

Defibrylator AED i5



cena: 3 699,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	FutureMed
Wysyłka	5 - 7 dni
Zastosowanie	Bezpieczna defibrylacja

Opis produktu

Defibrylator AED i5 - najwyższa jakość w dobrej cenie.

Nowoczesne urządzenie przeznaczone zarówno dla dorosłych, jak i dzieci. W zestawie bateria o długiej żywotności - aż 5 lat

Najważniejsze cechy urządzenia:

Łatwy w obsłudze. Szybki start i łatwy w użyciu. **Jasne wskazówki wizualne i głosowe są dostępne w 16 językach międzynarodowych.** Przechowywanie danych 24-godzinnego EKG i do 1000 zdarzeń.

Defibrylator AED (Automated External Defibrillator) ma główne zastosowanie w diagnozowaniu i przywróceniu nagłego zatrzymania krążenia (NZK) poprzez dostarczanie kontrolowanego impulsu elektrycznego do serca osoby poszkodowanej.

Urządzenie AED i5 to automatyczny defibrylator zewnętrzny. **Proste i bezpośrednie komunikaty głosowe** i wskazania służą do bezpośredniej akcji ratowniczej. Sprzęt jest **lekki, zasilany akumulatorowo i wygodny w przenoszeniu.**

Gwarancja niezawodności w najlepszej cenie

Defibrylator AED i5 to **doskonały wybór, zwłaszcza jeśli chodzi o stosunek jakości do ceny.** Ten produkt prezentuje się bardzo atrakcyjnie cenowo, co sprawia, że stanowi idealne rozwiązanie dla wielu różnych klientów, w tym głównie:

- Przedsiębiorstwa,
- Placówki medyczne, takie jak przychodnie i szpitale,
- Fabryki,

- Miejsca użyteczności publicznej,
- Służby ratownicze oraz wiele innych.

Defibrylator i5, spełnia **wszystkie istotne normy i standardy bezpieczeństwa**. Możesz mieć pełne przekonanie, że w sytuacjach kryzysowych to urządzenie zawsze będzie gotowe do działania.

Platforma do zarządzania zdarzeniami

Urządzenie umożliwia przesyłanie danych w czasie rzeczywistym z platformą do zarządzania urządzeniem. Daje to możliwość łatwego zarządzania defibrylatorem wraz z dostępem do danych dotyczących zdarzeń, w tym wyników EKG.

Urządzenie zapewnia wstrząs 200J dla dorosłych oraz 50J w trybie pediatrycznym.

Główne cechy charakterystyczne urządzenia

- 7-calowy ekran LCD HD
- Wizualizowany stan baterii i systemu
- Platforma zdalnego zarządzania
- GPS do pokazywania lokalizacji
- Szczegółowe wizualne i dźwiękowe wskazówki dotyczące defibrylacji
- Przechowywanie do 1000 zdarzeń danych EKG przez 24 godziny
- Dotyczy dorosłych i dzieci
- Bateria o dużej pojemności zapewnia aż do 200 wstrząsów

Łatwość użycia i bezpieczeństwo

Bardzo jasne instrukcje głosowe i wskaźniki wizualne dotyczące resuscytacji krążeniowo-oddechowej i defibrylacji, dostępne w wielu językach. Wbudowany czujnik EKG do analizy rytmu serca ofiar nagłego zatrzymania krążenia.

Gwarancja

2 lata

Certyfikat zgodności

CE

Specyfikacja techniczna

Wymiary: 289mm x 217mm x 91mm

Waga: 2,5 kg

Język domyślny komunikatów głosowych: polski

Temperatura przechowywania:

- Podczas użytkowania od 0°C do 50°C
- Podczas czuwania od -30°C do 70°C

Wbudowana bateria:

Akumulator Li-MnO₂ DC 12V 4.5Ah

Dostępne formy płatności ratalnej

Raty 0% PayU

Wybór dogodnej płatności ratalnej możliwy jest po wybraniu metody płatności za pomocą operatora PayU.

Decyzja o przyznaniu kredytowania jak i szczegółowa oferta zostaną przedstawione przez Bank po weryfikacji Klienta. Oferta Raty 0% dostępna jest w wariantach do 10 rat.

Leasing online dla firm

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

W przypadku chęci uzyskania pomocy w przygotowaniu oferty Leasingowej dla Państwa Firmy - prosimy o kontakt z naszym **Biurem Obsługi Klienta** pod numerem infolinii (12) 384 83 21

Zapytania hurtowe prosimy składać za pośrednictwem danych dostępnych na stronie kontakt



Oto kluczowe zastosowania AED:

- 1. Nagłe zatrzymanie krążenia (NZK):** AED jest głównie używany w przypadku NZK, które może być spowodowane migotaniem komór serca lub innymi zaburzeniami rytmu serca. AED pozwala na defibrylację, czyli dostarczenie impulsu elektrycznego w celu przywrócenia prawidłowego rytmu serca.
- 2. Migotanie komór serca:** Migotanie komór serca to bardzo niebezpieczne zaburzenie rytmu serca, które prowadzi do utraty funkcji serca. AED jest skutecznym narzędziem w przypadku migotania komór, ponieważ może dostarczyć defibrylację w krótkim czasie.
- 3. Miejsca publiczne:** AED-y są często umieszczane w miejscach publicznych, takich jak lotniska, centra handlowe, szkoły, hotele i stadiony. Dostępność AED w takich miejscach jest kluczowa w przypadku NZK, ponieważ każda sekunda jest ważna.
- 4. Placówki medyczne:** AED-y są standardowym wyposażeniem placówek medycznych, w tym szpitali, klinik i gabinetów lekarskich. Są one używane w diagnozowaniu i leczeniu NZK zarówno pacjentów wewnętrznych, jak i pacjentów przyjętych na oddziały ratunkowe.
- 5. Szkolenie w pierwszej pomocy:** AED jest również stosowany w programach szkoleniowych z pierwszej pomocy, aby nauczyć osób, jak prawidłowo korzystać z urządzenia w przypadku NZK.
- 6. Transport medyczny:** AED-y są często dostępne w środkach transportu medycznego, takich jak karetki pogotowia, aby zapewnić szybką reakcję na NZK podczas transportu pacjenta do szpitala.
- 7. Współpraca z resuscytacją krążeniowo-oddechową (RKO):** AED jest często stosowany w połączeniu z RKO. Po defibrylacji kontynuuje się RKO, aby utrzymać krążenie krwi.
- 8. Domowe AED:** Niektórzy pacjenci z ryzykiem NZK mogą być wyposażeni w domowe AED, aby w razie potrzeby mogli otrzymać natychmiastową pomoc przed przybyciem służb medycznych.

W przypadku NZK szybka i skuteczna reakcja jest kluczowa. AED umożliwia osobom nieposiadającym wykształcenia medycznego podjęcie działań w celu uratowania życia osoby poszkodowanej poprzez dostarczenie defibrylacji. Warto jednak podjąć szkolenie w zakresie pierwszej pomocy, aby być pewnym w obsłudze urządzenia i zapewnić odpowiednią reakcję w nagłych sytuacjach.

Ostrzeżenie

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

Galeria

