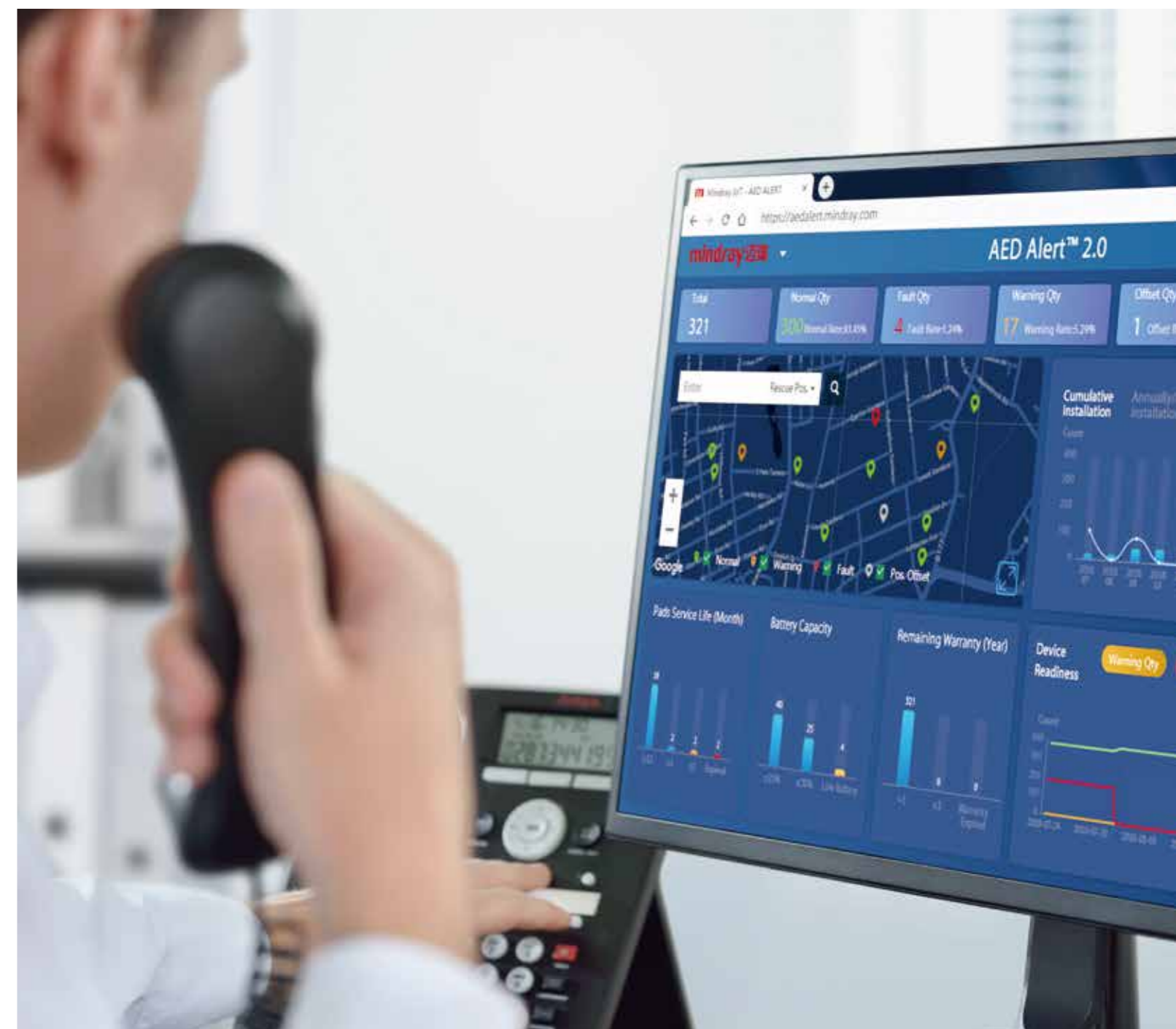


AED-Alert™ 2.0

Solução de Gestão Remota de DEAs

Mantenha-se ligado.
Mantenha-se seguro.



Ajude a melhorar as taxas de sobrevivência com o AED-Alert™ 2.0

A paragem cardíaca súbita (SCA) pode afetar qualquer pessoa em qualquer momento, por isso é essencial manter a sua frota de DEAs prontos para o socorro. A tradicional inspeção manual de dispositivos DEA demora muito tempo e exige muito trabalho. O AED-Alert™ 2.0 disponibiliza uma forma rápida e eficiente de gerir remotamente os DEAs com base na tecnologia IoT.

Informações detalhadas do dispositivo individual

Informação do estado do dispositivo

- Revisão de resultados e registos do auto-teste do AED
- Estado da ligação 4G
- Mapa e visão geral por imagem dos locais de instalação
- Informação do dispositivo e configuração

Alerta e registos de socorro

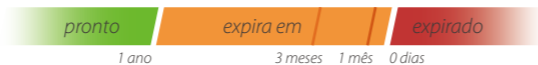
- Alertas automáticos quando um DEA está em utilização
- Revisão dos dados operacionais de socorro

Alerta de geolocalização

Alerta quando os DEAs são movidos para fora de uma geolocalização predeterminada

Gestão do ciclo de vida dos acessórios

- Notificação hierarquizada do prazo de validade das almofadas e da capacidade da bateria
- Registo automático de novos itens de substituição



Painel do DEA: Visibilidade total de todos os seus dispositivos

Resumo da prontidão da frota de AEDs

Resumo dos destaques dos dispositivos que precisam de atenção

Alertas hierarquizados de acessórios e garantias expirados

Tendência histórica para revisão periódica

Resumo de prontidão: estado do auto-teste, fora do local, estado da ligação 4G

Mapa de prontidão do AED

expiração de validade das almofadas, capacidade da bateria e garantia do dispositivo num histograma



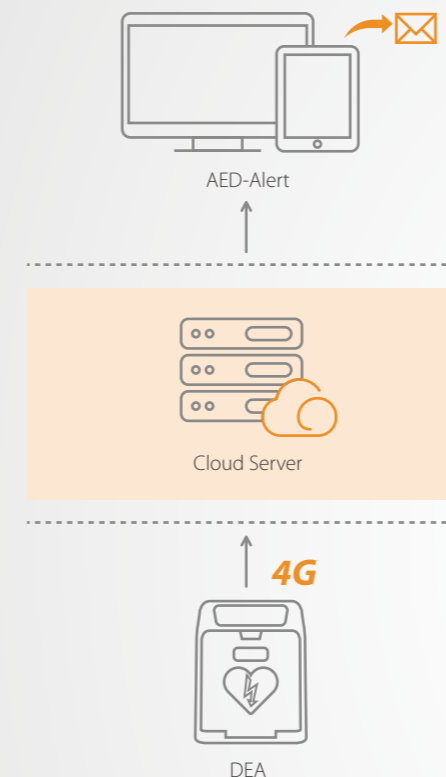
Gráfico de tendências de 1 ano/1 mês dos DEAs instalados

Soma de DEAs com erro sem intervenção em 7/30 dias

Gráfico de tendências de 1 mês da prontidão dos DEAs

Ative a gestão eficiente da frota ligando remotamente todos os DEAs

Com o suporte da tecnologia IoT, o AED-Alert 2.0 otimiza a gestão remota de DEAs BeneHeart C series através de 4G ou redes Wi-Fi, tornando a gestão da frota de DEAs remotos mais segura e economicamente eficiente.



Auto-monitorização remota

- Não são necessárias inspeções manuais do DEA para garantir a prontidão do dispositivo
- Envie alertas de e-mail automaticamente se o estado de qualquer dispositivo mudar, como a expiração de validade das almofadas

Cobertura extensa

- O servidor na nuvem elimina a necessidade de armazenamento local
- Efetue a gestão de um número ilimitado de DEAs
- Efetue a gestão de uma frota mista de DEAs, até mesmo dos dispositivos que não estão ligados à Internet

Acesso flexível

- Acesso seguro à ferramenta de gestão do AED-Alert através de um browser Web
- Receba alertas por e-mail sem iniciar sessão

Soluções seguras para a máxima confiança nos DEAs

Módulo 4G incorporado

- Fornecido pelo fabricante original
- Transferência direta de dados do dispositivo
- Opção de ligação Wi-Fi disponível

Cloud Server

Cloud Server local para armazenamento de dados eficiente, estável e seguro

Conformidade com o RGPD

Em conformidade com o Regulamento Geral de Proteção de Dados da UE para proteger a privacidade dos dados do utilizador e do dispositivo