



© 2016 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V. Tất cả quyền được bảo lưu. Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo. Thương hiệu là tài sản của Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.

Đối với mục đích thông tin mà thôi, chứ không phải để thay thế hướng dẫn của bác sĩ hoặc người sử dụng.

Broudy HT 8/25/16 MCI 4107490 PN 1122620 PN449745

Philips Respironics 1010
Murry Ridge Lane
Murrysville, PA 15668 USA

www.philips.com/respironics



PHILIPS

RESPIRONICS

SimplyGo Mini

Độ tin cậy
Chỉ đơn giản là
xách tay

PHILIPS
RESPIRONICS

Xây dựng nhu cầu cho bệnh nhân
ngày hôm nay

Bệnh nhân tích

CỰC



Máy tạo oxy di động SimplyGo Mini (POC) được thiết kế để giúp bạn phát triển kinh doanh bằng cách cho bạn khả năng cung cấp trọng lượng nhẹ, tính năng hấp dẫn và độ tin cậy thực sự mà bệnh nhân ngày nay yêu cầu trong POC.

Tại Philips Respironics, chúng tôi đã giành được danh tiếng của chúng tôi trong việc thiết kế và xây dựng sự xuất sắc trong tất cả các sản phẩm của chúng tôi. Bây giờ, với SimplyGo Mini, bạn cũng có thể cung cấp cho bệnh nhân tích cực của bạn trong thiết bị máy tạo oxy cầm tay nhẹ.

Độ tin cậy quan trọng đối với doanh nghiệp của bạn

Khi bạn cung cấp bệnh nhân với POC, bạn cần phải biết rằng nó sẽ có độ tin cậy và độ chắc chắn để giúp doanh nghiệp của bạn:

Loại bỏ định kỳ chi phí vận chuyển oxy và phức tạp xi lanh

- Giảm chi phí bảo trì
- Dễ quản lý hàng tồn kho
- Giảm thiểu các cuộc gọi của bệnh nhân

SimplyGo Mini đã trải qua cùng một chế độ kiểm tra nghiêm ngặt như của SimplyGo POC của chúng tôi. SimplyGo Mini đã phải chịu đựng điều kiện thực tế bao gồm tác động, rung động, và nhiệt độ để cung cấp đáng tin cậy ngày hiệu suất này qua ngày khác.

thiết kế đơn giản thông minh

Là chiếc POC nhỏ nhất và nhẹ nhất từng được phát triển bởi Philips Respironics, SimplyGo Mini được xây dựng cho các bệnh nhân ngày nay với các tính năng như:

- Thiết kế hấp dẫn và kiểu dáng đẹp
- Dễ dàng tháo pin bên ngoài
- Trọng lượng nhẹ (5.0 lbs / 2.3 kg)
- Màn hình trực quan, dễ đọc
- Mạnh mẽ, hộp đựng thoải mái

Nhà sản xuất POC này đã xác định thiết bị này phù hợp với tất cả các yêu cầu của Liên bang Mỹ về Quản lý Hàng không Liên hợp (FAA) đối với việc vận chuyển và sử dụng POC trên máy bay.



Tại sao mua một vấn đề chất lượng sản phẩm



Tăng khả năng duy trì bệnh nhân



Tăng sự tin tưởng và giới thiệu của bác sĩ lâm sàng



Tăng hoạt động giá trị nhân viên do ít cuộc gọi thất bại



Giảm lượng hàng tồn kho do ít hoán đổi hơn



Giảm nguồn lực và thanh toán làm thêm giờ để đối phó với các cuộc gọi bị thất bại và pick-up



Giảm trong ngày để kinh doanh sự gián đoạn vì sản phẩm thất bại



Thông số sản phẩm

Nồng độ oxy	87 - 96% ở tất cả các thiết lập ² Trên áp suất khí quyển là 14.7 psia (101 kPa) at 70° F (21° C)		
Áp suất ra	20 psig		
Cài đặt lưu lượng và lượng xung	Setting	Nom. pulse vol. at 20 BPM	Max. minute vol. output
	1	11 ml	220 ml/min
	2	22 ml	440 ml/min
	3	33 ml	660 ml/min
	4	44 ml	880 ml/min
	5	50 ml	1,000 ml/min
	+/- 25% or 6 ml, tùy theo mức nào lớn hơn (trung bình là 20 xung liên tiếp) trong phạm vi môi trường được đánh giá		
Mức âm thanh	43 dBA điển hình ở cài đặt 2 và 20 BPM; 49 dBA điển hình ở cài đặt 5 và 20 BPM		

Tính chất vật lý

Kích thước	Với pin chuẩn: 9.4 in. x 8.3 in. x 3.6 in. (23.9 cm x 21.1 cm x 9.1 cm) Với pin mở rộng: 10.2 in x 8.3 in x 2.6 in (25.9 cm x 21.1 cm x 9.1 cm)		
Cân nặng	5 lbs. (2.3 kg) với pin tiêu chuẩn cài đặt 6 lbs. (2.7 kg) với pin mở rộng được cài đặt		
Giao diện người dùng	Màn hình cảm ứng LCD		

Điều kiện hoạt động

Nhiệt độ hoạt động	41° F to 95° F (5° C to 35° C)		
Độ ẩm tương đối	15% to 93%		
Độ cao	Up to 10,000 ft. (3,048 m)		

Điện AC

Đầu vào	100 to 240 VAC, 50/60 Hz		
Đầu ra	19VDC, 6.3Amax		
Điện năng tiêu thụ	120W Trong khi sạc		

Điện DC

Đầu vào	12–16VDC		
Đầu ra	19 +/- 5% VDC, 6.3 A		

Báo động

Mức độ âm thanh	56 dBA hoặc lớn hơn khi đo tại 1 m		
Loại báo động	Không có hơi thở, nồng độ oxy thấp, tỷ lệ hơi thở cao, lỗi kỹ thuật, pin yếu, không có dòng chảy, pin đã cạn,		

Ắc quy

Hóa học	Lithium ion 14.4VDC (nominal)		
Tùy chọn pin	Pin chuẩn, Pin mở rộng (bằng hai loại pin tiêu chuẩn)		
Kích thước	Pin chuẩn: 7.9 in. x 3.6 in. x 1.0 in. (20.1 cm x 9.1 cm x 2.5 cm) Pin mở rộng: 7.9 in. x 3.6 in. x 1.9 in. (20.1 cm x 9.1 cm x 4.8 cm)		
Trọng lượng	Pin chuẩn: 1.1 lbs. (0.50 kg) Pin mở rộng: 2.1 lbs. (0.95 kg)		
Pin tiêu chuẩn theo công suất Watt	3.4 Ah x 3.6V x 8 cells = 97.9 Wh mỗi tiêu chuẩn pin		
Thời gian tính phí	Pin chuẩn: 4 hours maximum Pin mở rộng: 8 hours maximum		

Thời lượng pin điển hình trên cài đặt xung 2, 20 BPM³

Pin chuẩn	Up to 4.5 hours		
Pin mở rộng	Up to 9 hours		

³Thời gian sử dụng pin dựa trên pin mới, đã sạc đầy được sử dụng với Hệ thống Mini SimplyGo mới. Thời gian sử dụng pin sẽ làm suy giảm tuổi thọ pin, điều kiện hoạt động môi trường, sử dụng theo thời gian và điều kiện hoạt động của bộ tập trung.

Thông tin đặt hàng

Số thiết bị

Hệ thống Mini SimplyGo với quốc tế: Pin tiêu chuẩn bao gồm: SimplyGo 1113604

Bộ tập trung oxy cầm tay mini, hộp đựng, pin lithium ion tiêu chuẩn có thể sạc lại, dây nguồn DC và AC, túi phụ kiện và

hướng dẫn sử dụng

Hệ thống Mini SimplyGo với quốc tế: Pin mở rộng bao gồm: SimplyGo 1113605 Bộ tập trung oxy cầm tay mini, hộp đựng, một pin lithium ion có thể sạc lại được, dây nguồn DC và AC, phụ kiện hướng dẫn sử dụng



Phụ tùng thay thế	Mã sản phẩm
Pin lithium ion tiêu chuẩn	1116816
Pin lithium ion mở rộng	1116817
Bộ cấp nguồn AC SimplyGo Mini	1122729
Bộ cấp nguồn DC SimplyGo Mini	1116819
Bộ sạc pin bên ngoài SimplyGo Mini	UKplug1119949
Bộ sạc pin bên ngoài SimplyGo Mini	EUplug 1119950

Phụ kiện - Túi xách - Brown

Túi xách và dây đeo simplyGo Mini màu nâu	1119897
Túi phụ kiện SimplyGo Mini, màu nâu	1116824
Túi xách nhỏ SimplyGo Mini, màu nâu	1116836

Phụ kiện-túi xách-màu đen

Túi xách và dây đeo của SimplyGo Mini, màu đen	1119928
Túi phụ kiện SimplyGo Mini, đen	1119893
Túi xách SimplyGo Mini, màu đen	1119894

Bảo đảm

mở rộng bảo hành 2 năm SimplyGo Mini	1120123
SimplyGo Mini hệ thống 3 năm, 3 năm bảo hành	1122070