

AED-Checkliste

Im maritimen Sektor ist ein funktionierender Defibrillator (AED) unerlässlich. Ganz gleich, ob Sie auf einem Schiff, einer Offshore-Plattform oder in einem Hafen arbeiten, eine schnelle und wirksame Wiederbelebung kann einen großen Unterschied ausmachen. Aus diesem Grund ist eine regelmäßige Wartung und Überprüfung Ihres AED von entscheidender Bedeutung.

Folgend finden Sie eine praktische Checkliste, die Ihnen hilft, Ihren AED einsatzbereit zu halten.



Haltbarkeitsdatum der Elektroden

Das Verfallsdatum der Elektroden ist auf der Verpackung angegeben. Alte Elektroden leiten nicht mehr (so gut), so dass der lebensrettende Schock möglicherweise nicht mehr wirksam ist. Es ist also wichtig, dass Ihre Elektroden das Verfallsdatum nicht überschritten haben!

Verpackung der Elektroden

Ist die Verpackung der Elektroden unbeschädigt? Eine geöffnete oder beschädigte Verpackung kann dazu führen, dass das leitfähige Gel austrocknet und die Wirksamkeit der Elektroden verringert wird.



Statusanzeige

Positive Anzeige - oft ein grünes (blinkendes) Licht. Dies bedeutet, dass der AED funktionsfähig ist, Ihr AED ist sofort einsatzbereit.

Negative Anzeige - oft ein rotes (blinkendes) Licht, manchmal mit Signaltönen. Hier liegt ein Problem vor, überprüfen Sie sofort, was das Problem ist, und ziehen Sie gegebenenfalls das Handbuch zu Rate.



Vollständiger Rettungssatz vorhanden

Wird Ihr AED mit einem kompletten Erste-Hilfe-Set für AEDs geliefert? Dieses Set enthält alles, was Sie bei der Wiederbelebung benötigen, wie z. B. Schere, Rasierklinge, Desinfektionsmittel, eine Atemmaske und Handschuhe.

[Sehen Sie sich das Erste-Hilfe-Set hier an.](#)

Sie haben noch Fragen?

Haben Sie Fragen zu AEDs oder zur Wartung oder über den Status Ihres AEDs? Oder Sie haben sonstige Fragen? Medisol hilft Ihnen gerne weiter!

[Kontaktmöglichkeiten anzeigen](#)