**HOLITY.COM**

## Defibrillatorschrank für den Außenbereich h567\_19

Außenkasten für Defibrillator aus Kohlenstoffstahl. Abmessungen: L.425xP.215xh.480 mm

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. Gehäuse mit elektrischem Widerstandsthermoregulationssystem mit 80°C Wärmeschutz, Leistung 200W-230W, Raumthermostat +5°C/+20°C, kabelisoliert.

Technische Daten:

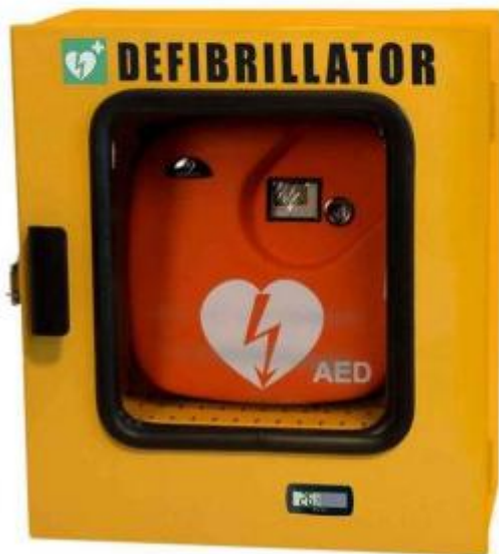
- Außenmaße: B.425xT.215xH.480 mm
- Innenmaße: B.420 mm x H. 390 mm
- Türleuchte: B.365xH.365 mm
- Gewicht: 13 kg
- Elektrisches Thermoregulationssystem
- Wärmeschutz 80°C
- Leistung: 200W-230W
- Raumthermostat +5°C/+20°C, kabelisoliert.

\*Bild dient nur zur Illustration

## INFORMATIONEN

- **tipologia\_tecadefibrillatore** Per uso esterno
- **Länge in mm** 425.0000
- **Tiefe in mm** 215.0000
- **Höhe in mm** 480.0000

## Defibrillatorschrank für den Außenbereich h567\_19



### Defibrillatorschrank für den Außenbereich h567\_19

Tipologia\_tecadefibrillatore: Per uso esterno

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm