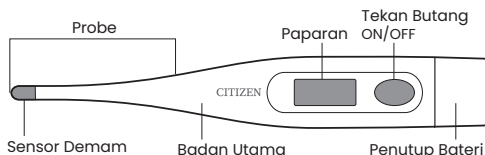


Manual Arahan untuk TERMOMETER DIGITAL

NAMA ALAT GANTI

- RUJUKAN CTA301 Model Standard
 RUJUKAN CTA302 Model kalis air (IPX5)
 RUJUKAN CTA303 Model Kalis air (IPX5) & antibakteria



Termometer antibakteria

Termometer Digital Citizen CTA303 mematuhi sepenuhnya piawaian ISO22196 yang diiktiraf secara antarabangsa. Badan utama termometer ini mengandungi bahan khas tertentu, menjadikannya antibakteria.

Bahasa Malaysia

LANGKAH BERJAGA-BERJAGA

1. Termometer hanya boleh digunakan di bawah pengawasan orang dewasa.
2. Jangan berjalan, berlari atau bercakap semasa mengambil suhu.
3. Simpan unit dalam bekas pelindung apabila tidak digunakan.
4. Jangan simpan unit di tempat ia akan terdedah kepada cahaya matahari langsung, habuk atau kelembapan. Elakkan suhu yang melampau.
5. Menjatuhkan atau meletakkan termometer anda kepada renjatan kuat harus dielakkan.
6. Jangan cuba membuka unit, kecuali untuk menggantikan bateri.

CARA BERTUKAR DARI °C KE °F (DARI °F KE °C)

Tahan butang ON/OFF selama 2 saat. Paparan akan diaktifkan dan °C menjadi °F.

CARA BEROPERASI

1. Tekan butang ON/OFF untuk mengaktifkan. Unit akan berbunyi bip dan dipaparkan.
2. Kemudian, suhu yang diambil kali terakhir akan dipaparkan dengan tanda "M" di sudut kanan.
3. Kemudian, 37.0°C (atau 98.6°F) akan muncul.
4. Apabila Lo dan berkelip °C (°F) dipaparkan, termometer sedia untuk mengukur suhu. Tetapi jika suhu bilik lebih tinggi daripada 32.0°C (89.6°F), suhu bilik akan dipaparkan dan bukannya Lo.
5. Bip akan berbunyi apabila pengukuran suhu selesai.
6. Tekan butang ON/OFF untuk mematikan unit. (Unit akan dimatikan secara automatik selepas kira-kira sembilan minit selepas digunakan.)

A. Mengambil suhu mulut

Letakkan hujung kuar di bawah lidah dan tutup mulut. Anggaran masa mengukur: 1 minit.

B. Mengambil suhu axillary (di bawah lengan)

Lap ketiak dengan tuala kering dan letakkan hujung kuar di bawah lengan supaya hujungnya menyentuh kulit dengan termometer berserenjang dengan badan. Letakkan lengan di atas dada supaya hujung kuar dilindungi dengan baik oleh lengan.

Anggaran masa mengukur: 2-3 minit.


Nota: Suhu aksila biasanya 0.5°C /1.0°F lebih rendah daripada bacaan lisan.

C. Mengambil suhu rektum

Sapukan pelincir larut air pada penutup probe. Perlahan-lahan masukkan probe ke dalam rektum. Anggaran masa mengukur: 1 minit.

Nota: Suhu rektum biasanya 0.5°C /1.0°F lebih tinggi daripada bacaan lisan.

SPESIFIKASI

Julat ukuran	32.0°C–42.9°C (90.0°F–109.9°F)
Paparan suhu rendah	Suhu < 32.0°C (90.0°F) paparan: Lo°C (Lo°F)
Paparan suhu tinggi	Suhu ≥ 43.0°C (109.9°F) paparan: Hi°C (Hi°F)
Resolusi paparan	0.1°C (0.1°F)
Ketepatan	35.5°C–42.0°C ± 0.1°C (95.9°F–107.6°F ± 0.2°F) julat lain: ± 0.2°C (0.3°F)
Bunyi bip demam [≥ 37.8°C (100.0°F)]	30 bunyi bip pendek dalam 10 saat
Bunyi bip biasa [< 37.8°C (100.0°F)]	10 bunyi bip panjang dalam 10 saat
Matikan kuasa automatik	10 minit ± 2 minit
Bateri	LR41 atau SR41 (1.5V)
Hayat bateri	2 tahun
Keadaan operasi	Suhu: 10°C–40°C (50.0°F hingga 104.0°F) Kelembapan: 30%–85%RH
Keadaan penyimpanan	Suhu: -10°C–60°C (14°F hingga 140.0°F) Kelembapan: 25%–90%RH
Darjah perlindungan	 Bahagian Terguna Jenis BF

ARAHAN PEMBERSIHAN

Sebelum dan selepas setiap penggunaan, bersihkan termometer dengan kain lembut dan isopropil alkohol yang dicairkan dengan air, atau basuh dengan air sabun SEJUK. Jangan rendam untuk jangka masa yang lama atau sterilkan dengan kaedah mendidih, gas atau autoklaf wap.

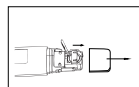
PENGGANTIAN BATERI

Bateri dalam termometer digital anda perlu diganti apabila "■" muncul di penjuru kanan sebelah bawah paparan.

Gantikan bateri dengan 1.5V, LR41 atau SR41 atau setara.

Untuk menggantikan bateri,

1. Tarik penutup bateri dari unit.
2. Gunakan alat runcing bukan logam untuk mengeluarkan bateri dan masukkan bateri baharu dengan sisi positif(+) menghadap ke atas.
3. Luncurkan penutup bateri kembali ke tempatnya dengan berhati-hati.



Nota: Sila gantikan bateri dengan betul dan jauhkan daripada kanak-kanak kecil serta haba.