



AED-Wandschrank mit Alarm und Temperaturregler h104311

Klimatisierter High-End-Wandschrank h104311 für AED-Defibrillatoren im Außen- und Innenbereich, Farbe Weiß RAL 9010. Maße: B 42 x T 21 x H 48 cm. Gewicht: 7 kg.

Der **AED-Wandschrank h104311** stellt die höchste technologische Entwicklung im Bereich des Schutzes von AED-Geräten dar. Er wurde speziell sowohl für Inneninstallationen als auch für extreme Außenumgebungen mit starken Temperaturschwankungen entwickelt. Gefertigt aus massivem, **elektroverzinktem Kohlenstoffstahlblech** mit einer witterungsbeständigen Polyester-Pulverbeschichtung in **Weiß RAL 9010**, integriert der Schrank eine anspruchsvolle elektronische Steuereinheit mit **24-Volt-Stromversorgung**. Das System steuert vollautomatisch einen **integrierten akustischen Sabotagealarm**, eine **LED-Dämmerungsbeleuchtung** und ein **aktives Thermoregulationsmodul mit Gebläse und Heizelement**. Diese sind darauf ausgelegt, die chemischen und elektronischen Komponenten des Defibrillators (Batterie und Elektroden) im optimalen thermischen Betriebsbereich zu halten. Ergänzt wird die Struktur durch eine Flügeltür aus Plexiglas mit Gummidichtung und einen Sicherheitsgriff mit reduzierter Bohrung für eine Notfallplombe (Anti-Vorhängeschloss-System).

Technische Merkmale

- **Material:** Hochwertiges elektroverzinktes Kohlenstoffstahlblech
- **Finish:** Witterungs- und UV-beständige Polyester-Pulverbeschichtung
- **Farbe:** Weiß RAL 9010
- **Außenmaße:** 420 x 210 x 480 (BxTxH) mm
- **Strukturelles Gewicht:** 7 kg
- **Systemstromversorgung:** 24 Volt
- **Aktives Thermoregulationsmodul:** Gebläse zur Absaugung und Luftumwälzung + Heizwiderstand
- **Heizlogik:** Automatische Aktivierung des Widerstands, wenn die Temperatur in den Bereich zwischen 5°C und 20°C fällt
- **Lüftungslogik:** Automatische Aktivierung des Absauggebläses bei Überschreiten von 40°C Innentemperatur
- **Visuelles Thermo-Alarmsystem:** Automatisches Blinken der internen roten LEDs, wenn die Temperatur den kritischen Bereich von 5°C - 40°C verlässt
- **Sicherheit und Überwachung:** Integrierter akustischer Alarm beim Öffnen der Tür + Innenbeleuchtung mit Dämmerungssensor
- **Türkonfiguration:** 1 Flügeltür mit Plexiglas-Sichtfenster und zwei robusten Scharnieren aus lackiertem Zamak
- **Witterungsisolierung:** Durchgehende Gummidichtung am Türanschlag
- **Notverschluss:** Griffverschluss mit Zubehör für reduzierte Bohrung für Einmalsiegel (verhindert die Verwendung von starren Vorhängeschlössern)
- **Installationsvorrichtungen:** Bohrungen für Wand- oder Totem-Montage, Bodenbefestigungslöcher und Rückabdeckung für die Kabelführung
- **Visuelle Kennzeichnung:** Inklusive AED-Identifikationsaufkleber auf dem Gehäuse

* Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- Länge in mm 420.000000
- Tiefe in mm 210.000000
- Höhe in mm 480.000000



AED-Wandschrank mit Alarm und Temperaturregler h104311

