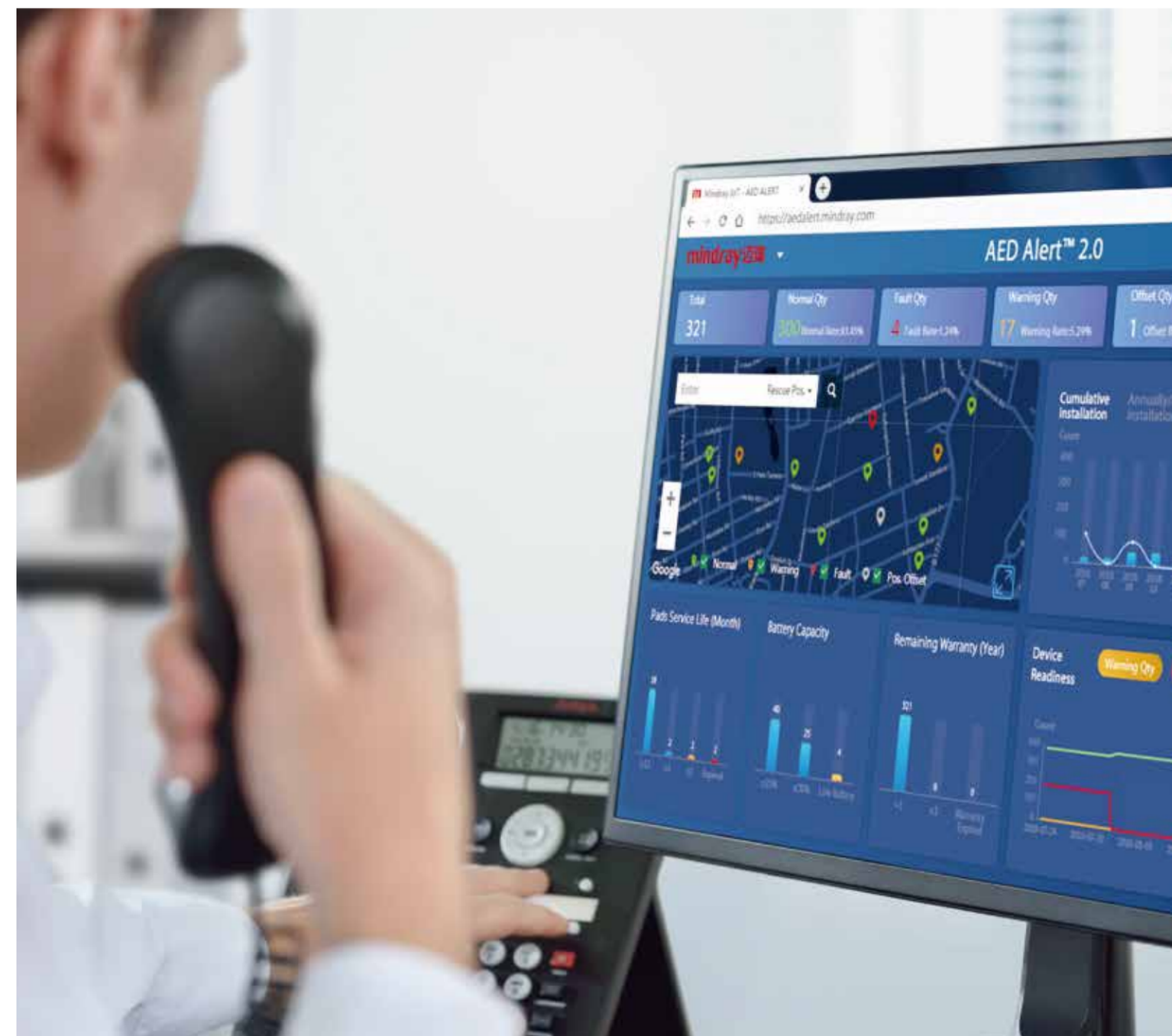


AED-Alert™ 2.0

Solution de gestion à distance de DAE

Restez connecté. Restez confiant.



Améliorez le taux de survie grâce à AED-Alert™ 2.0

Un arrêt cardiaque soudain peut frapper n'importe qui à n'importe quel moment. Il est donc essentiel de garder votre parc de DAE prêts pour une intervention de secours. L'inspection manuelle traditionnelle des appareils DAE prend du temps et nécessite beaucoup de main d'œuvre. AED-Alert™ 2.0 permet de gérer les DAE à distance, de manière rapide et efficace, grâce à la technologie IoT.

Des informations détaillées sur chaque appareil

Informations sur l'état de l'appareil

- Résultats des autotests et analyse du log du DAE
- État de la connexion 4G
- Carte et vue d'ensemble des lieux d'installation
- Informations sur les appareils et leur configuration

Alertes et enregistrements des interventions de secours

- Alertes automatiques quand un DAE est utilisé
- Examen des données d'intervention de secours

Alertes de géolocalisation

Alerte lorsque les DAE sont déplacés en dehors de leur emplacement prévu

Gestion du cycle de vie des accessoires

- Notification prioritaire de l'expiration des électrodes et de la capacité de la batterie
- Enregistrement automatique des nouveaux éléments de remplacement

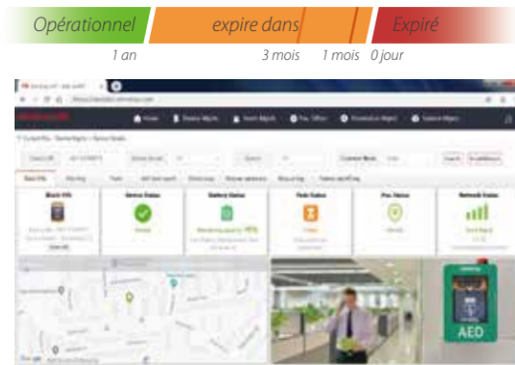


Tableau de bord DAE : Visibilité totale sur tous vos appareils

Résumé de l'état opérationnel du parc de DAE

Résumé avec mise en évidence des appareils nécessitant une intervention

Alertes prioritaires en cas d'expiration des accessoires et des garanties

Historique des tendances pour examen périodique

Aperçu de l'état opérationnel :

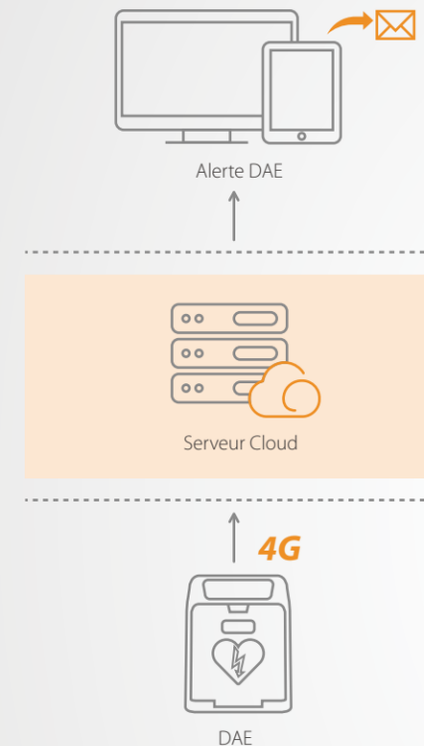
- état de l'autotest, hors emplacement, état de la connexion 4G
- Carte de l'état opérationnel des DEA
- Expiration des électrodes, capacité de la batterie, garantie de la batterie en histogramme



- Graphique des tendances sur 1 an/ 1 mois des DAE installés
- Somme des DAE avec erreur non gérée sur 7/30 jours
- Graphique des tendances sur 1 mois de l'état opérationnel des DAE

Permet une gestion efficace du parc grâce à une connexion à distance à chaque DAE

Grâce la technologie IoT, AED-Alert 2.0 renforce la gestion à distance des DAE de la série BeneHeart C sur les réseaux 4G et Wi-Fi, rendant la prise en charge de votre parc de DAE distants plus sûre et plus rentable.



Monitoring automatique à distance

- Inutile d'inspecter les DAE manuellement pour s'assurer qu'ils sont prêts à l'emploi
- Envoi automatique d'alertes par e-mail si l'état de l'appareil change, par exemple si les électrodes expirent

Couverture étendue

- Le serveur Cloud élimine le besoin de stocker localement
- Gérer un nombre illimité de DAE
- Gérer un parc mixte de DAE, y compris ceux qui ne sont pas connectés à Internet

Accès fluide

- Accès sécurisé à l'outil de gestion AED-Alert via un navigateur Web
- Inutile d'être connecté pour recevoir des alertes par e-mail

Des solutions sûres et sécurisées pour une confiance absolue aux DAE

Module 4G incorporé

- Fourni par le fabricant d'origine
- Transfert direct des données des appareils
- Option Wi-Fi disponible

Serveur Cloud

Serveur Cloud local pour un stockage de données efficace, stable et sûr

Conformité au RGPD

Conforme au règlement général de l'UE relatif à la protection des données afin de protéger la confidentialité des données utilisateur et des appareils