



Catálogo de productos y servicios



SCHILLER
The Art of Diagnostics

900 823 524 • www.cardiac.es

Todos podemos salvar vidas



En **Global Cardiac Services** nos hemos especializado en la implantación y gestión de espacios cardioprotégidos.

Global Cardiac Services, ofrece todos los servicios globales de Cardioprotección sin subcontrataciones:

Aspectos formativos, administrativos, mantenimientos, técnicos, legales y de seguros asociados al equipo desfibrilador, todo desde un único proveedor.

Nuestros objetivos son

- Crear una red de Desfibriladores Externos Automáticos y Semiautomáticos que proteja a los ciudadanos.
- Sensibilizar de la importancia de tener cerca un Desfibrilador Externo.
- Formar el máximo número de personas en las técnicas de Soporte Vital Básico y en el uso del desfibrilador.
- Reducir el tiempo de respuesta ante una parada cardiorespiratoria y que comporte aumentar la supervivencia de las personas.

Los servicios que ofrecemos



**VENTA DE DESFIBRILADORES
Y ACCESORIOS**

Schiller Fred EASY LIFE | EASYPORT | SchillerPA-1
| Otras marcas y modelos.



INSTALACIÓN

Instalación interior y exterior | Puesta en funcionamiento.



FORMACIÓN

Formación certificada | Planes individuales o colectivos
en nuestras instalaciones o en las del cliente.



MANTENIMIENTO INTEGRAL

Gestión de incidencias | Reposición de accesorios
| Mantenimiento correctivo y evolutivo | Servicio 24 x 7.

Existen diferentes formatos de instalación adaptados a cada entorno y necesidad



CRC: Columna de Rescate Cardíaco

Fabricada con i-Bond.
Medidas 50 x 1,60 x 0,5 cm.
Anclada a pared junto con la cabina.

Dispone de guía rápida de actuación y uso del DEA.

Maletines de transporte sanitario

Ofrecemos un método ágil y seguro para tus desfibriladores y accesorios



Cabina de exterior DEA

Resistente al polvo y al agua sellado con bisagras y Y cierres de acero inoxidable.
Dimensiones interior 32 x 28 x 18 cm
Dimensiones exterior 40 x 34 x 20 cm
Color verde.
Alarma 60 dB

Formatos de instalación

Podemos adaptarnos a sus necesidades en instalaciones de exteriores

Cabina exterior

Compacto. Fabricado en poliestireno de alto impacto. Adecuado para temperaturas entre tropicales y árticas. 100% resistente al polvo y agua.



Cabina interior

Vitrina metálica de fuerte construcción con tirador de aluminio. Fácil instalación y gran resistencia.



Cabina exterior DEA antivandálica

Acero para exterior IP66 montado en pared, cabina AED con teclado mecánico para apertura. Se puede dejar sin código.

Alarma 120 dB



 **Global Cardiac
Services** 910 612 797
900 823 524
www.cardiac.es



La clave del éxito es la formación



Global Cardiac Services realizamos formaciones acreditadas y homologadas según normativa, aportando formadores y el material necesario para realizar la formación.

Todos los cursos son realizados por expertos en primeros auxilios y emergencias sanitarias así como instructores acreditados.

Modalidades presencial y online

Podemos realizar las formaciones presencialmente, en nuestras aulas o en la localidad del cliente para mayor facilidad, pero además, disponemos de una plataforma online de cursos que nos permite la posibilidad de realizar formaciones online a todos aquellos que estén interesados.



Bonificación de la formación para entidades privadas a través de la FUNDAE

Nuestra empresa, además, está acreditada por la Fundae para la bonificación de las formaciones que realicen entidades privadas. De esta manera cualquier empresa podrá realizar la formación de sus trabajadores con coste cero.

Nuestros cursos

No sólo realizamos cursos sobre el uso del desfibrilador.

Ciertamente son los que más realizamos, pero también disponemos en catálogo de muchos más cursos de carácter sanitario.

Además también nos ocupamos de realizar y coordinar con las entidades correspondientes todos los cursos de reciclaje según normativa.

- Formación en soporte vital básico y uso del DEA
- Reciclaje soporte vital básico y uso del DEA
- Formación en primeros auxilios
- Formación dechocker
- Formación en soporte vital avanzado
- Formación en soporte vital inmediato
- Talleres y jornadas de cardioprotección
- Formaciones de enfermería, de vendajes, urgencias, quirófano, transporte y personal sanitario... Y muchas más formaciones

Conectividad

El dispositivo dota a desfibrilador y vitrina de la capacidad de estar permanentemente conectados al servicio de emergencias 112

Monitorización Geolocalización Llamada 112 Videovigilancia



Según normativa vigente en la Comunidad de Madrid, todos los desfibriladores deben disponer de conexión directa al 112. Global Cardiac Services, instalamos un sistema de conexión telefónica integrada, mediante el cual, habilitamos en cada equipo un terminal conectado a los servicios de emergencia. Cabe destacar que, además, este terminal de comunicaciones, tiene GPS, y por tanto podremos localizarlos en caso de perderlos. Es decir, no sólo ofrecemos un sistema de comunicación, sino también uno de geolocalización.

En el caso de querer llamar desde el dispositivo, únicamente tenemos que apretar el botón de SOS durante más de 5 segundos. Como está vinculado directamente al 112, se contactará automáticamente con los servicios de emergencia, además lo podremos usar para cualquier tipo de emergencia, independientemente de que esté relacionada con el uso o no del desfibrilador.

Además disponemos de un sistema propio, el **DEA365**, que permite la gestión y el control a distancia no sólo de los equipos, sino también de todos los aspectos relacionados con toda la instalación como la obertura de la puerta, el control de humedad, el control de temperatura y con cámara de seguridad.

Cámara de seguridad

La cámara realiza trabajos de seguridad y vigilancia, grabando a la persona que abre la cabina. Al detectar la apertura de la cabina, esta envía un e-mail de alerta informado y adjuntando las imágenes. Por lo tanto, se sabe en tiempo real que está sucediendo en cada una de las instalaciones.

Monitorización del desfibrilador

El desfibrilador que presentamos, realiza un chequeo y unas comprobaciones constantes, así que cuando en una de estas comprobaciones hay una incidencia, en el momento se envía una alerta que llega a todos los emails que se hayan configurado previamente. De esta manera el sistema nos avisa automáticamente cuando detecta un error de mantenimiento en el desfibrilador. Activándose inmediatamente el protocolo para la reparación del desfibrilador.

Sensor de temperatura y humedad

Son dos sensores diferentes, pero su funcionalidad es la misma. Si estos parámetros salen de los valores establecidos, nos lanzará una alerta climatológica.

LLAMADAS DE EMERGENCIA

- Botón de llamada de emergencia 112 manos libres o cualquier otro número predefinido.
- Comunicación en 5G o disponible
- Soporte de tarjeta SIM integrado

RASTREO GPS

- Geolocalización GPS y notificación por SMS durante detección de movimiento (acelerómetro)

VIGILANCIA DESFIBRILADOR

- Monitorización remota del estado del desfibrilador (Presencia, estado, temperatura)
- Autonomía 24 meses **CONECTIVIDAD**
- Conectividad a través de nuestra plataforma de software de internet



SCHILLER FRED

EASYPORT PLUS

A color, pequeño (780 gr), potente y apto para cualquier persona, momento y lugar



FRED® EASYPORT® PLUS compañero ideal para llevar consigo FRED® easyport® plus, el desfibrilador de bolsillo, cabe fácilmente en el botiquín de emergencia y en el maletín del médico. Es el compañero ideal durante cualquier intervención

Disponible con la modalidad de descarga;

- ✓ semiautomático,
- ✓ automático o
- ✓ manual, así el médico puede dirigir manualmente la desfibrilación de acuerdo a su criterio y las circunstancias de la crisis.

TIPO DE DESCARGA

multipulse biowave patente. Extremadamente suave, efectiva y segura mientras se reduce al mínimo el daño al miocardio

MENSAJE DE VOZ

avisos acústicos e indicadores en la pantalla LED

Características técnicas:

- Dimensiones: 150 mm x 143 mm
- Peso: 780 g
- Forma de ola de desfibrilación: Bifásica de impulsos - MULTIPULSE BIOWAVE®
- Metrónomo e información de RCP en tiempo real
- Configurable de 1 a 120 J o opcional a 150 (adultos), de 1 a 70 J (niños)
- Transmisión de datos por Bluetooth o USB
- Método pediátrico intuitivo, con los mismos electrodos que para los adultos
- Pantalla: LCD de 60 x 40 mm, alta resolución con retroiluminación LED. Presentación de texto, presentación de ECG (configurable)

Accesorios incluidos:

- Desfibrilador de bolsillo, con onda bifásica (Multipulse biowave)
- Incluye los accesorios siguientes:
- Gran pantalla de ECG y mensajes.
- con baterías básica o recargables para mayor flexibilidad.
- 1 set de electrodos de un solo uso.
- Bolsa de transporte
- Targeta Mini SD Card.

SCHILLER FRED

EASYPORT



El primer desfibrilador de bolsillo del mundo

Incorpora tecnología y precisión suiza.

Schiller es una de las marcas líderes del mercado europeo de desfibriladores externos.

También está disponible con la modalidad de descarga manual, así el médico puede desconectar el modo automático y dirigir manualmente la desfibrilación de acuerdo a su criterio y las circunstancias de la crisis.



TIPO DE DESCARGA

multipulse biowave patente.
Extremadamente suave

SELECCIÓN DE ENERGÍA

configurado de fábrica siempre
en manera semiautomática

MENSAJE DE VOZ

avisos acústicos e indicadores en
la pantalla LED

Características técnicas:

- Dimensiones: 133 mm x 126 mm x 35 mm (l x a x a)
- Peso: 490 g
- Forma de ola de desfibrilación: Bifásica de impulsos - MULTIPULSE BIOWAVE®
- Configurable de 1 a 120 J o opcional a 150 (adultos), de 1 a 70 J (niños)
- Reconocimiento automático cuando se conecta los electrodos pediátricos
- Alimentación eléctrica: Celda de Li-MnO₂
- Pantalla: LCD de 60 x 40 mm, alta resolución con retroiluminación LED. Presentación de texto, presentación de ECG (configurable)

Accesorios incluidos:

- Desfibrilador semiautomático de bolsillo, con onda bifásica (Multipulse biowave)
- Incluye los accesorios siguientes:
- Pantalla curvada de ECG y mensajes.
- Batería de Litio (LiMnO₂) de larga durada.
- 1 set de electrodos de un solo uso.
- Bolsa de transporte
- Targeta Mini SD Card.



SCHILLER FRED

EASY

Muestra continuamente la señal ECG en pantalla del ritmo cardíaco del paciente

Semiautomático, automático y manual

Disponible en varios idiomas



- Energía de desfibrilación extremadamente suave con Multipulse Biowave (impulso de desfibrilación bifásico, patentado)
- Fácil de utilizar
- Tiempo de carga reducido
- Instrucciones de audio y vídeo detalladas
- Pantalla LCD intuitiva (instrucciones de texto)
- Valores estándares de energía u otros configurables para el usuario
- Registro de ECG, voz y eventos
- Los datos son compatibles con el programa de evaluación de SCHILLER
- Batería de litio de alto rendimiento
- Diseñado para adultos y niños; automáticamente reconoce los electrodos infantiles y adapta el nivel de energía

El nuevo FRED Easy Life le ofrece instrucciones acústicas y visuales simples, claras y detalladas

Un metrónomo indica el ritmo correcto para realizar las compresiones torácicas eficientes.

Especificaciones Técnicas

Peso	1,5 kg
Forma de onda de desfibrilación	Bifásica de impulsos - MULTIPULSE BIOWAVE - Evitar daños coronarios
Energía	Energía de descarga variable en función de la masa del paciente. Desde 150J (adultos) o hasta 70J (niños), detección automática
Parches adultos	80 cm ² de superficie activa
Parches niños	42 cm ² de superficie activa
Batería	Litio/MnO ₂ 12V, 2.8 Ah
Capacidad Batería	180 descargas a energía máxima o de 3 horas 45 minutos de monitorización
Datos Registrados	Señal ECG (2 h) • Ruido ambiental (2 h) • Eventos (500 eventos)
Funcionamiento	0 50 °C con humedad relativa de 0 al 95% • Presión atmosférica del 500 hasta 1060 hPa
Transporte	(sin batería ni parches) -20 hasta 50 °C con humedad relativa del 30% hasta el 95% Presión atmosférica del 500 hasta 1060 hPa
Pantalla	LCD de alta resolución, luminosa, presentación de texto y símbolos Dimensiones 100 x 37 mm
Normas	El equipo cumple todas las normas aplicables sobre seguridad del paciente y condiciones de funcionamiento

SCHILLER PA-1

Semiautomático y automático

Pensado para el acceso público, configurado en 3 idiomas y gráficos con los pasos a seguir, este equipo guía durante todo el proceso de reanimación.

Diseñado para todos los pacientes

Las instrucciones sencillas, claras y detalladas, verbales y en pantalla se completan con imágenes en el panel frontal para proporcionar recordatorios visuales al personal de rescate.

Disponible con 3 idiomas seleccionables de entre más de 40 configurables.



Emite instrucciones en audio y visuales simples, claras y detalladas para guiar al reanimador con seguridad por todo el proceso de reanimación.

Un metrónomo indica el ritmo correcto para realizar compresiones torácicas eficientes.

Características del PA-1:

- Energía de desfibrilación Bifásica Exponencial Truncada.
- Muy fácil de utilizar.
- Tiempo de carga reducido (menos de 10 segundos.)
- Instrucciones en audio y pictogramas detallados.
- 3 idiomas disponibles con metrónomo.
- Registro de ECG hasta 2 horas y 500 acontecimientos.
- Batería de litio de alto rendimiento.
- Comprobación por **RFID de la caducidad de los electrodos**, soporta las condiciones más desfavorables. (IP55)



Especificaciones Técnicas

Dimensiones	310 x 255 x 100 mm
Peso	2,5 kg (incluida batería)
Forma de ola de desfibrilación	BTE (Bifásica Exponencial Truncada)
Energía	AED adultos: 150/200/200J - AED niños: 50/50/50J (adaptación automática al conectarse los parches pediátricos)
Parches	80 cm ² de superficie activa. Longitud de cable 2 m. Etiqueta RFID por monitorización de vida útil de los parches
Batería	Litio/MnO ₂ 15V, 2.8 Ah
Capacidad Batería	Más de 140 descargas a energía máxima o 6 años de duración o 4 horas y 30 minutos de funcionamiento interrumpido
Datos Registrados	Señal de ECG (2 h) o 500 eventos
Funcionamiento	-5 a 50 °C con humedad relativa del 30 al 95% para el transporte -20 a 50 °C con humedad relativa del 0 al 95% para el almacenamiento
Pantalla y Voz	LED y pictogramas con mensajes de voz. El aparato puede incluir hasta 3 idiomas. Los pictogramas indican el siguiente paso iluminándose con un LED
Normas de seguridad	IEC 60601-1 //IEC 60601-1-2 //IEC 60601-2-4 //IEC 60529 //IP55
Presión atmosférica	De 500 a 1060 hPa (5500 m de altitud)
Suministro del choque tras intervalo de RCP	Inmediato. El Fred PA1 realiza la carga del condensador mientras se realiza el análisis de RCP, de tal manera que de necesitarla, la descarga estaría disponible inmediatamente después del intervalo de RCP, una vez finalizado el análisis de comprobación.
Intervalos entre choques	Tanto con batería llena, como después de 15 descargas con emisión de descarga máxima, el tiempo de ciclo es inferior a 20 segundos en modo semiautomático.
Protección del equipo y mantenimiento	El Fred PA1 no necesita ninguna prueba de mantenimiento en concreto ya que el equipo ejecuta automáticamente un autotest con regularidad y avisa si es necesario que el usuario o el técnico intervengan.
Conformidad	Fred PA1 lleva el marcado CE0459 (organismo notificado LNE/G-MED) que indica que cumple la Directiva 93/42/CEE (modificada por la directiva 2007/47/CEE) del Consejo relativa a los productos sanitarios y cumple los requisitos esenciales del anexo I de esta directiva.



SMARTY SAVER SERIES

Equipo intuitivo de diseño, ligero, inteligente, equipo de tecnología de última generación.

Fabricación Europea.

Cambio instantáneo de modo adulto a pediátrico.



EQUIPO CON VARIAS OPCIONES Y CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Desarrollo tecnológico inteligente para mejorar el acceso a los DEA

Características estándar:

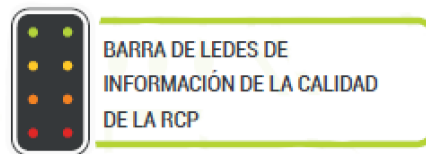
- Dimensiones reducidas
- Práctica manija plegable
- Señales sonoras y visuales
- Guía por voz y metrónomo
- Electrodo universales preconectados

Características avanzadas:

- Smarty Saber Plus: información en tiempo real sobre la calidad de la RCP
- Smarty Saber Geo: información en tiempo real sobre la calidad de la RCP + Acceso a la plataforma Amisavercloud para el control a distancia del DEA.



SENSOR EXTERNO
«CPR QUALITY»



BARRA DE LEDES DE
INFORMACIÓN DE LA CALIDAD
DE LA RCP

Bolsa/maletín tapa dura para mayor protección...

EQUIPO CON IP 56:

Mayor grado de protección al polvo y agua del mercado.

Fácil uso con desfibrilación con forma de onda BTE y descarga ≤ 200 j

Los primeros minutos tras una parada cardiorespiratoria SON VITALES

Un masaje cardíaco eficiente aumenta el porcentaje de supervivencia del paciente y evita daños a largo plazo o secuelas.

Pero dar un masaje cardíaco eficiente es un gran reto para la mayoría de gente.



Cualquier persona puede hacer una RCP efectiva y de calidad con

Angel Cardiac

sin tener conocimientos previos



¿Dónde colocar las manos?

¿Que presión debemos realizar?

¿Con que frecuencia tenemos que comprimir?

Son las preguntas que se hace una persona en el momento de tener que realizar una RCP

Angel Cardiac

resuelve todas estas inseguridades para que cualquier persona pueda realizar un masaje cardíaco eficiente ante una situación crítica.

- Sin electricidad ni batería
- Está siempre en estado de alerta preparado para usar. No necesita mantenimiento.
- Facilita el masaje cardíaco
- Un clic especial señala la presión perfecta de 41 kg. Permite al socorrista aplicar la presión y el ritmo correcto para hacer 120 compresiones por minuto y con una profundidad de 5 cm.
- El diseño específico garantiza su posicionamiento correcto en el pecho del paciente, y evita cualquier tipo de lesión. Dispone de una esponja especial que absorbe el sudor del paciente, crea un contacto suave con su pecho y evita que se desplacen las manos del reanimador.



En nuestro país fallecen por **atragantamiento** más de 1.400 personas al año, esto equivale aproximadamente a 4 personas cada día.

Un 25% superior a las muertes por accidente de tráfico.

Hay que tener en cuenta que en solo 4 minutos, la falta de suministro de oxígeno puede provocar graves daños cerebrales y a los 10 minutos, muerte cerebral.

Presentamos

Global DeCHOKER

el dispositivo de
primeros auxilios

anti-atragantamiento



Dechoker es un revolucionario dispositivo médico salvavidas aprobado por la FDA y la CE para actuar de inmediato ante una emergencia por atragantamiento

Dechoker proporciona una vía de rescate rápida y fácil para solucionar este tipo de emergencias, totalmente libre de efectos secundarios.

Usado por servicios de emergencias médicas, policía, restaurantes, casinos, hoteles, cruceros, guarderías, instituciones educativas, líneas aéreas, comedores de empresa, hogares de ancianos, colegios y bases militares entre otros.



Adulto
12 años +

Niño
3 - 12 años

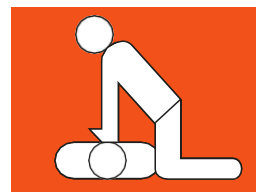
Bebé
12 meses - 3 años

Qué te ofrecemos con Global Dechoker:

- 1 Dechoker (adulto, infantil o pediátrico)
- Manual SVB + Primeros Auxilios
- Botikit Primeros Auxilios*
- Limpiador enzimático
- Señalización

***Botikit Primeros Auxilios incluye:**

- 2 sobres de gel hidroalcohólico
- 1 Monodosis de povidona yodada de 10 ml
- 2 Apósitos adhesivos de 5 cm x72 mm
- 5 Apósitos adhesivos de 19 mm x72 mm
- 2 Sueros fisiológicos de 5 ml
- 1 Sobre de gasas estériles de 16 cm x25 cm



RESUCITADOR

Diseñado para la ventilación manual de recién nacidos hasta adultos



Excepcional sensación táctil y visual durante la reanimación. La bolsa es muy sensible y muestra una resistencia mecánica mínima. Además, su diseño característico proporciona un volumen de expulsión óptimo con un retroceso perfecto.



SE ENTREGA PLEGADO

Para su óptima almacenamiento en la cabina del desfibrilador

Beneficios Principales

- ✓ Sistema de válvula con un obturador único para un funcionamiento fiable
- ✓ Asa de sujeción integrada para comodidad del usuario y compresión uniforme
- ✓ La bolsa de compresión de grosor fino permite la distensibilidad pulmonar y “sentir su efecto”
- ✓ Superficie SafeGrip™ para un manejo seguro en ambientes estresantes
- ✓ Puerto de medicación que permite la administración rápida de medicamentos sin desconectar el resucitador
- ✓ Fácil conexión del manómetro de presión y válvula PEEP
- ✓ Recuperación inmediata de bolsa

Kit



ANTI-CONTAGIOS

En cada instalación junto con:

- ✓ *3 Mascarillas*
- ✓ *Angel Cardiac*
- ✓ *Resucitador*

Razones para contratar un servicio de mantenimiento para sistemas DEA

1. Porque es de obligada contratación

La contratación de un servicio de mantenimiento es obligatorio según las normativas que regulan las legislaciones autonómicas y estatales.

Se obliga al propietario a mantenerlo en buen estado de funcionamiento y conservación siempre teniendo en cuenta las directrices del fabricante.

2. La ley prevé sanciones graves por incumplimiento

En caso de no realizar el mantenimiento según lo indicado su uso puede derivar en responsabilidades penales.

Garantizamos en todo momento el estado óptimo de los equipos

Realizamos el mantenimiento certificado de todos los modelos de desfibrilador de acceso público

Por su naturaleza preventiva y su permanente potencial de uso es crítico mantener un óptimo estado de conservación y capacidad de servicio.

Todos nuestros planes de mantenimiento garantizan el estado óptimo para la plena operabilidad de los equipos **24h / 365d.**



Servicio de verificación Seguridad eléctrica según norma UNE EN 62353

Estas pruebas consisten en una serie de ensayos de los equipos electromédicos, en los que se comprueba y verifica el funcionamiento correcto del equipo, y que nos permite certificar la verificación de los desfibriladores de acceso público, de la misma manera que en los centros hospitalarios.

Es obligatorio realizar una revisión de verificación / seguridad eléctrica según la norma IEC 62353 cada año o según recomendación del fabricante, y mantenerlo en buen estado de funcionamiento y conservación.

Incluye:

- Prueba de esfuerzo en banco de simulación
- Test de simulación con ritmo sinusal normal
- Test de simulación con Fibrilación Ventricular 2 ciclos
- Test de simulación con Fibrilación Ventricular 9 ciclos
- Test de Seguridad Eléctrica según IEC 62353
- Número de descargas totales realizadas: 2
- Test de carga y descarga de batería
- Test de impedancias y resistencias

Planes de mantenimiento		LOW COST	BÁSICO	INTEGRAL	INTEGRAL PLUS
Teléfono de asistencia 900 823 524 — 24 horas 365 días		✓	✓	✓	✓
Servicio Técnico Oficial Schiller Medical		✓	✓	✓	✓
Revisión del equipo desfibrilador		✓	✓	✓	✓
Revisión de la caducidad de los consumibles		✓	✓	✓	✓
Revisión de las señales lumínicas y acústicas		✓	✓	✓	✓
Revisión de la operatividad del desfibrilador		✓	✓	✓	✓
Estado de la carga de la batería		✓	✓	✓	✓
Estado de la memoria de eventos del desfibrilador		✓	✓	✓	✓
Higienización del equipo		✓	✓	✓	✓
Seguro RC 6.000.000 E		✓	✓	✓	✓
Gestión de la garantía del equipo		✓	✓	✓	✓
Realización de informes de mantenimiento		✓	✓	✓	✓
Registro en su CCAA		✓	✓	✓	✓
Desfibrilador de sustitución			✓	✓	✓
Informe después del uso			✓	✓	✓
Cambio de cualquier fungible (electrodo, batería, ...)				✓	✓
Cambio de señalización				✓	✓
Informe de verificación y seguridad eléctrica según UNE EN IEC62353	Prueba de esfuerzo en banco de simulación			✓	✓
	Test de simulación con ritmo sinusal normal			✓	✓
	Test de simulación con fibrilación ventricular 2 ciclos			✓	✓
	Test de simulación con fibrilación ventricular 9 ciclos			✓	✓
	Test de Seguridad Eléctrica según IEC 62353			✓	✓
	Test de impedancias, resistencias y control de fugas			✓	✓
Sistema de telecontrol del equipo, con control de humedad, temperatura y videovigilancia					✓
Tiempo de respuesta		48 h	24h	24h	24 h



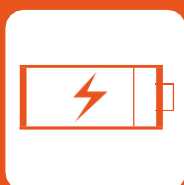
Global Cardiac Services



Desfibriladores



Conectividades y
monitorización



Accesorios



Servicio 24 horas



Vitrinas



Formación



Maletín sanitario



Tramitación de toda la
documentación y
Seguro de
Responsabilidad Civil



Señalización



Cobertura nacional

900 823 524

• info@cardiac.es • www.cardiac.es

Hermosilla, 48 1º Derecha · 28001 Madrid
Lleida, 63 · 08711 Odena · Barcelona