

THERMOMETER TELINGA

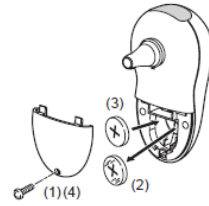
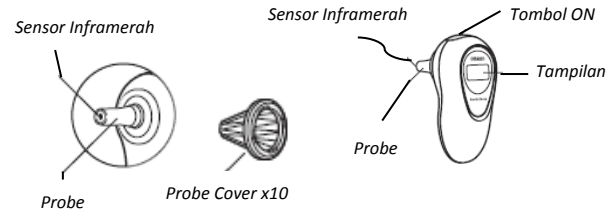
MC - 510



DAFTAR ISI

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

PENGENALAN ALAT

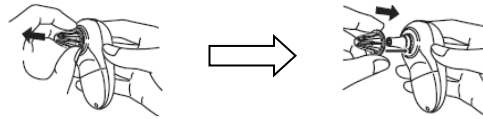


Penggantian Baterai :

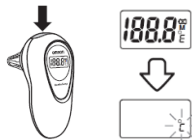
1. Lepaskan sekrup dan buka penutup baterai
2. Keluarkan baterai dengan menggunakan benda berujung tajam seperti tusuk gigi. Jangan gunakan benda berbahan metal atau obeng
3. Ganti dengan baterai baru dengan bagian positif (+) menghadap ke atas
4. Pasang kembali penutup baterai dan kencangkan dengan sekrup

MELAKUKAN PENGUKURAN

1. Gunakan probe yang baru. Harap ganti untuk setiap pengguna baru



2. Tekan tombol ON (Tombol biru diatas), tunggu sampai ada tampilan "°C" berkedip di layar

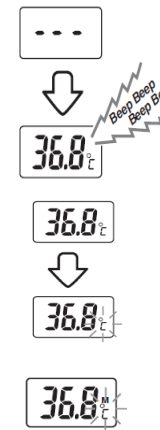


Mengganti °C/°F
Saat alat mati, tekan tombol ON +/- 5 detik
"°C" akan berkedip di layar
Tekan tombol ON untuk memilih °C atau °F
Setelah dipilih, alat akan mati otomatis

3. Pegang alat seperti gambar dibawah, masukan probe ke dalam telinga. Setelah ada bunyi "beep", tekan tombol ON untuk memulai pengukuran



4. Tunggu sampai "beep" beberapa kali, pengukuran selesai. Hanya dibutuhkan 1 detik untuk menyelesaikan pengukuran.



Alat akan mati sendiri setelah 1 menit
Alat ini tidak dapat dimatikan secara manual

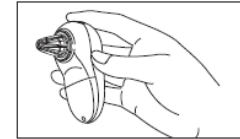
Jika ingin melakukan pengukuran lagi, ketika °C berkedip, ulangi kembali step dari nomor 3.

Data pengukuran terakhir akan langsung tersimpan. Data akan terlihat dengan symbol "M"

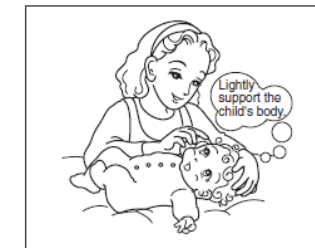
Pengukuran dengan "Direct Mode"

Pengukuran ini dilakukan jika lubang telinga kecil atau susah ditemukan, contohnya pada bayi.

1. Pegang alat seperti gambar dibawah, masukan probe ke dalam telinga. Setelah ada bunyi "beep", tekan tombol ON untuk memulai pengukuran



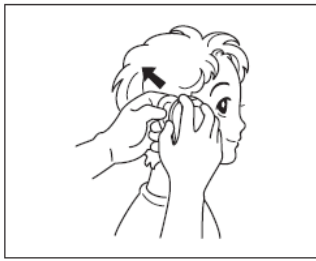
2. Geser probe ke kanan dan kiri. Alat akan mendeteksi suhu dalam maksimum 10 detik



Gunakan saat bayi tidur



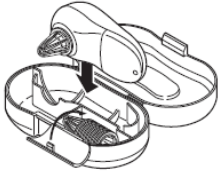
Saat Sedang Duduk



Jika lubang telinga terlalu kecil, tarik daun telinga sedikit ke belakang dengan lembut. Masukkan probe tanpa dipaksa sehingga menutupi telinga luar

PEMELIHARAAN DAN PENYIMPANAN

- Bersihkan alat dengan kain kering. Jangan gunakan ampelas, thinner atau benzene untuk membersihkan alat
- Jika sensor inframerah kotor, lap dengan kain bersih kering atau kapas. Jangan gunakan tissue atau paper towel
- Setelah alat dibersihkan, gunakan probe cover dan masukkan dalam tempat penyimpanan



MASALAH DAN SOLUSINYA

| Tampilan Error | Periksa | Solusi |
|----------------|--|--|
| | Baterai habis | Harap ganti baterai |
| | Apakah probe cover kotor | Harap ganti dengan probe cover baru |
| | Apakah sensor inframerah kotor | Bersihkan sensor dengan kapas |
| | Apakah telinga anda tertutup kotoran telinga | Bersihkan telinga dengan kapas |
| | Suhu alat 34°C | Jika anda memasukkan probe ke telinga anda bisa tekan tombol ON. Directional Mode tidak dapat digunakan pada kondisi ini |

| Tampilan Error | Periksa | Solusi |
|----------------|--|--|
| | Apakah probe cover sudah dipasang | Gunakan probe cover baru dilakukan pengukuran |
| | Apakah anda memindahkan thermometer sebelum pengukuran selesai | Jangan pindahkan thermometer sebelum pengukuran selesai |
| | Hasil dibawah 34°C | Apakah sensor inframerah rusak |
| | Hasil diatas 42.2°C | Apakah probe cover rusak |
| | Temperatur sekitar 10°C atau dibawah/fluktuatif | Anda tidak dapat melakukan pengukuran saat thermometer dalam range suhu ini |
| | Temperatur sekitar 40°C | Tinggalkan thermometer pada ruangan tempat anda akan mengukur suhu. Sehingga thermometer akan menyesuaikan. Suhu ruangan harus antara 10°C – 40°C |
| | Temperatur berubah lebih dari 5°C | Biarkan unit selama 1 menit sehingga mati otomatis. Lalu nyalakan alat kembali. Jika tampilan ini masih ada harap hubungi toko tempat anda membeli atau customer service OMRON |

| Pertanyaan | Jawaban |
|--|---|
| Temperatur diindikasikan terlalu tinggi. Apa penyebabnya | <ol style="list-style-type: none"> Probe cover mungkin rusak Temperatur yang diukur dibawah lengan relative lebih rendah. Pengukuran dibawah lengan dibutuhkan waktu 10 menit. Jika dibawah dari 10 menit cenderung rendah Anda menyimpan thermometer ditempat yang bersuhu rendah. Tinggalkan thermometer di ruangan tempat anda ingin mengukur suhu selama 30 menit |
| Apakah suhu pada telinga kiri akan berbeda dengan telinga kanan | <p>Untuk orang sehat, hampir tidak ada perbedaan antara suhu telinga kanan dan kiri. Akan tetapi kondisi berikut dapat menyebabkan perbedaan suhu :</p> <ol style="list-style-type: none"> Sensor inframerah tidak terpasang dengan baik Pengukuran tidak dilakukan dengan cara yang sama. |
| Hasil pengukuran rendah. Apa penyebabnya | <ol style="list-style-type: none"> Probe cover kotor Sensor inframerah kotor Thermometer dilepaskan dari telinga saat pengukuran belum selesai Telinga dingin. Temperatur cenderung rendah saat musim dingin Thermometer tidak dimasukkan cukup dalam ke telinga Sensor inframerah tidak mengarah ke gendang telinga. Gunakan "direct mode" |

| Pertanyaan | Jawaban |
|--|--|
| Tidak ada tampilan walaupun sudah tekan tombol ON | Harap cek baterai dan posisi baterai. Perbaiki posisi baterai atau ganti dengan yang baru jika sudah habis |
| Lampu belakang tidak menyala | Baterai lemah, harap ganti dengan baterai yang baru |
| Berapa kali max bisa melakukan pengukuran | Pengukuran max 3x secara berurutan. Harap tunggu 10 menit sebelum melakukan pengukuran lagi |