



ROTAID SOLID PLUS HEAT LED

Deutsche Anleitung

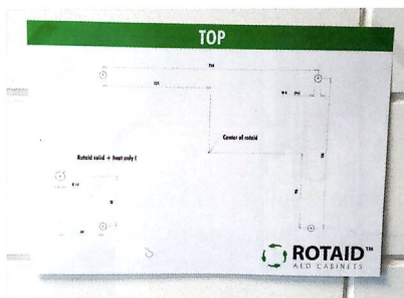
WICHTIG: Der Rotaid Solid Plus Heat darf nur von einem qualifizierten Techniker oder durch ein anerkanntes Fachunternehmen installiert werden. Ihr Gerät ist noch nicht fertig zum Gebrauch!

1. Legen Sie zuerst fest, wo der ROTAID positioniert werden soll. Bitte beachten Sie, dass die Montagestelle an der Wand eben ist und keine Unregelmäßigkeiten aufweist. Bitte sorgen Sie für eine optimale Zugänglichkeit zum AED und beachten Sie die Feuerschutzvorschriften.

Um sicherzustellen, dass der Defibrillator während des ganzen Jahres in seinem Betriebstemperaturbereich bleibt, sollte sich der Rotaid jederzeit im Schatten befinden.



2. Benutzen Sie bitte die Schablone um die 4 Befestigungspunkte und das Loch für den Stromkabel zu markieren, und bohren Sie alle 5 Löcher. Benutzen Sie auch die mitgelieferten Dübel für eine solide Verankerung.

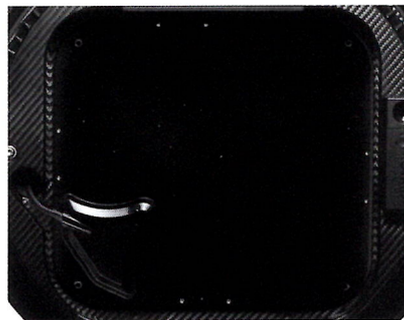


3. Links unten in der Grundplatte befindet sich eine Durchführung die mit einem Gummistöpsel versiegelt ist. Dieses Stöpsel ist mit einem Schraubenzieher zu perforieren damit der Stromkabel

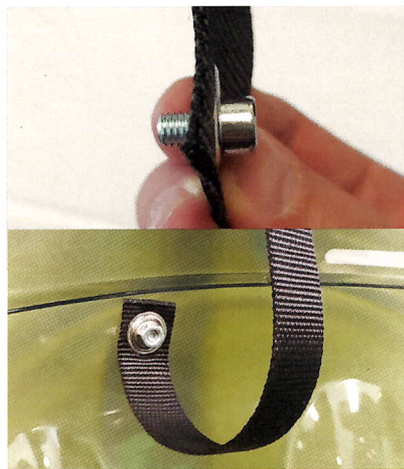
durchgeleitet und weiter durch das Loch in der Wand geführt werden kann.

Achtung: die Heizungsmatte darf jetzt noch NICHT auf der Grundplatte befestigt werden!

4. Befestigen Sie die Rückplatte mit den vier Schrauben. Entfernen Sie anschließend die rote Schicht auf der Rückseite des Heizgeräts und befestigen Sie das Heizsystem an der Rückplatte. Bei korrekter Platzierung befindet sich die Steuereinheit am Heizgerät unten links.

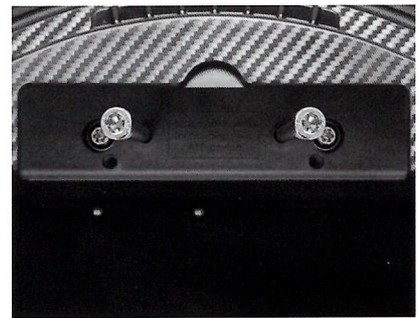


5. Sie können jetzt die Haube durch den Nylonriemen mit Hilfe eines 5 mm Inbusschlüssels an der Grundplatte befestigen.



6. Nachdem die Haube und Riemen montiert jetzt können Sie mit den zwei langen Schrauben die ideale Aufhänge Position Ihres AEDs festlegen. Bitte sorgen Sie dafür, dass die Schrauben bis zum Anschlag festgedreht werden.

Legen Sie die AED über die Bolzen mit dem Griff der Tasche. Die Rückseite der Tasche sollte so nah wie möglich oder gegen die Heizungsmatte platziert werden.



7. Sie können nun den AED im Schrank aufhängen. Benutzen Sie den Griff am Gerät oder an der Tasche zum Aufhängen. Die Haube kann nun auf die Grundplatte gedreht werden, indem Sie die Haube ein wenig gegen den Uhrzeigersinn gedreht aufsetzen und dann im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag festdrehen. Die Haube ist korrekt platziert, wenn die Edelstahlöse an der Unterseite durch die Öffnung der Haube fällt.

Weitere Informationen finden Sie in **Anweisungsblatt A.**



Anweisungsblatt A.

ACHTUNG!

Folgen Sie den Anweisungen!

***Mögliche Chance, das Produkt zu beschädigen.**

+ Braun - Blau

Montieren Sie jetzt an der Hinterseite der Wand einen Gleichstromanschluss am Stromkabel.

1. Schneiden Sie das Kabel an die bevorzugte Länge und entfernen Sie etwa 2 Zentimeter des Außenkabels.

2. Entfernen Sie etwa 5 mm der Isolierung beide Kabel (blau und braun), um den Kupferdraht zu enthüllen. Schneiden Sie die grünelbe Kabel bitte komplett ab (wenn anwesend).

3. Legen Sie die Isolator Manschette über den Anschlussdraht. Das Kabel kann auch mit Klebeband (nach Anschluss) isoliert werden.

4. Schließen Sie die Drähte an den Anschluss.

5. Isolieren Sie die Drähte durch die Isolator Manschette oder mit Klebeband.

6. Verbinden Sie nun den Stecker mit dem Anschluss, der an den Transformator angeschlossen ist. Stecken Sie das Netzkabel in die Kontaktdose.

7. Unmittelbar nach der Installation wechselt die Heizungsanlage in den Startmodus und führt eine vollständige Systemprüfung durch. Teil dieser Überprüfung ist, dass das Heizgerät für eine begrenzte Zeit seine maximale Leistung erreicht. Dadurch wird die Heizmatte heiß. Wenn die Systemprüfung erfolgreich abgeschlossen wurde, leuchten die LEDs ständig, das System wechselt in den Standby-Modus und die Oberflächentemperatur sinkt. Wenn die Systemprüfung fehlschlägt, beginnen die LEDs zu blinken. Sie können sich dann an Ihren Rotaid-Partner wenden, um weitere Unterstützung zu erhalten.



DE

Achtung:
Montieren Sie den transformator immer innen.

