



hs medical
here and safe

Defibrylatoy

PRIMEDIC HEART SAVE Y



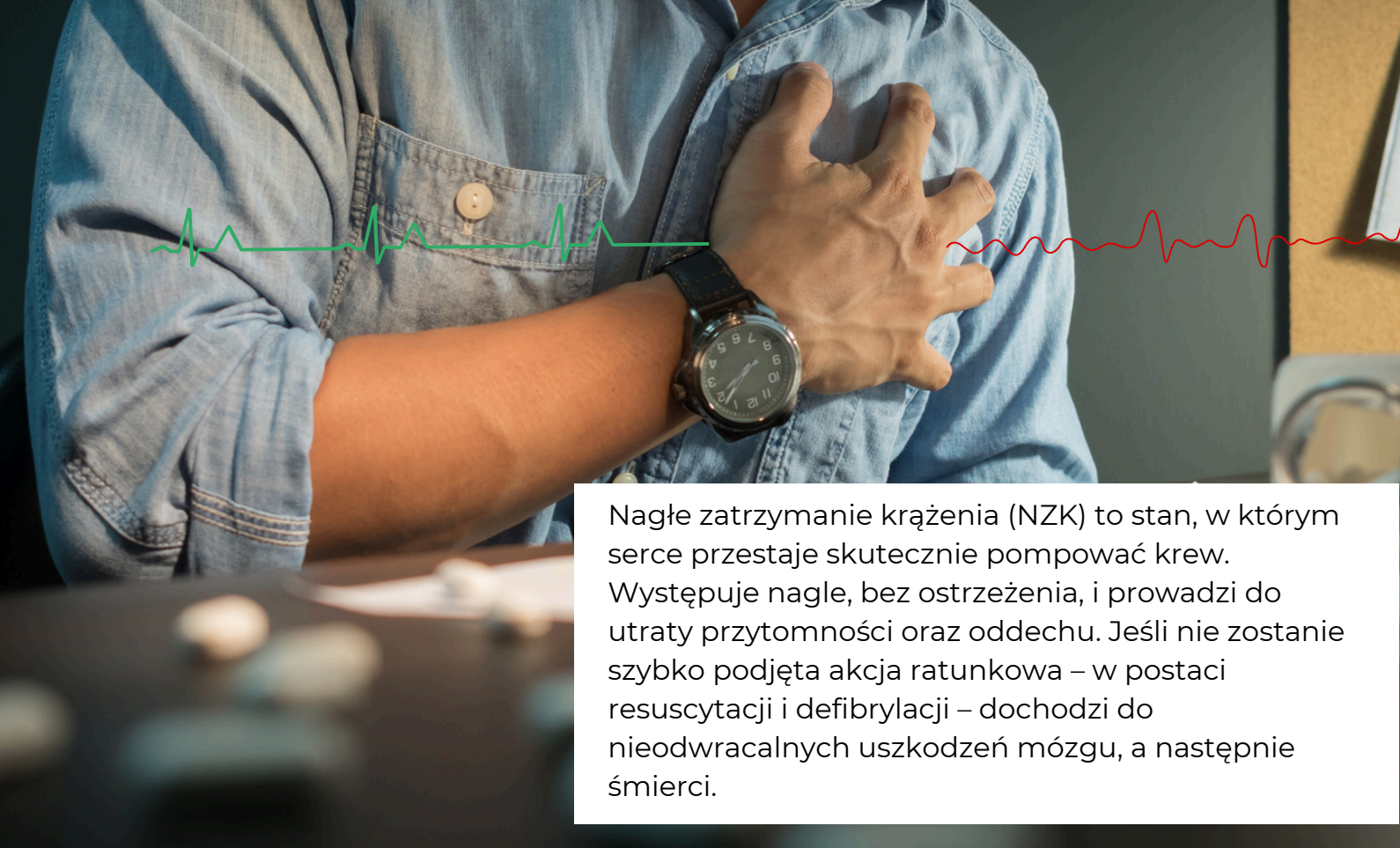
wersja półautomatyczna

wersja automatyczna

wersja półautomatyczna z doradcą RKO

wersja w pełni automatyczna z doradcą RKO

NOWOŚĆ



Nagłe zatrzymanie krążenia (NZK) to stan, w którym serce przestaje skutecznie pompować krew. Występuje nagle, bez ostrzeżenia, i prowadzi do utraty przytomności oraz oddechu. Jeśli nie zostanie szybko podjęta akcja ratunkowa – w postaci resuscytacji i defibrylacji – dochodzi do nieodwracalnych uszkodzeń mózgu, a następnie śmierci.

W przypadku NZK czas ma kluczowe znaczenie. Mózg zaczyna obumierać już po 3–5 minutach bez tlenu. Statystyki są brutalne: z każdą minutą bez pomocy szanse na przeżycie spadają o 10%. To oznacza, że po 10 minutach bez działania szanse przeżycia są niemal zerowe. Dlatego tak ważne jest, by jak najszybciej rozpocząć resuscytację i użyć defibrylatora AED – zanim przyjedzie zespół ratownictwa medycznego.



Najskuteczniejszym sposobem na przywrócenie prawidłowej pracy serca przy NZK jest defibrylacja – czyli użycie impulsu elektrycznego do zatrzymania chaotycznej aktywności serca i umożliwienia mu powrotu do normalnego rytmu. Kluczowe jest, aby defibrylator AED został użyty w ciągu kilku minut od zatrzymania krążenia. Wczesna defibrylacja może zwiększyć szanse przeżycia nawet do 70%. Dlatego dostępność i umiejętność użycia AED są tak istotne.

AED ratuje życie.

PRIMEDIC HEARTSAVE Y

Primedic HeartSave Y to nowoczesny, lekki i poręczny defibrylator AED zaprojektowany z myślą o szybkiej i intuicyjnej pomocy w nagłych przypadkach zatrzymania krążenia. Prosta obsługa sprawia, że z urządzenia mogą skutecznie korzystać zarówno przeszkoleni ratownicy, jak i osoby bez doświadczenia medycznego.

Urządzenie uruchamiane jest automatycznie poprzez podniesienie pokrywy – bez konieczności wciskania przycisków czy szukania włącznika. Dzięki temu AED jest gotowe do działania w ciągu kilku sekund, co ma kluczowe znaczenie w sytuacjach krytycznych.

W trakcie całego procesu ratunkowego defibrylator aktywnie wspiera osobę udzielającą pomocy – wydaje jasne, motywujące komunikaty głosowe i wskazówki krok po kroku, pomagając zachować spokój i poprawnie wykonać wszystkie czynności ratunkowe.

Wyposażony w uniwersalne elektrody oraz wbudowany tryb pediatryczny, HeartSave automatycznie umożliwia udzielenie pomocy każdej osobie, niezależnie od wieku i wagi, dlatego wybierając to urządzenie, mamy AED gotowe do użycia zarówno u dzieci, jak i dorosłych.

Dodatkowym atutem jest ponadprzeciętna trwałość podzespołów – bateria i elektrody wymagają wymiany dopiero po 4 latach, a całe urządzenie objęte jest aż 8-letnią gwarancją producenta. To sprawia, że HeartSave Y to jedno z najbardziej ekonomicznych i niezawodnych rozwiązań na rynku AED.



- | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|---|--------------------------|
| 8 | lat gwarancji |  | adaptacyjne dostosowanie głośności do otoczenia |  | IP 55 |
| 4 | lata gwarancji na baterię |  | metronom RKO |  | EU MDR |
| 4 | lata gwarancji na elektrody | 4 | języki komunikatów. Możliwość zmiany języka |  | wersja full automatyczna |
|  | wbudowany tryb pediatryczny | 24/7
✓ | codzienne autotesty |  | wersja z doradcą RKO |

MODELE

Primedic HeartSave Y

Półautomatyczny

Primedic HeartSave Y to klasyczne AED, które posiada wbudowany tryb pediatryczny, możliwość wyboru jednego z 4 wbudowanych języków, jednocześnie gwarantując szybką i intuicyjną obsługę.



Primedic HeartSave YA

W pełni zautomatyzowany

W pełni zautomatyzowana wersja AED to model, w którym impuls defibrylacyjny wyzwalany jest automatycznie – bez konieczności naciskania przycisku, co zapewnia maksymalne bezpieczeństwo osoby udzielającej pomocy. Urządzenie samodzielnie analizuje rytm serca i podejmuje decyzję o wyładowaniu.



Primedic HeartSave Y/CPR

Półautomatyczny

z doradcą RKO

Model z doradcą RKO posiada wszystkie cechy klasycznego AED dodatkowo badając siłę oraz częstotliwość ucisków. Wsparcie w resuscytacji polega na podawaniu na żywo dodatkowych komunikatów takich jak: “uciskaj mocniej”, “uciskaj szybciej”, “uciskaj wolniej” oraz “dobre uciski”, co powoduje, że nawet osoba nie mająca doświadczenia w RKO, przeprowadzi je prawidłowo.



Primedic HeartSave YA/CPR

W pełni zautomatyzowany

z doradcą RKO

Model, który nie tylko automatycznie podaje impuls defibrylacyjny, ale także wyposażony jest w zaawansowany moduł doradcy RKO, dzięki czemu zdecydowanie wyróżnia się na tle innych urządzeń dostępnych na rynku. To technologia, która powoduje, że udzielanie pierwszej pomocy jest maksymalnie ułatwione i zautomatyzowane.



UNIKALNE CECHY

- Defibrylator w trybie półautomatycznym lub automatycznym
- **NOWOŚĆ - oba modele również z doradcą RKO**
- Automatyczne włączenie defibrylatora AED po otwarciu pokrywy
- Wbudowany moduł pediatriczny
- Bardzo proste, wyraźne komunikaty głosowe
- Łatwe sterowanie AED tylko jednym przyciskiem
- Odporność na wodę i kurz - IP55
- Odporność na upadek z 1m
- Możliwa defibrylacja na mokrej i metalowej nawierzchni
- 7 sekund przerwy RKO
- Protokół energetyczny aż do 360J
- Adaptacyjna głośność komunikatów - automatyczne dostosowanie głośności do otaczających dźwięków
- Metronom wspomagający użytkownika dźwiękowym sygnałem prawidłowej częstości uciśnień klatki piersiowej
- Możliwość zmiany języków przez użytkownika za pomocą jednego przycisku - aż 4 wbudowane języki
- Wstępnie podłączone elektrody dla jak najszybszej opieki nad poszkodowanym
- System autokontroli, codzienne autotesty
- Poziom baterii i stanu technicznego AED widoczny na zewnętrznym wyświetlaczu
- Zapis danych i głosu do 24h na karcie pamięci
- 4 letnia bateria gwarantują niezawodność i mobilność
- Elektrody z aż 4 latnim terminem żywotności
- Jedna data wymiany baterii i elektrod
- Set ratunkowy dostępny w tylnej części AED



wymiary

wymiary: 29,5 (z rączką) x 21,5 x 9,5 cm
waga z baterią: około 2.5kg



zestaw zawiera

- defibrylator PRIMEDIC HeartSave
- bateria 4 letnia
- komplet elektrod uniwersalnych
- karta pamięci
- zintegrowana miniapteczka
- instrukcja obsługi w języku polskim



WSPARCIE

8 lat gwarancji

Udzielamy 8 letniej gwarancji producenta. W tym czasie gwarantujemy bezpłatny serwis gwarancyjny.

4 lata gwarancji na baterie i elektrody

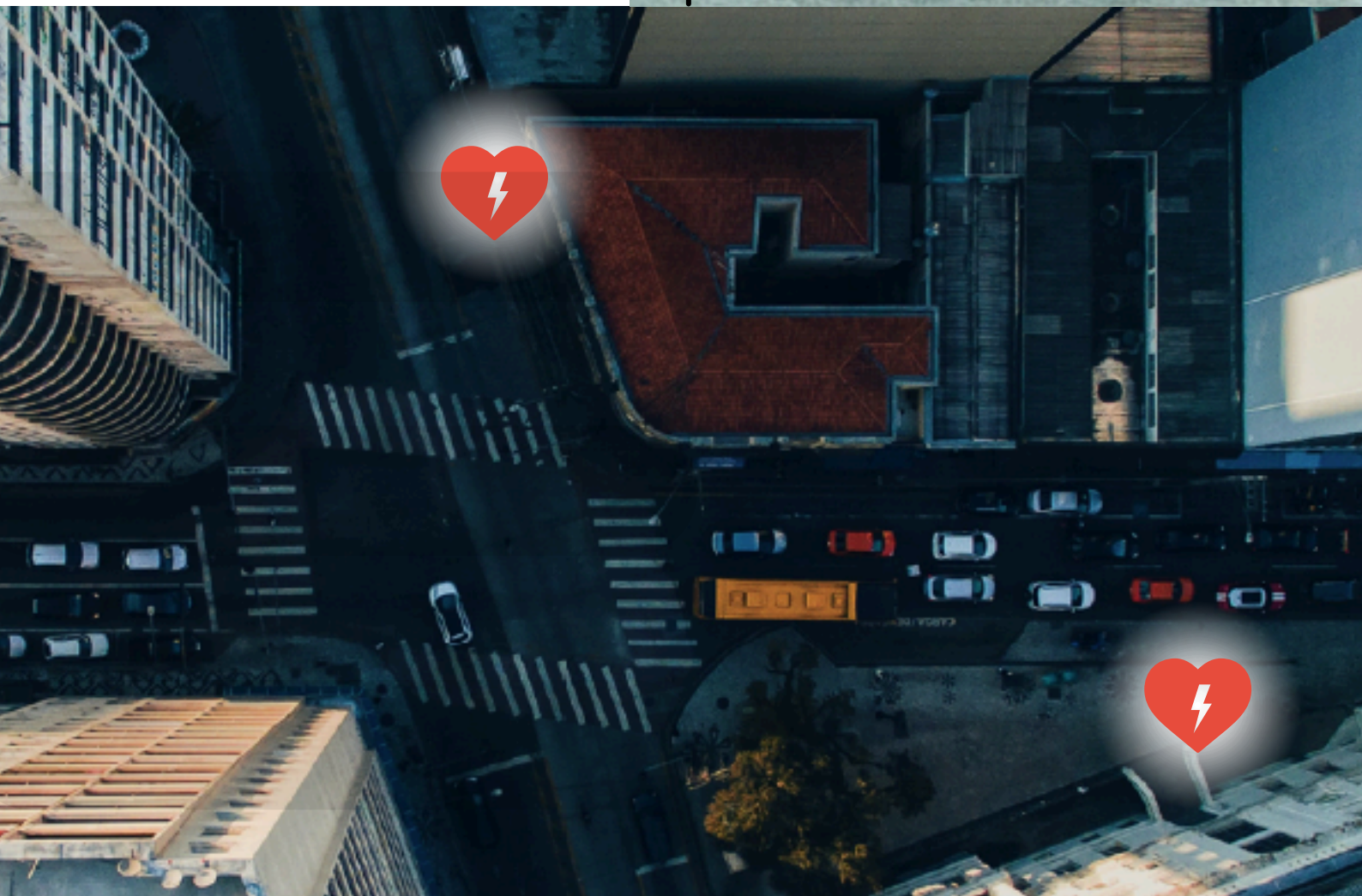
Wyjątkowa na rynku długość przydatności elektrod.

Zgodność EU MDR

Zgodność z najnowszymi wymogami dla wyrobów medycznych.

Dostępność

Dostępność wszystkich akcesoriów oraz wersji treningowej urządzenia.



**ZAPROJEKTOWANY,
BY RATOWAĆ**



Prosty w obsłudze

Tryb pediatryczny

4 języki

Adaptacja głośności

Waga 2,5 kg

4 letnia bateria

4 letnie elektrody

Wygodny i poręczny

Doradca RKO

Metronom

Energia aż do 360J

8 letnia gwarancja

Ochrona IP55

Set ratunkowy

Autotesty 24/7

Parametry techniczne HeartSave Y / YA

Informacje ogólne	Defibrylator AED z funkcją analizy rytmu serca.
Tryb pracy	Półautomatyczny lub pełni zautomatyzowany, obie wersje dostępne również z modułem doradcy RKO
Wygląd	Otwarcie poprzez podniesienie klapki, natychmiastowy dostęp do uniwersalnych elektrod. Przycisk defibrylacji w wersji Y. Dodatkowo przycisk zmiany języka i przycisk pediatryczny.
Wymiary zewnętrzne	długość 29,5cm (z rączką), szerokość 21,5cm, wysokość 9,5 cm
Waga	waga z baterią: około 2.5 kg
Gotowość do pracy	Informacja OK - gotowy do pracy, sprawny. X - wymagana uwaga
Bateria i elektrody: wyładowanie/ umiejscowienie	Domyślna sekwencja energii dla dorosłych: Poziom 1: 200 J, Poziom 2: 300 J, Poziom 3: 360 J Domyślna sekwencja energii dla dzieci: Poziom 1: 50 J Poziom 2: 70 J Poziom 3: 100 J Konfiguracja energii dla ostatniego poziomu musi być większa lub równa energii dla poprzedniego poziomu.
Tryb pediatryczny	Wbudowany tryb pediatryczny, uruchamiany przyciskiem. Elektrody oznaczone rysunkami.
Wyposażenie	Zestaw ratunkowy umiejscowiony w tylnej części obudowy. 1x nożyczki 1x jednorazowa maszynka do golenia, 1x rękawiczki jednorazowe, 1x chusteczka do resuscytacji
Metoda analizy pacjenta	Dwufazowa obcięta fala wykładnicza, z autokompensacją w oparciu o impedancję pacjenta.
Pomiar impedancji	25~300Ω
Czułość/dodładność	Ocena EKG pacjenta, jakości sygnału, właściwego podłączenia elektrod oraz impedancji pacjenta, celem określenia czy konieczna jest defibrylacja.
Temperatura przechowywania	Od 0°C do 50°C, krótkotrwale -30°C do +70°C
Temperatura pracy	Od -10°C do 55°C
Wilgotność względna	Od 5% do 95% (bez kondensacji)
Normy	IEC 60529/EN 60529
Wodoodporność	IP55
Wysokość	0 – 4575 metrów
Wibracje	MIL STD 810F metoda 516.5
Wstrząsy	MIL STD 810F metoda 514.5+
Odp. na zakłócenia radioelektryczne	EN61000-4-3 80MHZ -2,5GHZ (10 V/m)
Wysokość upadku	1 metr
Czas ładowania i pojemność baterii	Zazwyczaj 150J poniżej 7 sekund, 200J poniżej 12 sekund.
Typ zapisu zdarzeń	Fala EKG 10 godzin, zdarzenia: 2000 wydarzeń, rejestr audio: 2 godziny, raport testu samosprawdzającego: 3650 raportów
Długość przewodów	1 metr
Metronom	Tak
Język komunikatów	Polski, Angielski, Niemiecki, Rumuński lub Polski, Angielski, Niemiecki, Francuski. Inne języki na zamówienie.