

mindray

Defibrylator BeneHeart C1A

Automatyczny/półautomatyczny defibrylator zewnętrzny

Szybki i praktyczny



Niezawodne i trwałe wykonanie

Defibrylator BeneHeart C1A poddano szeregowi rygorystycznych testów. Jego solidne wykonanie pozwala na wydajną pracę w trudnych warunkach.



Poddany testom upadku z wysokości 1,5 m.



Wskaźnik wodoodporności i pyłoszczelności IP55.



Spełnia wszystkie normy dotyczące transportu helikopterem i innymi pojazdami.



Defibrylator BeneHeart C1A został wyposażony w wysokiej jakości materiały eksploatacyjne. Wytrzymałe baterie i elektrody o żywotności do 5 lat pozwalają na zmniejszenie kosztów eksploatacji.



Intuicyjny interfejs



Otwarcie pokrywy włącza zasilanie



Dostępny w wersji automatycznej i półautomatycznej



Możliwość wyboru do 3 języków



Wstępnie podłączone elektrody dla dorosłych/dzieci



Tryb pracy dorosły/dziecko

Szybkość i prostota

Inteligentny moduł ResQNavTM

W przypadku ratownictwa publicznego, osoby udzielające pomocy wykazują różny stopień wiedzy o prowadzeniu resuscytacji. Początkujący ratownicy potrzebują szczegółowych wskazówek, natomiast doświadczeni ratownicy wymagają prostych podpowiedzi, ponieważ zbyt skomplikowane instrukcje mogą obniżyć wydajność podejmowanych przez nich czynności.

W oparciu o badania nad zachowaniami użytkowników oraz analizy psychologiczne ResQNavTM potrafi ocenić poziom umiejętności ratowników i zapewnić optymalną, inteligentną nawigację podczas całego procesu resuscytacji.

Interaktywny przewodnik użytkownika

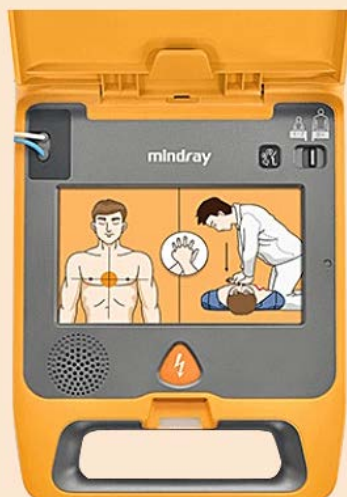
Defibrylator BeneHeart C1A rozpozna Twoje potrzeby. Jeżeli ratownik jest zestresowany lub brakuje mu doświadczenia i praktyki w użytkowaniu elektrod, moduł ResQNavTM jest w stanie to rozpoznać i przeprowadzić przez cały proces resuscytacji, udzielając szczegółowych instrukcji głosowych.



Doświadczony ratownik

Uzyskaj dostęp do klatki piersiowej pacjenta.

Umieść elektrody, jak pokazano na animacji.



Niedoświadczony ratownik

Wymij opakowanie z elektrodami spod pokrywy defibrylatora. Otwórz opakowanie. Umieść elektrody, jak pokazano na animacji.

Przyklej mocno elektrody do **klatki piersiowej** pacjenta, jak pokazano na animacji.

.....

Wsparcie użytkownika podczas procesu resuscytacji

ResQNavTM zapewnia kompleksową nawigację w resuscytacji, zgodną z obowiązującymi wytycznymi AHA/ERC, aby pomóc ratownikom skuteczniej udzielać pomocy.

- Dowlone tryby konfiguracji: 30 uciśnień i 2 wdechy; 15 uciśnień i 2 wdechy lub wyłącznie masaż serca.
- Proste przełączanie przyciskiem między trybem dorosły - dziecko.
- Metronom wspomagający resuscytację krążeniowo-oddechową.
- Sygnał zwrotny w czasie rzeczywistym.*
- Wspomaganie procesu resuscytacji zachęca ratownika do pracy i pomaga w osiągnięciu celu, jakim jest uratowanie ludzkiego życia. Funkcję tę można porównać do osobistego trenera.



* wymaga konfiguracji z czujnikiem resuscytacji, który nie jest dostępny na terenie Wielkiej Brytanii, Francji i Niemiec

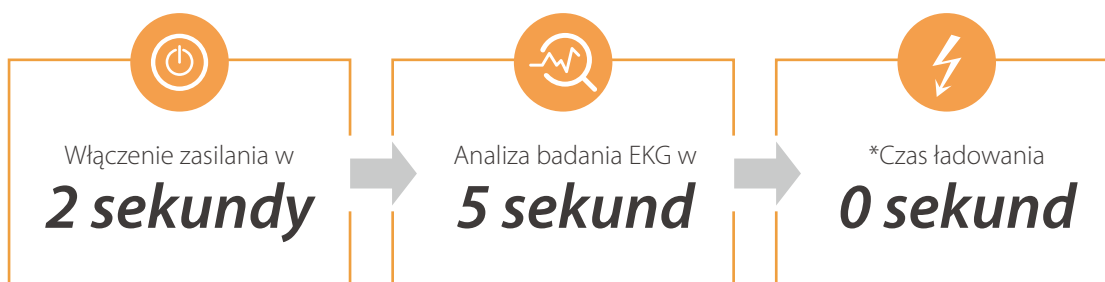
Szybki i mocny impuls

QShock™ - krótszy czas do pierwszej defibrylacji

Większa skuteczność resuscytacji w każdej sekundzie.

Wykorzystanie technologii QShock™ zwiększa szanse na przeprowadzenie udanej defibrylacji.

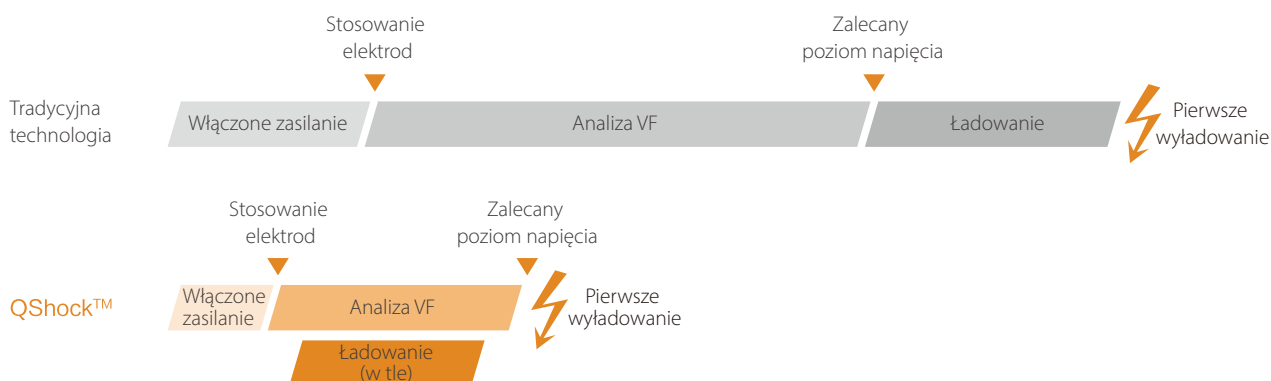
Pierwsza defibrylacja możliwa jest już w czasie krótszym niż 8 sekund.**



W jaki sposób technologia QShock™ daje możliwość szybszej defibrylacji?

Technologia QShock™ nie tylko znacząco skraca czas włączenia i analizy rytmu serca, ale również, równoległe z przeprowadzeniem tej analizy, rozpoczyna wstępne ładowanie kolejnego impulsu.

Po przeprowadzeniu analizy rytmu serca osobie poszkodowanej zostaje natychmiast podane kolejne wyładowanie, dzięki czemu ratownicy mogą przeprowadzać akcję ratunkową nie tracąc czasu na ładowanie kolejnego impulsu.



* urządzenie ładuje się podczas analizy EKG

** nie obejmuje czasu umieszczenia elektrod

mindray

healthcare within reach

www.mindray.com

P/N: PL-BeneHeart C1A-210285X8P-20190808
©2019 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.



ParaMedica
POLSKA

Dystrybutor

Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k.

02-862 Warszawa, ul. Farbiarska 47

tel. 22 313 09 39

www.paramedica.pl