

SOLID PLUS HEAT



ROTAID SOLID PLUS HEAT PRODUKTBLATT

Der Rotaid Solid Plus Heat ist ein innovatives Gehäuse für ihr AED-Gerät. Die charakteristische und auffällige runde Basisform, sowie die grüne Farbe machen das Gerät schnell und leicht zu erkennen und verleihen ihm 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 Gehäuse-Deckel wird mit dieser Drehbewegung völlig vom Gehäuse gelöst und bleibt mit einem Lederriemen mit der Grundplatte verbunden. Jetzt kann man den AED ungehindert und schnell von seiner Halterung abheben und herausnehmen. An der Unterseite des Gehäuses befindet sich ein Haken aus Edelstahl, zur Befestigung von Tags, Siegeln, Vorhangschlössern usw.

Der runde und griffige Gehäuse-Deckel 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 verwendeten Materialien sind ausführlich in der Außenluft getestet und gewährleisten einen langjährigen Schutz des AED-Geräts.

SEHR NIEDRIGER
ENERGIE-
VERBRAUCH

LED
BELEUCHTUNG

AUTOMATISCHE
TEMPERATUR-
REGULIERUNG

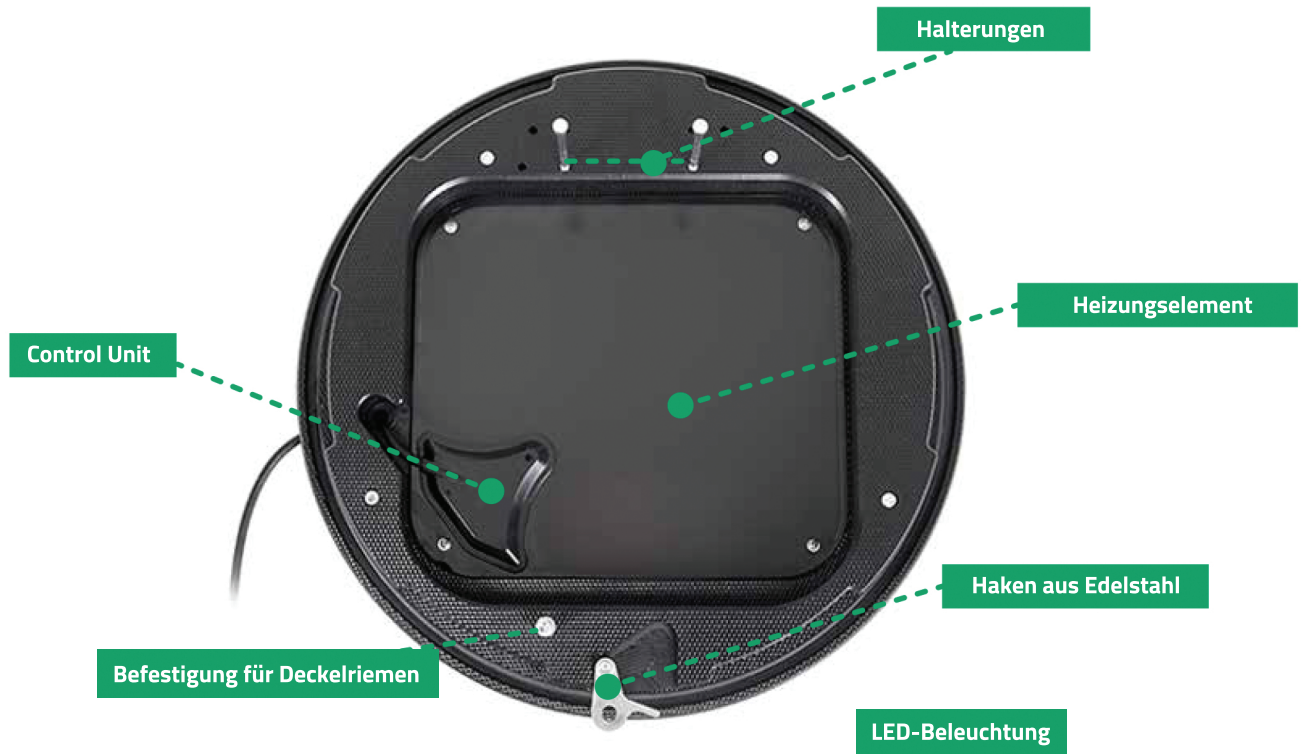
GEEIGNET FÜR AUSSEN-
TEMPERATUREN BIS ZU

-25 °C



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. Gehäuse sind einzeln verpackt; Befestigungsmaterialien sind inklusive.
Dimensionen: Länge 48 cm, Breite 48 cm, Tiefe 18 cm, Gewicht 6,7 kg

