

Przenośny koncentrator tlenu ZEN-O bateria 24 cell



Cena: 12 150,00 zł

Opis słownikowy

Dostępność	dostępny
Producent	GCE

Opis produktu

Przenośny koncentrator tlenu ZEN-O bateria 24 cell

Przenośny koncentrator tlenu GCE ZEN-O model z 2 bateriami 12 cell

Zen-O przenośny koncentrator tlenu jest zaprojektowany w celu umożliwienia pacjentom z zaburzeniami układu oddechowego, takich jak przewlekła obturacyjna choroba płuc (POChP), lepiej znosić terapię tlenem w domu i poza nim.

Zen-O waży 4,95 kg (z 2 bateriami 12 cell) i może dostarczyć do 2 litrów tlenu na minutę pulsacyjnie lub w sposób ciągły. Zen-O jest wyposażony w szereg akcesoriów, w tym torbę i wózek zachęcających do zwiększonej aktywności.

Praktyczna i wytrzymała konstrukcja Zen-O oferuje większą wydajność pracy oraz niskie koszty dla użytkownika. Zen-O jest zaprojektowany w wymienny filtr centralny.

Właściwości:

- Zen-O oferuje pacjentom najlepsze rozwiązanie - pacjenci mogą wybierać między tlenoterapią w trybie ciągłym i trybie pulsacyjnym.
- Zen-O został zaprojektowany tak, aby był prosty w użyciu z intuicyjną obsługą przycisków i wyświetlaczem LCD.
- Wykorzystując zaawansowaną, opatentowaną technologię, w odpowiedzi na zapotrzebowanie pacjenta Zen-O może dostarczyć tlen w ilości do 2 litrów na minutę.

W przeciwieństwie do innych urządzeń, które zapewniają stałą ilość dostarczanego tlenu, Zen-O automatycznie zwiększa ilość tlenu jeśli wzrasta częstość oddechów pacjenta.

- Zen-O jest wytrzymały i dostarczany z gwarancją, która obejmuje 3 letni okres eksploatacji lub 15000 godzin używania, zapewniając jakość i niezawodność.

Zen-O posiada łatwo wymienny filtr centralny.

- Urządzenie zostało zaprojektowane z alarmem dźwiękowym i wizualnym, który podaje stan naładowania baterii, wykrywa brak oddechu, informuje o potrzebie serwisu i niskiej poziomie tlenu.

Specyfikacja techniczna:

- Rozmiar (W x D x H): 212 mm x 168 mm x 313 mm
- Waga: 4.95 kg z dwoma bateriami 12 cell
- Wymagania dotyczące Adapter AC: 100-240V AC(+/- 10%),

zasilania: Wejście 50-60 Hz, 24V DC, wyjście 6.25A

Adapter DC: wejście 11.5 – 16V DC wyjście 19V, 7.9A

- Stężenie tlenu: 87% – 96% przy wszystkich ustawieniach
- Maksymalne ciśnienie tłoczenia tlenu: 20.5 psi
- Czułość wyzwalania oddechu: – 0.12cm/H2O
- Zakres wilgotności: 5% do 93% ± 2%, bez kondensacji
- Temperatura Działanie: 5°C (41°F) i 40°C (104°F), Przechowywanie: -20°C (-4°F) i 60°C (140°F)
- Ustawienia: Regulowany w 0,5 odstępach od 1,0 do 6,0 w trybie impulsów oraz od 0,5 do 2.0 w trybie ciągłym
- Poziom hałas: 38 dB (A)
- Typy alarmów: Niska stężenia tlenu; Nie wykryto oddechu; Słaba bateria ; Wymagany serwis
- Czas pracy baterii: około 8 godzin na 2 bateriach na 18 BPM na pulsie ustawienie 2.

Galeria

