

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/przenosny-mobilny-koncentrator-tlenu-philips-simplygo-regenerowany-p-15154.html>



Przenośny, mobilny koncentrator tlenu Philips SimplyGo - regenerowany

Cena **5 100,00 zł**

Producent **Philips Respironics**

Opis produktu



Cechy

- **Nowa generacja przenośnych koncentratorów tlenu umożliwia ciągłe i impulsowe podawanie tlenu** SimplyGo to jedyny przenośny koncentrator tlenu, który oferuje zarówno przepływ ciągły, jak i impulsowe dozowanie tlenu w jednym urządzeniu o wadze zaledwie 4,5 kg.

- **Trwała sprężarka zapewnia długotrwałą opiekę**
- **Gwarancja i programy serwisowe dostosowane do potrzeb działalności**

Gwarancja i programy serwisowe dla aparatu SimplyGo cechują się wysoką elastycznością. Dla aparatu SimplyGo można wybrać gwarancję dwu-, trzy- lub pięcioletnią. Odmienne niż w przypadku części przenośnych koncentratorów tlenu, które wymagają zwrotu do producenta w celu przeprowadzenia czynności serwisowych, aparat SimplyGo może być serwisowany w punkcie wybranym przez klienta.

- **Wysokie wytwarzanie tlenu spełnia potrzeby wszystkich pacjentów**

SimplyGo oferuje ponad dwukrotnie wyższe wytwarzanie tlenu niż wszystkie inne przenośne koncentratory o wadze do 4,5 kg. Dzięki temu spełnia obecne i przyszłe potrzeby pacjentów w zakresie podawania tlenu z koncentratora przenośnego.

Specyfikacja

Ogólny system Bateria litowo-jonowa

	<ul style="list-style-type: none"> • 14,4 VDC, 6600 mAh (Lilon), 0,7 kg, czas ładowania jednego całkowicie rozładowanego akumulatora około 2 do 3 godzin
Waga z baterią	<ul style="list-style-type: none"> • 4,5 (10) kg (funtów)
Temperatura robocza	<ul style="list-style-type: none"> • od 5° do 40°C
Ustawienia ciągłego przepływu	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5/1/1.5/2 l/min
Rozmiar	<ul style="list-style-type: none"> • 29,2 cm x 25,4 cm x 15,2 cm
Zasilanie DC - wejście	<ul style="list-style-type: none"> • od 11,5 do 16 VDC i maks. 18 A
Temperatura przechowywania (tylko urządzenie)	<ul style="list-style-type: none"> • od -20° do 60°C
Stężenia tlenu	<ul style="list-style-type: none"> • od 86 do 97% w każdych warunkach %
Pobór energii	<ul style="list-style-type: none"> • 150 podczas ładowania/120 przy braku ładowania W
Filtrowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Wewnętrzny filtr przeciwbakteryjny
Czas pracy baterii SimplyGo	<ul style="list-style-type: none"> • 3,0 (ustawienie dozowania impulsowego 2*) i (przepływ ciągły 2 l/min) hr
Wysokość	<ul style="list-style-type: none"> • do 3048 m n.p.m.

Typy alarmów

- Niska czystość tlenu/brak oddechu/wysoka czystość tlenu/brak oddechu/brak przepływu/niskie napięcie akumulatora/rozładowany akumulator/nieprawidłowy akumulator/usterka techniczna systemu

Zasilanie prądem zmiennym - wejście

- od 100 do 240 VAC/od 50 do 60 Hz/maks. 1,7 A

Zasilanie AC - wyjście

- 19 VDC i maks. 7,9 A

Ustawienia przepływu i objętości impulsu

- **Tryb impulsu**
1 = 12 ml; 1,5 = 18 ml; 2 = 24 ml; 2,5 = 30 ml; 3 = 36 ml; 3,5 = 42 ml; 4 = 48 ml; 4,5 = 54 ml; 5 = 60 ml; 5,5 = 66 ml i 6 = 72 ml;
± 15% lub 4 ml, większa z tych dwóch wartości (średnia z 20 kolejnych pulsów)
maksymalnie do 2000 ml/min ± 300 ml

Tryb snu

Zmienne objętości impulsu w oparciu o częstotliwość oddychania, aby utrzymać stałą objętość minuty dla danego ustawienia

1 = 250 ml; 1,5 = 375 ml; 2 = 500 ml; 2,5 = 625 ml;
3 = 750 ml; 3,5 = 875 ml; 4 = 1000 ml; 4,5 = 1125 ml;
5 = 1250 ml; 5,5 = 1375 ml i 6 = 1500 ml

± 15% lub 60 ml, większa z tych dwóch wartości (suma 20 kolejnych pulsów, podczas których akumulator dostarcza tlen z częstotliwością 20 pulsów na minutę)

Tryb ciągłego przepływu

0,5 = 500 ml/min; 1 = 1000 ml/min;
1,5 = 1500 ml/min; 2 = 2000 ml/min;
± 15% lub 150 ml/min, większa z dwóch wartości (średnia ruchoma z 3 minut pracy)

Uwaga: Maksymalny zalecany przepływ wynosi 2 l/min (przy nominalnych ciśnieniach na wyjściu wynoszących 0 i 7 kPa)

Moc DC - wyjście

- 19 VDC i maks. 7,9 A

Poziom głośność

- ≤ 43 dB przy ustawieniu impulsowym 2 dB

Czas pracy koncentratora na nowej baterii (w przypadku koncentratora używanego czas pracy może się nieznacznie różnić)

Gwarancja 2 lata
Gwarancja na baterie 6 miesięcy