

Nhiệt Kế Hồng Ngoại Đo Trán Microlife - Thuy Sĩ được thiết kế nhỏ gọn, với công nghệ tiên tiến, tích hợp Sensor cảm biến đo không tiếp xúc và cho kết quả chính xác tuyệt đối.

Công Dụng

- Đo nhiệt độ cơ thể
- Đo các nhiệt độ vật thể (bình sữa , nước tắm cho trẻ, nhiệt độ phòng....)
- Đo nhiệt độ phòng, nhiệt độ thức ăn của trẻ một cách chính xác cho kết quả không quá 2 giây, hoàn toàn vệ sinh và cho kết quả đo chính xác đáng tin cậy. giúp bảo vệ trẻ một cách tốt nhất

Tính năng nổi bật

Nhiệt Kế Hồng Ngoại Đo Trán Microlife - Thuy Sĩ giúp kiểm soát thân nhiệt cho kết quả chính xác đáng tin cậy. Kiểm soát nhiệt độ cơ thể khi bị nóng sốt là điều cực kỳ quan trọng để tránh các biến chứng nguy hiểm đặc biệt là trẻ nhỏ. Khi trẻ bị sốt, nhiệt độ tăng cao có thể làm cho trẻ co giật, nặng hơn là làm cho các cơ quan trong cơ thể bị rối loạn hoạt động, và rất dễ dẫn đến tử vong. Khi trẻ sốt cha mẹ nên đưa trẻ đến bác sĩ để xác định nguyên nhân và chữa trị. Tuy nhiên để an toàn cho trẻ bạn phải biết theo dõi và kiểm soát thân nhiệt cho trẻ để tránh các tai biến do sốt gây ra.

- Nhiệt kế đo trán microlife với Công nghệ đo không tiếp xúc giúp bạn đo thân nhiệt cho bé ngay trong lúc đang ngủ mà không ảnh hưởng đến giấc ngủ của bé
- Cho kết quả nhanh chóng không quá 2 giây Cho kết quả chính xác đáng tin cậy Với cấu trúc đầu dò độc đáo, cộng với cảm biến hồng ngoại tiên tiến. Nhiệt kế đo trán cho mỗi kết quả đo được chính xác và tin cậy
- Đã được kiểm nghiệm lâm sàng và được các bác sĩ khuyên dùng Chức năng cảnh báo sốt 10 tiếng bíp nhanh liên tục kèm theo màn hình chuyển sang màu đỏ khi nhiệt độ lên cao quá 37.5 độ C
- Chuyển đổi nhiệt độ giữa độ C và độ F
- Bộ nhớ 30 lần đo giúp bạn theo dõi so sánh thân nhiệt của bé qua các khoảng thời gian khác nhau



(Đo thân nhiệt, nhiệt độ bình sữa và đo nhiệt độ môi trường)

Bảo hành chính hãng 2 năm (Hư đổi mới)

Một số lưu ý khi sử dụng máy Nhiệt Kế Hồng Ngoại Đo Trán Microlife - Thụy Sĩ:

- Không sử dụng trong môi trường ẩm ướt
- Sử dụng bông tẩm cồn 70 độ vệ sinh đầu dò,
- Đợi khoảng 15 phút sau khi lau chùi mới tiếp tục tiến hành đo
- Tháo pin ra khỏi máy nếu trong vòng 7 ngày không sử dụng thiết bị để tránh rò rỉ pin
- Phạm vi sử dụng vùng đo thân nhiệt từ 34 – 42.2
- Phạm vi sử dụng vùng đo vật thể từ 0 – 100 độ C

Thông số kỹ thuật:

- Các giá trị nhiệt độ được hiển thị trong phạm vi từ 0 – 100oC hoặc tương ứng theo thang đo oF.
- Màn hình LCD lớn với đèn nền giúp dễ dàng đọc giá trị đo, ngay cả trong bóng tối.
- Lưu trữ dữ liệu lên đến 12 lần đo.
- Phát tín hiệu âm thanh hoàn thành phép đo và phát hiện bị sốt.

- Có chức năng tự động tắt nguồn tiết kiệm năng lượng Dụng cụ đựng hợp vệ sinh với nắp chụp đầu dò.
- Độ chính xác khi đo: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, $32.0 \sim 42.2^{\circ}\text{C}$