

Primedic myPAD**myPAD z wyświetlaczem LED**

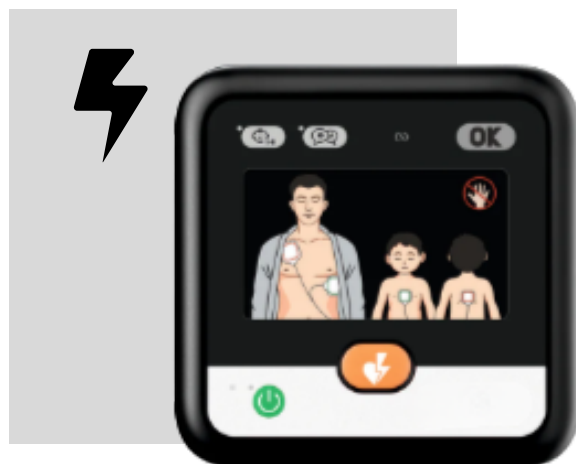
Primedic myPAD to poręczny, lekki, prosty w obsłudze defibrylator AED.

Przez cały proces ratowania życia poszkodowanego urządzenie zwraca się bezpośrednio do osoby udzielającej pomocy, udzielając wskazówek dotyczących kolejnych kroków.


AED ma uniwersalne elektrody i wbudowany tryb pediatryczny, dzięki czemu urządzenie jest gotowe do pracy niezależnie od tego w jakim wieku jest osoba poszkodowana. AED ma aż 8 letnią gwarancję i 4 letni czas użytkowania elektrod, co czyni go jednym z najbardziej ekonomicznych urządzeń na rynku. Wyróżnia go niewielka waga (tylko 1,2 kg) a także unikalna, najwyższa na rynku ochrona przed pyłem i wodą IP 66.

Cechy:


- Niewielka waga - tylko 1,2 kg
- Wbudowany moduł pediatryczny
- Bardzo proste, wyraźne komunikaty głosowe
- Całkowicie odporny na wodę i kurz - IP66
- Odporny na upadek z 1,6 m
- Możliwa defibrylacja na mokrej i metalowej powierzchni
- 7 sekund przerwy RKO
- Protokół energetyczny do 200J
- Adaptacyjna głośność komunikatów, dopasowanie głośności do otoczenia
- Metronom
- Możliwość zmiany języków przyciskiem, 4 wbudowane języki
- Podłączone elektrody
- System autokontroli, codzienne autotesty
- Poziom baterii i stanu technicznego AED na wyświetlaczu (OK)
- Zapis danych aż do 10 tys zdarzeń
- 5 letnia bateria i 4 letnie elektrody



 Tryb półautomatyczny

 8 lat gwarancji

 5 lat gwarancji na baterię

 4 lata gwarancji na elektrody

**Zawartość zestawu**

- Primedic AED myPAD semi auto
- bateria
- elektrody
- set ratunkowy
- maska CPR
- dokumenty
- karta gwarancyjna
- torba na AED



NR KATALOGOWY

MYPAD-07

Producent: METRAX GMBH

Parametry techniczne HeartSave MyPAD

Informacje ogólne	Defibrylator AED z funkcją analizy rytmu serca
Tryb pracy	Wersja półautomatyczna
Wygląd	Uruchamianie zielonym przyciskiem włączania, natychmiastowy dostęp do uniwersalnych elektrod. Przycisk defibrylacji w wersji semi-auto. Dodatkowo przycisk pediatryczny.
Wymiary zewnętrzne	151 mm x 151 mm x 73 mm (±2 mm)
Waga	ok. 1,1, - 1,2 kg
Autotesty	Codzienne
Wyładowanie	Domyślna sekwencja energii dla dorosłych: 150-200J, dla dzieci 50 J
Tryb pediatryczny	Wbudowany tryb pediatryczny, uruchamiany przyciskiem. Elektrody oznaczone rysunkami.
Wyposażenie	Zestaw ratunkowy; standardowo golarka, nożyczki, koc ratunkowy, środki dezynfekcyjne, gaza, maska cpr
Czas do podania impulsu	Nie więcej niż 5-8 sekund
Metoda analizy pacjenta	Ocena EKG pacjenta, jakości sygnału, właściwego podłączenia elektrod oraz impedancji pacjenta, celem określenia czy konieczna jest defibrylacja.
Czułość / doradca RKO	Zakres częstotliwości uciśnięć: 100–120 cpm. Dokładność częstotliwości uciśnięć: ±3 cpm. Zakres głębokości uciśnięć: 50–60 mm. Dokładność głębokości uciśnięć: ±5 mm lub ±10%, w zależności od większej wartości.
Temperatura przechowywania	Od -5°C do 55°C, do jednego tygodnia -30°C do +70°C
Temperatura pracy	Od -5°C do 55°C
Wilgotność względna	Od 0% do 95% (bez kondensacji)
Wodoodporność	IP66
Ekran	Wyświetlacz LED, podświetlane ikony.
Wstrząsy/ wibracje	Wstrząsy zgodne z wymaganiami 10.1.3a), IEC 60601-1-12:2014+ AMD1:2020 i 10.1.3, IEC 60601-1-11:2015+AMD1:2020 CSV, wibracje zgodne z wymaganiami 10.1.3b), IEC 60601-1-12:2014+ AMD1:2020 i 10.1.3, IEC 60601-1-11:2015+AMD1:2020 CSV
Bateria	Do 5 lat terminu przydatności.
Elektrody	Uniwersalne, 4 lata terminu przydatności
Wysokość upadku	1,6 metra
Zapis zdarzeń	Pamięć EKG 160 godzin, zapis do 10 000 zdarzeń
Długość przewodu elektrod	1,4 metra
Metronom	Tak, automatyczny
Dostępne języki	Pakiet podstawowy - Polski, angielski, ukraiński, niemiecki, inne języki i konfiguracje dostępne na zamówienie