

Rotaid
Solid Plus Heat
**Zawsze gotowy
do ratowania
życia**



Kapsuły Rotaid AED

Główne zalety

Nasza misja jest jasna...

“Staniemy się globalnym symbolem defibrylatora ratującego życie.”

Podobnie jak koło ratunkowe, które znajduje się w każdym porcie, nabrzeżu i basenie. Aby to osiągnąć, nasze produkty i firma opierają się na kluczowej zasadzie 3S:



Szybkość (Swift)

Podczas nagłego zatrzymania krążenia liczy się każda sekunda. Nasze produkty muszą być zatem szybko odnalezione, muszą oszczędzać czas w momencie ich użycia i muszą być instalowane w miejscach, w których mogą być przydatne.



Prostota (Simple)

Jeśli wszyscy mamy korzystać z defibrylatora i udzielać pomocy, nasze urządzenia powinny być intuicyjne, proste w użyciu, nieskomplikowane oraz nie generujące dodatkowego stresu.



Równowaga ekologiczna (Sustainable)

Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii i materiałów pochodzących z recyklingu, nasze produkty spełniają najwyższe standardy w zakresie odpowiedzialności społecznej i środowiskowej. Dzięki naszej modułowej konfiguracji i trwałym materiałom nasze produkty są elastyczne, ekonomiczne i energooszczędne.



“Inspiracją dla Rotaid było koło ratunkowe, ze względu na jeden kluczowy aspekt...”

...Każdy wie do czego służy i jak go użyć!”

Solid Plus Heat LED

Informacja produktowa

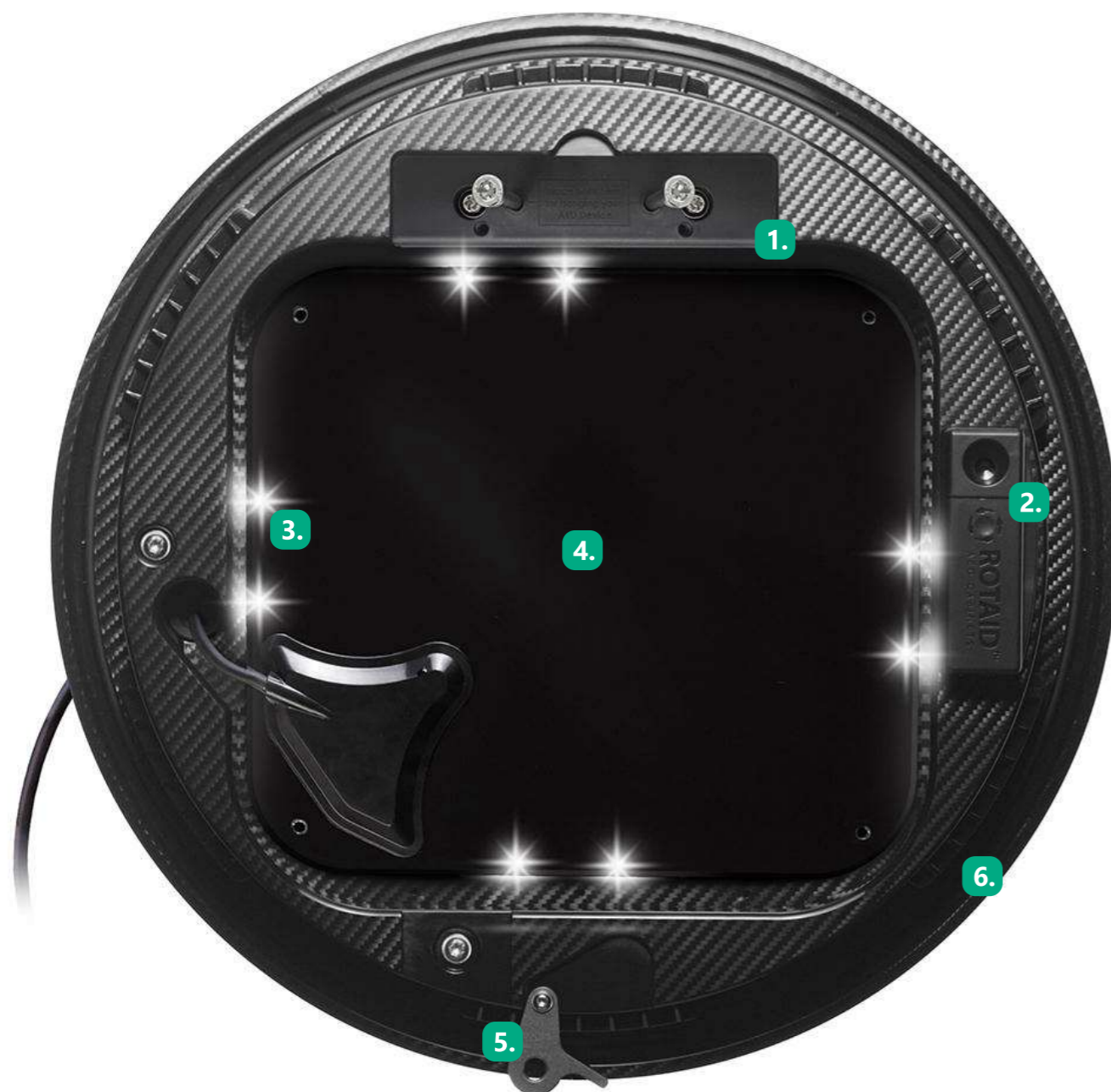
Rotaid Solid Plus Heat to bardzo solidna i trwała kapsuła ścienna AED, która zapewnia rozpoznawalne, solidne i odpowiednie przechowywanie urządzeń AED w każdych warunkach.

Charakterystyczny okrągły kształt i design sprawiają, że jest widoczna, tylko jeden obrót wystarczy do jej otwarcia i uzyskania dostępu do AED. Pokrywa jest oznaczona logo AED oraz posiada strzałki kierunkowe ułatwiające jej otwarcie w krótkim czasie.

Kapsułę można otworzyć jednym obrotowym ruchem, za pomocą którego zdejmujemy całą pokrywę. Aparat umieszczono na wsporniku umożliwiającym jego szybkie zdjęcie z uchwytu. Pokrywa jest przymocowana za pomocą paska i nie wymaga przy jej zdejmowaniu, żadnej dodatkowej czynności ze strony osoby udzielającej pomocy. Uchwyt ze stali nierdzewnej przymocowany do dolnej części kapsuły może służyć do umieszczenia plomby, przywieszki lub innego koniecznego przedmiotu.

Pokrywa i jej elementy zostały w 100 % wykonane z poliwęglanu. Dzięki 5-cio milimetrowej grubości zapewnia on solidną ochronę i wysoką klasę odporności na wodę i kurz. Pokrywa jest wyposażona w filtry UV w celu zapewnienia długotrwałej przejrzystości. Materiał ten stanowi też ochronę przed rdzą i czynnikami zewnętrznymi mającymi wpływ na jej niszczenie.





- 1. Uchwyt mocujący AED
- 2. Dźwiękowy system alarmowy (opcja)
- 3. 8 świateł LED dla maksymalnego doświetlenia AED w ciągu doby
- 4. Automatyczne ogrzewanie
- 5. Solidny metalowy hak do plomby
- 6. 100% UV-tworzywo poliwęglanowe (przetwarzalne)

W pełni zautomatyzowany system grzewczy do bezpiecznego przechowywania AED w temperaturze do -20 stopni Celsjusza

Odpowiednio dostosowany system grzewczy zapewnia pracę urządzenia także w niskich temperaturach. 8 świateł LED daje pewność odnalezienia urządzenia w ciemności. Cały system jest w pełni zautomatyzowany, a jego instalacja jest prosta.

Wszystkie użyte materiały są testowane w warunkach zewnętrznych i zapewniają długą ochronę zarówno dla defibrylatora AED jak i kapsuły. Dodatkowo kapsuła chroniona jest alarmem dźwiękowym.



Wiodące standardy jakości producenta

IP56	Ochrona przed wnikaniem pyłu i zalaniem.
IK10Plus	Solidna konstrukcja zapewniająca ochronę przed uderzeniem o masie 50 dżuli.
UV	Podwójne filtry UV zapewniające długotrwały wygląd wysokiej jakości.
Antykorozyjny	Pełna ochrona i odporność na korozję dzięki powłoce solnej.
Blokada zakłóceń	Brak zakłóceń Wi-Fi, Bluetooth i komunikacji mobilnej umożliwiające przechowywanie stale podłączonego urządzenia.
Testowany przez ekspertów	Wszystkie normy zostały przetestowane i certyfikowane przez organ testujący Eurofins (www.eurofins.com).

Opcje kolorystyczne

Przezroczysty zielony, Zielony, Czerwony i Żółty.



Solid Plus Heat LED

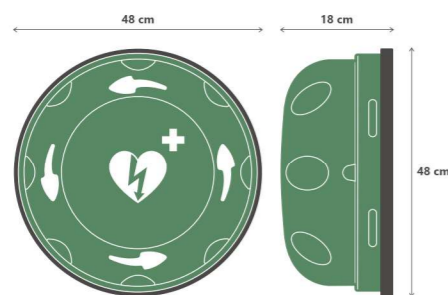
Specyfikacja techniczna

Zastosowanie

Do zastosowania na zewnątrz budynków.

Wymiary

Długość : 48 cm
Szerokość : 48 cm
Głębokość : 18 cm
Waga : 3,2 kg



Podstawa

- 100% poliwęglan, odporny na promieniowanie UV, wykończenie z włókna węglowego
- Wodoszczelna gumowa uszczelka przewodu zasilającego
- ABS blok montażowy do mocowania AED
- 4 otwory montażowe
- Solidny stalowy haczyk do zawieszki lub plomby
- Nadrukowana instrukcja montażu i użycia

Pokrywa

- 100% poliwęglan z podwójną powłoką UV
- Umieszczona centralnie naklejka z białym logo ILCOR AED - odporny na działanie promieniowania UV
- 4 strzałki kierunkowe dla ułatwienia obsługi
- 6 wycięć na palce, ułatwiających otwarcie
- Magnes, wielkości monety, do wyzwalania alarmu

System ogrzewania

W pełni zautomatyzowany system ogrzewania
8 świateł LED dla doświetlenia AED
24 Volt zasilania
Niskie zużycie prądu
CE Certyfikat: NEMKO, NO75757

System elektryczny

Zabezpieczenie : Pozytywny test dla IEC 60335-1
System grzewczy : 92W moc całkowita / automatyczny termostat
Jednostki transformatora : 90W AC-DC fabryczny adapter – MeanWell
Napięcie wejściowe : 100 – 240 V, 2,5 A (2,5 A), 50-60 Hz Napięcie wyjściowe : 24Vdc, 5A (5 A)
Rozmiary transformatora : 145 x 60 x 32 mm (L x W x H)
Standardy bezpieczeństwa transformatora
• UL60950-1 / CSA C22.2 / TUV EN60950-1 / BSMI CNS 14336 / CCC GB4942 / PSE J60950-1
• AS/NZS 60950.1 / BIS IS 13252 / KC K60950 / EAC TP TC 004 / SIRIM MS IEC60950

Modułowość

Kompatybilna ze wszystkimi produktami AED

Możliwy upgrade z modułem RotaId 24/7

Wymagane stałe źródło zasilania

Opakowanie

W zestawie wszystkie materiały do mocowania, szablon, instrukcja obsługi.
Zestaw zawiera transformator, okablowanie i zestaw złączy.
Rozmiar pudełka 50 x 50 x 25 centymetrów, certyfikat FSC,
Karton w 100% z recyklingu.

