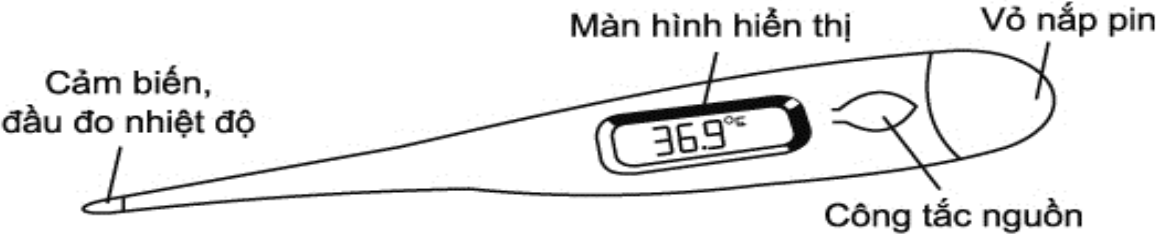


TÀI LIỆU MÔ TẢ TÓM TẮT KỸ THUẬT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

CÔNG TY CỔ PHẦN LIWORLD CO
279/32 Âu Cơ, Phường 5, Quận 11, Tp.Hồ Chí Minh

Ngày 24 tháng 06 năm 2017

ST T	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô Tả Sản Phẩm Trang Thiết Bị Y Tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	Nhiệt kế điện tử, hàng mới 100%, sản xuất tại Trung Quốc.
1.2	Danh Mục Linh Kiện Và Phụ Kiện	
		
1.3	Hướng dẫn sử dụng	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Bấm nút tắt /bật nguồn. Màn hình hiển thị 188^oC (188^oF) 2 - Nguồn hoạt động bắt đầu xuất hiện L0°C (or L0°F) with 0°C (0°F) nhiệt độ tự tăng 3 - Rửa đầu nhỏ dụng cụ bằng cồn Etylic tùy vị trí nơi đo nhiệt độ (ngậm, hậu môn hay kẹp dưới nách.) 4 - Khi số hiển thị trên màn hình ngừng tăng (°C hoặc °F thường từ 30 giây đến 60 giây) là số chỉ chính xác nhiệt độ cơ thể đo được. Nhiệt độ sẽ không thay đổi từ khi số hiển thị °C hoặc °F ngừng tăng. Âm thanh "Beep" sẽ phát tín hiệu trong vòng 10 giây kể từ khi số đo hiển thị trên màn hình ổn định. 5 - Tránh ảnh hưởng của không khí xung quanh, giữ chặt đầu đo nhiệt độ trong nách, để chặt cánh tay trên ngực hoặc ngậm đầu đo nhiệt độ dưới lưỡi và ngậm chặt miệng trong khi đo nhiệt độ. 6 - Lấy nhiệt kế ra cẩn thận, tránh bấm vào nút tắt nguồn điện. Nhiệt độ có thể đọc trước hay sau khi chuyển khỏi nơi đo, do màn hình hiển thị có khả năng giữ ổn định số đo trước khi tắt nguồn. 7 - Dụng cụ sẽ tự động tắt nguồn trong vòng 8 đến 10 phút. Tuy nhiên tránh tiêu thụ điện nguồn điện ngay sau khi đọc kết quả. 8 - Kiểm tra kết quả (chỉ với model có nhớ kết quả): bấm nút nguồn và giữ trong vòng 5 giây khi nhiệt kế đã trong tình trạng tắt. Nếu kết quả đã được nhớ, màn hình sẽ hiển thị lại kết quả cuối cùng. <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">98.4*</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">36.9°C</div> </div>

1.5	Chống chỉ định	<p>1 - Tránh làm rơi dụng cụ: chưa có kết quả chứng minh về sự va chạm mạnh.</p> <p>2 - Không được nhúng màn hình hiển thị vào nước. Chỉ có kết quả chứng minh được phép nhúng phần đầu nhỏ vào nước.</p> <p>3 - Không được luộc phần đầu nhỏ. Thay vào đó, nên lau sạch dụng cụ và diệt trùng phần đầu nhỏ bằng vải khô với cồn ethylic.</p> <p>4 - Không được nhúng dụng cụ vào dung môi hóa học.</p> <p>5 - Không được để dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời nơi có nhiệt độ cao</p> <p>6 - Không được bẻ cong dụng cụ.</p>
1.6	Cảnh báo và thận trọng	<ul style="list-style-type: none"> - Ngập vào phần nắp pin có thể bị hỏng - Không cố sạc lại pin
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	<ul style="list-style-type: none"> - Không tháo hay lắp lại pin gần nguồn lửa, có nguy cơ nổ.
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có)	
Cung cấp thông tin về các nước đã phê duyệt cho phép lưu hành sản phẩm, nước đầu tiên cấp đăng ký/cho phép lưu hành trang thiết bị y tế.		
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có) Liệt kê các nước đã cấp đăng ký lưu hành đi kèm với chỉ định sử dụng được phê duyệt tại nước đó; ngày được cấp đăng ký	
4	Thông tin về tính an toàn/ vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế: Sử dụng đường miệng Đặt đầu đo nhiệt độ dưới lưỡi bệnh nhân, chỉ cho bệnh nhân ngậm miệng lại. nhiệt độ bình thường bằng phương pháp này là 37°C (98.6°F) Sử dụng đường nách Lau phần trũng của nách bằng khăn khô. Đặt đầu đo nhiệt độ vào phần trũng của nách bệnh nhân, giữ chặt tay của bệnh nhân vào sườn của họ. Nhiệt độ bình thường bằng phương pháp này là 36.7°C (97.6°F). Sử dụng đường hậu môn Bôi trơn đầu đo nhiệt độ bằng dung dịch bôi trơn (gellatin) để dễ cho vào. Không sử dụng dầu hỏa bôi trơn. Nhẹ nhàng cắm phần đầu cảm biến của nhiệt kế sâu khoảng 1cm vào hậu môn bệnh nhân (không nhỏ hơn ½ inch =2.54 cm). Nhiệt độ bình thường bằng phương pháp này là 37.6°C (99.6°F).	

Chúng tôi cam kết những nội dung trên là đúng sự thật và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin đã kê khai nêu trên.

Đại diện hợp pháp của cơ sở

GIÁM ĐỐC

