

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
NHIỆT KẾ ĐIỆN TỬ
MODEL CTÁ 302



Nhà phân phối độc quyền tại Việt Nam

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ CHĂM SÓC Y TẾ ĐẠI GIA ĐÌNH PHƯƠNG ĐÔNG

Vp. Hà Nội

366 Xã Đàn, Đống Đa
Tel: 04 3 573 8311/12

Vp. Đà Nẵng

385 Trần Cao Vân, Thanh Khê
Tel: 0511 371 4788

Vp. HCM

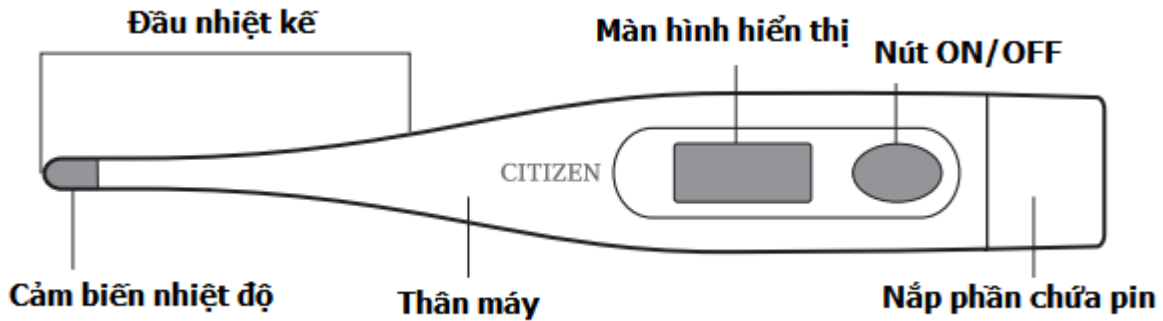
213, đường 3/2, P.11, Q.10
Tel: 08 3830 1582

[Http://www.maxcare.com.vn](http://www.maxcare.com.vn)

Email: info@maxcare.vn

Hotline hỗ trợ và chăm sóc khách hàng 0982 449 889.

MÔ TẢ CÁC BỘ PHẬN CỦA MÁY



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

HƯỚNG DẪN CÁCH ĐO

1. Ấn nút ON/OFF để khởi động. Nhiệt kế sẽ báo 1 tiếng bíp và hiện các biểu tượng trên màn hình.
2. Sau đó, nhiệt độ của lần đo trước sẽ hiện lên với biểu tượng "M" ở góc phải màn hình.
3. Tiếp theo, 37.0°C (hoặc 98.6°F) sẽ xuất hiện.
4. Khi biểu tượng Lo, °C (°F) nhấp nháy, nhiệt kế đã sẵn sàng đo.

Chú ý: Nếu nhiệt độ phòng lớn hơn 32.0°C (89.6°F), nhiệt độ phòng sẽ xuất hiện trên màn hình thay cho biểu tượng Lo.

5. Đặt nhiệt kế vào vị trí đo (miệng/nách/hậu môn) và tiến hành đo.
6. Tiếng Bíp sẽ vang lên báo hiệu hoàn tất quá trình đo.
7. Ấn nút ON/OFF để tắt nhiệt kế.

(Nhiệt kế sẽ tự động tắt nguồn sau 9 phút không sử dụng)

CÁC VỊ TRÍ ĐO NHIỆT ĐỘ

1. Đo nhiệt độ ở miệng

Đặt đầu cảm biến của nhiệt kế vào dưới lưỡi và ngậm miệng vào. Thời gian đo nhiệt độ ở miệng: 1 phút.

2. Đo nhiệt độ ở nách

Lau khô vùng nách và đặt nhiệt kế dưới nách sao cho nó chạm vào vùng da theo hướng vuông góc với cơ thể.

Thời gian đo nhiệt độ ở dưới nách: 2-3 phút.

Chú ý: Nhiệt độ đo dưới nách thường thấp hơn 0.5°C/1.0°F so với nhiệt độ đo ở miệng.

3. Đo nhiệt độ ở hậu môn

Sử dụng chất bôi trơn tan trong nước bôi lên đầu nhiệt kế. Nhẹ nhàng đưa đầu nhiệt kế vào hậu môn.

Thời gian đo nhiệt độ ở hậu môn: 1 phút


Chú ý: Nhiệt độ đo ở hậu môn thường cao hơn 0.5°C/1.0°F so với nhiệt độ đo ở miệng.

HƯỚNG DẪN CHUYỂN ĐƠN VỊ ĐO

(Từ °C sang °F hoặc ngược lại)

Ấn và giữ nút ON/OFF 2 giây. Màn hình hiển thị sẽ hoạt động và biểu tượng °C sẽ chuyển thành biểu tượng °F.

THAY PIN

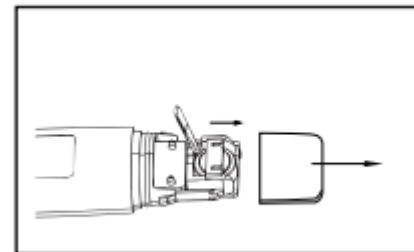
Cần thay pin cho nhiệt kế khi biểu tượng “” xuất hiện dưới góc phải của màn hình hiển thị.

Các loại pin 1.5V như LR41 hoặc SR41 tương thích với nhiệt kế này.

Thay pin theo các bước sau:

1. Rút nắp đậy pin phía cuối nhiệt kế.
2. Sử dụng dụng cụ không có đầu nhọn bằng kim loại để tháo pin cũ và thay pin mới vào, cực + của pin hướng lên trên.
3. Cẩn thận lắp nắp đậy pin vào thân nhiệt kế.

Lưu ý: Để xa pin cũ đã thay khỏi tầm tay trẻ em hoặc gần nguồn lửa.



NHỮNG ĐIỂM LƯU Ý CHUNG

1. Sử dụng nhiệt kế điện tử dưới sự giám sát của người lớn.
2. Nhiệt kế có tính năng chống nước.
3. Không nên đi lại, chạy nhảy, nói chuyện trong khi đang cặp nhiệt độ.
4. cất giữ nhiệt kế trong hộp bảo vệ khi không sử dụng.
5. Không cất giữ nhiệt kế ở những nơi có ánh nắng trực tiếp, bụi bẩn hoặc ẩm ướt.
6. Tránh làm rơi nhiệt kế hoặc va chạm mạnh.
7. Không tự ý tháo rời nhiệt kế, trừ trường hợp thay pin.
8. Trước và sau mỗi lần sử dụng, vệ sinh nhiệt kế bằng khăn mềm và dung dịch lau rửa có pha loãng với nước hoặc rửa với nước xà phòng lạnh.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Dải đo	32.0°C – 42.9°C (90.0°F – 109.9°F)
Hiển thị nhiệt độ thấp	Nhiệt độ < 32.0°C (90.0°F) Hiển thị: Lo°C (Lo°F)
Hiển thị nhiệt độ cao	Nhiệt độ ≥ 43.0°C (109.9°F) Hiển thị: Hi°C (Hi°F)
Sai số	0.1°C hoặc 0.1°F
Độ chính xác	35.5°C – 42.0°C (95.9°F – 107.6°F): sai số ±0.2°C (±0.4°F), sai số ở mức khác: ±0.2°C (±0.3°F),

Âm báo sốt ($\geq 37.8^{\circ}\text{C}$ (100.0°F))	30 tiếng bíp ngắn trong vòng 10 giây
Âm báo nhiệt độ bình thường ($< 37.8^{\circ}\text{C}$ (100.0°F))	10 tiếng bíp ngắn trong vòng 10 giây
Chức năng tự động tắt nguồn	Tự động tắt nguồn sau 10 phút +/- 2 phút
Pin	LR41 hoặc SR41 (1.5V)
Tuổi thọ pin	2 năm
Điều kiện hoạt động	Nhiệt độ: $10.0^{\circ}\text{C} - 40.0^{\circ}\text{C}$ ($50.0^{\circ}\text{F} - 104.0^{\circ}\text{F}$) Độ ẩm: 30% - 85% R.H
Điều kiện bảo quản	Nhiệt độ: $-10.0^{\circ}\text{C} - 60.0^{\circ}\text{C}$ ($14.0^{\circ}\text{F} - 140.0^{\circ}\text{F}$) Độ ẩm: 25%- 95% R.H
Phân loại an toàn	Thiết bị thuộc loại BF

THÔNG TIN BẢO HÀNH CHUNG

- Khi mang sản phẩm đến bảo hành, khách hàng phải có phiếu bảo hành, tem bảo hành hoặc các giấy tờ có liên quan còn nguyên vẹn, không bị tẩy xóa, sửa đổi và phải còn đầy đủ.
- Không bảo hành đối với một số phụ kiện đặc biệt: ổ usb, bề mặt bằng da, dây cắm điện nguồn.
- Sản phẩm sẽ không được bảo hành nếu sử dụng không đúng quy cách, bất cẩn, để các vật sắc nhọn (dao, kéo...) hoặc chất lỏng rơi vào sản phẩm. Lỗi do người sử dụng gây nên như: chập cháy hay dùng quá tải, thiên tai, hỏa hoạn, quá công suất do nhà sản xuất quy định.
- Sản phẩm đã bị thay đổi, sửa chữa hoặc sử dụng không đúng mục đích. Sản phẩm được lắp đặt, bảo hành và bảo trì không theo đúng chỉ dẫn của Maxcare.



Thiết bị massage - Thiết bị y tế gia đình

Nhà phân phối độc quyền tại Việt Nam
CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ CHĂM SÓC
Y TẾ ĐẠI GIA ĐÌNH PHƯƠNG ĐÔNG

Website:

www.maxcare.com.vn

Sứ mệnh của chúng tôi là

ĐỒNG HÀNH CÙNG SỨC KHỎE BẠN

Maxcare là thương hiệu được bảo hộ độc quyền tại Việt Nam bởi tập đoàn Y tế Phương Đông.

Với gần 15 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp các thiết bị Y tế cho Bệnh viện đầu ngành trên khắp cả nước, Maxcare hiểu sự cần thiết của việc chăm sóc sức khỏe tại nhà. Với các sản phẩm chăm sóc sức khỏe tại nhà - thiết bị Y tế và thiết bị Massage của các hãng danh tiếng trên thế giới: Inada, Maxcare, Citizen, Tanita, Arkray – Nhật Bản, Mobicool – Thụy Điển, Maxcare mang đến sự chăm sóc Y tế tại nhà và tạo ra không gian riêng thư giãn cho Quý khách hàng.