

SZAFKA NA DEFIBRYLATOR AIVIA 200 HEATING ALARM



Szafki Aivia wykonane są z dwóch elementów: poliwęglanowej pokrywy z filtrem UV (drzwiczki) i korpusu (podstawy) z tworzywa ABS V0. Oba te materiały wykorzystywane są również w przemyśle motoryzacyjnym dzięki swej wyjątkowej odporności na uderzenia i inne uszkodzenia mechaniczne. Poliwęglan stosowany jest do produkcji reflektorów w samochodach, a ABS w produkcji zderzaków.

Szafka na defibrylator Aivia 200 Heating Alarm

Kod: X2A200XXX101

Szafki AIVIA są opracowywane i produkowane we Francji zgodnie z najwyższymi standardami potwierdzonymi certyfikatem TÜV ISO 14001. Dodatkowo poddawane są rygorystycznej kontroli jakości, tak aby przechowywane w nich defibrylatory AED były chronione w najlepszy możliwy sposób.

Produkty AIVIA zaprojektowano z materiałów zapewniających maksymalną odporność na uderzenia, a także szkodliwe czynniki środowiska przy zachowaniu niskiej wagi produktu.

Szafki Aivia wykonane są z dwóch elementów: poliwęglanowej pokrywy z filtrem UV (drzwiczki) i korpusu (podstawy) z tworzywa ABS V0. Oba te materiały wykorzystywane są również w przemyśle motoryzacyjnym dzięki swej wyjątkowej odporności na uderzenia i inne uszkodzenia mechaniczne. Poliwęglan stosowany jest do produkcji reflektorów w samochodach, a ABS w produkcji zderzaków.

Dzięki wartości IK wynoszącej 10, najwyższemu stopniowi ochrony przed uderzeniami mechanicznymi i certyfikacji TUV, obudowa wewnętrzna AIVIA 100 gwarantuje trwałość i jakość.

Szafki oznaczone są piktogramowymi z instrukcjami jak otworzyć szafkę, a także jak postępować w nagłych przypadkach gdy potrzebne jest zastosowanie AED.

Każda szafka z trzech stron (oba boki i przód) jest oznakowana symbolem AED dzięki czemu można szybko zlokalizować defibrylator.

Normy / standardy:

- standard bezpieczeństwa: RoHS 2 / FCC CFR część 15: 2020,
- odporność na strumień wody i pyłoszczelność (IEC 60529): IP54,
- odporność na wstrząsy (NG EN 62262:2004 i EN 60068-2-75:1998): IK 10.

Funkcje Aivia 200 Heating Alarm:

- alarm świetlny - migające czerwone światło wskazuje kiedy drzwi urządzenia są otwarte,

- alarm dźwiękowy - w przypadku otwartych drzwiczek, szafka będzie wydawać sygnał dźwiękowy przez 3 minuty (głośność: 103 decybele),
- alarm temperaturowy - w przypadku gdy temperatura wewnątrz szafki spadnie poniżej 5°C lub gdy przekroczy 40°C zaświeci się nieprzerwane czerwone światło,
- nocne podświetlenie - urządzenie AIVIA IN Alarm zostało wyposażone w miernik światła. W niskim natężeniu światła, mrugające na biało światło pomaga w zlokalizowaniu urządzenia AED,
- ogrzewanie i wentylacja: zapewnia poprawne funkcjonowanie AED nawet przy skrajnych temperaturach zewnętrznych (do -20°C). Szafka posiada termostat pozwalający na uruchamianie ogrzewania i/lub wentylacji (gdy temperatura wewnątrz kapsuły spadnie poniżej 13°C lub wzrośnie powyżej 27°C),
- zabezpieczenie przed otwarciem: papierowa plomba,
- zasilanie: 24V (wymagany zasilacz 230/24V sprzedawany osobno),
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Wymiary: 20 x 38,8 x 42,3 cm

Waga: 3,5 kg

Zestaw zawiera:

- szafkę na AED z modułem alarmowym i grzewczym, a także wentylatorem
- gumkę do zamocowania AED w środku kabiny
- zestaw plomb

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.