



## SZAFKA WEWNĘTRZNA ARKY NA DEFIBRYLATOR AED, KOLOR BIAŁY

ARKY INDOOR CLASSIC to uniwersalna szafka dedykowana do **przechowywania dowolnego modelu defibrylatora AED wewnątrz budynku.**

---

**Kod produktu:** DEF-258

**290,00 zł z VAT, 235,77 zł netto**

### Opis

ARKY INDOOR CLASSIC to uniwersalna szafka dedykowana do **przechowywania dowolnego modelu defibrylatora AED wewnątrz budynku.** Produkt wykonano z metalowej blachy chroniącej urządzenie m. in. przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem itp. Pomimo metalowej konstrukcji szafki, nie traci ona walorów estetycznych. Wysoka jakość wykończenia i dbałość o detale nadają szafce lekki design, który wpasuje się w dowolne wnętrze budynku.

System otwierania szafki opiera się o zamknięcie magnetyczne, które gwarantuje szybki i bezproblemowy dostęp do defibrylatora w razie potrzeby użycia. Szafka posiada w części frontальной duże okienko inspekcyjne, które pozwala na łatwą kontrolę stanu urządzenia bez konieczności wyjmowania AED. Szafka posiada otwory montażowe i niezbędne elementy montażowe dzięki czemu jej instalacja jest bardzo prosta i intuicyjna.

### Charakterystyka produktu

- wymiary: 38 x 38 x 20 cm
- materiał: blacha stalowa malowana proszkowo w kolorze białym
- okienko inspekcyjne do kontroli stanu urządzenia
- zamek magnetyczny ułatwiający natychmiastowy dostęp do AED
- naklejka z uniwersalnym znakiem AED
- łatwy i intuicyjny montaż

### Bezpieczeństwo

Szafka wewnętrzna przeznaczona do bezpiecznego przechowywania i eksponowania defibrylatora AED. Użytkować zgodnie z przeznaczeniem; montaż wykonać w sposób trwały i odpowiedni do rodzaju podłoża.

### Producent

ARKY  
Verlengde Bremenweg 12  
9723 JV Groningen  
Holandia

+31 (0)50 311 60 85

sales@arkycase.com

## **Bezpieczeństwo**

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

## **Producent**

ARKY Verlengde Bremenweg 12 9723 JV Groningen Holandia +31 (0)50 311 60 85 sales@arkycase.com

---

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.