



THE
**GLOBAL
SYMBOL**
FOR AN **AED**

Deutsche
Broschüre



Rotaid
Solid Plus Heat
**Get ready and
Set To Rescue**



ROTAID™
AED CABINETS

Rotaid AED Cabinets

Zentrale Werte

Bei Rotaid verfolgen wir ein klares Ziel :

„Wir werden das globale Symbol für lebensrettende Defibrillatoren“

Wie ein Rettungsring, den es an jedem Hafen, in jedem Pool und jedem Ufer gibt. Um dies zu erreichen, setzen wir bei unserer Firma und unseren Produkten auf folgende Prinzipien:



Schnelligkeit

Bei einem Herzstillstand zählt jede Sekunde. Deshalb sind unsere Produkte leicht zu finden und zeitsparend bei der Nutzung. Außerdem können sie an öffentlichen Orten installiert werden, was einen großen Vorteil mit sich bringt.



Einfache Nutzung

Da jeder in der Lage sein sollte im Notfall zu handeln, sind unsere Wandkästen intuitiv, unkompliziert und ermutigend.



Nachhaltigkeit

Uns ist es wichtig, Verantwortung gegenüber der Umwelt und der Gemeinschaft zu übernehmen. Daher nutzen wir die neueste Technologie und recycelte Materialien, die höchste Standards erfüllen. Unsere Materialien sind sehr haltbar, flexibel, ökonomisch und energieeffizient.



„Die Inspiration für Rotaid kam vom Rettungsring, denn es ist zwar nur ein einfacher Gegenstand, dennoch kann er den Unterschied zwischen Leben und Tod bedeuten ...

... Jeder weiß das und kann ihn auch benutzen“

Solid Plus Heat LED

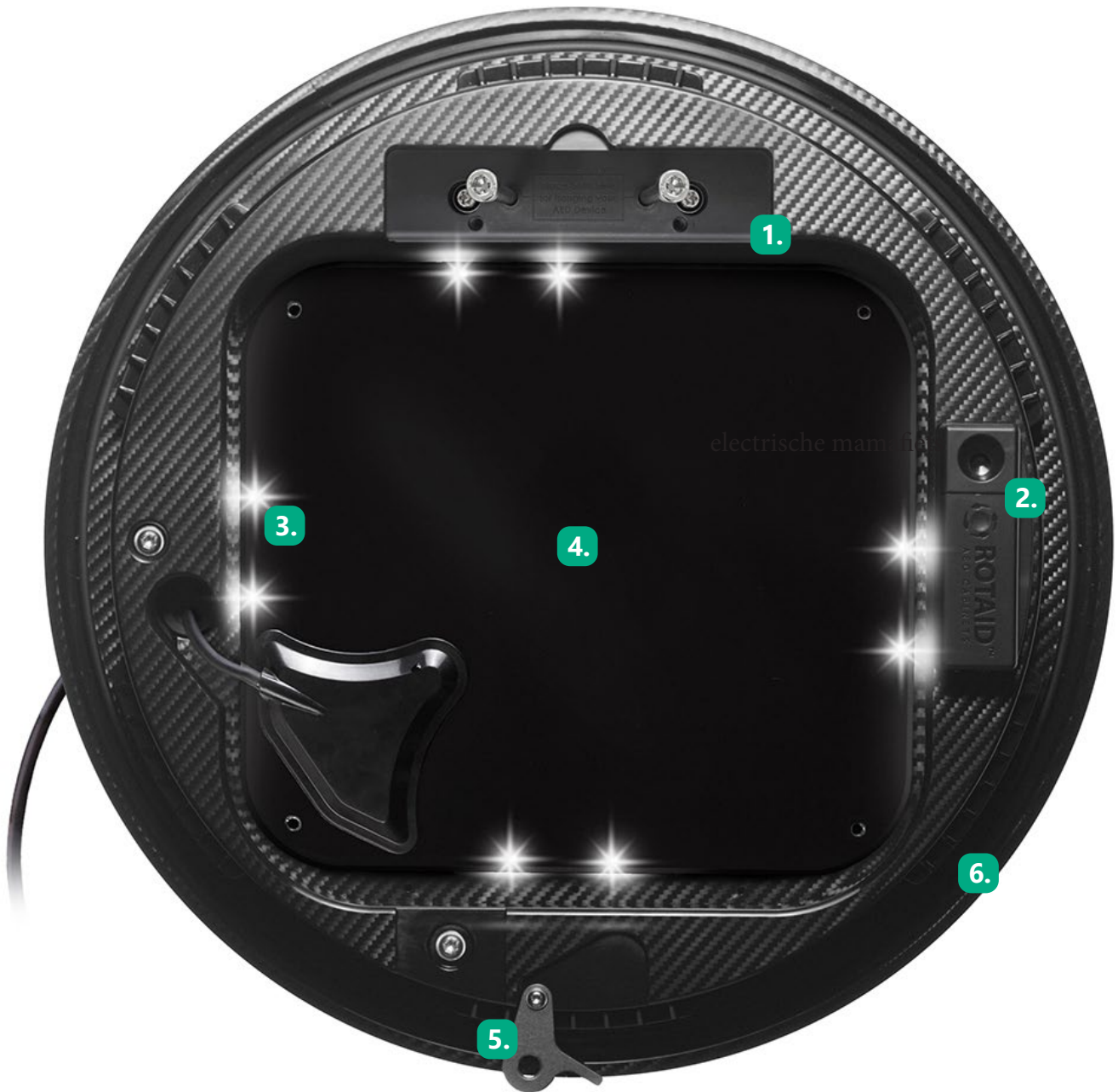
Produktbeschreibung

Rotaid Solid Plus HEAT ist ein sehr robuster und langlebiger Wandkasten für Ihren AED. Rotaid Wandkästen sind leicht wiedererkennbar, stabil und nachhaltig. Durch die charakteristische runde Form und das Design, kann man sie schnell finden und es reicht den Deckel kurz zu drehen, um den AED zu kommen. Der Deckel ist mit dem AED Logo und Pfeilen versehen, so dass die Nutzung einfach zu verstehen ist.

Der Wandkasten lässt sich durch eine intuitive Drehbewegung öffnen, die den gesamten Deckel löst. Der Helfer kann dann einfach auf den AED zugreifen, der mit einem Bügel befestigt ist. Der Deckel ist mit einem Gurt an der hinteren Seite der Halterung befestigt. Der Ersthelfer kann sich daher auf die Entnahme des AEDs konzentrieren und den Deckel einfach loslassen. Ein rostfreier Haken, der an der Unterseite der Halterung befestigt ist, kann genutzt werden um den Wandkasten zu verplomben.

Der Deckel, ausgestattet mit Vertiefungen für einen besseren Griff und richtungsweisenden Pfeilen, besteht aus 100% Polycarbonat. Er ist 5 mm dick und bietet somit eine gute Wasser- und Staubresistenz. UV Filter sorgen für eine lang anhaltende Transparenz des Materials. Rost und Ansammlungen von Schmutz sind ausgeschlossen und das äußerliche Erscheinungsbild ist auch über einen langen Zeitraum gewährleistet.





- | | |
|--|---|
| 1. Halterungsbügel (alternativ Metallfuß) | 4. Automatisches Heizsystem |
| 2. Hörbares Alarmsystem (optional) | 5. Stabiler Stahlhaken |
| 3. 8 LEDs gewährleistet bestmögliche Auffindbarkeit und maximale Sichtbarkeit | 6. Recyceltes 100% UV geschütztes Polycarbonat-Plastik |

Das vollautomatische Heizsystem gewährleistet die frostfreie Aufbewahrung eines AED bis -20 °C.

Das maßgeschneiderte Heizsystem stellt die Einsatzbereitschaft Ihres AED bis -20 °C sicher. Durch acht LEDs ist sichergestellt, dass der AED auch im Dunklen schnell gefunden werden kann. Das gesamte System arbeitet vollständig automatisiert und ist einfach zu installieren.

Alle Materialien wurden für den Außeneinsatz geprüft und bieten einen langfristigen Schutz Ihres AEDs und des Wandkastens. Der Wandkasten ist zudem mit einer Alarmanlage geschützt.



Führende Qualitätsstandards

IP56	Schutz vor dem Eindringen von Schmutz oder Wasser.
IK10	Stabile Konstruktion, die einem Druck von 50 Joule gewachsen ist.
UV	Ein doppelter UV-Filter sichert eine langanhaltende hochwertige Optik.
Salznebel	Korrosionsresistent
Frei von Interferenzen	Keine Beeinträchtigung des WLANs, Bluetooth oder von mobiler Kommunikation, um ein verbundenes Gerät aufzubewahren.
Von Experten getestet	alle Standards wurden von Eurofins (www.eurofins.com) getestet und zertifiziert.

Farbauswahl:

Transparentes grün und transparentes grün mit rotem rand



Solid Plus Heat LED

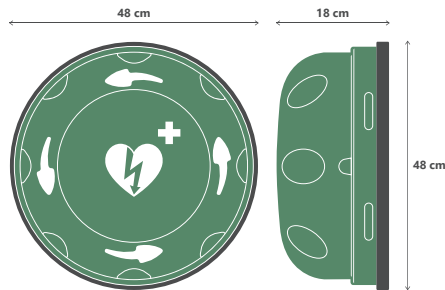
Datenblatt

Anwendung

Konzipiert für den Außeneinsatz

Maße

Länge: : 48 cm
Weite: : 48 cm
Tiefe: : 18 cm
Gewicht: : 3,2 kg



Rückseite

- 100% Polycarbonat, UV sicher, außen Carbonfaser
- Montageblock zur Befestigung des AEDs
- 4 Montagevertiefungen zur Befestigung an der gewünschten Stelle
- Stabiler Stahlhaken zur Verplombung
- Gedruckte Installationshinweise und Erklärung

Deckel

- 100% Polycarbonat, doppelter UV Filter
- ILCOR Sticker in der Mitte, ebenfalls UV geschützt
- 4 Richtungspfeile unterstützen die Öffnung
- 6 Vertiefungen für mehr Halt beim Aufdrehen

Heizsystem

- Vollautomatisches Heiz- und Betriebssystem
- Acht LEDs zur Beleuchtung
- 24 Volt Stromversorgung
- Geringer Energieverbrauch
- CE zertifiziert : NEMKO, NO75757



Elektrik

Elektrische Sicherheit : Geprüft nach IEC 60335-1
Heizsystem : 92 W Ausgangsleistung
Elektrischer Wandler : 90 W AC-DC Industrie Adapter Mean Well
Eingangstransformatoreinheit : 100 – 240 V, 2,5 A (2,5 A), 50-60 Hz
Ausgangstransformatoreinheit : 24Vdc, 5A (5 A)
Abmessungen Transformator : 145 x 60 x 32 mm (L x W x H)

Transformator für Sicherheitsstandards

- 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

Bausteinprinzip

Kompatibel mit allen AED Varianten.

Mögliches Update mit Rotaid 24/7 Connectivity Module.

Permanente Stromquelle erforderlich.

Verpackung

Alle Verschlussmaterialien, Aufbauanleitung und Bedienungsanleitung sind enthalten.
Größe des Pakets: 50x50x25 cm
FSC zertifiziert, 100% recycelbarer Karton.



**Kontaktieren sie uns,
wenn Sie bereit sind,
Leben zu retten.**



 rotaid.com  info@rotaid.com  +31 (0)478 769 052
 Keizersveld 52D 5803 AN, Venray The Netherlands