



## Ist Ihre Arztpraxis auf den plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand vorbereitet?

Wenn jemand einen plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand erleidet, hängt das Überleben von einer qualitativ hochwertigen Wiederbelebung sowie einem Ersthelfer mit einem automatisierten externen Defibrillator (AED) ab.

### Die Bedeutung von AEDs

Zeit ist ein wesentlicher Faktor bei einem plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand. In Deutschland sind jedes Jahr mehr als 70.000 Menschen von einem plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand betroffen.<sup>1</sup> Wenn Laien sofort mit der Wiederbelebung beginnen und somit noch vor dem Eintreffen des Rettungsdienstes Erste Hilfe leisten, könnten mehr als 10.000 Leben pro Jahr gerettet werden.<sup>1</sup>

Stellen Sie sicher, dass Ihre Arztpraxis auf den Ernstfall vorbereitet ist, indem Sie Reanimationstrainings durchführen lassen sowie sicherstellen, dass ein einsatzbereiter AED in Ihrer Praxis vorhanden ist.

AEDs von ZOLL® bieten dem Hilfeleistenden Echtzeit-Feedback, damit er eine qualitativ hochwertige Wiederbelebung durchführen kann, und sie lösen bei Bedarf einen Schock aus.

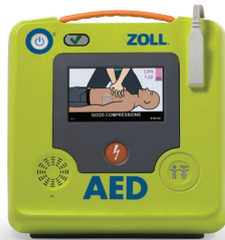
Mit jeder Minute, die ohne Wiederbelebung verstreicht, sinken die Überlebenschancen des Betroffenen um 10%.<sup>2</sup> Die durchschnittliche Einsatzzeit des Rettungsdienstes in Deutschland liegt im Durchschnitt bei 9 Minuten.<sup>3</sup> Für einen Betroffenen eines plötzlichen Herz-Kreislaufstillstandes kann das zu lang sein.

### AEDs: Entwickelt für Ersthelfer und unerwartete Helden

AEDs von ZOLL unterstützen Hilfeleistende mit ihrer integrierten Echtzeit-Feedback Technologie und leiten Anwender während der Wiederbelebung an. Dies ist unerlässlich, um Betroffenen eines plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand zu helfen. Über 1.5 Millionen ZOLL AEDs sind weltweit installiert und Fachkräfte für Sicherheit vertrauen auf sie, da sie smart, verlässlich und einsatzbereit sind.

## AEDs von ZOLL besitzen ein Echtzeit-Feedback während der Wiederbelebung

Entwickelt für unerwartete Helden, leiten alle AEDs von ZOLL® Helfer durch eine qualitativ hochwertige Wiederbelebung und geben, bei Bedarf, einen lebensrettenden Schock ab. Darüber hinaus machen alle ZOLL AEDs regelmäßige automatische Selbsttests bei denen überprüft wird, ob der AED, die Batterien sowie die Elektroden einsatzbereit sind.



### ZOLL AED 3®

- Real CPR Help® - Echtzeitfeedback während der Wiederbelebung
- Integrierter Kindermodus
- WLAN-fähig
- Langlebige Verbrauchsmaterialien



### AED Plus®

- Real CPR Help® - Echtzeitfeedback während der Wiederbelebung
- Visuelle und auditive Anweisungen
- Einteilige Elektrode
- Langlebige Verbrauchsmaterialien



**Sie möchten mehr erfahren?**

[www.praxisdienst.de/zoll+aeds+fuer+arztpraxen/](http://www.praxisdienst.de/zoll+aeds+fuer+arztpraxen/)

 **PRAXISDIENST**  
Medizinprodukte seit 1953

<sup>1</sup> European R<sup>2</sup>. Weisfeldt ML, et al. J Am Coll Cardiol. 2010;55(16):1713–20 Resuscitation Council

<sup>2</sup> European Registry of Cardiac Arrest - Study TWO [EuReCa TWO]

<sup>3</sup> <https://www.grc-org.de/files/ShopProducts/download/Poster%20Faktenblatt.pdf>

