

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG NHANH CẢM BIẾN ĐO CHỈ SỐ HÔ HẤP ÂM THANH (RRa sensor)

Mã sản phẩm: **RAS-125c RRA®** (RAS-125c)(3475); **RAS-125c RRA®** (RAS-125c)(3483);

**RAS 45 RRA®** (RAS-45)(4171), (RAS-45)(4425).

## HƯỚNG DẪN

### A. Lựa chọn vị trí đo:

Vị trí phải không có lông, được làm sạch các mảnh vụn và khô trước khi đặt cảm biến.

Sử dụng tấm bông tẩm cồn để làm sạch vị trí bôi thuốc, nếu cần. 1. Tham khảo Hình

1. Vị trí đo là phần trên của ngực. Đây là vị trí được khuyến nghị làm trung tâm của tấm cảm biến được đặt phía xương đòn, ở liên sườn thứ 2 về phía bên ngực phải của bệnh nhân.

### B. Áp dụng cảm biến:

1. Tham khảo Hình 2. Nhẹ nhàng kéo mẫu nhỏ ra khỏi lớp lót để lộ ra chất kết dính cảm biến.

2. Tham khảo Hình 3. Nhẹ nhàng đặt cảm biến lên vị trí ứng dụng nhãn "Masimo" được hiển thị.

3. Tham khảo Hình 4. Áp dụng lực tác động nhẹ phía trên bề mặt để đảm bảo chất kết dính dính chặt vào da của bệnh nhân. Tránh tiếp xúc với chất kết dính cảm biến.

4. Đảm bảo rằng da của bệnh nhân được thư giãn và không bị kéo căng trong bất kỳ và không có nếp gấp da bên dưới miếng cảm biến.

5. Tham khảo Hình 5. Tháo tấm lót cảm biến hai mảnh khỏi đầu cảm biến.

6. Tham khảo Hình 6. Tháo lớp neo và gắn đệm neo vào ngực của bệnh nhân ngang với nách.

7. Định tuyến và cố định cáp cảm biến để giảm rủi ro cho bệnh nhân vướng víu hoặc bóp nghẹt.

### C. Kết nối cảm biến RRA với cáp bệnh nhân

1. Tham khảo Hình 7. Chèn đầu nối cảm biến vào đầu nối cáp, cho đến khi nó khóa đúng vị trí.

2. Xác định cảm biến RRA được ứng dụng đúng cách cho Bệnh nhân như trên và đã được kết nối với cáp bệnh nhân.

3. Xác định màn hình có thể phát hiện tín hiệu (tham khảo thiết bị thủ công).

Lưu ý: Nếu các tín hiệu không được phát hiện, hãy chọn một trang web khác trên rương bằng cách sử dụng cảm biến mới.

### D. Ngắt kết nối và gỡ bỏ RRA Sensor

Cảnh báo: Ngắt kết nối cáp khỏi cảm biến trước khi tháo cảm biến từ bệnh nhân.

1. Tham khảo Hình 8. Nắm chặt đầu nối cáp và đầu nối cảm biến và kéo để ngắt kết nối.

2. Nhẹ nhàng kéo miếng dính cảm biến để kéo căng và thả cảm biến ra.

3. Nhẹ nhàng kéo miếng neo để nâng và loại bỏ chất kết dính khỏi bệnh nhân.

Lưu ý: Khi cảm biến RRA tắt, bệnh nhân vẫn được kết nối đối với hệ thống theo dõi, cảm biến có thể nhận tiếng ồn xung quanh và báo cáo đo đạc. Cảm biến chỉ nên được kết nối với cáp khi thực hiện theo dõi bệnh nhân. Nếu bệnh nhân không được theo dõi, cảm biến nên được ngắt kết nối khỏi cáp.

