

Koncentrator Tlenu OxyFlow 10L



cena: 4 490,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	GESS
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

UWAGA!

Realizacja zamówienia na poniższą pozycję wyłącznie w przypadku przedpłaty za pośrednictwem PayU (karta kredytowa, szybki e-przelew), przelew tradycyjny. Zamówienie wysyłane po zaksięgowaniu wpłaty. Zapraszamy

Generatory tlenu OxyFlow marki GESS zapewniają bardzo wysoką czystością wytwarzanego tlenu na poziomie ponad 93%, dzięki zastosowaniu amerykańskiej technologii PSA. Mogą być używane w pracy ciągłej nawet do 10 000 godzin. Dodatkowo nie zaburzają codziennego funkcjonowania ze względu na niski poziom hałasu generowanego przez urządzenie.

Przepływ: 0-10L/min

Jest łatwy do przemieszczenia dzięki zamontowanym kółkom oraz lekkiej konstrukcji. Wyposażony w ekran LCD, który ułatwi codzienne funkcjonowanie. Dodatkowo posiada alarm sygnalizujący niskie bądź wysokie ciśnienie, czystość tlenu i temperaturę. Zadbano również o wyposażenie w nowoczesny, trwały i niezawodny kompresor bezolejowy, zapewniający nawet do 10% oszczędności energii. W tym modelu zamontowano system autodiagnostyki ze wskazaniem kodu błędu pozwalający na szybką reakcję w razie wystąpienia usterki.

Koncentrator tlenu OxyFlow-10 parametry techniczne:

Czystość tlenu: >93%
Maksymalne stężenie tlenu 96%
Zakres przepływu: 0-10 l
Maksymalny przepływ: 10 l
Poziom hałasu: ≤52 dB
Waga: 23 kg

Pobór mocy ≤ 750 W.
Ciągły czas pracy: 10 000 godzin* - warunki laboratoryjne
Wymiary opakowania: 400 * 310 * 635 mm
Wyposażenie :

wąsy tlenowe 6m długość
wąsy tlenowe 3m długość
filtr wstępny
nawilżacz

Pamiętaj - zdejmij śruby zabezpieczające oraz umieść baterię pilota, w przeciwnym wypadku wystąpi Błąd E31 .

Usuwanie błędu E31:

Krok 1 (przytrzymaj przycisk zasilania przez około 10 sekund)
Krok 2 (koncentrator wejdzie do trybu fabrycznego)
Krok 3 (wciskając przełącznik na 09 tak jak na załączonym filmie)
Krok 4 (następnie zmień „YES” na „No”)
Krok 5 (aby przejść w tryb pracy przytrzymaj ponownie przycisk zasilania przez dłuższy czas)

Prosimy o zachowanie oryginalnego kartonu oraz przechowywanie śrub zabezpieczających w razie konieczności ponownego transportu urządzenia, na przykład w wypadku reklamacji.

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Podmiot odpowiedzialny:

GESS - ADMED
ul. Hallera 8
82-500 Kwidzyn
Poland

Galeria

