

Máy Đo Oxy Trong Máu Spo2 Alvital được sử dụng thông qua đầu ngón tay. Bằng công nghệ quang điện tiên tiến, thông qua xung điện từ với 2 chùm tia có bước sóng khác nhau (660nm và 905nm gần với ánh sáng tia hồng ngoại) được tập trung ở điểm kẹp tại đầu ngón tay. Sau đó được xử lý qua các mạch điện tử và bộ vi xử lý để cho ra kết quả đo hiển thị trên màn hình, qua kết quả đó giúp nhân viên y tế hoặc người nhà Bệnh nhân có thể theo dõi tình trạng hô hấp của Người bệnh một cách chính xác qua đó có thể điều chỉnh lượng lưu lượng thở oxy cho phù hợp.

Thiết kế đa năng của nó có thể thích ứng với phạm vi rộng nhất của các kích cỡ ngón tay và thân thiện nhất cho người sử dụng và môi trường.

Tính năng:

- Hoạt động đơn giản
- Tự động bật để kiểm tra
- OLED đầy đủ màu sắc và màn hình hiển thị đồ họa cho thuận tiện xem
- Thích nghi cả báo động âm thanh và hình ảnh cho bất thường oximetry đọc và đọc xung
- Tiêu thụ năng lượng hiệu quả
- Thiết kế tiết kiệm năng lượng, thân thiện với môi trường (một pin AAA Alkaline cho 24 giờ sử dụng liên tục)

Hướng dẫn sử dụng:

- Lắp đặt pin vào máy.
- Nhẹ nhàng bấm phía dưới thiết bị, đặt ngón tay vào khe máy, bề mặt mỏng tay hướng lên trên.
- Nhấn nút nguồn để mở máy.
- Không cử động ngón tay và cơ thể trong khi đo.
- Đọc kết quả hiển thị trên màn hình.
- Máy tự động tắt nguồn sau khi rút ngón tay ra khỏi máy 8 giây.

Thông số kỹ thuật:

- Âm thanh và Đèn báo (có chức năng thiết lập mức độ báo động)
- Màn hình xoay 360 độ
- Chịu nước
- Tự động bật - tắt ON / OFF
- Chạy Pin
- Thích nghi với tất cả các ngón tay
- Màn hình OLED và hiển thị đồ họa
- Thiết kế đồng hồ và hẹn giờ
- Kích thước: 75mm (L) x 60mm (W) x 35mm (H).

