

SZAFKA ZEWNĘTRZNA SIXCASE SC1330 Z ALARMEM DŹWIĘKOWYM I ŚWIETLNYM



Aluminiowa szafka na defibrylator AED przeznaczona głównie do użytku zewnętrznego ze względu na zainstalowane w niej moduły grzewczy oraz chłodzący. Szafkę otwiera się za pomocą czerwonego guzika znajdującego się na froncie obudowy. Produkt jest odporny na wodę oraz wstrząsy, a także został zabezpieczony powłoką antykorozyjną.

Kod produktu: DEF-106

Opis

Defibrylator AED to kluczowe urządzenie jeżeli chcemy pomóc osobie z zatrzymaniem akcji serca. Bardzo ważne jest, aby defibrylator był zawsze dostępny w takiej sytuacji. Szafka SixCase SC 1330 sprawia, że defibrylator jest odpowiednio chroniony oraz zabezpieczony, a co najważniejsze dostępny 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu.

Szafka posiada moduł grzewczy oraz aktywną wentylację, dzięki czemu temperatura wewnątrz dostosowywana jest do warunków otoczenia.

Defibrylator wysuwa się za pomocą czerwonego przycisku, po którego wciśnięciu światło zmienia kolor na czerwony, a także uruchamiany jest alarm dźwiękowy.

Dane techniczne

- Waga 9 kg
- Wymiary szafki zamkniętej 26 x 41 x 56 cm
- Wymiary szafki otwartej 26 x 41 x 92 cm
- Moduł grzania oraz chłodzenia
- Okno wykonane z poliwęglanu
- Szafka wykonana z aluminium AW-5754
- Niebieskie lub czerwone oświetlenie LED
- 95 dB sygnał alarmowy
- Szafka zasilana za pomocą 24V transformatora

Bezpieczeństwo

Szafka zewnętrzna przeznaczona do bezpiecznego przechowywania i eksponowania defibrylatora AED.
Użytkować zgodnie z przeznaczeniem; montaż wykonać w sposób trwały i odpowiedni do rodzaju podłoża.

Producent

Global Technics Medicare B.V.
Industrieweg 36A
2382 NW Zoeterwoude
Holandia
+31 (0)71-2100220
info@sixcase.com

Porównanie szafek latem

Porównanie szafek zimą

Bezpieczeństwo

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

Producent

Global Technics Medicare B.V. Industrieweg 36A 2382 NW Zoeterwoude Holandia +31 (0)71-2100220 info@sixcase.com

Porównanie szafek latem Porównanie szafek zimą

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.