



PENGENALAN ALAT

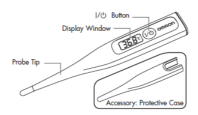
THERMOMETER DIGITAL



MC - 245

DAFTAR ISI

Pengenalan Alat	1
Melakukan Pengukuran	2
Pemeliharaan dan Penyimpanan	3
Masalah dan Solusinya	4





Semua simbol akan

Thermometer akan otomatis mati

Mengganti °C/°F Tekan tombol ^{1/©} selama 7 detik sampai terdengar bunyi "bip". °C akan berubah menjadi °F dan begitu juga sebaliknya

MELAKUKAN PENGUKURAN

- 1. Tekan tombol 1/0 . Temperatur 37°C (98.6°F) akan tampak pada layar
- 2. Gunakan thermometer pada oral/ ketiak/ dubur
- Jika pengukuran telah selesai, akan ada bunyi "beep" 3x. Ambil thermometer dan baca hasil pengukuran

Oral : +/- 80 detik

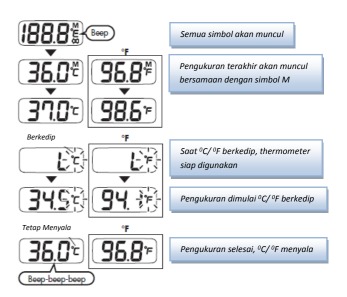
Dubur: +/- 60 detik

Ketiak: +/- 2 menit

4. Matikan alat dan simpan

Notes:

- 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
- 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/O} untuk melihat hasil pengukuran terakhir yang tersimpan



PENGUKURAN YANG BENAR

ORAL (UMUR 4 TAHUN KEATAS)



■ 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

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

- o Jangan gunakan air atau direndam untuk membersihkan thermometer
- o 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	 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 dengaan "pengukuran yang benar"
Tidak ada tampilan apapun saat ditekan tombol	Baterai lemah/ habis	Cek apakah ada tampilan berikut : 🎾 Harap ganti dengan baterai baru
37°C (98.6°F) tidak muncul saat persiapan pengukuran	 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 	 Thermometer tetap dapat digunakan Hubungi customer service OMRON