



UCHWYT HEARTSAVE WALL MOUNT PREMIUM (SERIA HEARTSAVE)

Uchwyt ścienny HeartSave Premium Primedic

kod: 97850

Uchwyt ścienny HeartSave Premium Primedic to prosty w konstrukcji, metalowy wieszak na defibrylator, który ułatwia natychmiastowy dostęp do AED!

Największą zaletą uchwytów na defibrylator jest łatwy i błyskawiczny dostęp do AED oraz jasna komunikacja wizualna przy pomocy piktogramu! Dlatego tego rodzaju uchwyt najlepiej sprawdzi się w budynkach komercyjnych i różnego rodzaju instytucjach - wszędzie tam gdzie dostępu do defibrylatora nie mają osoby przypadkowe, lecz osoby do tego wyznaczone i/lub pracownicy danej firmy czy instytucji, świadomi umiejscowienia i przeznaczenia AED.

Uchwyt Premium, oprócz tego, że jest funkcjonalny to jest również estetyczny i nie zaburza spójnego wizerunku wnętrza, w którym jest umieszczony.

Wykonany ze stalowej blachy malowanej proszkowo na kolor biały, z umieszczonym na przodzie dużym czerwonym piktogramem informacyjnym (logo) AED.

Uchwyt ścienny Premium Primedic oferuje dużo miejsca na defibrylator, w tym torbę, a nawet apteczkę pierwszej pomocy, jeśli jest dołączona do defibrylatora. Uchwyt można łatwo zawiesić w dowolnym pomieszczeniu.

Prosty montaż za pomocą kołków rozporowych i wkrętów.

Ponieważ uchwyt ma konstrukcję otwartą może być używane do wielu rodzajów defibrylatorów AED.

Cechy produktu:

- Do użytku wewnętrznego.
- Przeznaczony do biur, firm prywatnych, zakładów pracy i instytucji z ograniczonym dostępem dla osób z zewnątrz.
- Kompatybilny ze wszystkimi defibrylatorami AED z serii HeartSave (HeartSave PAD, HeartSave AED, HeartSave AS, HeartSave AED-M, HeartSave Y, HeartSave YA).
- Łatwe umieszczanie i ściąganie defibrylatora zapewnienia natychmiastowy dostęp do AED.
- Prosty montaż.
- Wykonany ze stali, malowany proszkowo.
- Wymiary: (wys. x szer. x gł.): 29,4 x 26,5 x 16,3 cm.
- Waga: 2,8 kg.

Bezpieczeństwo

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

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.