



Defibrillatorschrank h667_02

Schrank für Defibrillator mit Alarmanlage und Heizelement. Abmessungen: L40 x T20 x H34 cm. Für den Außenbereich.

Schrank für AED, ideal für den Außenbereich, wie Stadtzentren, Straßen und Plätze, um ihn einfach im Bedarfsfall zu nutzen. Das Produkt ist mit einer akustischen Alarmanlage ausgestattet, die bei Öffnung der Tür aktiviert wird. Der Schrank ist für den Außenbereich geeignet: Der Inhalt wird gegen Unwetter von dem Gestell aus stoßfestem wasserfestem und staubbindendem Polystyrol geschützt. Das Heizelement schützt den Defibrillator auch bei Temperaturen bis zu -45°C.

Technische Daten

- Außenmaße: L40 x T20 x H34 cm
- Innenmaße: L32 x T18 x H28 cm
- Material: stoß- und wasserfestem, staubbindendem Polystyrol
- Für den Außenbereich
- 100% wasserfest
- Staubbindend
- Akustische Alarmanlage mit Batterie 3x 1.5V LR44. Geräusentwicklung: 105dB
- Heizelement 24 V
- Verschlüsse aus Edelstahl

*Die Abbildung dient nur zur Info.

INFORMATIONEN

- **tipologia_tecadefibrillatore** Per uso esterno
- **Länge in mm** 400.0000
- **Tiefe in mm** 200.0000
- **Höhe in mm** 340.0000