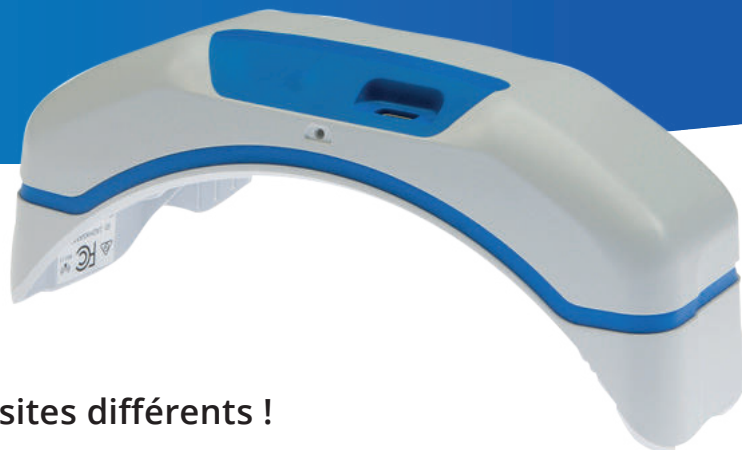


HeartSine Gateway

AVEC LIFELINKCENTRAL™



Le HeartSine Gateway permet d'obtenir des informations à distance sur chaque DAE et facilite leur gestion, qu'ils soient sur le même site ou sur des sites différents !

Intégré dans un HeartSine Samaritan® PAD 350P, 360P ou 500P, HeartSine Gateway transmet en Wi-Fi® les résultats de l'autotest hebdomadaire du DAE à LIFELINKcentral™ AED Program Manager ou à LIFENET® System, y compris si la batterie du DAE est faible.

- ✓ Connectivité sans fil
- ✓ Auto-surveillance
- ✓ Rétrocompatible
- ✓ Faible coût de possession

Préparation simplifiée

📶 Connecté
Communique en Wi-Fi avec LIFELINKcentral AED Program Manager ou LIFENET System pour faciliter la gestion des DEA sur un ou plusieurs sites.

👍 LIFELINKcentral AED Program Manager
Surveille les programmes de DAE en vérifiant leur état de préparation, la date de péremption des Pad-Pak™, les certificats de formation à la RCP ou au DAE, entre autres.

✉ Auto-surveillance
Surveille sa propre disponibilité de façon autonome en envoyant des alertes par courrier électronique lorsque la batterie est faible ou que la température se situe en dehors de sa plage de fonctionnement.

Fait pour vous

⚙ Rétrocompatible
Compatible avec un grand nombre de DAE installés HeartSine SAM 350P, SAM 360P et SAM 500P, ou fourni avec chaque DAE connecté HeartSine.

⚙ Simplicité de mise en service
Mise en service simple et sans complications grâce à l'outil de configuration HeartSine Gateway.

Simplicité d'exploitation

🔋 Autonome
Auto-alimenté par des batteries standard, il préserve la durée de vie des batteries du DAE.

☔ Protection dans des environnements difficiles
Offre la même protection inégalée que le DAE contre la poussière et l'eau.



Mise en marche

Bouton d'alimentation : Permet d'allumer le HeartSine Gateway d'une simple pression lorsqu'il est éteint ; une pression de six secondes permet de passer en mode configuration ; lorsque le HeartSine Gateway est allumé, une simple pression permet de lancer un enregistrement manuel.

Connexions

Connecteur de données : Connecte le HeartSine Gateway au DAE HeartSine.
Port micro-USB : Permet la connexion au Saver EVO™ à l'aide du câble micro-USB.

Interface utilisateur

Témoin lumineux : Fournit des informations sur l'état de fonctionnement du HeartSine Gateway.
Outil de retrait : Déconnecte le HeartSine Gateway d'un DAE HeartSine.

Caractéristiques physiques

Avec batteries installées

Taille : 17 x 7 x 5 cm
Poids : 0,185 kg

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement

/veille : De 0 °C à 50 °C
Température de transport : De -10°C à 50 °C pendant deux jours maximum. Si l'appareil a été stocké à une température inférieure à 0 °C, il doit être replacé à une température ambiante comprise entre 0 et 50 °C pendant au moins 24 heures avant d'être utilisé.

Humidité relative : De 5 à 95 % (sans condensation)

Étanchéité : IP56 (CEI 60529)

Altitude : 0 à 4 572 mètres

Choc : MIL-STD 810F : 2000 Méthode 516.5 Procédure 1

Vibration : MIL-STD 810F : 2000 Méthode 514.5 Procédure 1 catégories 4 & 7

CEM : CEI 60601-1-2

Batterie

Type : CR123A 3V, non rechargeable
Numéro de type : 6205
Désignation CEI : CR 17345
Quantité : Quatre
Poids (par batterie) : 17 g
Système : Dioxyde de manganèsélithium / électrolyte organique
Reconnaissance UL : MH 13654 (N)
Tension nominale (par batterie) : 3 V
Capacité de charge type : 100 Ohm, à 20 °C, 1550 mAh à 2 V
Volume : 7 cm

Moyens de transfert

Transfert de données sans fil 802.11 b/g/n vers LIFELINKcentral AED Program Manager ou LIFENET System.
Connexion USB au logiciel Saver EVO via le port micro-USB.

Compatibilité

Compatible avec tous les modèles HeartSine Samaritan PAD fabriqués depuis 2013 (numéros de série commençant par « 13 » ou plus).

Garantie

Garantie limitée de 2 ans