

DESFIBRILADOR ZOLL

El único de 3ª generación en el mundo

El DEA que le salvó la vida
al futbolista Miguel García

Evento Reconocido de
Interés Sanitario Europeo



OXIDOC





Evento Reconocido de
Interés Sanitario Europeo



OXIDOC

El Desfibrilador Zoll funciona

El 23 de octubre de 2010, Miguel García, futbolista del Salamanca, caía desplomado en el minuto 59 del partido que enfrentaba a su equipo con el Betis. El deportista había sufrido un infarto. Estuvo 25 segundos muerto, pero la pronta actuación de los servicios médicos y el desfibrilador le salvaron la vida. Aquel aparato era un Desfibrilador Zoll, único de tercera generación en el mercado y que tuvo que “chispar” en dos ocasiones al futbolista para devolverle a la vida. Hoy Miguel García ha tenido que dejar el deporte de alto rendimiento, pero puede hacer una vida normal.



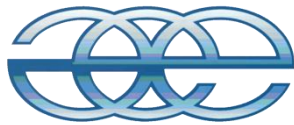
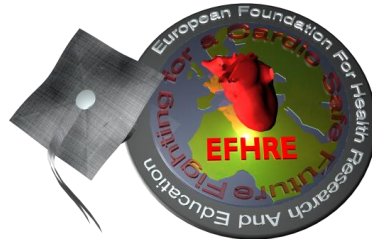


ZOLL®

El aparato que respaldan las principales instituciones españolas, europeas y mundiales

OXIDOC

La mejor carta de presentación



Asociación Española de Emergencias

112



Federación Española de Medicina del Deporte





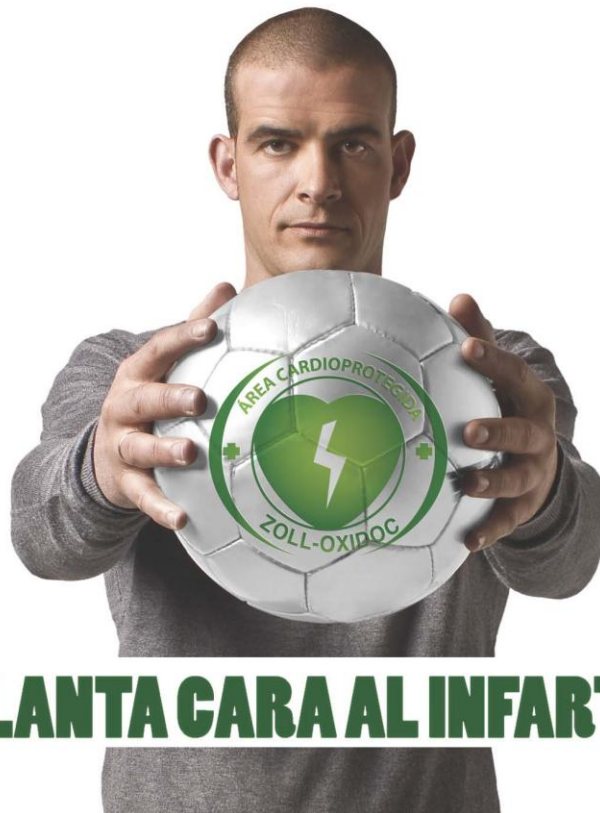
Evento Reconocido de
Interés Sanitario Europeo



OXIDOC

La primera campaña de concienciación en España

Oxidoc inicia el mes de junio una importante campaña de concienciación. Con el ex futbolista del Salamanca Miguel García como imagen, la empresa mallorquina ha apostado decididamente por hacer llegar al gran público la importancia de actuar con rapidez al producirse un infarto y la necesidad de contar con un desfibrilador para que el afectado pueda recuperarse totalmente. Un cardiobus va a recorrer las principales ciudades españolas explicando los beneficios del desfibrilador. Madrid dará el pistoletazo de salida a la campaña el próximo 21 de junio. Además, Oxidoc va a apoyar esta iniciativa con un importante despliegue publicitario en prensa (televisión, radio, periódico e internet) y una completa página web (www.plantacaraalinfoarto.com) en la que se va a encontrar la más completa información y vídeos explicativos y testimoniales.



PLANTA CARA AL INFARTO



OXIDOC





Evento Reconocido de
Interés Sanitario Europeo



OXIDOC

Los números asustan

- La mortalidad por enfermedades cardiovasculares es la primera causa de muerte en España. Representa el 32,5% del total de defunciones.
- Más de 40.000 personas fallecen por infarto cada año. Un 80% podría sobrevivir con una atención inmediata.
- En España se produce una parada cardiaca cada 20 minutos y 6 de cada 10 víctimas fallecen antes de llegar al hospital.
- Al 42 % de los pacientes no se le practica ninguna maniobra de reanimación antes de la llegada de los equipos médicos.
- Cada minuto que nos retrasemos en las maniobras de resucitación las posibilidades de sobrevivir se disminuyen entre un 7 y un 10 %.
- Se estima que cada año aumenta un 1,5% el número de casos de angina e infarto que ingresa en los hospitales españoles (cada año aumenta en unas 2.000 personas ingresadas por infarto y angina).
- Las enfermedades cardiovasculares tienen un coste anual en el sistema público español de unos 7.000 millones de euros.



Evento Reconocido de
Interés Sanitario Europeo



OXIDOC

¿Por qué un Zoll?

- El ZOLL es el primer y **único** desfibrilador de **tercera** y última **generación**.
- No solo permite desfibrilar, sino también **guía al usuario en todo el proceso de RCP**, incluyendo el ritmo de las compresiones y su profundidad.
- Es el único desfibrilador que dispone de un peculiar electrodo para adultos, con una almohadilla central en donde se hacen las compresiones de la RCP.
- Es el único desfibrilador en el mercado que al conectar su **electrodo pediátrico** reconoce que se está desarrollando una reanimación pediátrica y utiliza un algoritmo distinto al de adulto para analizar el ECG y a su vez da una descarga para niños.
- Es el único que utiliza **baterías** de litio-dióxido de manganeso, **convencionales y económicas**.
- Incorpora **memoria de documentación del “caso”** desde su puesta en marcha hasta su apagado, permitiendo la transmisión de dichos datos incluido el registro de ECG (electrocardiograma) a través de Puerto IrDA tm (Interfaz infrarrojos) a cualquier ordenador.



Evento Reconocido de
Interés Sanitario Europeo



OXIDOC

Especificaciones del Zoll

Peso: 3,100 kg.

Alimentación: Pilas tipo CR123 A.

Forma de onda: Bifásica rectilínea.

Pantalla: LCD.

Temperatura de funcionamiento: De 0° a 50°C.

Temperatura de almacenamiento: De -30° 70°C.

Humedad: 10 – 95% humedad relativa.

Vibración: MIL Std 810F. Prueba de helicóptero.

Resistencia al agua y partículas: IP – 55.

Altitud: De – 91 a 4.573 metros.

Comunicaciones: Puerto IrDA tm

RCP: Metrónomo y detector de profundidad de las compresiones.





Evento Reconocido de Interés Sanitario Europeo



OXIDOC

Oxidoc ha instalado más de 3.000 desfibriladores los dos últimos años en España

Nuestros principales clientes son:

Ayuntamientos

Más de 70.



AJUNTAMENT DE VALENCIA



Ayuntamiento de Málaga

Universidades

Más de 10.



Empresas

Más de 100.

MUSEO NACIONAL DEL PRADO



Organismos

Más de 30.





**Evento Reconocido de
Interés Sanitario Europeo**



OXIDOC

La formación que reclaman las principales empresas

Oxidoc ha alcanzado un acuerdo con el Grupo AEM 112, una asociación de reconocido prestigio que han elegido ya las principales empresas de España y Europa, y con la que vamos a formar a las entidades que instalen un Desfibrilador Zoll.

AEM 112 es miembro fundador de SICEM (Scientific International Committee of Emergencies), representante de la IMRA (International Medical Rescue Association) en España, centro de entrenamiento oficial de la AHA (American Heart Association), miembro full de la ERC (European Resuscitation Council) y centro oficial de formación de la EFHRE (European Foundation for Health, Research and Education).

Espacio Europeo Cardioseguro

La homologación del desfibrilador Zoll por la EFHRE y la formación que se imparte a las entidades que lo instalan por parte del Grupo AEM 112, va a permitir a estas empresas la posibilidad de entrar a formar parte del Espacio Europeo Cardioseguro. Este estatus puede lograrse de manera gratuita hasta el 31 de diciembre de 2012, una norma que habitualmente tiene muy elevado.



Contacto: Lluch Lorenzo

llorenzo@oxidoc.com

900 103 172

**Evento Reconocido de
Interés Sanitario Europeo**

