

# Lista de verificación para DEA

En el sector marítimo, contar con un DEA en funcionamiento es vital. Ya sea que trabaje en un barco, una plataforma en alta mar o un puerto, una RCP rápida y efectiva puede marcar la diferencia. Por ello, el mantenimiento regular y las revisiones de su DEA son esenciales. A continuación, encontrará una práctica lista de verificación para asegurarse de que su DEA esté operativo y listo para su uso.



# Vida útil de los electrodos

La fecha de caducidad de los electrodos se encuentra en el embalaje. Los electrodos vencidos no conducen la electricidad de manera óptima, por lo que la descarga puede no ser efectiva. ¡Es fundamental que los electrodos estén en buen estado!

# Embalaje de los electrodos

¿El embalaje de los electrodos está intacto? Si está abierto o dañado, el gel conductor puede secarse, lo que reduce la eficacia de los electrodos.





#### Indicador de estado

Indicador positivo – suele ser una luz verde (intermitente): ¡Todos los sistemas funcionan correctamente! Su DEA está listo para usarse.

Indicador negativo – suele ser una luz roja (intermitente), a veces acompañada de pitidos: Hay un problema. Revise inmediatamente qué está fallando y consulte el manual.



### Kit de rescate completo

¿Su DEA cuenta con un kit de rescate completo? Este kit incluye todos los elementos necesarios para una reanimación, como tijeras, rasuradora, material desinfectante, mascarilla de respiración y quantes.

<u>Vea el kit de rescate aquí</u>

# ¿Tiene dudas o preguntas?

¿Tiene preguntas sobre los DEA o su mantenimiento? ¿No está seguro del estado de su DEA? ¿O simplemente desea asesoramiento? ¡Medisol estará encantado de ayudarle!

<u>Ver opciones de contacto</u>

Medisol BV | Saving Lives