



PHILIPS
RESPIRONICS

SimplyGo Mini

Przenośna niezawodność

© 2015 Koninklijke Philips N.V. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością firmy Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich właścicieli.

Philips Respironics
1010 Murry Ridge Lane
Murrysville, PA 15668 USA

Broudy AP XX/XX/XX MCI 4106793 PN 1124434

www.philips.com/respironics



Opracowany by sprostać
wymaganiom

AKTYWNYCH PACJENTÓW

Przenośny koncentrator tlenu (ang. portable oxygen concentrator, POC) SimplyGo Mini opracowano z myślą o pacjentach. Teraz pacjentom, którzy korzystają z POC, możemy zaoferować lekkie, niezawodne urządzenie wyposażone w wiele przydatnych funkcji.

Świetna reputacja, jaką cieszy się firma Philips Respironics, wynika z faktu, że opracowując wszystkie nasze produkty, dążymy do doskonałości. Pacjenci, którym proponujemy urządzenie SimplyGo Mini, mogą również korzystać z doskonałych rozwiązań zastosowanych w lekkich, przenośnych koncentratorach tlenu.

Niezawodność ma znaczenie

Oferując pacjentowi koncentrator POC, trzeba mieć pewność, że urządzenie będzie, niezawodne i wytrzymałe. Pozwoli to na:

- eliminację stałych kosztów dostawy tlenu i problemów z butlami
- obniżenie kosztów konserwacji,
- ułatwienie zarządzania zapasami,

Urządzenie SimplyGo Mini poddano tym samym rygorystycznym testom, co nasz POC SimplyGo. Urządzenie SimplyGo Mini sprawdzono w rzeczywistych warunkach eksploatacji, między innymi pod kątem wytrzymałości na uderzenia, wibracje i temperaturę oraz zdolności do niezawodnej pracy dzień po dniu.

Lepiej spełnia potrzeby pacjentów dzięki zwiększeniu podaży tlenu o 20%

Dzięki niezależnemu zasilaniu baterijnemu do 9 godzin* i możliwości dostarczania niemal 20% tlenu więcej niż w przypadku konkurencyjnego POC urządzenie SimplyGo Mini charakteryzuje się najwyższą podażą tlenu spośród wszystkich POC o masie do 2,3 kg.¹ Oznacza to, że możesz zaoferować korzyści i funkcje POC większej liczbie pacjentów.



¹9-godzinne niezależne zasilanie za pomocą baterii o wydłużonej żywotności przy ustawieniu 2, 20 oddechów/min.

Dlaczego zakupienie produktu wysokiej jakości jest tak istotne



Potencjalne wydłużenie okresu stosowania urządzenia



Potencjalny wzrost zaufania lekarzy oraz zwiększenie liczby rekomendacji



Wzrost efektywności pracy zespołu dzięki mniejszej liczbie zgłaszanych awarii



Redukcja zapasów magazynowych dzięki mniejszej liczbie wymian



Ograniczenie zasobów i nieterminowych płatności spowodowanych awariami sprzętu i jego wysyłką



Ograniczenie zakłóceń działania ośrodka ze względu na awarie urządzeń

Prosta, elegancka konstrukcja

Jako najmniejszy i najlżejszy POC opracowany przez firmę Philips Respironics urządzenie SimplyGo Mini powstało z myślą o potrzebach dzisiejszych pacjentów i zostało wyposażone w następujące funkcje:

- atrakcyjne wzornictwo i płaska konstrukcja;
- łatwa do wymiany bateria zewnętrzna o długim czasie działania;
- niewielka masa (2,3 kg);
- intuicyjny, czytelny ekran;
- wytrzymała i wygodna w użyciu walizka do przenoszenia urządzenia.



Parametry techniczne produktu

Stężenie tlenu ²	87–96% przy wszystkich ustawieniach ² Na podstawie ciśnienia atmosferycznego o wartości 14,7 psia (101 kPa) w temp. 21°C		
Ciśnienie wyjściowe	20 psig		
Ustawienia przepływu objętość wyjściowa	Ustawienie	Nom. objętość impulsowa przy 20 oddechach/min	Maks. minutowa objętość impulsowa
	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	1000 ml/min
	+/- 25% lub 6 ml, zależnie od tego, która wartość jest większa (przeciętnie 20 kolejnych impulsów) ponad nominalny zakres środowiskowy		
Poziom hałasu	typowo 43 dBA przy ustawieniu 2 i 20 oddechów/min, typowo 49 dBA przy ustawieniu 5 i 20 oddechów/min		

Dane fizyczne

Wymiary	Z baterią standardową: (23,9 x 21,1 x 9,1 cm) Z baterią o wydłużonej żywotności: 25,9 x 21,1 x 9,1 cm
Masa	2,3 g z zainstalowaną baterią standardową 2,7 kg z zainstalowaną baterią wydłużającą czas pracy
Interfejs użytkownika	Ekran dotykowy LCD

Warunki eksploatacyjne

Temperatura robocza	od 5°C do 35°C
Wilgotność względna	od 15% do 93%
Wysokość n.p.m.	Do 3048 m

Prąd przemienny (AC)

Wejście	od 100 do 240 V AC, 50/60 Hz
Wyjście	od 19 V DC, 6,3 A maks.
Pobór mocy	120 W w trakcie ładowania

Prąd stały (DC)

Wejście	od 12–16 V DC
Wyjście	19 +/- 5% V DC, 6,3 A

Alarm dźwiękowy

Poziom hałasu	56 dBA lub więcej w przypadku pomiaru na wys. 1 m
Typ alarmu	Bezdech, niskie stężenie tlenu, wysoka częstość oddechu, usterka techniczna, niski poziom naładowania baterii, brak przepływu, wyczerpana bateria, awaria zasilania zewnętrznego

Bateria

Dane chemiczne	Bateria litowa 14,4 V DC (nominalnie)
Opcje	Bateria standardowa, bateria wydłużająca czas pracy (odpowiednik dwóch baterii standardowych)
Wymiary	Bateria standardowa: 20,1 x 9,1 x 2,5 cm Bateria wydłużająca czas pracy: 20,1 x 9,1 x 4,8 cm
Masa	Bateria standardowa: 0,50 kg Bateria wydłużająca czas pracy 0,95 kg
Watogodziny bateria standardowa	3,4 Ah x 3,6 V x 8 ogniw = 97,9 Wh — bateria standardowa
Czas ładowania	Bateria standardowa: 4 godz. maks. Bateria wydłużająca czas pracy 8 godz. maks.

Typowy czas użytkowania baterii w przypadku ustawienia impulsowego 2, 20 oddechów/min³

Bateria standardowa	Do 4,5 godz.
Bateria wydłużająca czas pracy	Do 9 godz.

³Podane czasy działania baterii wyliczono w oparciu o nowe, całkowicie naładowane baterie zainstalowane w nowym systemie SimplyGo Mini. Czasy działania baterii ulegają skróceniu wraz z wiekiem baterii, środowiskowymi warunkami pracy, intensywnością użytkowania w czasie oraz warunkami eksploatacji koncentratora.

Informacje na temat składania zamówień

Urządzenie	Numer katalogowy
System SimplyGo Mini ze standardową baterią obejmuje następujące elementy: przenośny koncentrator tlenu SimplyGo Mini, walizka do przenoszenia sprzętu, jedna standardowa bateria litowo-jonowa z możliwością ładowania, przewody do zasilania prądem stałym (DC) i przemiennym (AC), torba na akcesoria i podręcznik użytkownika	Międzynarodowy: 1113604

System SimplyGo Mini z baterią wydłużającą czas pracy obejmuje następujące elementy: przenośny koncentrator tlenu SimplyGo Mini, walizka do przenoszenia sprzętu, jedna bateria litowojonowa wydłużająca czas pracy wydłużająca czas pracy z możliwością ładowania, przewody do zasilania prądem stałym (DC) i przemiennym (AC), torba na akcesoria i podręcznik użytkownika	Międzynarodowy: 1113605
---	-------------------------



Akcesoria zamienne	Numer katalogowy
Standardowa bateria litowo-jonowa	1116816
Bateria litowo-jonowa wydłużająca czas pracy	1116817
Zasilacz AC SimplyGo Mini	1116818
Zasilacz DC SimplyGo Mini	1116819
Zewnętrzna ładowarka baterii SimplyGo Mini	Wtyczka europejska 1119950
Przewód do zasilania SimplyGo Mini w samolocie	1113902

Akcesoria — Torby — Brązowe	Numer katalogowy
Torba z paskiem SimplyGo Mini, brązowa	1119897
Torba na akcesoria SimplyGo Mini, brązowa	1116824
Plecak SimplyGo Mini, brązowy	1116836

Akcesoria — Torby — Czarne	Numer katalogowy
Torba z paskiem SimplyGo Mini, czarna	1119928
Torba na akcesoria SimplyGo Mini, czarna	1119893
Plecak SimplyGo Mini, czarny	1119894

Gwarancje	Numer katalogowy
2-letnia gwarancja przedłużona na sito SimplyGo Mini	1120123
3-letnia gwarancja przedłużona na sito, system 3-letni	1122070

Dowiedz się więcej

Aby uzyskać więcej informacji na temat koncentratora SimplyGo Mini, [odwiedź stronę www.philips.co.uk/simplygomini](http://www.philips.co.uk/simplygomini)