**Wall-Case Design GSM indoor**

***Beschreibung***

Alle AED-Wandterminals wurden nach den Vorgaben des Medizinproduktegesetzes für Defibrillatoren und Notfalleinrichtungen entwickelt. Das AED-Wandterminal gewährleistet die sichere, produktspezifische und öffentliche Aufbewahrung eines Defibrillators und weiterer Rettungsmittel. Der hochwertige Wandkasten ist die ideale Voraussetzung für ein Maximum an Sicherheit – im Betrieb, im Büro oder anderen Räumlichkeiten. Mit Entnahme des Rettungsmoduls wird sofort ein Notruf ausgelöst und die zuständige Rettungsleitstelle verständigt. Dort übernimmt der Rettungsprofi die Verantwortung: Er analysiert die Situation, führt professionell durch die notwendigen Sofortmaßnahmen und weist den Laien im Gebrauch der Rettungsmittel, insbesondere des AED, an. Zeitgleich leitet er externe Maßnahmen ein und führt Rettungskräfte zum Einsatzort.

***Ausstattung***

Befestigungsmaterial

Gebrauchsanweisung

GSM-Trageeinheit

***Gehäuse***

Gehäusefront: Edelstahlplatte 1,5 mm & Acrylglas 8 mm

Innenmaße (B x H x T): 360 x 470 x 200 mm

Außenmaße (B x H x T): 450 x 670 x 300 mm

Öffnung: seitliches, ausziehbares Rettungsmittelfach

Verriegelung: keine, wahlweise mechanisch

Gehäusefarbe/Beklebung: wählbar

Ein gewünschtes Logo sollte uns als Vektordatei vorliegen

***Funktionen***

Automatischer Notruf bei Öffnung über die GSM-Trageeinheit, über welche die Leitstelle den Ersthelfer vor Ort unterstützen kann

Spannungsversorgung: über Batteriepack

Freisprecheinrichtung: 5-W-Lautsprecher, Hochleistungsmikrofon, akustikgeregelt

Alarmierung über Notfallserver per SMS oder E-Mail an gewünschte Ansprechpartner

Systemvoraussetzung: Handynetzempfang (D1, O² oder Vodafone; bitte vor Auslieferung angeben)

In der GSM-Trageeinheit müssen Multinumbering-Karten für die Notrufverbindung, Datentransfer sowie für die Ortung/Alarmierung eingebaut sein

***Optionale Extras***

Defibrillator

***Service***

Optional: Wartungsvertrag