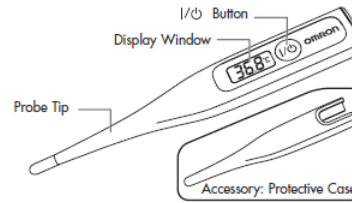


THERMOMETER DIGITAL

MC - 245



PENGENALAN ALAT



Semua simbol akan muncul

Thermometer akan otomatis mati

Mengganti °C/°F
Tekan tombol I/ψ selama 7 detik sampai terdengar bunyi "bip". °C akan berubah menjadi °F dan begitu juga sebaliknya

MELAKUKAN PENGUKURAN

1. Tekan tombol I/ψ . Temperatur 37°C (98.6°F) akan tampak pada layar
2. Gunakan thermometer pada oral/ ketiak/ dubur
3. Jika pengukuran telah selesai, akan ada bunyi "beep" 3x. Ambil thermometer dan baca hasil pengukuran

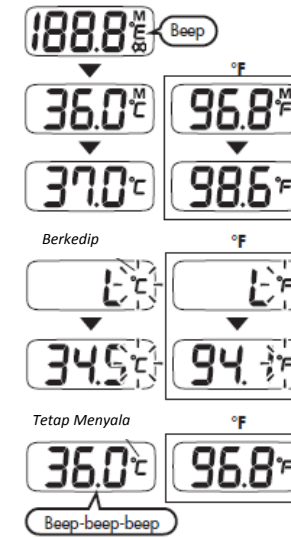
Oral : +/- 80 detik

Dubur: +/- 60 detik

Ketiak : +/- 2 menit

Notes :

- o Lamanya pengukuran berdasarkan suhu ruangan 23°C tanpa probe cover
- o Akan ada perbedaan pada setiap individu
- o Hasil pengukuran akan langsung tersimpan dalam memori
- o Walaupun thermometer dapat mati otomatis setelah 30 menit (jika dipakai) atau 3 menit (jika tidak dipakai), harap matikan thermometer manual untuk menghemat baterai
- o Tekan I/ψ untuk melihat hasil pengukuran terakhir yang tersimpan



Semua simbol akan muncul

Pengukuran terakhir akan muncul bersamaan dengan simbol M

Saat °C/°F berkedip, thermometer siap digunakan

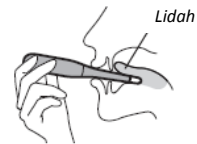
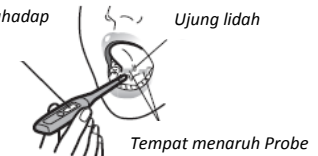
Pengukuran dimulai °C/°F berkedip

Pengukuran selesai, °C/°F menyala

PENGUKURAN YANG BENAR

ORAL (UMUR 4 TAHUN KEATAS)

Tampilan menghadap ke atas Ujung lidah



DUBUR

- ✓ Biasanya digunakan untuk anak-anak yang susah untuk diukur suhu pada mulut atau ketiak
- ✓ Lumasi dengan gel berbasis air. Jangan gunakan petroleum jelly
- ✓ Perlahan masukkan probe tidak lebih dari 1.3 cm ke dalam lubang dubur. Jangan dipaksa.
- ✓ Disinfect thermometer setelah digunakan

KETIAK



Letakkan probe di tengah ketiak. Jepit thermometer di tengah ketiak dengan sudut thermometer 35° – 45° dalam keadaan rileks

DAFTAR ISI

Pengenalan Alat 1

Melakukan Pengukuran 2

Pemeliharaan dan Penyimpanan 3

Masalah dan Solusinya 4

PENGUKURAN YANG TIDAK BENAR


- Pengukuran dilakukan setelah berolah raga, mandi, makan, atau minum. Harap tunggu 30 menit untuk melakukan pengukuran untuk hasil yang akurat
- Pengukuran dilakukan setelah banyak melakukan gerakan
- Untuk pengukuran melalui ketiak, akan menjadi tidak akurat jika ketiak berkeringat keras
- Untuk pengukuran melalui ketiak, akan menjadi tidak akurat jika pengukuran diambil setelah pengguna berada di bawah selimut untuk waktu yang lama

PEMELIHARAAN DAN PENYIMPANAN

- Jangan gunakan air atau direndam untuk membersihkan thermometer
- Bersihkan thermometer dengan kain bersih
- Simpan dalam protective case
- Jika menggunakan alcohol, pastikan tidak terkena indicator
- Untuk noda membandel, gunakan kain yang telah direndam air dan detergent. Bersihkan dengan kain bersih
- Jangan gunakan benzene, thinner, bensin, atau pelarut lainnya
- Jangan gunakan alkohol untuk waktu yang lama atau mencoba untuk direndam dalam air panas
- Jangan gunakan ultrasonic washer untuk membersihkan thermometer

MASALAH DAN SOLUSINYA

Indikator	Masalah	Solusi
L	Temperatur kurang dari 32°C (89.6°F)	Ini bukan error, sehingga bisa diacuhkan. Lakukan pengukuran lagi, harap perhatikan "Pengukuran Yang Benar" dan "Pengukuran Yang Tidak Benar"
H	Temperatur lebih dari 42°C (107.6°F)	Coba di tempat lain dan ulangi pengukuran. Harap perhatikan "Pengukuran Yang Benar" dan "Pengukuran Yang Tidak Benar"
Tampilan Temperatur	Akan muncul jika temperature diatas 32°C (89.6°F)	Ini bukan error. Ini hasil pengukuran

Masalah	Penyebab	Solusi
Perbedaan hasil pengukuran yang sangat besar	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sensor untuk pengukuran diletakkan pada tempat yang berbeda-beda ○ Thermometer dipindahkan saat sedang melakukan pengukuran ○ Mulut terbuka saat pengukuran dengan metode oral 	Cek apakah thermometer sudah diletakkan pada tempat yang sesuai dengan "pengukuran yang benar"
Tidak ada tampilan apapun saat ditekan tombol I/⊕	Baterai lemah/ habis	Cek apakah ada tampilan berikut :  Harap ganti dengan baterai baru
37°C (98.6°F) tidak muncul saat persiapan pengukuran	<ul style="list-style-type: none"> ○ Temperatur 36.9°C (98.4°F) sampai 37.1°C (98.8°F) muncul ○ Temperatur diluar range 36.9°C (98.4°F) sampai 37.1°C (98.8°F) muncul, walaupun sudah dimatikan dan dinyalakan berulang kali 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Thermometer tetap dapat digunakan ○ Hubungi customer service OMRON