



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

NHIỆT KẾ ĐIỆN TỬ BEURER FT70

Kính gửi quý khách hàng ! Cảm ơn quý khách đã lựa chọn và sử dụng sản phẩm của chúng tôi.

Với nhiệt kế đo tai trán Beurer FT70 (CHLB Đức), bạn có thể đo được nhiệt độ cơ thể nhanh và chính xác trong vài giây

Công nghệ đo mới nhất có sử dụng cảm ứng tia hồng ngoại đã đem lại độ bền lâu dài của nhiệt kế

Nhiệt kế bạn có trong tay thỏa mãn tất cả các yêu cầu của hướng dẫn Châu Âu cho sản phẩm Y tế 93/42/EEC , và các tiêu chuẩn về chế tạo và lắp ráp.

1. Tổng quan về thiết bị



1. Đo trán/nắp bảo vệ
2. Nút chế độ đo trán Forehead
3. Chế độ đo tai/nút mở Ear/⓪
4. Đèn LED đỏ (báo nhiệt độ cao)
5. Đèn LED xanh (bình thường)
6. Màn hình LCD
7. Đầu cảm biến với ống kính (có nắp bảo vệ)
8. Nút nhớ
9. Nút cài đặt
10. Loa
11. Nắp đậy ngăn chứa pin
12. Ngày tháng
13. Giờ phút
14. Chế độ đo (Tai, trán, vật thể)

15. Biểu tượng loa
16. Kết quả đo
17. Biểu tượng bộ nhớ và số bộ nhớ còn trống
18. Biểu tượng “đang trong quá trình đo”
19. Biểu tượng đang trong quá trình đo
20. °C hoặc °F

2. Cài đặt ban đầu : Trước khi sử dụng, cần đảm bảo là Pin đã được lắp đúng cực, năng lượng trong Pin vẫn còn. Nếu miếng nhựa cách điện vẫn ở nắp pin, xin vui lòng tháo nó ra để tiến hành cài đặt.

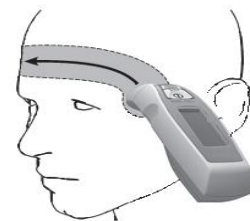
- Ấn nút giữ nút 1 giây để bật máy, khi thiết bị sẵn sàng để hoạt sẽ có 2 tiếng bip phát ra.
- Ấn giữ nút khoảng 3 giây nhiệt kế sẽ hiển thị chế độ cài đặt , dùng nút để điều chỉnh thông số cần cài đặt , dùng nút để xác nhận các thông số theo ý muốn. Tiến trình cài đặt sẽ được sắp xếp như sau: Ngôn ngữ (L01- Tiếng Đức, L02- Tiếng Anh, L03- Tiếng Pháp, L04 - Tiếng Ý, L05- Tiếng Nga, L06- Tiếng Thổ Nhĩ Kỳ). Âm lượng (U01- nhỏ nhất, U06- lớn nhất) , đơn vị đo , năm , ngày tháng và thời gian) Sau khi cài đặt xong nhiệt kế hiển thị chữ OFF và tự động tắt.

Chú ý: Khi thay pin mới các thông số phải cài đặt lại từ đầu.

3. Cách sử dụng

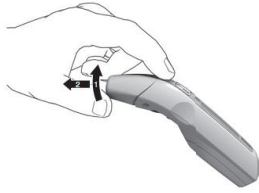
3.1 Đo trán :

- Ấn nút 1 giây để khởi động nhiệt kế , quá trình khởi động kết thúc khi nhiệt kế phát ra 2 tiếng bip
- Tiến hành đo : Đặt nhiệt kế lên thái dương bấm và giữ nút đo trán Forehead đi một đường từ thái dương bên này sang thái dương bên kia để có nhiệt độ chính xác nhất sau đó thả tay, khi đó nhiệt kế phát ra một tiếng bip báo hiệu quá trình đo kết thúc.
- Kết quả đo được sẽ đồng thời được phát ra qua loa ở phía sau thiết bị.
- Đèn xanh sẽ hiển thị nếu ở mức nhiệt độ bình thường (dưới 38°C/100.4°F)
- , nhiệt độ cao hơn bình thường (38°C/100.4°F) sẽ báo đèn đỏ.




3.2 Đo tai

- Bước 1 gỡ bỏ nắp bảo vệ của nhiệt kế




Lưu ý : Bộ nhớ của nhiệt kế là 10 kết quả

5.Thay pin : Khi màn hình hiện biểu tượng  thì bạn nên thay pin vì pin đã yếu .Sử dụng pin yếu sẽ làm giảm độ chính xác khi đo.Thực hiện các bước thay pin như sau:

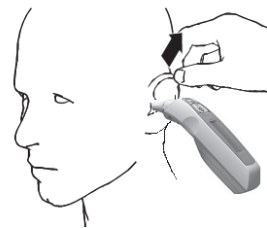
- Mở ốc vít tháo nắp khoang chứa pin
- Thay thế 2 pin AAA 1.5V
- Đậy nắp pin và vặn lại ốc vít



- Bước 2 : Khởi động nhiệt kế tương tự đo trán
- Bước 3 đưa nhiệt kế vào tai cần đo theo chiều của màng nhĩ sau đó bấm nút đo  Ear/Ⓛ , quá trình đo kết thúc khi nhiệt kế phát ra 1 tiếng bip.

Kết quả đo được sẽ đồng thời được phát ra qua loa ở phía sau thiết bị.


- Đèn xanh sẽ hiển thị nếu nhiệt độ bình thường (dưới 38°C/100.4°F), nhiệt độ cao hơn bình thường (38°C/100.4°F)sẽ báo đèn đỏ.








6.Các lỗi thường gặp

Cảnh báo	Nguyên nhân
HI	Nhiệt độ cao quá 43°C đối với đo tai hoặc trán,quá 100°C đối với bề mặt ...
Lo	Nhiệt độ đo thấp hơn 34°C đối với đo tai hoặc trán, thấp hơn 0°C đối với bề mặt
Err	Điều kiện môi trường không nằm trong khoảng cho phép (16°C đến 35°C)



3.3 Đo nhiệt độ môi trường , đồ vật ..

Để đo được nhiệt độ môi trường bạn cần chuyển đổi nhiệt kế về chế độ đo môi trường, khi đó nhiệt kế sẽ báo biểu tượng .


Cách chuyển đổi như sau : Bấm nút  để bật nhiệt kế sau đó bạn bấm đồng thời (bấm cùng lúc) nút  và nút  giữ khoảng 3 giây, quá trình chuyển đổi kết thúc khi nhiệt kế phát ra 1 tiếng bip.Để chuyển về chế độ đo tai hoặc trán bạn lặp lại thao tác trên.


Bạn sử dụng nút đo trán  Forehead hoặc đo tai  Ear/Ⓛ để đo nhiệt độ môi trường hoặc bề mặt

Lưu ý: Nhiệt kế sẽ đo được nhiệt độ môi trường hoặc vật cách đầu dò nhiệt 3cm

- Nhiệt kế tự động tắt sau 1 phút không sử dụng.Bạn có thể tắt bằng tay bằng các nhấn giữ nút  Ear/Ⓛ và nút  Forehead khoảng 3 giây

4. Lưu và kiểm tra bộ nhớ

- Kết quả đo gần nhất sẽ được tự động lưu.Để lưu kết quả ngay sau khi đó vui lòng nhấn nút  khi kết quả hiện trên màn hình

- Kiểm tra bộ nhớ : Khi nhiệt kế ở trạng thái bật bạn nhấn giữ nút  khoảng 1 giây , nhiệt kế hiện kết quả đo lần mới nhất kèm theo tiếng bip, để xem các kết quả tiếp theo bạn lặp lại thao tác trên

7.Vệ sinh và bảo quản :

Sau mỗi lần đo nên lau đầu cảm ứng bằng vải cotton mềm có tẩm dung dịch sát trùng, cồn hoặc nước ấm.Sau đo lau toàn bộ nhiệt kế bằng vải mềm có tẩm dung dịch xà phòng trung tính.Không rửa hoặc ngâm nhiệt kế bằng nước hay dung dịch.Nếu nước ngấm vào nhiệt kế cần tháo pin ran gay và chờ cho nhiệt kế khô hoàn toàn trước khi sử dụng. Tránh để nhiệt kế dưới ánh nắng trực tiếp mặt trời, bảo quản nhiệt kế trong hộp , ngoài tầm với của trẻ em.

NHÀ PHÂN PHỐI VÀ BẢO HÀNH - CÔNG TY CỔ PHẦN XNK THIẾT BỊ Y TẾ HỢP PHÁT

Showroom : 141 Xã Đàn - Kim Liên mới - Đống Đa - Hà Nội

Chi nhánh: Số 34/35 Cư Xá Lữ Gia, P.15, Q.11, TP.HCM

Hotline: 19006852

Email: info@thietbiyte-eu.vn

Website: http://www.thietbiyte-eu.vn

http://www.beurer-vietnam.com