

Waarom een AED bestellen voor jouw danszaal?

Een AED toestel kan levens redden: als iemand tijdens de lessen een hartfalen krijgt, kan een leek met behulp van een defibrillator de juiste hulp aanbieden.

Aan de hand van instructies helpt het toestel je de juiste handelingen te treffen en de cruciale eerste zorgen helpen toe te dienen. Zo kun je de overlevingskansen van het slachtoffer vergroten, in de afwachting van de ambulance.

Iemand met een hartfalen haalt tot 70% meer overlevingskansen bij een AED-reanimatie binnen de 3 à 4 minuten.

Wat doet een AED?

Eens het toestel in gebruik gesteld wordt, begint hij met de begeleiding. Het is de bedoeling om zo snel mogelijk de elektroden op het lichaam te kleven, want eens die gekleefd zijn, start de AED zijn analyse. Bij de analyse gaat de AED op zoek naar een hartritme. Als het ritme niet correct is, gaat hij die corrigeren door middel van een schok. Daarbij vraagt hij je om op de schokknop te drukken.

Daarna vraagt hij je om te starten met reanimeren en gaat hij je begeleiden aan de hand van een metronoom. Het metronoom is een signaal/toon die hij afspeelt, zodat je de compressies aan het juiste tempo (100/min) uitvoert. Een extra voordeel is dat hij voor jou telt.

Het is zo dat de ERC-richtlijnen om te reanimeren op dit ogenblik '30 compressies en 2x mond aan mond' zijn. Dat vraagt hij je 2 minuten te doen.

Na die 2 minuten voert de AED opnieuw een analyse uit en afhankelijk van die analyse, vraagt hij wel of niet een schok toe te kennen. Daarna vraagt hij je weer de reanimatie te hervatten.

De Primedic HeartSave Pad

Primedic geeft vooral aandacht aan efficiëntie, dus geen draagtas meer, een ingewerkte interventiekit en zowel verbale als visuele begeleiding.

De Primedic HeartSave Pad is een semi-automatisch toestel dat ééntalig is. Het toestel is volledig stof- en spatvrij (IP5/5).

Het toestel beschikt over een kinderknop, zodat je gemakkelijk kunt switchen tussen volwassen- en kindermodus, en geeft u het voordeel dat je maar één paar elektroden nodig hebt om zowel kinderen als volwassenen te helpen. Met andere AED's heb je vaak een ander paar elektroden nodig als je de kindermodus wilt activeren, wat een extra kost en een ingewikkeldere handeling vraagt.

Deze AED gaat ook altijd begeleiding geven aan de hand van het 'metronoom' en geeft ook visuele begeleiding aan de hand van een scherm met led verlichting.

Voor de rest zijn de technische specificaties:

- IP 5/5
- Kinderknop (makkelijk om van volwassen- naar kindermodus te switchen geen andere elektroden nodig)
- analysetijd < 12sec.
- pacemakerdetectie (kan daardoor schokken geven, zelfs als er een pacemaker aanwezig is)
- ééntalig
- metronoom
- dagelijkse zelftesten (test zichzelf dagelijks op alles: batterij, elektroden en bedieningsknoppen. Bij de minste afwijking geeft hij een foutmelding)
- levensduur batterij: 3 jaar in standby
- levensduur elektroden: 3 jaar in standby
- 10 jaar fabrieksgarantie