

SOLID PLUS HEAT

WWW.ROTAID.COM



 **ROTAID™**
AED CABINETS

ROTAID SOLID PLUS HEAT

PRODUKTINFORMATION

Der Rotaid Solid Plus Heat ist eine innovative und robuste Wandschrank für Ihr AED-Gerät. Die charakteristische und auffällige runde Basisform, sowie die grüne Farbe machen das Gerät schnell und leicht zu erkennen und verleihen es eine hochwertige Ausstrahlung. Das auffällige AED-Logo und das Schauglas machen sofort deutlich: dieses Gerät rettet Menschenleben!

Mit einer intuitiven Drehbewegung wird der Rotaid Solid Plus Heat geöffnet. Der Deckel wird mit dieser Drehbewegung völlig vom Wandschrank gelöst und bleibt mit einem Gürtel mit der Grundplatte verbunden. Jetzt kann man den AED ungehindert und schnell von seiner Halterung abheben und herausnehmen. An der Unterseite des Wandschranks befindet sich ein Haken aus Edelstahl, zur Befestigung von Tags, Siegeln, Vorhangschlössern usw.

Der runde und griffige Gehäusedeckel ist aus 5mm starkem 100-prozentig kratzfestem Polycarbonat hergestellt. Das ergibt ein robustes, sowie staub- und wasserdichtes Gehäuse für Ihr AED-Gerät. Der Deckel ist mit UV-Filtern ausgeführt, um Ihr AED-Gerät gegen direkter und indirekter Sonneneinstrahlung zu schützen. Verwitterung, Rost oder Verunreinigung sind ausgeschlossen.



Ein speziell angefertigtes Heizungselement reguliert die Temperatur im Innern des Wandschranks vollautomatisch auf minimal 5 Grad Celsius, auch wenn die Außentemperatur bis auf -25 Grad Celsius herabsinken würde. Dieses intelligente Heizungssystem ermöglicht eine optimale Energieversorgung und ist somit besonders effizient und sparsam. Das Element braucht keine externe Energiequelle oder Transformator; es ist nur einen Anschluss-Stecker benötigt. Alle verwendete Materialien sind ausführlich in der Außenluft getestet und gewährleisten einen langjährigen Schutz des AED-Geräts.



**SEHR NIEDRIGER
ENERGIEVERBRAUCH**

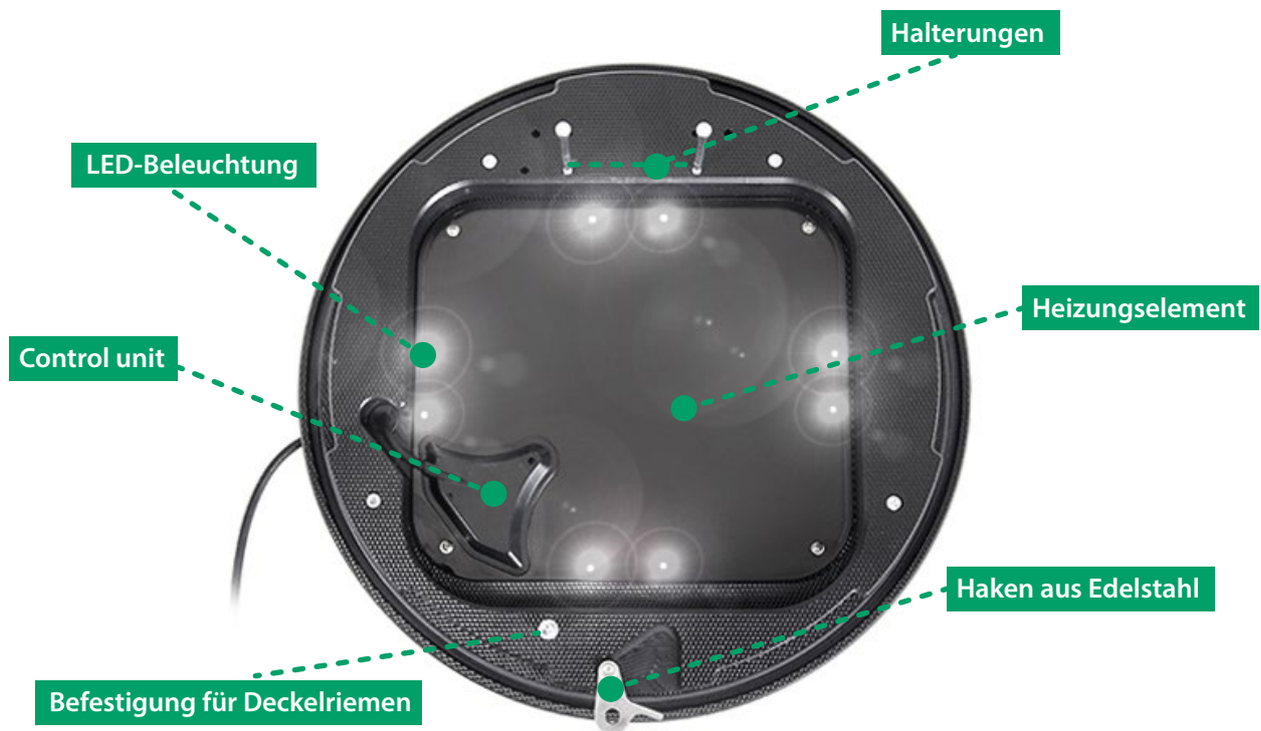
**GEEIGNET FÜR
AUSSENTEMPERATUREN
BIS ZU
-25 GRAD C.**

**AUTOMATISCHE
TEMPERATURREGULIERUNG**

LED-BELEUCHTUNG

ROTAID SOLID PLUS HEAT

TECHNISCHE DATEN



Die Grundplatte ist aus 100% HDPE hergestellt und bietet Platz für fast alle existierende AED-Typen. Ein akustischer Alarm ist optional.



Kompatibel mit *Cardiac Science, Cardiaid, CU Medical, Defibtech, Heartsine, Nihon Kohden, Philips, Physio-Control, Primedic, Progetti, Schiller, Telefunken and Zoll.*

Dimensionen

Länge **48 cm** Breite **48 cm** Tiefe **18 cm** Gewicht **6,7 kg**

Gehäuse sind einzeln verpackt; Befestigungsmaterialien sind inklusive

www.rotaid.com