

Respirator stacjonarno - przenośny Air Liquide Respirator EO-150

cena: 30 000,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	AIR LIQUID
Wysyłka	14 dni

Opis produktu

Respirator domowy Air Liquide EO-150

Air Liquide EO-150 to sprzęt podtrzymujący czynności życiowe, dedykowany pacjentom leżącym dorosłym oraz pediatrycznym ważącym minimum 3,5 kg, o objętości oddechowej 30 ml. Stacjonarno-przenośny model jest przeznaczony do opieki szpitalnej i domowej. Urządzenie zapewnia wentylację objętościową i ciśnieniową.

Respirator Air Liquide wyposażono w kompletny wybór konfiguracji obwodu. Do wyboru jest obwód z zaworem, obwód jednorurowy, obwód z przeciekiem, obwód dwururowy albo ustnik. Respirator posiada tryb wysokiego przepływu. Urządzenie można transportować w walizce transportowej.

W urządzeniu wykorzystano koncepcję Click&Go bazującą na wymiennym module wentylacyjnym o wadze 1,8 kg. Dodatkowe wyposażenie w postaci baterii zewnętrznych i torby na moduł umożliwia przenoszenie sprzętu.

Respirator został wyposażony w skalowane interfejsy oraz funkcję łączności za pomocą 4G lub USB. Sprzęt pobiera i analizuje na bieżąco szczegółowe dane dotyczące wentylacji wraz z przebiegami, statystykami oraz grafiką trendów. Opcje ustawień i monitoringu są widoczne na tym samym ekranie. Respirator posiada do 4 odnawialnych i konfigurowalnych ustawień wstępnych.

Od 3,5 kg, od 30 mL.

Interfejsy modułowe.

Zdalne monitorowanie poprzez 4G.

Zaprojektowany i wyprodukowany we Francji.

Tryb wentylacji C-Flow.

Walizka do transportu

Zestaw zawiera:

Instrukcja obsługi w języku polskim na nośniku cyfrowym - 1

Kompletny układ pacjenta - 1

Adapter układu przeciekowego - 1

Adapter układu dwuramiennego - 1

Zasilacz sieciowy - 1

Bateria wewnętrzna - 1

czas pracy na bateriach - 4 godziny

Tryby wentylacji z przeciekiem CPAP - PAC - ST - VTS - C-FLOW			Tryby wentylacji z zaworem (A)VCV - (A)PCV - PSV - PSV-VT - V-SIMV - P-SIMV		
Ustawienia	Dorosły	Pediatriczny	Ustawienia	Dorosły	Pediatriczny
VT (ml)	300 - 2500	30 - 600	VT (ml)	300 - 2500	30 - 600
CPAP (mbar)	4 - 20	4 - 20	PEEP (mbar)	OFF / 1 - 25	OFF / 1 - 20
IPAP (mbar)	6 - 50	6 - 50	Przepływ	Prostokątny/ Zwolniony	Prostokątny/ Zwolniony
EPEP (mbar)	4 - 25	4 - 25	Częstotliwość (c/min)	5 - 60	8 - 80
Częstotliwość (cpm)	5 - 60	5 - 80	Cz. wd. (s)	0,3 - 2,5	0,3 - 2,5
Cz. wd. (sec)	0,3 - 2,5	0,3 - 2,5	Trig. wd.	OFF / AUTO / 1 - 5	OFF / AUTO / 1 - 5
Trig. wd.	OFF / AUTO / 1 - 5	OFF / AUTO / 1 - 5	Trig. wyd. (%)	AUTO / 10 - 90	AUTO / 10 - 90
Trig. wyd. (%)	AUTO / 10 - 90	AUTO / 10 - 90	P wd. (mbar)	5 - 59	5 - 59
Rise Time	1 - 5 (100 - 500 ms)	1 - 5 (100 - 500 ms)	P. wspomagające (mbar)	5 - 59	5 - 59
Cz. wd. min (sec)	AUTO / 0,3 - 2,5	AUTO / 0,3 - 2,5	Rise Time	1 - 5 (100 - 500 ms)	1 - 5 (50 - 250 ms)
Cz. wd. max (sec)	AUTO / 0,3 - 2,5	AUTO / 0,3 - 2,5	Cz. wd Min (sec)	AUTO / 0,3 - 2,5	AUTO / 0,3 - 2,5
C-Flow (L/min)	2 - 60	2 - 60	Cz. wd Max (sec)	AUTO / 0,3 - 2,5	AUTO / 0,3 - 2,5

Wentylacja z maską lub ustnikiem MPV - MPP		
Ustawienia	Dorosły	Pediatriczny
VT (ml)	300 - 2500	100 - 600
Przepływ ramp	Prostokątny/ Zwolniony	Prostokątny/ Zwolniony
Częstotliwość (cpm)	OFF / 5 - 60	OFF / 5 - 80
Cz. wd. (sec)	0,3 - 2,5	0,3 - 2,5
Trig. wd.	OFF / AUTO / 1 - 5	OFF / AUTO / 1 - 5
Bias Flow (L/min)	1 - 20	1 - 20
P. wd.(mbar)	5 - 59	5 - 59
Kliniczny		
Wskazania	Podtrzymywanie życia / >3,5 kg	
Typ obwodu	jednorurowy/ dwururowy	
Ustawień wstępnych	1 do 4 konfigurowalnych ustawień wstępnych	
Dane fizyczne		
Dane fizyczne	Stacja bazowa	Moduł wentylacji
Waga	1,3 kg	1,8 kg
Wymiary	25 x 21 x 13 cm	24,5 x 14,5 x 10 cm
Zasilanie		
Zasilanie sieciowe	220-240 VAC	
Bateria wewnętrzna	Lithium Ion 2.8 Ah	4 godziny
Zewnętrzne zasilanie DC	13 - 30 V	115 W

Dane techniczne

Grupa produktów Respiratory
 Marka AIR LIQUID
 Zasilanie Zasilacz, Akumulator

Ostrzeżenie

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

Zamówienia publiczne oraz zapytania dotyczące produktu, prosimy kierować bezpośrednio do opiekuna marki: [marcin \(at\) futuremed.co](mailto:marcin@futuremed.co)

Galeria

