

SixCase SC1330/1430



AED Gehäuse mit rote Notschalter

Schnellöffnungsversluß
Stoß- und wasserfest
Korrosionsbeständig
24V Low voltage

SixCase SC1330/1430

SixCase high secured AED wall-cabinet

Der AED (Automatischer Externer Defibrillator) gehört heutzutage zu den Erste-Hilfe-Leistungen. Es ist dabei von äußerster Wichtigkeit, dass der AED nicht nur gut geschützt, sondern auch 24-7 erreichbar ist. Der SixCase bietet optimalen Schutz und gewährleistet eine Einsatzfähigkeit rund um die Uhr.



SixCase SC1330/1430

Der SixCase ist ein Gehäuse aus Aluminium (SC1330) oder Edelstahl (SC1430) mit einer starken Beschichtung. Diese korrosionsbeständige Materialien garantieren einen Optimalen Schutz Ihrer AED.

Nach Drücken des roten Notschalters öffnet das untere Teil und kann der AED einfach entfernt werden. Geöffnet leuchtet die rote LED, begleitet von einem Alarm.

Die SC1330 und SC1430 sind ausgestattet mit einem 24V Heizung, Kühlung und ein schlagfest Sichtfenster. Der SixCase soll an 230V angeschlossen werden, damit der mitgelieferte Adapter diese in 24V transformiert.

Technische Daten

Typ	SC1330/1430
Gewicht	9 kg/15 kg
Abmessungen, geschlossen	56(h)x41(w)x26(d)cm
Abmessungen, geöffnet	92(h)x41(w)x26(d)cm
Stoß- und wasserfest	✓
Kühlung	✓
Heizung	✓ -15 °C (optional -25 °C)
Korrosionsbeständig	✓ AW-5754 Alu oder AISI304 SST
Sichtfenster	✓ Schlagfestig polycarbonate
Befestigung	✓ Mitgeliefert (Holz & Stein)

Stromversorgung

Energieversorgung	24V Umformer mitgeliefert
-------------------	---------------------------

Funktionen

Öffnung	Rote Notschalter
Beleuchtung	✓ LED rot und blau
Akustisches Alarmsignal	✓ +/- 95dB intermittent

