

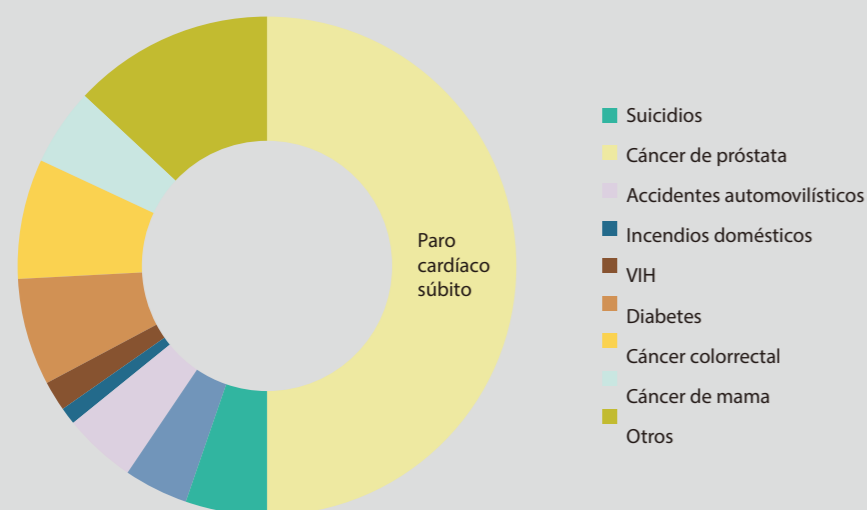
BeneHeart D1 Desfibrilador

Cada año, el paro cardíaco súbito (PCS) afecta a alrededor de 700.000 personas en Europa, 550.000 personas en China, 360.000 personas en Estados Unidos, y a cientos de miles más en todo el mundo.

Según los datos de los Estados Unidos, aproximadamente 1.000 personas sufren un PCS fuera de un hospital cada día y solo un 10% de los afectados sobrevive. Si se puede realizar una desfibrilación automática externa y una RCP antes de que lleguen los servicios de urgencia, el índice de supervivencia puede aumentar hasta el 40%.

Según las estadísticas sanitarias de Estados Unidos, el número de personas que mueren por un PCS es superior al número de personas que mueren por cáncer de mama, cáncer de próstata, incendios domésticos, SIDA y accidentes de tráfico. EL PCS puede sucederle a cualquier persona, en cualquier momento y en cualquier lugar.

El desfibrilador Mindray BeneHeart D1 ayuda a responder al PCS en diversos lugares. Puede salvar a los alumnos y profesores en las escuelas, a los empleados en su lugar de trabajo, a los viajeros en los aeropuertos y a los atletas durante la competición y el entrenamiento.



1. Sudden Cardiac Arrest Foundation. www.sca-aware.org



BeneHeart D1

Desfibrilador



El Mindray BeneHeart D1 está diseñado para ser fiable, sencillo y fácil de usar por cualquier persona.

Su pantalla TFT de 7 pulgadas ofrece instrucciones claras con animaciones en color. Volumen y brillo de pantalla autoajustables para utilizar el D1 cómodamente en diversos entornos. Las almohadillas preconectadas ahorran tiempo, y el conector de almohadillas puede identificar automáticamente al paciente, de forma que los pacientes pediátricos reciban una dosis menor de energía.

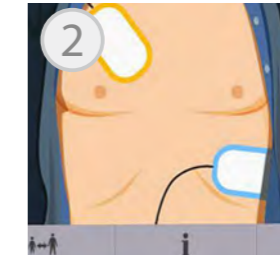
La batería desechable de gran duración permite realizar más de 300 descargas a 200J o 200 descargas a 360J, así como 12 horas de supervisión con ECG.



Pasos sencillos en caso de emergencia



1 Pulse el botón verde para encender el dispositivo y activar la voz y las instrucciones visuales.



2 Coloque las almohadillas en el paciente tal y como se indica.



3 Si el dispositivo le indica que realice una descarga, pulse el botón naranja.

Cambio rápido entre pacientes pediátricos y adultos



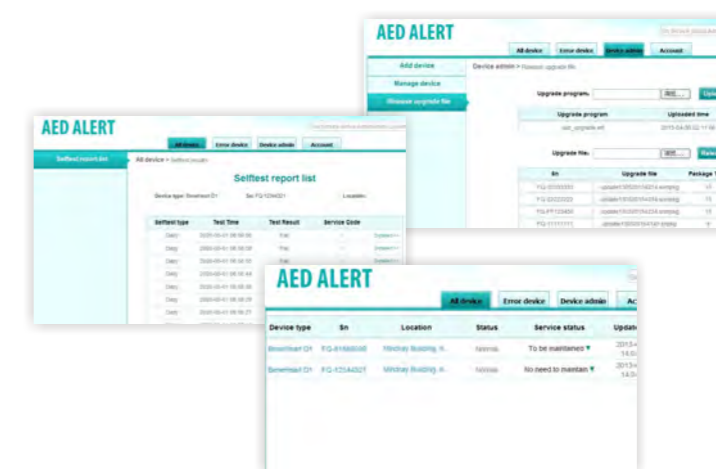


Solución inteligente Mindray para maximizar su valor

El sistema AED Alert™

Es una solución de gestión central patentada que le permite ahorrar costes de servicio y mantenimiento para los dispositivos BeneHeart D1 instalados en zonas públicas, como centros comerciales, parques temáticos y edificios corporativos.

AED Alert™ supervisa el estado de cada DEA para garantizar que esté en modo de espera y que funcione correctamente en caso necesario. Los datos de D1 se transmiten por Wi-Fi * al servidor AED Alert™, donde el equipo de servicio los puede visualizar y gestionar. Además, el servidor enviará automáticamente información sobre cualquier problema técnico por correo electrónico a la persona de servicio responsable.



- Realice un seguimiento diario del estado de cada DEA
- Visualice y organice los informes de pruebas
- Compruebe la ubicación de cada DEA
- Actualice el BeneHeart D1 de manera remota

* Con el fin de ahorrar batería, el D1 solo transmite datos cuando se enciende automáticamente para la autocomprobación.