

# L'armoire extérieure de protection de tous les défibrillateurs

AIVIA V3 PROTECTION est une armoire murale extérieure éco-conçue, compatible avec toutes marques et modèles de DAE.

Pensée pour répondre aux nouvelles exigences de la règlementation EU-MDR, elle assure la protection, la conformité et le bon fonctionnement des DAE 24h/24, quelles que soient les conditions.



# Caractéristiques techniques



### **ROBUSTESSE ET FIABILITÉ**

- Indice de résistance aux chocs IK10
- Matières : châssis ABS-PC, porte en polycarbonate traitée anti-feu UL94-V0 et anti-UV



### **CERTIFICATIONS**

- Conforme au Règlement EU-MDR (2017/745)
- Certifié CEI 60601-1: série de normes internationales, spécifiant les exigences de sécurité et de performance essentielles des équipements électroniques médicaux



### DIAGNOSTIC ET MAINTENANCE

- Autotests hebdomadaires enregistrés et disponibles pour la maintenance des équipements
- Traçabilité des événements accessibles sur smartphone via communication NFC



### **SIGNALISATION**

- Alerte visuelle et sonore : LEDs et alerte sonore 90dB réglable
- Éclairage adaptatif : allumage en continu ou par détecteur de luminosité



# PROTECTION CLIMATIQUE AUTOMATISEE

- Chauffage efficace jusqu'à -20°C de température extérieure
- Ventilation intégrée
- Indice de protection IP54



### **ECOCONCEPTION**

- Matières recyclables ABS Vert et Polycarbonate
- Optimisation palettisation pour diminuer l'impact environnemental
- PYRESCOM est certifiée ISO 14001 et EcoVadis pour ses actions RSE.





## A propos des armoires AIVIA

### L'armoire AIVIA protège les défibrillateurs depuis 2006.

Les parcs de défibrillateurs, toutes marques et modèles confondus, peuvent être accompagnés d'outils de gestion et de suivi facilitant la maintenance des DAE.



+700 000 AIVIA installées



**+50** pays



**+19** années d'expérience







# Contactez nous pour plus d'informations!

+33 4 68 68 39 68
<a href="mailto:aivia@pyres.com">aivia@pyres.com</a>
<a href="mailto:pyres.com">pyres.com</a>/solutions/aivia/