



Nowy standard ochrony i ekspozycji Defibrylatorów AED

tel.: +48 609 528 303
aed@maxharter.com
facebook.com/MaxHarter.AED



KAPSUŁY ROTAID

To unikalne rozwiązanie pozwalające bezpiecznie przechowywać defibrylatory AED wewnątrz i na zewnątrz budynków. Sprawdza się idealnie w programach Publicznego Dostępu do Defibrylatorów AED. Wystarczy przekreślić zieloną, charakterystyczną pokrywę aby otworzyć kapsułę. Ich unikalny kształt nie pozostawia miejsca dla interpretacji – w środku znajduje się sprzęt ratujący życie. System ROTAID™ jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami dostępnymi w Polsce.

WEWNĘTRZNE

ROTAID™ SWIFT

Cechą charakterystyczną tego modelu jest jego unikalny kształt z dużym oknem frontowym i rotacyjny sposób otwarcia. Kapsuła wykonana jest w całości z wytrzymałego poliwęglanu o grubości 5 mm. Produkt opcjonalnie może być wyposażony w alarm dźwiękowy 90 dB.



ROTAID™ PLUS

Najprostszy model, którego podstawa jest wykonana w 100% z tworzywa ABS a obudowa z poliwęglanu o grubości 5 mm. Rekomendowany do umieszczania wewnątrz czystych i suchych pomieszczeń



ROTAID™ SOLID PLUS

Podstawa skrzynki posiada wzmocnioną konstrukcję wykonaną w 100% z tworzyw sztucznych HDPE, która zapewnia większą szczelność i wytrzymałość. Kapsuła jest odporna na kurz, wilgoć, rdzę oraz promienie UV. Model rekomendowany do montażu w środowisku przemysłowym, w magazynach, miejscach użyteczności publicznej oraz na basenach.

ZEWNĘTRZNE

ROTAID™ SOLID PLUS HEAT*

Wzmocniona konstrukcja. Podstawa skrzynki wykonana jest w 100% z tworzyw sztucznych HDPE, odpornych na wysokie i niskie temperatury, wilgoć i uderzenia. 100% odporność na rdzę i promienie UV. Kapsuła przeznaczona do montażu na zewnątrz. Wyposażona w specjalny moduł grzewczy utrzymujący optymalną temperaturę AED przez cały czas przechowywania (> 5°C). Nawet wtedy, gdy temperatura na zewnątrz spadnie do -25 °C. Ta funkcja zapewnia pełną dostępność defibrylatora AED o każdej porze roku. Moduł grzewczy jest w pełni zautomatyzowany - stale kontroluje temperaturę wewnątrz, działając 24h/dobę.

* wymagane podłączenie do źródła zasilania 230V



GABLOTY PLEKSI

Lekkie i eleganckie rozwiązanie do montażu Defibrylatora PHILIPS w przestrzeni biurowej. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych materiałów, urządzenie AED jest dobrze widoczne, szybko dostępne oraz zabezpieczone przed nieuprawnionym użyciem. Gablota jest dostępna w dwóch wersjach: Slim oraz Standard.

Gablota Slim

dedykowana dla Defibrylatora PHILIPS HeartStart **HS1**

Wys. 27 cm; Szer. 27 cm; Gł. 13 cm;

Waga: 1,4 kg



Gablota Standard

dedykowana dla Defibrylatora PHILIPS HeartStart **HS1 i FRx**

Wys. 27 cm; Szer. 27 cm; Gł. 14 cm;

Waga: 1,4 kg



SZAFKA METALOWA

Wytrzymała i bezpieczna szafka na Defibrylator AED. Wyposażona w alarm dzwinkowy. Zamknięcie zabezpieczone szybko-zrywalną plombą. Przeszkłone drzwiczki umożliwiają kontrolę stanu urządzenia bez konieczności wyciągania go z szafki.

Alarm zasilany 8 bateriami typu AA.

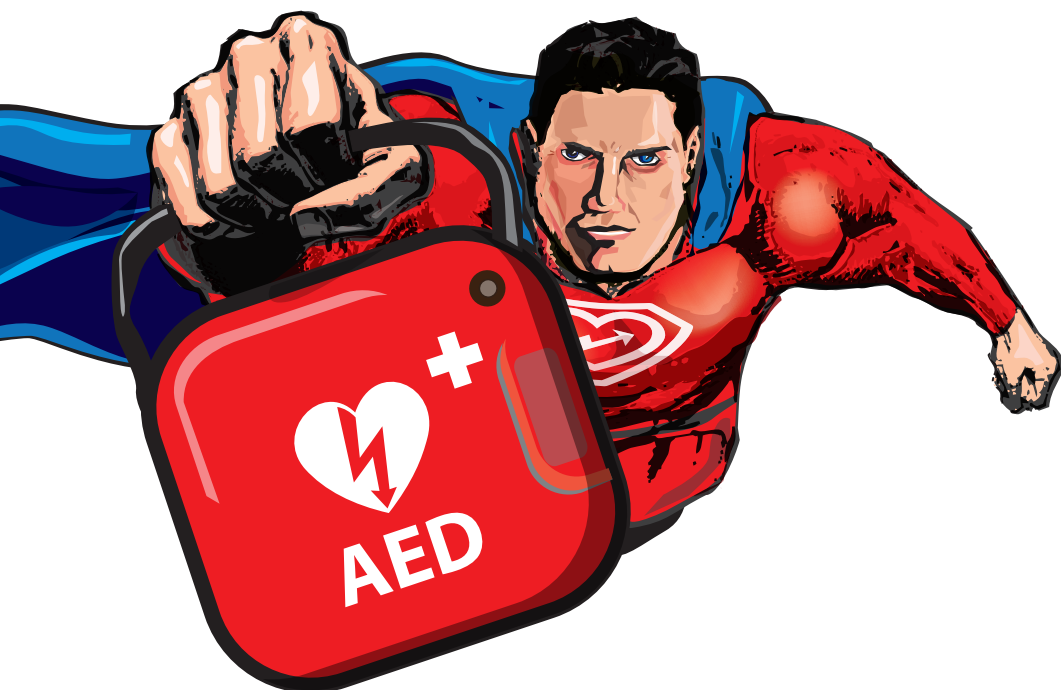
Szafka metalowa dedykowana do Defibrylatora PHILIPS HeartStart **HS1 i FRx**

Wys. 30 cm; Szer. 30 cm; Gł. 16 cm;

Waga: 2,5 kg



Dołącz do grona BoHarterów



+48 694 806 112
aed@maxharter.com
facebook.com/MaxHarter.AED