



MANTENIMIENTO DESFIBRILADORES

Servicio Técnico Cardioprotección:



***Espacio Cardioprotegido
Seguro***

910 10 65 91

ventas@dentalshopdiscount.com

www.dentalshopdiscount.com

Por qué debemos contratar un mantenimiento para un DEA

¿Es obligatorio disponer de servicio de mantenimiento?

Sí. El servicio de mantenimiento es obligatorio por normativa según legislaciones autonómicas, y estatales. Se obliga al propietario a mantenerlo en buen estado de funcionamiento y conservación, y siempre teniendo en cuenta las guías del fabricante. En caso de no realizar el mantenimiento según lo indicado, su uso puede derivar en responsabilidades penales. Una persona en parada cardiorespiratoria, no tiene una segunda oportunidad.

¿En qué consiste el servicio de mantenimiento?

Se puede optar desde un mantenimiento básico y puntual hasta el servicio más completo y permanente.



Disponemos de la capacidad de realizar el mantenimiento certificado de cualquier modelo y marca de desfibrilador de acceso público.

Garantizamos en todo momento el estado óptimo de los equipos

Disponemos de planes de mantenimiento de desfibriladores diseñados para garantizar el estado óptimo de los equipos, todos los días del año y en cualquier hora del día.

El desfibrilador es un dispositivo que se dispone de forma preventiva, para usarlo en situaciones de emergencia. Por este motivo en el momento que necesitamos utilizarlo debe funcionar correctamente, los consumibles no pueden estar caducados, el estado de su batería debe ser óptimo, y el equipo debe estar correctamente calibrado, para así, poder ofrecer sus máximas prestaciones.

Por tanto, los desfibriladores, como cualquier otro equipo electrónico, necesita ser revisado y mantenido en óptimas condiciones de funcionamiento. En este caso en particular, siendo el desfibrilador un equipo que no se utiliza regularmente, es todavía más importante su control y seguimiento.

SERVICIO CONEXIÓN DESFIBRILADOR

Ofrecemos, con cualquier plan de mantenimiento, nuestro dispositivo de llamada al 112 de forma automática. La llamada se inicia con la apertura del desfibrilador o pulsando el botón de SOS.

Aconsejable en cualquier instalación, y
obligatoria en las CCAA de Madrid, Castilla La Mancha y Cantabria.



Servicio de verificación / Seguridad eléctrica según norma UNE EN 62353

910 10 65 91

ventas@dentalshopdiscount.com

www.dentalshopdiscount.com

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.

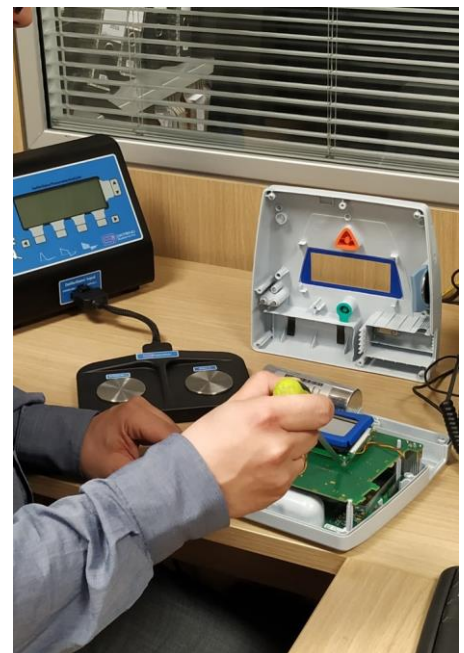
Es obligatorio realizar una revisión de verificación / seguridad eléctrica según norma IEC 62353 cada año o según recomendación del fabricante, y mantenerlo en buen estado de funcionamiento y conservación.

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 batería
- Test de impedancias y resistencias

CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO

- Incluido en todos nuestros Packs de Mantenimiento Integral.



Cuadro de características

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 carga de la batería		✓	✓	✓	✓
Estado de la memoria de eventos del desfibrilador		✓	✓	✓	✓
Higienización del equipo		✓	✓	✓	✓
Seguro RC 6.000.000€		✓	✓	✓	✓
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 sinodal 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	24 h	24 h	24 h