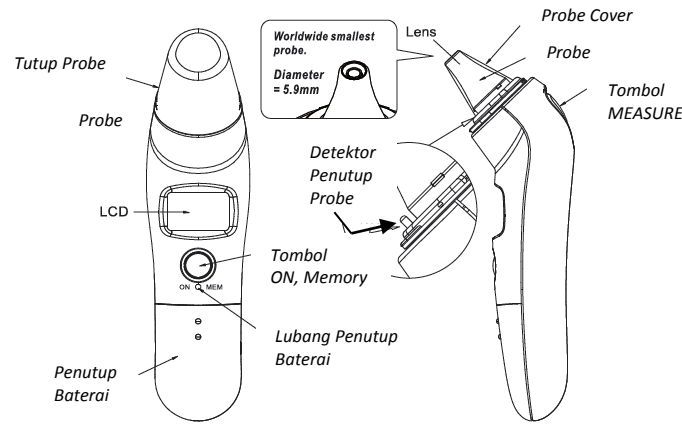


## THERMOMETER TELINGA



TH839S

### PENGENALAN ALAT

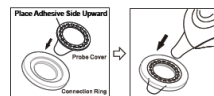


#### Penggantian Baterai :

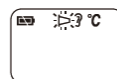
1. Tekan lubang penutup baterai dengan ujung tajam dan buka penutup baterai
2. Keluarkan baterai dengan obeng kecil
3. Masukkan baterai baru (lithium cell CR2032 x1) dibawah kait metal sampai terdengar bunyi "klik". Bagian (+) menghadap ke atas
4. Tutup kembali penutup baterai


### MELAKUKAN PENGUKURAN

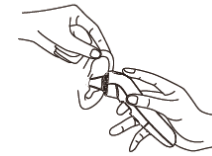
1. Gunakan probe yang baru. Harap ganti untuk setiap pengguna baru. Pegang ujung thermometer untuk menarik penutup probe
2. Sejajarkan penutup probe pada cincin penghubung. Bagian yang bergerigi menghadap ke atas



3. Sejajarkan probe dengan bagian tengah cincin penghubung, lalu tekan cincin penghubung ke dalam probe sampai ada bunyi "klik". Artinya penutup probe sudah terpasang dengan baik.



Jika belum terpasang dengan benar maka akan ada ikon  pada layar



Tekan tombol ON/MEM untuk menyalakan thermometer.  
Thermometer siap untuk digunakan setelah ikon telinga berhenti berkedip dan terdengar bunyi "bip" 2x

Perlahan tarik daun telinga ke belakang dan masukkan probe ke dalam telinga dan arahkan ke gendang telinga

Tekan tombol MEASURE sampai mendengar bunyi "bip" panjang

Untuk mematikan alat, tekan tombol ON/MEM sampai muncul tulisan OFF.  
Alat juga akan mati otomatis dalam 1 menit jika tidak digunakan

Mengganti °C/°F  
Saat alat mati, tekan tombol MEASURE  
Lalu tekan tombol ON/MEM dan tombol MEASURE tetap ditekan  
Ikon "°C" berubah menjadi "°F" atau sebaliknya

Jika suhu tubuh  $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$  ( $99.5^{\circ}\text{F}$ ) thermometer akan berbunyi "bip" 3x dan diikuti suara "bip" panjang 1x menandakan kemungkinan demam

#### NOTE :

1. Memegang thermometer terlalu lama akan menyebabkan suhu dasar thermometer menjadi tinggi. Sehingga suhu tubuh yang diukur akan menjadi lebih rendah
2. Sebelum melakukan pengukuran harap menetap di ruangan selama 5 menit dan 30 menit sebelum pengukuran hindari olah raga atau mandi
3. Direkomendasikan untuk melakukan pengukuran selama 3x pada telinga yang sama. Jika 3 hasil pengukuran berbeda, gunakan suhu tertinggi
4. Untuk menghindari adanya kontaminasi, harap bersihkan probe

#### MENGGUNAKAN MEMORY

Pembacaan thermometer normal  $34^{\circ}\text{C} - 42.2^{\circ}\text{C}$  ( $93.2^{\circ}\text{C} - 108^{\circ}\text{F}$ ). Setelah pengukuran, hasil akan otomatis tersimpan dalam memori. Thermometer akan menyimpan 9 data pengukuran.

## DAFTAR ISI

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

## PEMELIHARAAN DAN PENYIMPANAN

- Bersihkan thermometer dengan kain kering. Jangan gunakan ampelas, thinner atau benzene untuk membersihkan alat
- Setelah alat dibersihkan, gunakan probe cover dan gunakan penutup

## MASALAH DAN SOLUSINYA

Tampilan	Periksa	Solusi
	Sedang dalam proses stabilisasi	Tunggu sampai ikon ? berhenti berkedip
	Baterai lemah dan tidak dapat melakukan pengukuran	Harap ganti baterai
	Pengukuran sebelum thermometer stabil	Tunggu sampai ikon ? berhenti berkedip
	Alat menunjukkan perubahan suhu yang cepat	Biarkan thermometer pada suhu ruangan (10°C – 40°C) setidaknya selama 30 menit
	Suhu tidak dalam range 10°C – 40°C	Biarkan thermometer pada suhu ruangan (10°C – 40°C) setidaknya selama 30 menit
	Error 5 – 9 menunjukkan alat tidak beroperasi dengan semestinya	Lepas baterai selama 1 menit. Jika masih error, harap hubungi customer service OMRON
	Hasil pengukuran melebihi 42.2°C (108.0°F)	Periksa probe cover dan ulangi pengukuran
	Hasil pengukuran kurang dari 34°C (93.2°F)	Pastikan probe cover bersih dan ulangi pengukuran
	Thermometer tidak dapat menyala	Harap ganti dengan baterai baru

Pertanyaan	Jawaban
<b>Tidak ada tampilan walaupun sudah tekan tombol ON</b>	Harap cek baterai dan posisi baterai. Perbaiki posisi baterai atau ganti dengan yang baru jika sudah habis
<b>Berapa kali max bisa melakukan pengukuran</b>	Pengukuran max 3x secara berurutan. Harap tunggu 10 menit sebelum melakukan pengukuran lagi
<b>Temperatur diindikasikan terlalu tinggi. Apa penyebabnya</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Probe cover mungkin rusak</li> <li>2. Temperatur yang diukur dibawah lengan relative lebih rendah. Pengukuran dibawah lengan dibutuhkan waktu 10 menit. Jika dibawah dari 10 menit cenderung rendah</li> <li>3. Anda menyimpan thermometer ditempat yang bersuhu rendah. Tinggalkan thermometer di ruangan tempat anda ingin mengukur suhu selama 30 menit</li> </ol>
<b>Apakah suhu pada telinga kiri akan berbeda dengan telinga kanan</b>	<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"> <li>1. Sensor inframerah tidak terpasang dengan baik</li> <li>2. Pengukuran tidak dilakukan dengan cara yang sama.</li> </ol>
<b>Hasil pengukuran rendah. Apa penyebabnya</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Probe cover kotor</li> <li>2. Thermometer dilepaskan dari telinga saat pengukuran belum selesai</li> <li>3. Telinga dingin. Temperatur cenderung rendah saat musim dingin</li> <li>4. Thermometer tidak dimasukkan cukup dalam ke telinga</li> </ol>