

Defibrillatorschrank mit Alarm h567_20

Außendefibrillatorschrank aus Stahl mit Thermoregulierung und Alarm

Schrank für Defibrillator aus P02-Kohlenstoffstahl mit einer Stärke von 15/10, wasserdichten Schweißnähten, Anschlagdichtung, wasser- und staubdichter Tür mit Schutzart IP44 und Fallschloss mit Regulierung der Zugluft und mit der Möglichkeit ein Vorhängeschloss oder eine Plombe (nicht in der Lieferung enthalten) anzubringen. Scharniere aus widerstandsfähiger, korrosionsbeständigen und reißfester Metalllegierung. Höhenverstellbare inneren Ablage mit Gitterrost für die Warmluftzirkulation. Bequemer Griff aus Technopolymer zum einfachen Öffnen. Frontal angeordneter Flüssigkristallsensor zur Messung der Temperatur im Inneren des Gehäuses. Das Gehäuse ist mit einem Thermoregulationssystem und einem Diebstahlschutzsystem mit Magnetsensor ausgestattet, der das Gerät durch einen lauten Alarmton bei unbefugter Entnahme aktiviert. Die Sirene wird mit 3 Batterien des Typs "LR44" betrieben. Alarmsignallautstärke 100 dB.

Technische Daten:

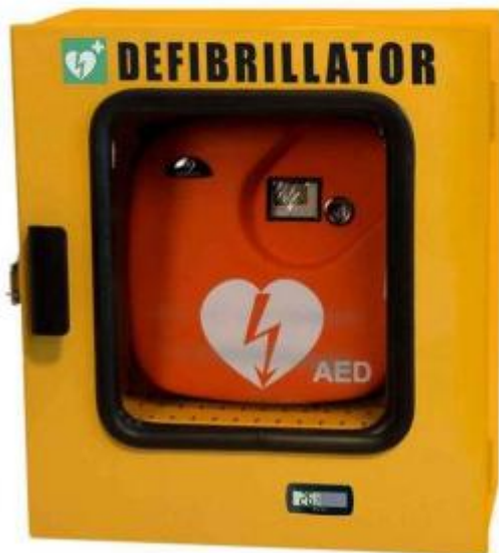
- Außenmaße: B.425xT.215xH.480 mm
- Innenmaße: B.420 mm x H. 390 mm
- Türleuchte: B.365xH.365 mm
- Gewicht: 13 kg
- Thermoregulationssystem
- Alarm wird mit 3 Batterien des Types "LR44" betrieben
- Lautstärke des Alarmsignals 100 dB

*Bild dient nur zur Illustration

- **tipologia_tecadefibrillatore** Per uso esterno
- **Länge in mm** 425.0000
- **Tiefe in mm** 215.0000
- **Höhe in mm** 480.0000

HOLITY.COM

Defibrillatorschrank mit Alarm h567_20



Defibrillatorschrank mit Alarm h567_20

Tipologia_tecadefibrillatore: Per uso esterno

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

HOLITY.COM