

SMARTY SAVER

NOWOCZESNA TECHNOLOGIA

Najnowocześniejsze przenośne defibrylatory AED zostały zaprojektowane z myślą o szybkim i sprawnym działaniu w przypadkach nagłego zatrzymania krążenia oraz wspomaganium prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej.

Seria Smarty Saver to najnowsza linia defibrylatorów, które spełniają wszystkie wymagania stawiane współczesnym defibrylatorom AED. Zaprojektowana jako niezawodne, łatwe w użyciu i wyjątkowo lekkie rozwiązanie, przeznaczona jest do użytku wszędzie tam, gdzie zachodzi ryzyko zatrzymania akcji serca, zarówno w placówkach medycznych, jak i miejscach użyteczności publicznej.

Wbudowany system codziennej autokontroli daje gwarancje niezawodności aparatu w chwili jego uruchomienia. Wyraźne komendy głosowe oraz wskazówki wizualne wspomagają jego obsługę i minimalizują ryzyko popełnienia błędu przy prowadzeniu defibrylacji. Dzięki temu może on być też wykorzystywany przez osoby nieposiadające wiedzy medycznej.



MAŁY, LEKKI I PORĘCZNY

Ważący zaledwie 1,6 kg defibrylator AED jest bardzo łatwy do przenoszenia. Niewielkie gabaryty i składana rączka umożliwiają montaż w trudno dostępnych miejscach.



SZYBKI I UNIWERSALNY

Dzięki zaawansowanej technologii analiza EKG i przygotowanie pierwszego impulsu zostały skrócone do minimum. Uniwersalne elektrody i wbudowany tryb pediatryczny sprawiają, że urządzenie jest od razu gotowe do pracy zarówno z dorosłymi, jak i dziećmi.



WYTRZYMAŁY I NIEZAWODNY

Defibrylator został skonstruowany w klasie odporności IP56 i zaliczył test upadku z 1 m. Poradzi sobie w każdych warunkach, nawet tych najbardziej ekstremalnych.

KOMENDY GŁOSOWE,
WSKAZÓWKI WIZUALNE
I WBUDOWANY METRONOM

INTUICYJNA OBSŁUGA
I NIEWIELKIE ROZMIARY

MODUŁ
GEOLOKALIZACJI*



STOPIEŃ ODPORNOŚCI
IP56 I ZALICZONY
TEST UPADKU Z 1 M

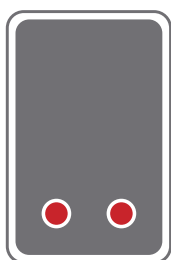


PRZEZNACZONY
DLA DZIECI
I DOROSŁYCH

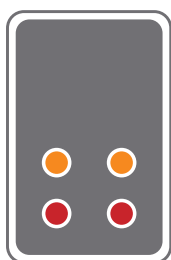
BEZPRZEWODOWY,
ZEWNĘTRZNY MODUŁ
WSPOMAGANIA
RESUSCYTACJI*

WSPARCIE W RESUSCYTACJI

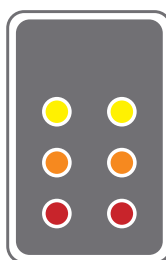
Seria Smarty Saver Plus została wyposażona w inteligentną technologię, która jest w pełni zgodna z aktualnymi wytycznymi ERC/AHA. Dzięki bezprzewodowemu modułowi Q-CPR oraz 8 diodom LED umieszczonym na urządzeniu, operator na bieżąco otrzymuje informację zwrotną odnośnie prawidłowości uciśnień: ich częstotliwości i głębokości.



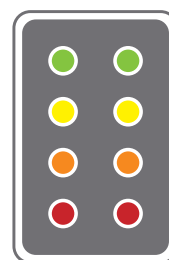
Niedostateczne lub nadmierne uciskanie



Niedostateczne uciskanie



Prawie wystarczające uciskanie



Prawidłowe uciskanie





BTL Polska Sp. z o.o.
ul. Leonidasa 49
02-239 Warszawa
tel. 22 667 02 76
fax 22 667 95 39
btlnet@btlnet.pl
www.btlnet.pl

Materiał edukacyjny przygotowany przez BTL Polska Sp. z o.o., na podstawie informacji dostarczonych przez producenta wyrobu. Niniejszy dokument nie zastępuje instrukcji obsługi.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Pomimo tego, że dołożyliśmy wszelkich starań, aby informacje o produktach były jak najbardziej dokładne i aktualne, nie ponosimy odpowiedzialności za błędy, które mogą pojawić się w tym katalogu. Produkty i ich parametry mogą ulec zmianie.