











PEMELIHARAAN DAN PENYIMPANAN MASALAH DAN SOLUSINYA

Tampilan Error	Periksa	Solusi
	Baterai habis	Harap ganti baterai
	Melakukan pengukuran sebelum alat siap digunakan	Tunggu sampe simbol menyala
	Alat menampilkan perubahan suhu yang cepat	Istirahatkan alat di suhu ruangan selama kurang lebih 30 menit : 10°C-40°C(50°F-104°F)
	Suhu tidak dalam standard 10°C-40°C(50°F-104°F)	Istirahatkan alat di suhu ruangan selama kurang lebih 30 menit : 10°C-40°C(50°F-104°F)
	Errors 5-9 menunjukan ada kerusakan pada alat.	Lepas batterai, tunggu sampai 1 menit, pasang kembali batterai dan nyalakan alat. Hubungi Omron Call Center bila pesan error muncul berkali-kali

Tampilan Error	Periksa	Solusi
	1. Mode pengukuran di dahi: suhu yang diukur lebih tinggi dari +42.2°C (180°F)	Gunakan alat di suhu pengukuran standard. Apabila kerusakan tetap ditemukan, silahkan hubungi Omron Call Center
	2. Mode pengukuran surface; suhu yang diukur lebih tinggi dari +80°C (176°F)	Center
	1. Mode pengukuran di dahi: suhu yang diukur lebih tinggi dari +34°C (93.2°F)	Gunakan alat di suhu pengukuran standard. Apabila kerusakan tetap ditemukan, silahkan hubungi Omron Call Center
	2. Mode pengukuran surface; suhu yang diukur lebih tinggi dari -22°C (-7.6°F)	Center
	Alat tidak dapat melakukan pengukuran	Baterai harus diganti

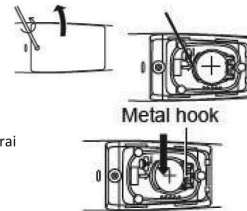
Pertanyaan	Jawaban
Suhu yang ditampilkan selalu tinggi	<ul style="list-style-type: none"> - Alat disimpan di tempat yang dingin. Saat alat disimpan di tempat yang dingin, hasil pengukuran akan cenderung tinggi bila Anda melakukan pengukuran langsung dari tempat yang bersuhu tinggi ke tempat yang bersuhu normal. Ukur suhu setelah 30 menit berada di ruangan bersuhu normal. - Lensa pelindung terkena sinar matahari langsung. - Pengukuran dilakukan setelah pasien menangis. Menangis dapat menaikkan suhu wajah.
Suhu yang ditampilkan selalu rendah	<ul style="list-style-type: none"> - Tubuh berkeringat. Jangan menggunakan alat saat basah setelah berenang, mandi atau berkeringat setelah olahraga yang dapat menyebabkan suhu kulit menurun. Seka keringat atau bagian yang basah and biarkan tubuh untuk terbiasa dengan suhu ruangan selama 30 menit. - Lensa pelindung kotor. - Pengukuran di ambil di mode pengukuran suhu surface. Gunakan mode pengukuran suhu di dahi. - Pengukuran dilakukan setelah pengguna baru berada di suhu yang dingin. Tunggu sampai dahi sudah menunjukkan suhu normal. - Pengukuran dilakukan di bagian tubu lain selain dahi. Pastikan untuk mengukur suhu di dahi, tidak di bagian tubuh lainnya.
Ada beberapa perbedaan pada hasil pengukuran	<ul style="list-style-type: none"> - Pengukuran tidak di lakukan di lokasi yang sama - Lensa pelindung kotor
Hasil pengukuran tidak sesuai dengan nilai oral pengukuran	Pengukuran di dahi tidak selalu sama dengan nilai oral pengukuran. Direkomendasikan untuk melakukan pengukuran pada keluarga atau pasien lain yang sedang dalam kondisi yang sehat untuk mengetahui suhu normal.

Mengganti Baterai

Baterai : CR2032

Catatan : Untuk menjaga lingkungan, buang baterai sesuai dengan peraturan local untuk pembuangan baterai.

1. Lepas sekrup dan lepas tutup baterai.
2. Lepas baterai sesuai petunjuk
Catatan : jangan menggunakan alat metal yang dapat merusak bagian lainnya.
3. Pasang baterai yang baru dibawah metal
Catatan : jangan menggunakan alat metal yang dapat merusak bagian lainnya.
Catatan : Ganti baterai dengan tanda (+) berada di atas.
4. Pasang kembali tutup baterai dan kecangkan sekrup



Omron Service Center

PT. OMRON HEALTHCARE INDONESIA

Menara Bidakara 1 Lantai 22

Jln. Jend. Gatot Subroto Kav. 71-73 Jakarta 12870

Indonesia



www.omronhealthcare.co.id

INSTRUKSI MANUAL

THERMOMETER DAHI



MC - 720

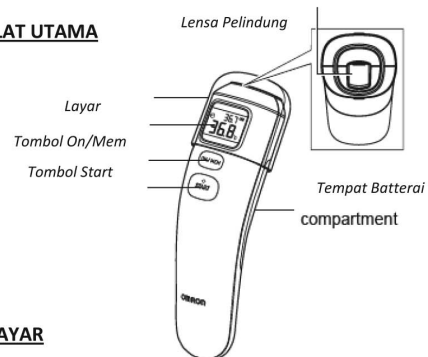
DAFTAR ISI

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

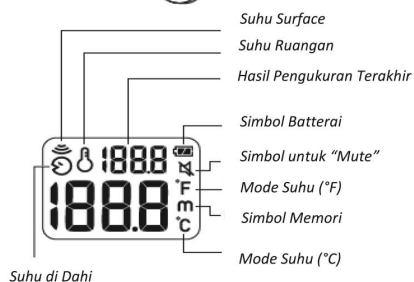
OMRON

1 PENGENALAN ALAT

ALAT UTAMA



LAYAR



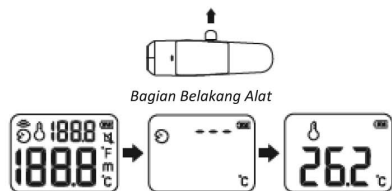
Suhu di Dahi

1 PENGENALAN ALAT

1. Melepas pita isolasi pada unit

Tarik pita isolasi saat menggunakan unit untuk pertama kali.

- Alat akan menyala, dan setelah 1 menit akan tampil suhu ruangan di layar.



Catatan :

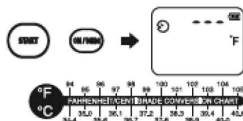
- Suhu ruangan akan tetap tampil di layar meskipun alat off.
- Simpan alat di tingkat udara standard, tempat yang tidak terkena sinar matahari and pendingin ruangan.

2. Mengubah hasil pengukuran – °C and °F

Alat telah diatur untuk menggunakan °C sebagai standard pengukuran

- Ketika suhu ruangan ditampilkan, tekan dan tahan tombol START

- Pada saat menekan tombol START, tekan dan tahan tombol ON/MEM sampai simbol °F tampil di layar dengan 2 beeps.
- Catatan :
 - Untuk menggunakan suhu °C, mulai dari step 1
 - Ketika alat dirubah dari °C ke °F, atau sebaliknya, semua memori akan terhapus.



3. Mengatur Buzzer

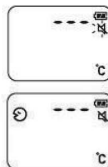
- Buzzer akan menyala sendiri, tetapi dapat di nonaktifkan
- Catatan :
 - Buzzer hanya bisa digunakan untuk pengukuran suhu dahi
 - Tekan tombol ON/MEM untuk menyalakan alat
 - Tekan and tahan tombol ON/MEM selama 3 detik

- Lepas tombol ON/MEM

Simbol "OFF" tetap tampil dan buzzer telah dinonaktifkan

Catatan :

- Bila tombol ON/MEM ditekan lebih dari 5 detik setelah simbol mulai menyala, alat akan mati dengan sendirinya dan buzzer akan tetap aktif.
- Untuk mengaktifkan buzzer, mulai dari step 1



2 MELAKUKAN PENGUKURAN

Melakukan Pengukuran

Mode Pengukuran di Dahi

Mode ini menampilkan nilai dari pengukuran suhu di dahi.

Pastikan untuk selalu menjaga kace probe tetap bersih dan tidak rusak, dan dahi juga bersih tanpa keringat, kosmetik luka dan lain- lain.

Untuk pengukuran, pastikan pengguna tidak mandi atau olahraga dalam 30 menit sebelum pengukuran dan tetap dalam lingkungan yang stabil selama kurang lebih 5 menit. Direkomendasikan untuk melakukan pengukuran 3 kali, bila 3 hasil dari 3 pengukuran berbeda, pilih suhu yang paling tinggi.

1. Tarik tutup lensa pelindung

2. Tekan tombol ON/MEM

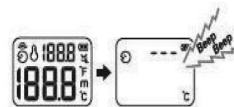
Semua indikator tampil di layar selama 1 detik

Lalu layar yang tertera di kanan bawah akan tampil dengan 2 bunyi beeps

3. Pegang alat dengan lensa pelindung 1 – 3 cm dari bagian tengah dahi

Catatan :

- Memegang alat terlalu lama di tangan akan menyebabkan pengukuran suhu lebih tinggi, ini menyebabkan suhu tubuh lebih rendah dari biasanya.
- Tetap diam selama pengukuran / tidak bergerak.



4. Tekan tombol START

Pengukuran selesai dalam 1 detik dengan bunyi beeps yang panjang

5. Jauhkan alat dari dahi untuk mengecek hasil pengukuran

Layar akan menyala untuk 5 detik

Catatan :

- Bila hasil lebih tinggi dari 42.2°C (108.0°F), "Hi" akan tampil.
- Bila hasil lebih rendah dari 34.0°C (93.2°F), "Lo" akan tampil
- Anda dapat melakukan pengukuran selanjutnya setelah lampu pada layar off dengan 2 beeps. Pastikan tetap menyala.
- Setelah pengukuran kedua, hasil pengukuran pertama ditampilkan di atas kanan layar dan hasil pengukuran kedua ditampilkan di bagian tengah.

6. Tekan dan tahan tombol ON/MEM sampai simbol "OFF" muncul di layar untuk menonaktifkan alat.

Alat akan menyimpan hasil pengukuran di dalam memory dan menonaktifkan suhu ruangan di layar. Alat akan mati dengan sendirinya bila tidak digunakan selama 1 menit.

Mode Suhu Surface

Mode suhu Surface menampilkan suhu actual dari sebuah benda yang berbeda dengan suhu tubuh. Dapat membantu anda menentukan suhu benda yang cocok untuk pasien, misalnya susu untuk anak. Alat diatur untuk mode pengukuran suhu di dahi. Ikuti langkah dibawah ini untuk mengganti dengan mode suhu surface.

1. Tekan tombol ON/MEM untuk menyalakan alat.

2. Tekan dan tahan tombol ON/MEM

3. Dekatkan alat pada objek dan tekan tombol START

Alat akan terus mengukur sampai tombol START dilepas

Catatan :

- Dekatkan lensa pelindung sedekat mungkin dengan objek saat melakukan pengukuran (direkomendasikan jarak 1cm). Lensa pelindung tidak boleh menyentuh objek.
- Mode pengukuran surface tidak disarankan untuk pengukuran suhu tubuh atau penggunaan medis.

Menggunakan Fungsi Memori

1. Tekan tombol ON/MEM untuk menyalakan alat.

Alat akan menyimpan hasil pengukuran otomatis, kurang lebih 25 hasil pengukuran (Tidak termasuk hasil Hi/Lo)

2. Tekan tombol ON/MEM lagi

Nomer memori akan tampil pada layar

3. Lepas tombol ON/MEM

Hasil pengukuran terakhir akan tampil pada layar. Tekan tombol ON/MEM berulang- ulang untuk melihat hasil pengukuran sebelumnya.

4. Tekan dan tahan tombol ON/MEM sampai simbol "OFF" tampil di layar untuk menonaktifkan alat.

Alat mati dengan menampilkan suhu ruangan di layar.

