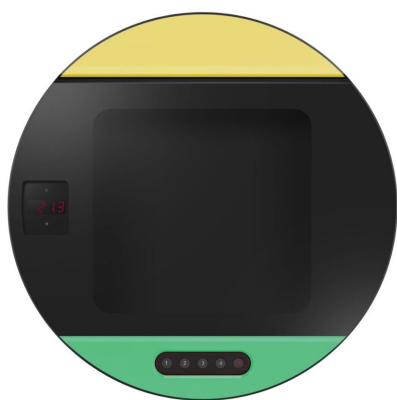


## SZAFKA DEFIBSAFE 3

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 środka do obudowy defibrylatora może uszkodzić elektronikę i spowodować awarię, co może doprowadzić do braku skuteczności defibrylatora w sytuacji zagrożenia życia i potrzeby jego użycia.



Szafki DefibSafe 3 to idealne rozwiązanie do przechowywania defibrylatorów AED nawet w ekstremalnych warunkach atmosferycznych dzięki najwyższej, dostępnej na rynku, klasie szczelności IP66! Wykonana z niezwykle trwałych materiałów obudowa (wytrzymałe tworzywo ABS i poliwęglan PC) chroni umieszczony w niej defibrylator przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi i korozją. Kapsuła posiada również uszczelnienie, dzięki czemu jest wodoodporna, a także przyciemnienie pokrywy i zastosowana powłoka przeciw promieniowaniu UV chroni umieszczony w niej defibrylator przed długotrwałą ekspozycją na słońce. Szafka wyposażona jest w system zarządzania temperaturą w celu utrzymania optymalnej wydajności defibrylatora.

---

Szafka na defibrylator DefibSafe 3 (DS3)

Kod produktu: 95001

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 środka do obudowy defibrylatora może uszkodzić elektronikę i spowodować awarię, co może doprowadzić do braku skuteczności defibrylatora w sytuacji zagrożenia życia i potrzeby jego użycia.

Szafka DefibSafe 3 to idealne rozwiązanie do przechowywania defibrylatorów AED nawet w ekstremalnych warunkach atmosferycznych dzięki najwyższej, dostępnej na rynku, klasie szczelności IP66!

Wykonana z niezwykle trwałych materiałów obudowa (wytrzymałe tworzywo ABS i poliwęglan PC) chroni umieszczony w niej defibrylator przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi i korozją. Kapsuła posiada również uszczelnienie, dzięki czemu jest wodoodporna, a także przyciemnienie pokrywy i zastosowana powłoka przeciw promieniowaniu UV chroni umieszczony w niej defibrylator przed długotrwałą ekspozycją na słońce.

Szafka wyposażona jest w system zarządzania temperaturą w celu utrzymania optymalnej wydajności defibrylatora.

Zewnętrzne oświetlenie LED wokół kapsuły zapewnia dobrą widoczność szafki zarówno w dzień jak i w nocy, ale także daje szybką informację zwrotną na temat jej stanu operacyjnego. Gdy LED świeci się na zielono, oznacza to, że defibrylator w niej umieszczony jest gotowy do użycia. Gdy świeci na czerwono, oznacza to, że szafka jest otwarta i defibrylator może już być w użyciu! Dodatkowo nocne oświetlenie wnętrza dyskretnie podświetla środek kapsuły pokazując umieszczony w niej defibrylator.

Elegancki i minimalistyczny design jest nie tylko estetyczny, ale również bardzo funkcjonalny i kompatybilny z większością dostępnych na rynku defibrylatorów AED.

Normy / standardy:

- standard bezpieczeństwa: RoHS II (Directive Compliance 2011/65/EU)
- kompatybilność elektromagnetyczna (EMC): EN 55011:2016+A1:2017, EN 55011:2016+A1:2017+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- odporność na strumień wody i pyłoszczelność (IEC 60529): IP66

Funkcje szafki DefibSafe 3:

- oświetlenie zewnętrzne: dzięki pierścieniowi kolorowego światła LED wokół szafki jest ona łatwa do zidentyfikowania w dzień i w nocy (gdy kapsuła jest zamknięta LEDy świecą się na zielono, gdy zostanie otwarta LEDy świecą się na czerwono)
- oświetlenie wnętrza (nocne): automatyczne włączanie/wyłączanie za pomocą czujnika oświetlenia
- alarm dźwiękowy - w przypadku otwartych drzwiczek, szafka będzie wydawać sygnał dźwiękowy
- ogrzewanie: działa, gdy temperatura wewnętrzna spadnie poniżej 5°C
- chłodzenie/wentylacja: działa, 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 (zasilacz w zestawie),
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Szafka sprzedawana w zestawie z tablicą informacyjną.

#### Wymiary:

- zewnętrzne kapsuły: śr. 52 cm x gł. 22 cm
- wewnętrzne kapsuły:
- tablicy:

#### Waga:

- samej kapsuły: 5,5 kg
- wspornika: 1,5 kg

### **Bezpieczeństwo**

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

---

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.