

Mã bảo dưỡng Terumo



ET17M217C



NHIỆT KẾ ĐIỆN TỬ

Thiết bị có chức năng kết nối dữ liệu

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

- Nhiệt kế điện tử được chỉ định sử dụng để đo thân nhiệt ở bệnh viện và phòng khám. C217 được dùng để ở nhà.

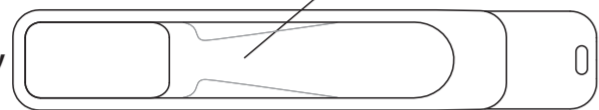
CÁC BỘ PHẬN VÀ CHỨC NĂNG

Thân máy chính

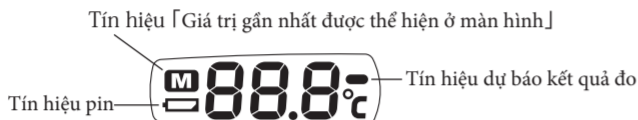


Nam châm (bên trong)

Hộp đựng máy



Màn hình điện tử



* Thể hiện tất cả để minh họa thuận tiện.

- Tín hiệu dự báo kết quả đo xuất hiện trên màn hình cho biết nhiệt độ hiển thị đã được tính toán (dự báo kết quả). Nếu không có tín hiệu này nghĩa là nhiệt kế đang đo trực tiếp.

Table with 5 columns: Chung loại, Loại, Màu sắc, Tín hiệu tiếng bip đầu tiên (chế độ đo "dự báo"), Tín hiệu tiếng bip thứ 2 (Chế độ đo trực tiếp)

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Nhiệt kế điện tử là công cụ chính xác giúp đảm bảo đo nhanh và chính xác nhiệt độ cơ thể. Nhiệt kế cung cấp hai chế độ đo:

Chế độ "Dự báo": nhiệt độ cơ thể được tính bằng bộ xử lý dựa trên nhiệt độ mà đầu cảm biến phát hiện và các số liệu nhiệt độ được thống kê dựa trên nhiều phép đo khác nhau.

Chế độ "Đo trực tiếp": nếu tiếp tục đo sau khi nghe tín hiệu bip đầu tiên, nhiệt kế tự động chuyển sang chế độ đo trực tiếp. Trong trường hợp này, đầu cảm biến trực tiếp ghi lại nhiệt độ giống như nhiệt kế tiêu chuẩn (nhiệt kế thủy ngân).

Nhiệt kế tự động bật hoạt tất khi được lấy ra hoặc cất trở lại vào hộp đựng.

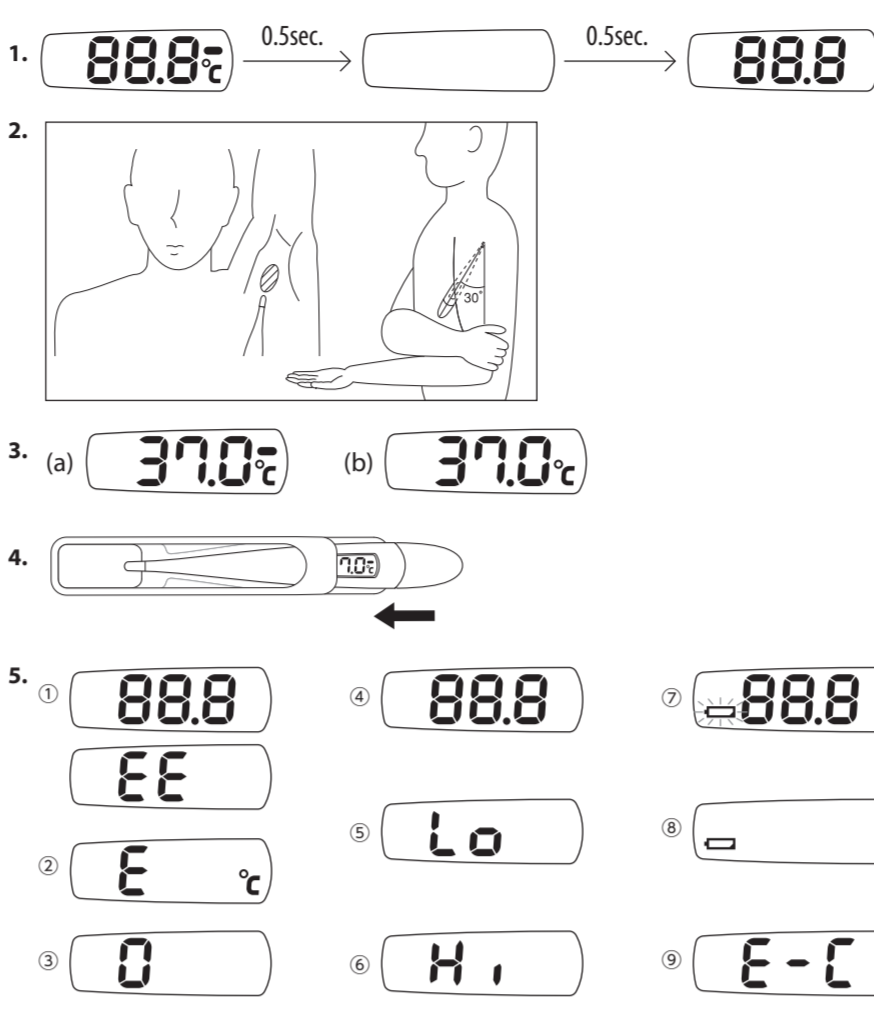
Thận trọng

Để tiết kiệm pin, để nhiệt kế điện tử trong hộp đựng khi không sử dụng.

Nếu pin yếu, tín hiệu pin sẽ xuất hiện trên màn hình. Khi đó, cần phải thay nhiệt kế.

Nhiệt kế có thiết kế để không phải thay pin. Điều này để giúp tránh việc trẻ nhỏ vô tình nuốt phải pin. Nhiệt kế không thấm nước và có thể tẩy trùng.

CÁCH SỬ DỤNG



Cài đặt ngày và giờ

- Cài đặt ngày và giờ trước khi sử dụng. Nhiệt kế không thể tự thực hiện chương trình cài đặt. ...

Sử dụng

- Không sử dụng nhiệt kế để đo bất kỳ vị trí nào khác ngoài vị trí được chỉ định và không sử dụng nhiệt kế cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài đo thân nhiệt. ...

Đeo trực tiếp

- Giữ nhiệt kế ở đúng vị trí sau khi có tiếng bip đầu tiên. Nhiệt kế sẽ chuyển sang đo trực tiếp sau khoảng 4 phút 30 giây từ khi bắt đầu đo. ...

Tín hiệu báo lỗi:

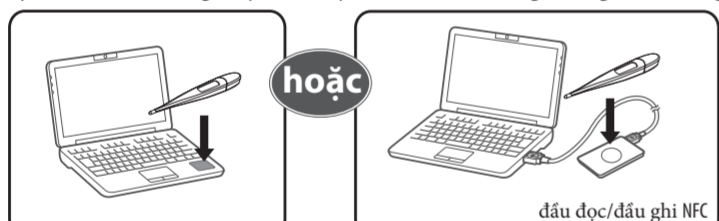
- Tín hiệu 88.8 vẫn còn trên màn hình, và/hoặc tín hiệu âm thanh phát ra liên tục, hoặc tín hiệu EE được hiển thị trên màn hình. ...

LƯU Ý

- Khi tín hiệu âm thanh phát ra, màn hình sẽ đọc giá trị thấp hơn trước khi có tín hiệu âm thanh. Không phải lỗi hoạt động. ...

CHỨC NĂNG KẾT NỐI DỮ LIỆU

Để chuyển đổi dữ liệu sang máy tính, hãy chuẩn bị một trong những môi trường kết nối sau:



Chuẩn bị một máy tính (đã cài đặt phần mềm chuyên dụng) với đầu đọc/đầu ghi NFC tích hợp. Chuẩn bị một máy tính (đã cài đặt phần mềm chuyên dụng) có thể kết nối được USB. ...

Điều chỉnh biểu tượng kết nối không dây (Wi-Fi) trên mặt sau của nhiệt kế với trung tâm đầu đọc/đầu ghi NFC. Sau khi hoàn thành việc kết nối, chữ END sẽ hiển thị trên màn hình nhiệt kế.

Trong quá trình kết nối, giá trị gần nhất được ghi nhận và thể hiện trong ký hiệu 'Giá trị gần nhất'. Ký hiệu *[-] được hiển thị nếu giá trị đo không được ghi nhận.

LƯU Ý

- Giữ sản phẩm xa đầu đọc/đầu ghi NFC khi không có chuyển đổi dữ liệu. Nếu không, sẽ mất thời gian để hiển thị dữ liệu và việc chuyển đổi dữ liệu ngoài ý muốn có thể xảy ra. ...

THẢI BỎ VÀ TÁI CHẾ

Thải bỏ nhiệt kế (và pin) theo quy định quốc gia về xử lý các thiết bị điện.

ĐIỀU KIỆN BẢO HÀNH

- Thời hạn bảo hành có hiệu lực hai năm kể từ ngày mua, với điều kiện nhiệt kế được sử dụng dưới 10.000 lần. Trong trường hợp có vấn đề về vận hành trong quá trình sử dụng thông thường, vui lòng mang phiếu bảo hành và nhiệt kế bị lỗi tới cửa hàng nơi mua hoặc gửi đến chi nhánh hoặc văn phòng bán hàng gần nhất của TERUMO CORPORATION. ...

PHIẾU BẢO HÀNH form with fields for product name, customer name, address, date, etc.

TIÊU CHUẨN

Tiêu chuẩn sản phẩm và các đặc điểm cảm quan có thể thay đổi do cải tiến mà không thông báo trước.

Table with 2 columns: Tên sản phẩm, Nhiệt kế điện tử; Vị trí đo, Đo ở nách; Mã hàng, C217; Đối tượng, Từ trẻ em đến người lớn; Khoảng nhiệt độ đo, +32.0 to +42.0 °C; Độ chính xác, +/- 0.1 °C (Đo trực tiếp); Màn hình, Màn hình LCD 3 chữ số; Pin, 3.1VDC (1.55V SR936) x 2; Phân loại, Nguồn điện cấp trong, loại BF, IPX7; Mức tiêu thụ điện, Khoảng 1.2mW; Tuổi thọ pin, Khoảng 10,000 lần đo; Tuổi thọ, 5 năm; Điều kiện hoạt động, Nhiệt độ: +10 to +40 °C; Điều kiện bảo quản và vận chuyển, Nhiệt độ: -10 to +50 °C; Kích thước, 129 mm (chiều dài) x 17.6 mm (chiều rộng) x 12.6 mm (độ dày); Cân nặng, Khoảng 14.0 g; Ngày sản xuất, Tham khảo nhãn trên máy; Số lô, Tham khảo nhãn trên máy; Loại kết nối, NFC-F; Thành phần, Nhiệt kế điện tử C217 (do nách), hộp đựng, hướng dẫn sử dụng, thẻ bảo hành/tài liệu hỗ trợ kỹ thuật.

BIỂU TƯỢNG

Table with 3 columns: Icon, Description, Note. Includes icons for orientation, storage, waterproofing, etc.

TERUMO MEDICAL PRODUCTS (HANGZHOU) CO., LTD. M4-9-5 Hangzhou Economic and Technological Development Zone, 310018 Hangzhou, P.R.CHINA

Tất cả thương hiệu là thương hiệu hoặc thương hiệu được đăng ký thuộc sở hữu của Terumo Corporation, chi nhánh hoặc các bên thứ ba không liên quan.

HỖ TRỢ KỸ THUẬT / THÔNG TIN EMC

Table with 2 columns: Tiêu chuẩn hoặc phương pháp EMC cơ bản, Mức thử nghiệm miễn nhiệm. Includes data for RF emission, immunity, and EMC test results.

Tuyên bố của nhà sản xuất - Miễn nhiệm điện từ

Nhiệt kế điện tử C217 được thiết kế để sử dụng trong môi trường điện từ được chỉ định dưới đây. Khách hàng hoặc người sử dụng nhiệt kế điện tử C217 nên đảm bảo rằng nó được sử dụng trong môi trường như vậy.

Tuyên bố của nhà sản xuất - Miễn nhiệm điện từ

Table with 5 columns: Thử nghiệm, Tiêu chuẩn hoặc phương pháp EMC cơ bản, Tần số thử nghiệm (MHz), Mức độ thử nghiệm (V/m), Mức độ thử nghiệm miễn nhiệm (V/m). Includes data for immunity tests.

TERUMO MEDICAL PRODUCTS (HANGZHOU) CO., LTD. M4-9-5 Hangzhou Economic and Technological Development Zone, 310018 Hangzhou, P.R.CHINA

TERUMO logo and contact information.