

UCHWYT KARETKOWY EN1789 DO SP1



Uchwyt samochodowy na defibrylator to solidne i niezawodne rozwiązanie do transportu defibrylatorów AED min. w pojazdach ratunkowych.

Wykonany jest z grubego aluminium, dzięki czemu zapewnia wysoką stabilność i trwałość, i utrzymuje defibrylator bezpieczny i gotowy do użycia. Niewielkie wymiary sprawiają, że pasuje do większości pojazdów ratunkowych, a prosta forma umożliwia łatwy i błyskawiczny dostęp do AED.

Uchwyt jest certyfikowany zgodnie z normą EN 1789, która określa wymagania dotyczące projektowania, testowania, działania i wyposażenia ambulansów drogowych wykorzystywanych do transportu i opieki nad pacjentami.

Uchwyt karetkowy EN1789 do defibrylatorów iPAD

kod: CU-EN1789

kod EAN: 5906792430566

Uchwyt samochodowy na defibrylator to solidne i niezawodne rozwiązanie do transportu defibrylatorów AED min. w pojazdach ratunkowych.

Wykonany jest z grubego aluminium, dzięki czemu zapewnia wysoką stabilność i trwałość, i utrzymuje defibrylator bezpieczny i gotowy do użycia. Niewielkie wymiary sprawiają, że pasuje do większości pojazdów ratunkowych, a prosta forma umożliwia łatwy i błyskawiczny dostęp do AED.

Uchwyt jest certyfikowany zgodnie z normą EN 1789, która określa wymagania dotyczące projektowania, testowania, działania i wyposażenia ambulansów drogowych wykorzystywanych do transportu i opieki nad pacjentami.

Cechy produktu:

- Przeznaczony do montażu w karetkce pogotowia, wozie strażackim, samochodzie policyjnym, taksówce, ciężarówce, autobusie itp.
- Kompatybilny z urządzeniami iPAD.
- Łatwe umieszczanie i ściąganie defibrylatora zapewnienia natychmiastowy dostęp do AED.
- Prosty montaż.
- Wykonany z aluminium o grubości 3 mm.
- Wymiary: (wys. x szer. x gł.): 30 x 35 x 15 cm.

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.