

## **Wandkasten für AED (DEFI) Automatischer externer Defibrillator**

---

### **AIVIA 100**

#### **Präsentation**

AIVIA ist ebenso leicht wie widerstandsfähig und besteht aus zwei verschiedenen Teilen:

- Schutzhaube aus durchsichtigem Polykarbonat
- Sockel aus ABS (Acrylonitrile Butadien Styrene)

Diese Materialien, bekannt in der Automobielbranche, zeichnen sich u.a. durch erstaunliche Stoßwiderstandsfähigkeit aus. Polykarbonat wird für Autoscheinwerfer und ABS für Stoßstangen verwendet.

#### **Beschriftung**

Auf der Vorderseite sind die Überlebenskette und die Bedienungsanleitung anhand von drei Piktogrammen abgebildet.

Auf den Seitenteilen steht das Label DAE sowie das Warenzeichen des Defibrillators.



# AIVIA 100

## Funktionen

Helligkeitssensor zur automatischen LED-Beleuchtung des AED-Faches. Der Zugang zum DAE ist durch kunststoffbeschichtete Plomben geschützt.

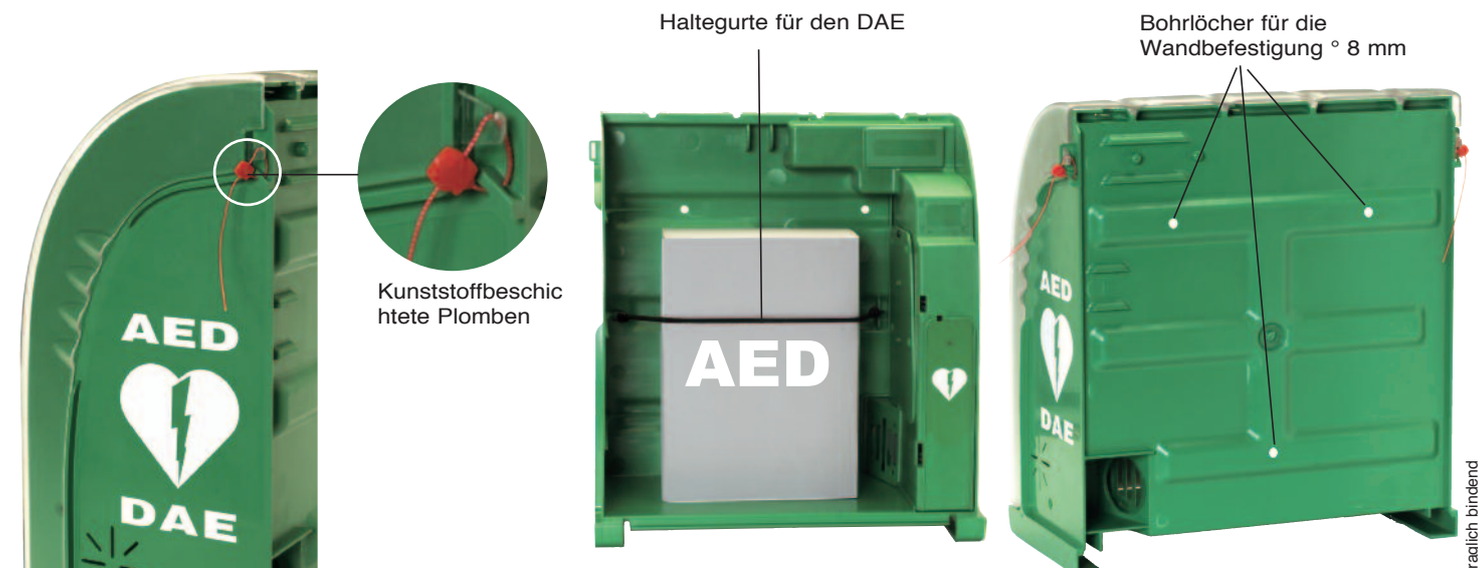
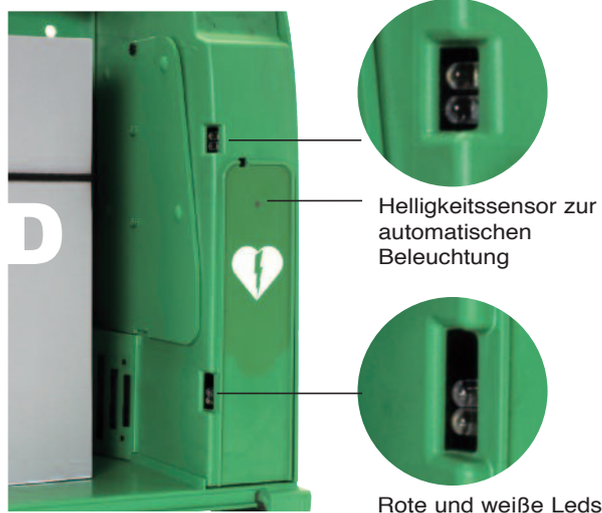
Die Öffnung der Schutzhaube löst automatisch ein optisches Alarmsignal (rot blinkende Leds) aus. Ein akustischer Alarm ist als Option erhältlich.

## Aufstellung

AIVIA 100 wird durch Batterien (4 x LR20 mitgeliefert) betrieben und kann nur in Gebäuden angebracht werden, da es bei diesem Modell kein Heizungssystem gibt.

## Dimensionen

Abmessung H = 423 mm, L = 388 mm, T = 201 mm,  
Gewicht = 3,5 kg



**PYRES.COM**

Mas des Tilleuls  
66680 Canohès - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 68 68 39 68  
Fax : +33 (0)4 68 68 39 69  
aivia@pyres.com  
www.pyres.com

Produkte vertrieben über:

**AIVIA 100**