

**mindray**

## Defibrylator BeneHeart C2

Automatyczny/półautomatyczny defibrylator zewnętrzny

### Szybki i praktyczny



# Niezawodne i trwałe wykonanie

Defibrylator BeneHeart C2 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 helikoptrem i innymi pojazdami.



Defibrylator BeneHeart C2 został wyposażony w wysokiej jakości materiały eksploatacyjne. Wytrzymałe baterie i elektrody o żywotności do 5 lat pozwalają na zmniejszenie kosztów eksploatacji.



## Intuicyjny interfejs



Kolorowy ekran TFT 7"  
Automatyczna regulacja jasności ekranu



Otwarcie pokrywy włącza zasilanie



Możliwość wyboru do 3 języków



Tryb pracy dorosły/dziecko



Dostępny w wersji automatycznej i półautomatycznej



Wstępnie podłączone elektrody dla dorosłych/dzieci

# Szybkość i prostota

## Inteligentny moduł ResQNav<sup>TM</sup>

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 ResQNav<sup>TM</sup> potrafi ocenić poziom umiejętności ratowników i zapewnić optymalną, inteligentną navigację podczas całego procesu resuscytacji.

## Interaktywny przewodnik użytkownika

Defibrylator BeneHeart C2 rozpozna Twoje potrzeby. Jeżeli ratownik jest zestresowany lub brakuje mu doświadczenia i praktyki w użytkowaniu elektrod, moduł ResQNav<sup>TM</sup> jest w stanie 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

ResQNav<sup>TM</sup> zapewnia kompleksową navigację 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

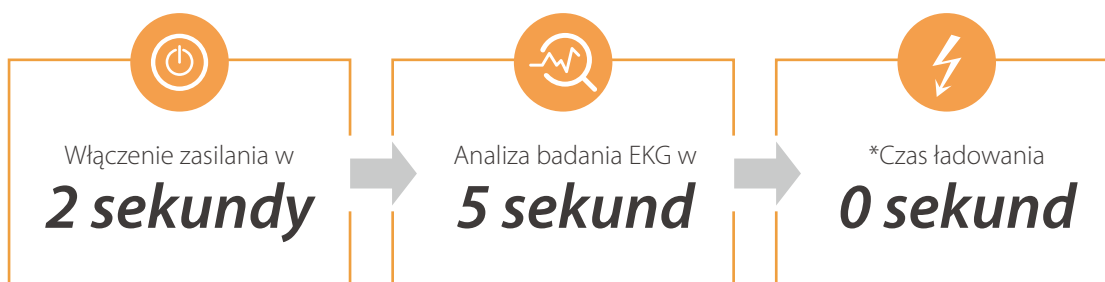
# Szybki i mocny impuls

## QShock™ - krótszy czas do pierwszej defibrylacji

Większa skuteczność resuscytacji w każdej sekundzie.

Wykorzystanie technologii QShock™ zwiększa szanse na przeprowadzenie udanej defibrylacji.

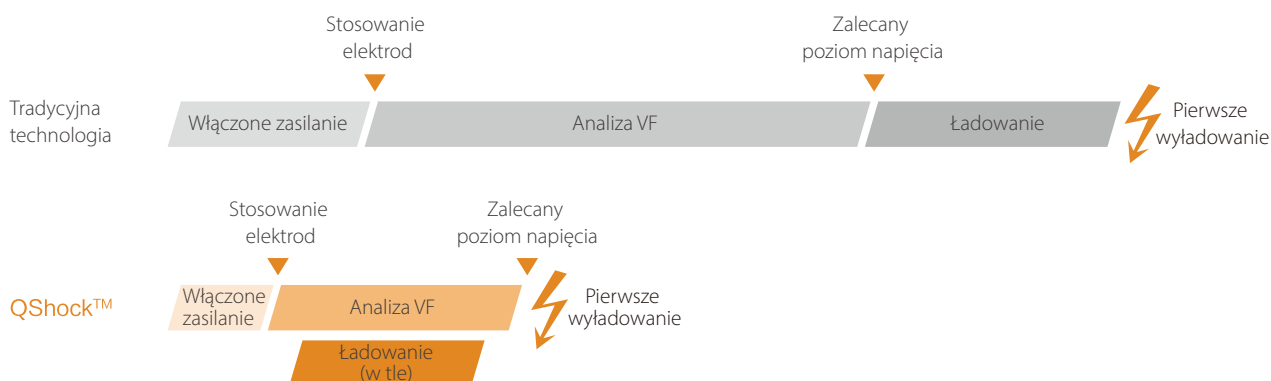
Pierwsza defibrylacja możliwa jest już w czasie krótszym niż 8 sekund.\*\*



## 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](http://www.mindray.com)

P/N-ENG-C2 Datasheet - 210285X2P-20190830  
©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](http://www.paramedica.pl)