

PLÖTZLICHER HERZ-KREISLAUFSTILLSTAND: Die häufigste Todesursache im Fußball¹



Der Plötzliche Herz-Kreislaufstillstand kann jederzeit passieren.

Es passiert im Bruchteil einer Sekunde: Ein Spieler bricht mit einem plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand zusammen und die Uhr beginnt zu ticken, um einen normalen Herzrhythmus wiederherzustellen.

Die sofortige Einleitung einer Wiederbelebung mit frühzeitiger Defibrillation kann das Leben unzähliger Opfer retten.

Automatisierte externe Defibrillatoren (AEDs) von ZOLL® unterstützen die Helfer durch die Abgabe eines Schocks und durch ein integriertes Echtzeit-Feedback zu Kompressionstiefe und -frequenz während der Wiederbelebung.

Die Fakten



350.000

In Europa sind jährlich 350.000 Menschen von dem außerklinischen Herz-Kreislaufstillstand betroffen.²



10%

Mit jeder Minute, die ohne Defibrillation verstreicht, sinkt die Überlebenschance um 10%.³



5%

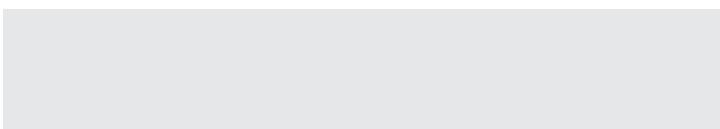
Wenn nichts passiert bis der Rettungsdienst eintrifft, sinkt die Überlebenschance um 5%.³

Machen Sie AEDs von ZOLL zu einem Teil Ihres Notfallplans



Sie möchten mehr erfahren?

Dann kontaktieren Sie uns unter:



¹Kramer EB, et al. *Br J Sports Med.* 2015;49:597–598.

²EuReCa TWO Press Release, European Registry of Cardiac Arrest website, www.eureca-two.eu/home/downloads/information.html. Accessed 29 Apr 2021.

³Weisfeldt ML, et al. *J Am Coll Cardiol.* 2010;55(16):1713–20.