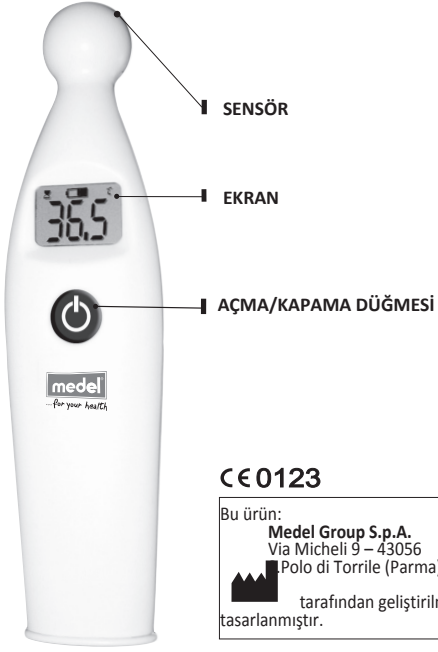


medel TOUCH

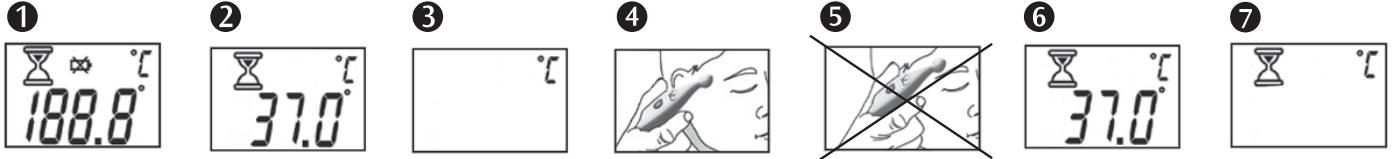
ITALIAN IDEAS

SENSÖRLÜ ALIN TERMOMETRESİ



CE 0123

Bu ürün:
Medel Group S.p.A.
Via Micheli 9 - 43056
Polo di Torrile (Parma) İtalya
tarafından geliştirilmiş ve
tasarlanmıştır.



KULLANIM TALİMATLARI:

Ölçmeden önce:

- Ölçüm aletini temiz cilt bölgesinde kullanınız. Ölçümden önce, şakak bölgesinde olası ter ve kiri önlemek için, siliniz.
- Saçlarınıza arkaya doğru tutunuz, aletin algılayıcısını sadece cilt ile temas ettirmeyiniz.
- Ölçüm aletini soğuk ortamda saklıyorsanız, ölçüm öncesi, oda sıcaklığına ulaşmaya kadar bekleyiniz.

Ölçüm yaparken:

1. Açma/kapama düğmesine basıp, bırakınız, bir sinyal sesi duyulacaktır. Ekranda tüm bölümler görüntülenir. (bkz. Resim 1)
 2. Önceki ölçüm değeri, 2 saniyelik ekranda görüntülenir. (bkz. Resim 2)
 3. Ekran boşalana kadar bekleyiniz, sonra iki kez artarda bir sinyal sesi duyulacaktır, bu aletin ölçüme hazır olduğunu gösterir. (bkz. Resim 3) İki kez artarda verilecek olan sinyal sesini duymadığınız sürece, ölçüm yapmayınız.
 4. Aletin algılayıcısını şakağınızın altına, yani saçlarınızın bitim noktası ile saç çizgisinin başlangıcının ortasına tutunuz. Aleti çok sıkı olmaksızın kaydı ile şakağınızın altına bastırınız, aletin teninize düzgün temas ettiğinden emin olunuz. (bkz. Resim 4-5). Aleti doğru konumlandırmak ve iyi temas etmesi, doğru bir ölçüm değeri elde etmek için önemlidir.
 5. Ölçüm aletinin doğru konumlandırıldığı vakit, ölçüm otomatik olarak başlayacaktır. Ölçümün uygulandığı, ekranda hareketli bir daire ile görüntülenir. Ölçüm sırasında, hastanın veya aletin hareket etmediğinden emin olunuz.
 6. Ölçüm değeri 6-8 saniye sonra ekranda görüntülenir. Uzun bir sinyal sesi, ölçümün tamamlandığını bildirir ve ölçüm değeri 1 dakikalığına ekranda görüntülenir.
 7. Aleti durdurmak için, açma/kapama düğmesine basıp, bırakınız, aksi takdirde alet otomatik olarak 1 dakika sonra kendisini kapatır.
- Bir ölçüm daha yapmanız gerekiyorsa – aleti kapatıp, 2 dakika bekleyiniz ve sonra tekrar açıp, diğer ölçümü yapınız.**

PİLLERİN YERLEŞTİRİLMESİ VE DEĞİŞİMİ

Ölçüm aleti iki adet standart AAA 1,5 V pil ile çalışır. Alete pil yerleştirmek için, önce aleti kapatınız:

1. Pili yuvasının kapağını, gövdeden çekerek açınız.
2. Pilleri pil yuvasına, kutupların doğru yönde olmasını dikkate alarak, yerleştiriniz. (bkz. Pili yuvasının tabanındaki işaretleme)
3. Pili yuvası kapağını, gövdede iterek kapatınız.

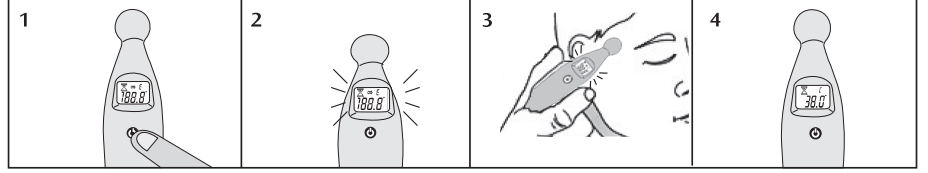
- **ÖNEMLİ:** Ölçüm aleti uzun bir süre kullanılmayacak ise, kaldırmadan önce, pillerini çıkartınız.

UYARI: Pilleri ateş ile temas ettirmeyiniz, tek kullanımlık pilleri tekrar doldurmaya çalışmayınız, pilleri yerleştirirken, yönlerine (kutuplarına) dikkat ediniz, kullanılmış piller kullanmayınız, farklı yapıdaki pilleri, birlikte kullanmayınız, piller patlayabilir veya eski piller akabilir ve aletin zarar görmesine veya patlamaya durumunda, kişisel yaralanmalara yol açabilir. Piller atık pil toplama yerlerine götürülmelidir, ev atıklarıyla birlikte atılmamalıdır.

ARIZA GİDERME VE ÖZEL BELİRTİLER

Ölçüm aleti, doğru çalışması ve doğru ölçüm sağlanması için, hatalı kullanımı bildirir, sinyal sesleri ile tasarlanmıştır. Hata oluştuğunda, ekranda bir hata bildirimini görüntülenir, art arda 5 sinyal sesi verilir ve alet kendini otomatik olarak kapatır. Hata oluştuğunda veya yanlış ölçüm yapıldığında, müteakip hata bildirimleri görüntülenir:

HIZLI KILAVUZ:



1. Açma/kapama düğmesine basınız.
2. Alet ölçüme hazır olduğunda – 2 saniye sonra artarda 2 sinyal sesi duyulacaktır
3. Aletin sensorunu, sinyal sesi duyana kadar, şakağımıza tutunuz.
4. 6-8 saniye sonra, ölçüm sonucu, ekranda görüntülenir.

KULLANIM KILAVUZU

- Termometreyi kullanmadan önce, kullanım talimatlarını okuyunuz.

UYARILAR

1. Termometreyi çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayınız.
2. Termometreyi düşmeye karşı koruyunuz ve güçlü biçimde sallamayınız. Alet sarsılmaya karşı dayanıklı değildir.
3. Termometreyi su veya herhangi bir sıvı altına tutmayınız. Alet su geçirmez değildir.
4. Aleti doğrudan güneş ışınlarından koruyunuz ve yüksek ısılarla, aşırı nemli ortamlarda ve aşırı tozlu ortamlarda muhafaza etmeyiniz. Alet bu tür saklama koşullarında, performans kaybına uğrayabilir.
5. Ekran arızalarında veya çalışma düzensizliklerinde, termometreyi kullanmayınız.
6. Termometreyi kullandıktan sonra, kaldırmadan önce, temizleyiniz.
7. Alet gövdesini, pil değişimi hariç, hiçbir koşulda açmayınız.
8. Termometreyi açık yaralara, cilt tahrişleri ve şişkinlikler üzerine tutmayınız.
9. Vücut veya cilt ısısını yükselten ilaçlar kullanıyorsanız, doktorunuza danışmadan, alet ile ölçüm yapmayınız. Bu tür ilaçların kullanımı, yanlış ölçüm değerlerine neden olabilir.
10. Doğrudan güneş ışınlarına veya klima cihazı üflemesine maruz kalmış veya soğutma/ısıtma uygulamaları uygulanmış cilt bölgelerinde, ölçüm yapmayınız.
11. Aletin, ortalama ısı değerleri ve nem oranları üzerinde olan ortam sıcaklıklarında, kullanılması veya saklanması, aletin ölçüm performansının düşmesine neden olabilir.
12. Ateş ölçümü birçok faktörden etkilenir, örneğin ölçümden önce fiziksel efor sarf etmek, sıcak veya soğuk içecek tüketmek gibi etkenler, ölçüm değerlerinin hatalı olmasına sebebiyet verebilir.

LCD EKРАН	SORUN	ÇÖZÜM
	Ölçülen değer 35 C'dir (95F) ekranın göstergesi: LO.	Aleti kapatıp geri açın. Yeniden oda sıcaklığında (23C-25C/73F-77F) bir ölçüm yapın. Ünite hala LO gösteriyorsa o zaman hastanın normal değerden çok düşük bir vücut sıcaklığı vardır.
	Ölçülen değer 42 C° [107,6° F] üzerinde, bu nedenle ekranda: HI görüntüleniyor.	Aleti kapatıp, yeniden açınız. Talimatlara uygun şekilde tekrar ölçünüz. Eğer tekrar HI görüntülenirse, hastanın ateşinin çok yüksek olduğu anlamına gelir.
	Aletin çalışması için ya çok soğuk, ya da çok sıcak olduğu anlamına gelir.	Oda sıcaklığının ürün değerine, 16 C° - 40 C° [60,8° F - 104° F] uygun olduğundan emin olunuz. Talimatlara uygun şekilde tekrar ölçünüz.
	Alet, doğru temas etmeme sonucu veya hastanın hareket etmesi sonucu veya yanlış konumlandırmadan dolayı, ölçüm yapamadı.	Aleti kapatınız, 2 dakika bekleyiniz, aleti yeniden açınız ve talimatlara uygun şekilde, yeniden ölçünüz.
	Alet düzenli çalışmıyor.	Aleti kullanmayınız. Müşteri hizmetleri ile temasa geçiniz.
	Pil zayıf.	Bu pil durumuyla, en fazla 10 ölçüm daha yapılabilir.
	Pil boşalmış. Alet açıldığında sadece pil görüntüleniyor, ardından alet kendini kapatıyor.	Pil boş. Lütfen yeni pil takınız.

TEMİZLİK:

Her kullanımdan önce ve sonra, algılayıcı ucunu alkolü bir mendil veya %70 izopropil alkol ile nemlendirilmiş bir pamuklu bez ile siliniz. Temizledikten sonra, ölçüm yapmadan önce, aleti en az iki dakika oda sıcaklığında bekletiniz.

1. Aletin gövdesini sadece kuru ve yumuşak bir bez yardımıyla temizleyiniz. (gerektiğinde)
2. Hiçbir zaman aleti aşındırıcı temizlik ürünleri ile temizlemeyiniz ve aleti hiçbir zaman temizleme amacıyla, sıvaltına veya başka sıvaltı altına tutmayınız.
3. Aleti hiçbir zaman aşırı güneş ışınlarına, yüksek neme, aşırı ısılarla maruz bırakmayınız ve şiddetli sallamayınız.
4. Oda sıcaklığında saklayınız.

SEMBOLLER:

- Açma/kapama düğmesi
- Talimatları okuyunuz

CE 0123 Avrupa Yönetmeliklerine uygundur

Ürün için atık yönetimi (atık elektrikli ve elektronik aletler)

(Avrupa Birliği Ülkelerinde ve atık ve geri dönüşüm sistemi olan ülkelerde uygulanmalıdır). Aletin ve kullanım kılavuzunda bulunan işaret, bu ürünün WEEE (Elektrikli ve Elektronik Atıklar) yönetmeliğine uygun olduğunu ve ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Ürün, kullanım ömrü dolduğunda, bu tür atıkların toplandığı geri dönüşüm depolarına atılmalıdır. Aksi takdirde ülkenizin atık yönetmeliklerine aykırı davranışlar için belirlenmiş cezalara tabi tutulursunuz. Daha fazla bilgi için, bulunduğunuz yerin Çevre ve temizlik işleri dairelerine başvurunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

ÖZELLİK:	PERFORMANS/VERİ
Ölçüm süresi	6-8 saniye
Ölçüm alınacak yer	Şakak
Ölçüm değeri sınırı	35C-45C (95F- 107.6F)
Çalışma ortamında ısı ve nem oranı	16 C° ile 40 C° arasında [60,8° F ile 104° F arasında] %15-%95 (yoğuşmasız)
Saklama ortamı sıcaklığı ve Nem oranı	-20 C° ile 50 C° arasında [-4° F ile 122° F arasında] %15-%95 (yoğuşmasız)
Sıcaklık ölçüm birimi	Selsiyus (Santigrat)
Ekran	LCD 0,63" x 0,44" (16 mm x 11 mm)
Pil	2 adet AAA, 1,5 V
Pil ömrü	En az 1000 ölçüm veya 24 ay
Ağırlık	Pil dâhil, 37 gram
Ebatlar	12 cm x 3,0 cm x 2,4 cm
Hafıza	Alet çalıştırıldığında, bir önceki ölçüm değeri görüntülenir.
Otomatik kapanma	60 saniye sonra kendini otomatik olarak kapatır.
Gövde malzemesi	Gıda sınıfında, ABS Plastik
Algılayıcı malzemesi	Gıda sınıfında, paslanmaz çelik, gıda sınıfında ABS Plastik.
Standart	ASTM E 112-00, klinik ateş ölçüm cihazı
Ölçüm doğruluğu	35 C° ile 42 C° arasında +/- 0,1 C°

GARANTİ

- Alet satın alma tarihinden itibaren 24 ay, üretim ve malzeme hatalarına karşı, garanti kapsamındadır.
- Garanti, aletin değişimini ve/veya tamirini, yedek parça değişimi dahil, ücretsiz yapılmasını kapsar.
- Garanti, alet ile birlikte verilmiş aksesuarları ve olağan yıpranmadan oluşan arızaları kapsamaz.
- Alet sadece yetkili teknik servislerde veya yetkili bayilerde tamir edilebilir.
- Alet, arıza tespitinden sonra ki sekiz gün içerisinde, yetkili müşteri hizmetlerine veya yetkili bayiye teslim edilmelidir.
- Gönderi masrafları müşteriye aittir.
- Garanti kapsamında olmayan arızaların giderim masrafları, müşteriye aittir.
- Talimatlara aykırı kullanımdan veya izinsiz kullanımdan oluşan arızalar, garanti kapsamında değildir; aynı üretici hatasından oluşan tüm arızalar için geçerlidir (kazayla düşmesi, dikkatsiz nakliye vs.).
- Alet kapalıyken, doğrudan veya dolaylı olarak oluşan mal veya kişisel hasar, garanti kapsamında değildir.
- Garanti kapsamı, bu garanti belgesine iliştirilmesi gereken, kasa fişi veya fatura tarihi ile başlar.
- Garanti talebi sadece, garanti belgesinin doğru doldurulduğunda ve satın alma belgesi sunulduğunda, onaylanır.

TAMİRATA GÖNDERİLDİĞİNDE, BU GARANTİ BELGESİ BERABERİNDE GÖNDERİLMELİDİR, KASA FİŞİ VEYA FATURA OLMADAN GEÇERLİ KABUL EDİLMEZ.

Ürün türü: _____
Model: _____
Seri No: _____
Satın alma tarihi: _____
MÜŞTERİ BİLGİLERİ
Adı: _____
Adres: _____
Telefon numarası: _____
Arıza tarihi: _____
Yukarıda belirtilmiş garanti koşullarını kabul ettiğime dair imza. _____