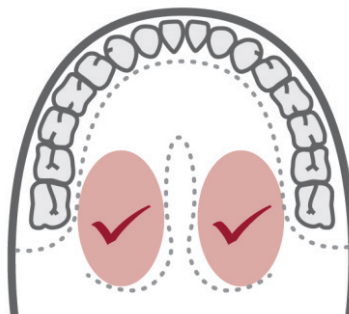


## Rossmax Pencil Thermometer TG100

### Panduan Ringkas



#### Cara Mengguna

1. Tekan butang On/Off. Paparan akan membaca selama 2 saat dan bunyi bip akan terdengar.
2. Melepaskan butang On/Off, suhu diukur terakhir akan ditunjukkan selama kira-kira 2 saat. Kemudian menunjukkan ujian diri suhu  $37.0^{\circ}\text{C}$  ( $98.6^{\circ}\text{F}$ ), dan kemudian  $Lo^{\circ}\text{C}$  ( $Lo^{\circ}\text{F}$ ) akan memaparkan.
3. Lap atau celupkan probe dengan alkohol untuk pembasmian kuman. Kemudian letakkan thermometer di dalam oral, dubur atau axillary. Untuk kegunaan oral, sila letak thermometer tip dalam tempat ditandai dengan "V" mengikut gambar atas. Untuk memastikan accuracy, sila pastikan mulut tertutup selama 5 minutes sebelum pengukuran.
4. Setelah tanda  $^{\circ}\text{C}$  ( $^{\circ}\text{F}$ ) pada paparan berhenti berkelip (biasanya dalam masa 30 hingga 60 saat), isyarat Beep akan berbunyi untuk lebih kurang 10 kali, suhu yang diukur ditunjukkan pada paparan LCD. Bacaan suhu tidak akan berubah selepas unit yang dikeluarkan daripada kedudukan.

Jika suhu  $<37.8^{\circ}\text{C}$  ( $100.0^{\circ}\text{F}$ ), Buzzer akan penggera "Bi --- Bi --- Bi --- Bi ---".

Jika suhu  $\geq 37.8^{\circ}\text{C}$  ( $100.0^{\circ}\text{F}$ ), buzzer akan penggera "Bi-Bi-Bi ---- Bi-Bi-Bi--" kira-kira 10 kali dan bukannya "Bi --- Bi --- Bi --- Bi ---"

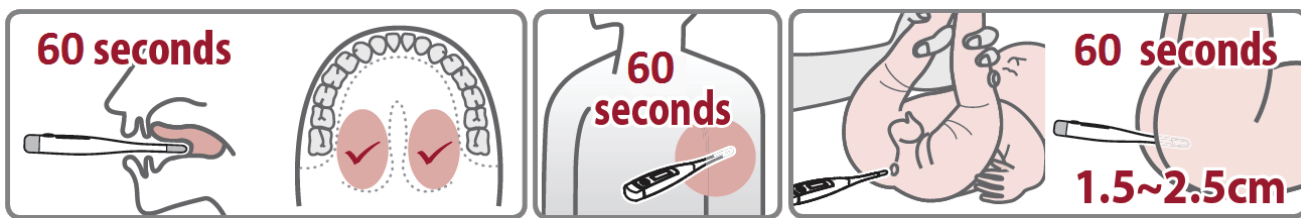
5. Unit ini akan tutup secara automatik dalam masa 10 minit untuk penjimatan tenaga. Walau bagaimanapun, untuk memanjangkan hayat bateri, adalah dicadangkan untuk tekan butang On/Off untuk tutup unit selepas ukuran dilakukan.
6. Sila melupuskan mana-mana bateri digunakan dan termometer mengikut peraturan-peraturan tempatan.

**Nota:** Selepas langkah 2, jika suhu bilik adalah lebih besar daripada  $32.0^{\circ}\text{C}$  ( $89.6^{\circ}\text{F}$ ), ia akan dipaparkan suhu bilik.

**Nota:** Penggunaan perlindungan thermometer boleh mengakibatkan  $0.1^{\circ}\text{C}$  ( $0.2^{\circ}\text{F}$ ) perbezaan daripada suhu sebenar.

**Nota:** Untuk membersihkan thermometer sebelum dan selepas menggunakan termometer untuk memastikan bacaan yang tepat dan mengelakkan pencemaran silang.





### Penggunaan oral

1. Place thermometer diletakan di bawah lidah pesakit.
2. Mengesahkan pesakit untuk menjaga mulutnya ditutup selama kira-kira 60 saat.

Jangan minum air panas atau sejuk, senaman, dan merokok atau melakukan aktiviti lain sebelum bacaan. Aktiviti-aktiviti ini akan meningkatkan bacaan suhu atau lebih rendah jika dibandingkan dengan suhu normal biasa anda.

Suhu biasa dengan kaedah ini adalah  $35.7^{\circ}\text{C} \sim 37.3^{\circ}\text{C}$  ( $96.3^{\circ}\text{F} \sim 99.1^{\circ}\text{F}$ ).

### Penggunaan axillary

1. Lap ketiak dengan tuala kering.
2. Meletakkan thermometer di ketiak pesakit dan menjaga lengan pesakit ditekan tegas dengan rapat selama kira-kira 60 saat.

Suhu biasa dengan kaedah ini adalah  $35.2^{\circ}\text{C} \sim 36.7^{\circ}\text{C}$  ( $95.4^{\circ}\text{F} \sim 98.1^{\circ}\text{F}$ ).

### Penggunaan Rectal

Sentiasa menggunakan penutup siasatan apabila mengambil ukuran rektum.

1. Biasanya digunakan untuk kanak-kanak apabila sukar untuk mengambil suhu lisan atau axillary.
2. Melincirkan dengan gel larut air.
3. Perlahan-lahan memasukkan tip siasatan tidak lebih daripada 1.5-2 cm ke dalam rektum selama kira-kira 60 saat. Jangan memaksa hujung ke dalam rektum jika rintangan yang dihadapi.
4. Membasmi termometer selepas digunakan. Rujuk kepada "pembersihan dan pembasmian kuman" seksyen.

Suhu biasa dengan kaedah ini adalah  $36.2^{\circ}\text{C} \sim 37.7^{\circ}\text{C}$  ( $97.2^{\circ}\text{F} \sim 99.9^{\circ}\text{F}$ ).

### Pembersihan dan pembasmian kuman

1. Bersihkan unit dengan mengelap dengan kain yang kering dan mensterilkan probe dengan etil alkohol.
2. Jangan biarkan unit dekat dengan apa-apa nipis kimia.
3. Unit ini tidak kalis air. Jangan rendam paparan dalam air. Hanya probe kalis air.

### Peringatan

- Jika unit yang disimpan dalam persekitaran yang melampau sebelum pengukuran, sila pastikan ia telah terlebih dahulu disesuaikan dalam suhu bilik, supaya unit tersebut boleh diukur secara normal.
- Sila ambil perhatian bahawa ini adalah produk penjagaan kesihatan di rumah sahaja, dan ia tidak bertujuan untuk berkhidmat sebagai pengganti untuk nasihat doktor atau profesional perubatan.
- Jangan gunakan unit ini untuk diagnosis atau rawatan sebarang masalah kesihatan ke atas penyakit. Keputusan pengukuran adalah untuk rujukan sahaja. Hubungi doktor anda jika anda mempunyai atau mengesyaki sebarang masalah perubatan.
- Jangan ubah ubat anda tanpa nasihat doktor atau profesional penjagaan kesihatan.
- Jangan minum air panas atau sejuk, senaman, dan asap atau melakukan aktiviti lain sebelum bacaan. Aktiviti-aktiviti ini akan meningkatkan bacaan suhu atau lebih rendah jika dibandingkan dengan suhu normal purata anda.
- Sila memastikan hubungan erat antara thermometer dan ketiak daripada bayi atau kanak-kanak.

**Catatan:** Sila rujuk kepada doktor untuk tafsiran keputusan

