



De bSafe3

DS3

NOWA GENERACJA PRZECHOWYWANIA DEFIBRYLATORÓW

Szafki na defibrylatory odgrywają kluczową rolę w ochronie umieszczonych w nich AED przed różnymi czynnikami zewnętrznymi.

Defibrylatory AED, choć wytrzymałe, nie są odporne na potencjalnie szkodliwe działanie ekstremalnych temperatur lub długotrwałej wilgoci.

Ekspozycja na bardzo wysokie lub niskie temperatury przez dłuższy czas może zagrozić skuteczności urządzenia, a w szczególności pogorszyć stan żelu na elektrodach lub zmniejszyć żywotność baterii, natomiast wilgoć przedostająca się do środka obudowy defibrylatora może uszkodzić elektronikę i spowodować awarię, a to może doprowadzić do braku skuteczności urządzenia AED w sytuacji zagrożenia życia i potrzeby jego użycia.



De bSafe3 DS3 profesjonalna szafka do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych



Wbudowany system zarządzania temperaturą (grzanie/chłodzenie) utrzymujący stabilną temperaturę wewnątrz szafki w celu zachowania optymalnej wydajności baterii i jakości żelu elektrod dełbrylatora AED.



Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS i poliwęglanu PC, odpornego na uderzenia, korozję i szkodliwe warunki atmosferyczne.



Szafka posiada najwyższą na rynku klasę szczelności IP66. Zapewnia to całkowitą pyłoszczelność oraz ochronę przed wilgocią i silnymi strugami deszczu.



Przyciemniona pokrywa i powłoka przeciw promieniowaniu UV chroni dełbrylator przed długotrwałą ekspozycją na słońce.



Wyświetlacz LCD pokazuje aktualną temperaturę i wilgotność wewnątrz szafki, a także stan zamknięcia/otwarcia szafki.



Elegancki, minimalistyczny design, kompatybilny z większością marek AED na rynku.



LEDowe oświetlenie wewnętrzne - nocne podświetlenie włączane automatycznie (czujnik zmierzchu).



LEDowe oświetlenie zewnętrzne wokół szafki (zielone gdy zamknięta/czerwone gdy otwarta).



SPECYFIKACJA DS3

Zastosowanie	do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
Klasa odporności	odporność na strumień wody i pyłoszczelność: IP66
Materiały	wytrzymałe tworzywo ABS i poliwęglan PC
Dodatkowa ochrona	powłoka anty-UV
Oświetlenie zewnętrzne	LED (zielone - gdy szafka zamknięta, czerwone - gdy szafka otwarta)
Oświetlenie wewnętrzne	oświetlenie nocne automatycznie włączane/wyłączane (czujnik zmierzchowy)
Alarm	alarm dźwiękowy - w przypadku otwartych drzwiczek
Ogrzewanie	gdy temperatura wewnętrzna spadnie poniżej 5°C
Chłodzenie	gdy temperatura wewnętrzna przekroczy 30°C
Wyświetlacz	pokazuje wewnętrzną temperaturę, wilgotność, stan zamknięcia/otwarcia szafki
Zasilanie	energia wejściowa: 100 - 240V 50/60Hz 1,5A, wyjściowa: 12V- 5,0A
Wymiary	52 x 52 x 22 cm
Waga	5,5 kg

W ZESTAWIE Z SZAFKĄ

**TABLICA
INFORMACYJNA**

Z UPROSZCZONĄ IKONOGRAFIĄ
UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY*

AED

Użyj w razie potrzeby!



*Istnieje możliwość indywidualnego projektu tablicy pod specjalne zamówienia.