 model termometre su geçirmez bundan dolayı temizlik ve dezenfeksiyon işleminde sıvıya veya ılık suya batırılabilir fakat DT-02 model bu şekilde temizlenemez.

Güvenlik fonksiyonları

- Cihaz sıcak suyla temas etmemelidir
- Cihazı yüksek sıcaklıklara veya direk güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Termometreyi düşürmeyin. Darbeye veya çarpmaya dayanıklı değildir.
- Cihazı açmayın (pil bölümü dışında)
- Tiner, petrol veya benzenle temizlemeyin. Sadece su veya dezenfektan ile temizleyin.
- Su geçirmez termometreleri 30 dakikadan daha uzun bir süre 15 cm'lik suya daldırmayın.
- Termometre çocukların yutabileceği küçük parçalar içerir (pil, pil bölümü). Bu nedenle termometreyi çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.
- Termometre ucunu bükmeyin.
- Ortam sıcaklığı 35°C veya 95°F'nin üstünde ise termometre ucunu ateş ölçmeden önce yaklaşık 5-10 saniye soğuk suya batırın.
- Özellikle çocuklardaki devam eden ateş durumunda doktor müdahalesi gerekir- doktorunuzla iletişim kurun.

Pilin değiştirilmesi

LCD'nin sağında "■" veya "□" pil sembolü görüldüğü zaman pil bitmiştir ve değiştirilmesi gerekir. Pil kapağını çıkarın ve aynı tipte (tercihen cıvasız) pil takın.

DT-02: + yukarı ve – aşığı

DT-12 – yukarı ve + aşığı

Ürünün imhası

Çevreye zarar vermeyin. Piller ev atığıyla atılamaz. Toplama noktasına veya belediyenin özel atık olarak geri dönüştürme merkezine götürün.



Ürünlerdeki ve/veya ürünle birlikte verilen belgelerdeki bu sembol artık kullanılmayacak elektronik ürünlerin klasik ev atığı ile karıştırılmaması gerektiğini ifade eder. Bu ürünleri bedelsiz olarak kabul edileceği doğru işleme ve geri dönüştürme için ilgili toplama noktalarına götürün. En yakın toplama noktası hakkında daha fazla bilgi için yerel yetkililere danışın.

Teknik veriler

Tip: maksimum termometre

Ölçüm aralığı: (32.00~43.00)°C/(89.60~109.40) °F

Ölçüm doğruluğu:

+/- 0.10°C/0.20°F(35.50°C~42.00°C/95.90°F~107.60°F)

+/-0.20°C/0.40°F(32.00°C~35.50°C/89.60°F~95.90°F)

Depolama / taşıma sıcaklığı:

(-25~55)°C, ≤95%RH

Kullanım sırasında ortam sıcaklığı:

(5~35)°C, ≤80%RH

Min. Ölçek: 0.01°C/0.01°F

Pil tipi:

Alkalin mangan pil, tip LR41, 1.5V, hizmet ömrü sürekli çalışmada minimum 100 saat.

Ağırlık. Yaklaşık 12 g

Sembollerin açıklaması

⊕ veya □ pil bitmiş



■ elektronik cihazlar için ürün imha bilgileri



bu üründeki pil Avrupa direktifleri 2006/66/EEC'de belirtilen gerekliliklere uyar.

Lo°C veya Lo°F: sıcaklık 32°C veya 89.6°F'in altındadır

Hi°C veya Hi°F: sıcaklık 43°C'nin veya 109.4°F'in üstündedir



Tip BF ekipman

Yasal gereklilikler ve ilkeler

Bu ürün 93/42/EEC sayılı tıbbi cihazlar Avrupa direktifine uyar ve CE işareti taşır. Cihaz aynı zamanda klinik termometreler- bölüm 3: maksimum cihaz ile kompakt elektrikli termometrelerin performansı (tahmin edici olmayan ve tahmin edici olan) Avrupa standardının şartlarına uyar. CE işareti bunun uygunluk derlendirme prosedüründen geçmiş, Tıbbi cihazlar kanunu bağlamında ölçüm fonksiyonuna sahip bir tıbbi cihaz olduğunu teyit eder. Bu ürünün tüm uygun yasal düzenlemeleri karşıladığını onaylanmış kuruluş teyit eder.

Kalibrasyon kontrolü

Bu termometre üretim sırasında kalibre edilmiştir. Termometre kullanma talimatlarına göre kullanılırsa periyodik tekrar ayar yapılması gerekmez. Ürünün tanımlanmış hata limitlerine uymadığına veya kalibrasyon özelliklerinin müdahaleden etkilendiğine dair göstergeler olması halinde hemen kalibrasyon kontrolü yapılmalıdır. Ulusal yasal düzenlemelere de uyunuz. Kalibrasyon kontrolü yetkili makamlar veya yetkili servis sağlayıcıları tarafından yapılmalıdır. Talep üzerine ilgili makamlara ve yetkili servis sağlayıcılarına kalibrasyon kontrolü için test bilgileri verilebilir.

Garanti

Bu ürün fabrikadan çıktıktan sonra 1 yıl garantiye sahiptir. Yanlış kullanım veya kötüye kullanım kaynaklı hasarlar garanti kapsamında değildir. Pil ve ambalaj da garanti kapsamında değildir. Hasar talepleri dahil olmak üzere hiçbir iddia garanti kapsamında değildir. Termometrenin kusurlu ve iyi çalışmadığını fark ederseniz onarıma göndermeden önce pilleri kontrol edin.