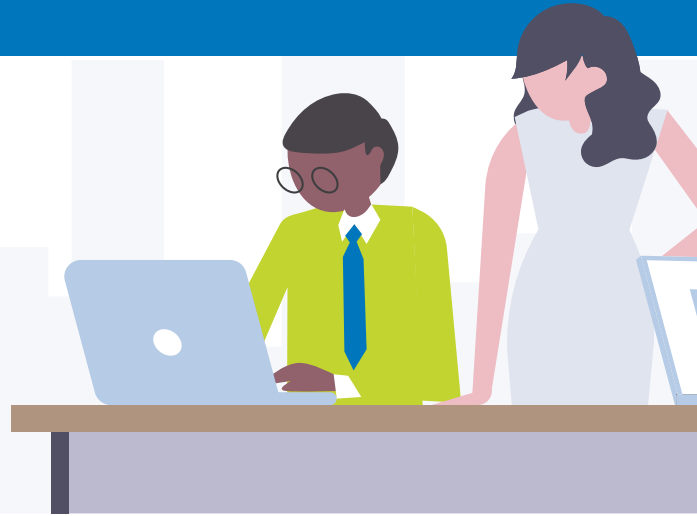


SOMMIGE BESLISSINGEN ZIJN ÉCHT VAN LEVENSBELANG

Vijf redenen waarom er op uw werk een AED moet zijn

Bij een plotselinge hartstilstand is er een elektrische storing in het hart waardoor het hart plotseling stopt met kloppen. Er zijn geen waarschuwingstekenen vooraf en het kan iedereen overal overkomen. Voor de grootste overlevingskans moet het slachtoffer onmiddellijk worden gereanimeerd en behandeld met een automatische externe defibrillator (AED).



1 Een plotselinge hartstilstand kan optreden bij iedereen, op elk moment.

Een plotselinge hartstilstand maakt geen onderscheid. Het kan kinderen en volwassenen van elke leeftijd overkomen, en niet alleen mensen met bestaande hartproblemen.

2 De symptomen van een plotselinge hartstilstand kunnen heel plotseling optreden.

Het slachtoffer zakt in elkaar en verliest het bewustzijn; zonder behandeling kan iemand binnen enkele minuten overlijden.

3 In Europa worden ieder jaar meer dan 350.000 mensen getroffen door een plotselinge hartstilstand.¹

Door betere reanimatie door niet-professionele hulpverleners (het onmiddellijk geven van borstcompressies tot de hulpdiensten zijn gearriveerd) zouden 100.000 levens gered kunnen worden.¹

4 Bij een plotselinge hartstilstand is tijd van cruciaal belang.

Als iemand met een hartstilstand op de ambulance moet wachten, heeft die persoon een overlevingskans van slechts 5%. Als omstanders ingrijpen en blijven reanimeren met gebruik van een AED, stijgt die kans tot 60%.² De AED's van ZOLL® zijn uitgerust met gebruiksvriendelijke zichtbare en hoorbare aanwijzingen om hulpverleners te helpen bij het gebruik van de AED met goede, hoogwaardige reanimatie. Zo kunnen hulpverleners snel en met vertrouwen in actie komen en zelfs iemands leven redden!

5 Hoogwaardige reanimatie is cruciaal.

De nieuwste richtlijnen van reanimatieraden wereldwijd zijn duidelijk: geslaagde defibrillatie moet worden ondersteund door hoogwaardige reanimatie. De eerste hartanalyse door de AED is van cruciaal belang. Als de AED aangeeft dat er geen schok moet worden toegediend, kan alleen hoogwaardige reanimatie leiden tot een schokbaar ritme bij de volgende hartanalyse. Door hoogwaardige reanimatie krijgt een hart in de problemen het zuurstofrijke bloed dat nodig is om het normale ritme te herstellen.

Een plotselinge hartstilstand komt altijd onverwacht en is beangstigend, maar kan wel worden behandeld. U kunt daaraan bijdragen door uw collega's voor te bereiden: door het aanbieden van reanimatietraining en door AED's van ZOLL op de werkplek te plaatsen.

De AED's van ZOLL beschikken over Real CPR Help®; daarmee krijgen hulpverleners real-time feedback om zo de best mogelijke reanimatie te geven en wordt een schok toegediend als dat nodig is. Zo kunt u helpen een leven te redden als het er echt op aankomt.

Maak ZOLL uw reddingspartner voor AED's.

Ga naar www.zoll.com voor meer informatie.

¹European Resuscitation Council, European Registry of Cardiac Arrest - onderzoek 'TWO' (EuReCa TWO)

²"Saving Sudden Cardiac Arrest Victims in the Workplace."

Website van de Amerikaanse Occupational Safety & Health Administration. www.osha.gov/publications/3185.html Geraadpleegd op 19 juni 2019. MCN IP 1906 0288-16