

AKCESORIA PHILIPS HSI



AED PHILIPS HSI



- 8 lat gwarancji
- łatwy w obsłudze
- szybki i skuteczny
- lekki i kompaktowy

ELEKTRODY TERAPEUTYCZNE - DOROŚLI

- 2-letni okres przydatności
- codzienne autotesty
- hermetyczne zamknięcie
- czytelna infografika z instrukcją użycia



ELEKTRODY TERAPEUTYCZNE - DZIECI

- do ratowania dzieci poniżej 8 roku/25kg
- 2-letni okres przydatności
- codzienne autotesty
- czytelna infografika z instrukcją użycia



BATERIA LITOWO - MANGANOWA

- duża pojemność (4,2 Ah)
- 4 lata gwarancji
- 200 wyładowań lub 4h ciągłej pracy
- do 8 lat przydatności
- możliwość pracy w temperaturze do -20°C



ZESTAW SZKOLENIOWY

- kompatybilny z AED terapeutycznym
- mata imitująca uszkodzowanego
- żelowe elektrody treningowe w kasecie
- instrukcja szkoleniowa



Aby pomóc uratować życie, AED musi być sprawny i dostępny!



Co najmniej raz w tygodniu podejź i sprawdź czy wszystko jest ok.

Nawet jeśli AED posiada zainstalowany zdalny monitoring, warto regularnie potwierdzać, że wszystko działa.



Pamiętaj, że elektrody i bateria mają ograniczoną datę przydatności.

Warto wpisać daty końca przydatności tych części do kalendarza albo od razu zlecić pracownikowi odpowiedzialnemu za AED zamówienie wizyty serwisowej lub wymiany części w tym terminie.



Wyznacz osobę, która będzie odpowiedzialna za monitoring urządzenia.

Kto miał się tym zajmować? To ważne aby odpowiedź na to pytanie była jasna. Kontrola AED nie zajmuje dużo czasu, a wskazanie osoby odpowiedzialnej zdecydowanie ułatwia monitorowanie i ewentualny serwis sprzętu.



AED widoczne z dostępem dla każdego.

To, gdzie umieścisz AED wpływa na czas w jakim zostanie ono użyte do udzielenia pomocy. Niech będzie to miejsce ogólnodostępne i widoczne.



Jeśli AED został użyty, konieczna jest przynajmniej wymiana elektrod.

W razie użycia absolutnie niezbędna jest wymiana elektrod. Jeśli zależy Ci na zgraniu raportu z akcji i sprawdzenie poziomu baterii oraz ogólnego stanu urządzenia, możesz odebrać je do nas – dostarczymy Ci sprzęt zastępczy na czas tych czynności.



Skontaktuj się z nami jeśli urządzenie komunikuje jakiś błąd.

Jeśli urządzenie piszczy lub przestało sygnalizować gotowość, wyprzedź nasze działania i skontaktuj się z nami najszybciej jak to możliwe – pomoże to przywrócić sprawność sprzętu w najkrótszym możliwym czasie.

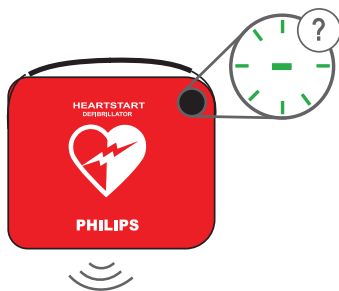


Wiedza bez praktyki z czasem ulatuje – umów szkolenie przypominające.

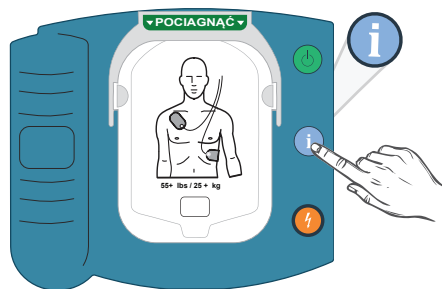
Serdecznie polecamy wprowadzenie cyklicznych szkoleń z pierwszej pomocy z użyciem AED dla pracowników. Nawet ratownicy medyczni, którzy regularnie mają do czynienia z koniecznością udzielania pomocy, odbywają kursy przypominające zasady pomocy poszkodowanym.

KONSERWACJA AED PHILIPS HSI

Jeśli defibrylator AED emituje świergoczący dźwięk

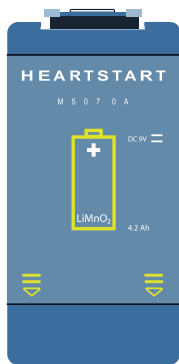


Naciśnij przycisk „i”, aby sprawdzić stan defibrylatora i postępuj zgodnie z wszystkimi instrukcjami.

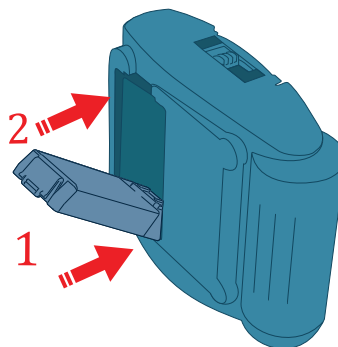


Wymiana baterii:

1. Wyjmij z opakowania baterię

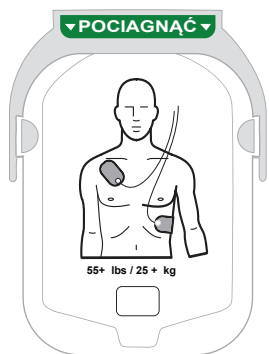


2. Zainstaluj baterię w AED: włóż dolną część baterii (1), a następnie dociśnij górną część, aż usłyszysz kliknięcie (2)

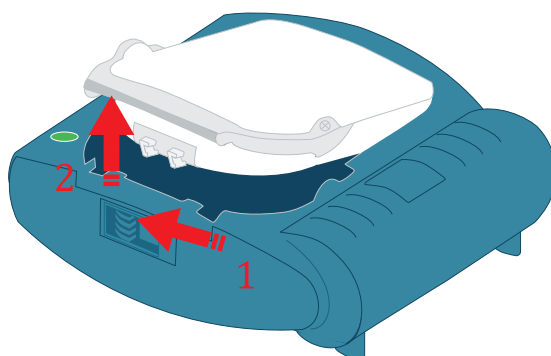


Wymiana elektrod:

1. Wyjmij z opakowania kasetę z elektrodami



2. Wyjmij zużyty wkład elektrod: przesun zatrząsk w prawą stronę (1) wyjmij kasetę z elektrodami unosząc ją do góry (2).



3. Zainstaluj nowy wkład elektrod: wsuń dolną część kasety do zagłębienia (1) następnie dociśnij górną część aż usłyszysz kliknięcie (2).

