

Rescue Life 7 AED Defibrylator



cena: 22 900,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	Progetti
Wysyłka	14 dni

Opis produktu

W celu uzyskania oferty na urządzenie, prosimy o kontakt z podaniem szczegółowej specyfikacji dodatkowej (opisanej w sekcji możliwe wyposażenie dodatkowe)

Powyższy model prezentowany jest w wyposażeniu bazowym.

Rescue Life to zewnętrzny defibrylator z monitorem. Jest przeznaczony do użytku przez użytkowników pozaszpitalnych i szpitalnych.

Lekki, łatwy w transporcie, atrakcyjna linia, ergonomiczny kształt, dopracowany w każdym szczególe. J

est to kompletny system reagowania na potrzeby ostrej opieki kardiologicznej, zaprojektowany z myślą o protokołach postępowania z pacjentem w ramach podstawowych zabiegów resuscytacyjnych (BLS) i zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych (ALS).

Norma IPX4 pozwala na pracę w niesprzyjających warunkach klimatycznych.

SpO2 i rozrusznik

Seria obejmuje modele ze stymulatorem i SpO2. Moduł EKG do monitorowania (nie do diagnostyki) zawiera do 12 odprowadzeń standardowy kabel pacjenta z 5 odprowadzeniami (dla I, II, III, aVL, aVR, aVF) lub opcjonalny kabel pacjenta z 10 odprowadzeniami (dla 12 odprowadzeń).

NIBP

Opcja NIBP skupia się na module zalety A+ firmy SunTech Medical, który zapewnia najwyższą wydajność NIBP podczas ruchów. Odpowiedni dla dorosłych, dzieci i noworodków.

Kolorowy wyświetlacz TFT LCD o wysokim kontraście 5,7" lub 7" (Rescue Life 7)

Jasny, szerokokątny, kolorowy wyświetlacz o wysokim kontraście do jednoczesnego podglądu do 12 kanałów EKG

Zarządzanie danymi

Pamięć oparta jest na dysku flash o pojemności 4 GB na 300 zarejestrowane godziny dla wszystkich modeli AED

Asynchroniczny i synchroniczny

– w przypadku defibrylacji asynchronicznej zaleca się Rescue u pacjentów z następującymi objawami: utrata przytomności, brak normalnego oddechu i brak wykrywalnego tętna.

- w przypadku defibrylacji synchronicznej zaleca się stosowanie preparatu Rescue Life u pacjentów, u których w zapisie EKG zgłaszane jest migotanie przedsionków.

3 tryby pracy: ręczny, AED, Doradczy

– w trybie ręcznym RESCUE LIFE przeznaczony jest do stosowania przez lekarzy i osoby przeszkolone. Tylko 3 kroki: wybór energii od 1 do 230J, ładunek energii i szok.

- w trybie AED urządzenie RESCUE LIFE przeznaczone jest do użytku przez personel upoważniony przez lekarza lub dyrektora medycznego. Komunikaty głosowe i komunikaty na wyświetlaczu pomagają operatorowi podczas wykonywania czynności resuscytacyjnych, ładując się automatycznie do 150 J po wykryciu rytmu EKG wymagającego defibrylacji.
- w trybie doradczym system ostrzega, gdy konieczne jest wykonanie wstrząsu, pozostawiając operatorowi wybór poziomu energii i ładowania.

Inicjalizacja i test systemu po włączeniu urządzenia.

Autotest i rozpoznawanie usterek.

Specyfikacja techniczna

Wyświetlacz:

- Kolorowy wyświetlacz TFT LCD 5,7" (320x240 pikseli) lub LCD 7" (800x480 punktów) o wysokim kontraście
- EKG przez łyżki wyładowcze (1 ślad) lub przez 5, 10 odprowadzeń kabel pacjenta dla 3, 6 lub 12 śladów i SpO2 wartość

Automatyczna zmiana po podłączeniu kabla pacjenta

- filtry: 50/60 Hz, linia bazowa, EMG
- wskaźnik tętna

Monitorowanie EKG

- szerokość pasma: 0,5 do 120 Hz (-3db) przy wyłączonych filtrach
- prędkość: 5, 10, 25, 50 mm/sek.
- wzmacnienie: 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV z kablem pacjenta; automatyczny z łyżkami
- Cyfrowy odczyt tętna na wyświetlaczu od 20 do 300 bpm ($\pm 2\%$)
- alarm: ustawiane tętno, min. 20 bpm, max 220 bpm

Pulsoksymetria (SpO2) (dostępny w modelach 33540-1-5-6-7-8-9 , tylko 33597-8)

- zakres nasycenia tlenem: 0 do 100%
- zakres tętna: 30 - 220 impulsów na minutę
- dokładność SpO2: 70-100% ± 2 cyfry dla dorosłych przy użyciu czujnika na palcu
- Możliwość regulacji alarmów SpO2 (min. 50%)

Nieinwazyjny rozrusznik serca (modele: 33543-4, 33591, 33547-8-9)

- fala prostokątna
- tryb pracy: stały na żądanie
- częstość tętna: od 0 do 180 ppm regulowana w krokach co 5 ppm
- czas trwania impulsu: 22 ms
- prąd impulsu: 0 do 150 mA regulowany w krokach co 5 mA
- amplituda: MAX 150 V

NIBP (dostępny w modelach 33547-8-9)

- technika: oscylometryczna
- dokładność: spełnia ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
- pacjent zastosowanie: dorośli/dzieci/novorodki
- zakres mmHg (dorośli/dzieci/novorodki)

skurczowe: 40-260 / 40-160 / 40-130

MAP: 26-220 / 26-133 / 26-110

rozkurczowe: 20-200 / 20 -120 / 20-100

Drukarka:

- ręczna, automatyczna (10" rejestracja przed i po)
- zintegrowana drukarka termiczna do dokumentacji zapisów EKG i zdarzeń, w tym wartości HR/SpO2/NIBP
- prędkość papieru: 5, 10, 25, 50 mm/ sek.
- szerokość papieru: 58 mm

Bezpieczeństwo:

- wyzwalanie wstrząsów oburęcznymi
- izolacja wejścia EKG klasa CF
- wyładowanie wewnętrzne po 30 sek. trybu czuwania po naładowaniu

Zasilanie:

wewnętrzny akumulator Ni-Mh (Rescue Life 5,7")

wewnętrzny akumulator Li-Ion (Rescue Life 7")

(czas ładowania 95%: 2 godziny)

AC 100-240 VAC, 50/60 Hz

Pamięć: wewnętrzna pamięć flash 4 GB do 300 godzin danych EKG, zdarzeń i przeglądu użytkownika Informacje

Wymiary: 36 x 24 x 34 cm

Waga: 5,5 kg z baterią

Standardowe akcesoria:

- Wewnętrzny akumulator litowo-jonowy
- Drukarka
- 1 rolka papieru
- Kable pacjenta 5 odprowadzeń
- 2 łyżki wielokrotnego użytku dla dorosłych i dzieci
- 2 podkładki jednorazowe
- Instrukcja obsługi
- Główny adapter ładowarki

Możliwe wyposażenie dodatkowe:

- moduł SpO2
- moduł NIBP
- Zestaw łyżek pediatrycznych
- Ładowarka samochodowa
- Elektrody jednorazowe
- kabel 10-żyłowy (12-odprowadzeniowy)
- język polski menu (standardowo na wyposażeniu język angielski)

Urządzenie w całości wyprodukowane we Włoszech.

Gwarancja producenta: 24 miesiące

Producent: Progetti (Włochy)

Dostępne formy płatności ratalnej

Leasing online dla firm

Leasing dla firm realizowany jest całkowicie online, za pośrednictwem firmy leasingowej LeaseLink.pl

W przypadku chęci uzyskania pomocy w przygotowaniu optymalnej oferty Leasingowej dla Państwa Firmy - prosimy o kontakt z naszym Biurem Obsługi Klienta pod numerem: (12) 384 83 21. Opłata zgodnie z cennikiem operatora.

Ostrzeżenie

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

Galeria

