



## Saver One D

Een eenvoudige en betrouwbare AED voor de meer veeleisende hulpverlener met gedetailleerde uitleg op een groot LCD scherm gedurende de hele procedure van de reanimatie. Vooral geschikt voor de meer ervaren (para)medisch geschoolde hulpverleners op scholen, kantoren, vliegvelden, winkelcentra, hotels, trein/busstations, gezondheidsinstellingen etc. De Saver One D heeft een 13 cm groot LCD scherm voor ECG



golfvormregistraties, informatie over de hartslag, impedantie, fibrillaties, de geleverde schokken, de duur van de reddingsoperatie en het niveau van de accu. Deze registraties kunnen op een SD kaartje worden bewaard en uitgelezen worden met optionele "Saver One" software. Inhoud doos: 1 x AED Saver One D, 1 wegwerp LiMnO<sub>2</sub> batterij, 1 paar elektrodenpads voor volwassenen, een gebruiksaanwijzing, een AED Eerste Hulpkit en een XD geheugenkaart.

*Uitgebreide specificaties zie: [www.cardiosaver.nl](http://www.cardiosaver.nl)*



## Saver One P

Een robuuste AED, met name geschikt voor de professionele ervaren hulpverlener. In de handmatige mode is het een professionele defibrillator voor bevoegd en getraind personeel in bijv. een ambulance, een gezondheidsinstelling, cruiseschip of het leger. In de automatische mode fungeert het, indien nodig, als een gewone AED. Behalve alle mogelijkheden van Saver



One D heeft Saver One P een handmatige modus waardoor het een professionele defibrillator wordt voor de meest veeleisende hulpverlener. Via een menu kan er bijv. worden ingesteld welk defibrillatiemodus en energieniveau wordt gekozen. Inhoud doos: 1 x AED Saver One P, 1 wegwerp LiMnO<sub>2</sub> batterij, 1 paar elektrodenpads voor volwassenen, een gebruiksaanwijzing, een AED Eerste Hulpkit en een XD-geheugenkaart.

*Uitgebreide specificaties zie: [www.cardiosaver.nl](http://www.cardiosaver.nl)*



## Accessoires

Optioneel te verkrijgen zijn o.a. diverse plakelektroden (kinderen/volwassenen), oplaadbare batterijen, opladers, draagtassen, wandhouders, wandkasten met alarm, Saver One Trainer AED, en software voor uitlezen van registratiegegevens.



## Reseller/dealer:



**AED's die tegen  
een schok kunnen!**



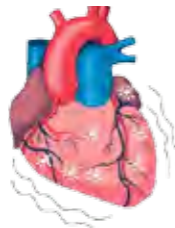
## Cijfers

Volgens de cijfers van de Nederlandse Hartstichting worden elke week 300 mensen (43 per dag) getroffen door een hartstilstand. Gemiddeld overleeft maar 5 tot 10% van de slachtoffers. Is er bij de omstanders kennis van reanimatie en is er een AED in de buurt dan stijgt het overlevingspercentage naar liefst 70%. Concreet praktijkgeval: sinds de plaatsing van AED's op Schiphol en de Arena is het aantal overlevenden verdrievoudigd.



## Wat is een hartstilstand?

Bij een hartstilstand stopt de ademhaling en krijgen de hersenen geen zuurstofrijk bloed meer. Binnen enkele seconden volgt dan bewusteloosheid. Wanneer er niet kunstmatig zuurstof wordt toegediend (door reanimatie) en het hart niet op gang wordt gebracht (door defibrillatie met een AED) zullen organen afsterven en dit zal onherroepelijk leiden tot de dood. Bij ongeveer 50% van de slachtoffers is kamerfibrilleren de oorzaak van de circulatiestilstand. Bij hen is defibrillatie met een AED dan de enige mogelijkheid om te overleven.



## Hoe te handelen

De eerste 6 minuten van een hartstilstand zijn de belangrijkste. Wanneer de omstanders weten hoe ze moeten handelen stijgt het overlevingspercentage van 10% naar 50 à 70%:

- 112 bellen voor een ambulance.
- reanimeren: hartmassage en beademingen.
- een AED gebruiken.
- vervolg met professionele medische hulp.



Keten van overleven

## Een AED

Een Automatische Externe Defibrillator (AED) geeft via twee plakelektroden op de borst een stroomschok om het verstoorde hartritme (kamerfibrilleren) weer normaal te krijgen. Iedereen mag en kan een AED na een korte training gebruiken. AED's zijn in Nederland te vinden in winkelcentra, supermarkten, sportlocaties, woonwijken, op luchthavens, en op sommige NS stations. Maar helaas nog veel te weinig, vandaar dat de Nederlandse Hartstichting zich sterk maakt om 6 minuten zone's te creëren waar AED-hulp binnen 6 minuten aanwezig is als iemand een hartstilstand krijgt.

## Saver One AED's

Onze Saver One AED's blinken uit in compactheid en in robuustheid. Ze kunnen tegen een stootje! Zodra het apparaat is ingeschakeld neemt het de regie over en vertelt de hulpverlener wanneer hij/zij een schok moet geven en/of reanimeren. Saver One is volledig veilig en zal alleen een schok toedienen, als de analyse van het hartritme uitwijst dat dit noodzakelijk is.



Saver One familie

## Saver One AED's

Saver One, geproduceerd in Italië, is een veilige, betrouwbare en gebruiksvriendelijke AED. De ABS kunststof kast is zeer robuust en kan tegen een stootje. Het gebruik van Saver One komt neer op drie stappen: inschakelen – elektroden plaatsen – en na analyse wel of niet een schok geven. Hoewel het gebruik van AED simpel is en ook door een ongetraind persoon kan worden gebruikt, ra-



den wij u toch aan om een korte gebruiksinstructie te volgen, zodat er in de praktijk geen kostbare minuten verloren gaan. Deze AED-opleiding wordt desgewenst ook door ons verzorgd. Er zijn drie varianten van Saver One te verkrijgen. Alle varianten hebben gemeen dat ze zijn gemaakt van sterk ABS kunststof, schokproof en water en stofbestendig zijn. De verschillen tussen de drie Saver One AED's zitten vooral in de uitgebreidheid van de mogelijkheden wat te maken heeft met de doelgroep waarvoor ze zijn ontworpen.



## Saver One

Een gebruiksvriendelijke en betrouwbare AED met oplichtende iconen en gesproken instructies. Vooral geschikt voor de leek hulpverlener om levensreddende handelingen doeltreffend te verrichten. Praktisch en onmisbaar in elke publieke ruimte zoals kantoren, winkels, scholen, verboden, restaurants, supermarkten, winkelcentra, stranden, luchthavens, disco's, sportscholen/terreinen, en bus/treinstations. Wanneer de Saver One is ingeschakeld geeft het apparaat aan waar de elektroden op de borst van de patiënt moeten worden geplaatst en geeft ook aan als dit niet goed is gebeurd. Hierna begint het apparaat de patiënt continu te monitoren en de hulpverlener te adviseren over elke stap in de reanimatie. Wanneer er een schok moet worden gegeven, hoort de hulpverlener een gesproken instructie en knippert een icoontje fel groen ten teken dat deze schokknop dient te worden ingedrukt. De batterij heeft een capaciteit om minstens 200 keer te defibrilleren. De levensduur in stand by stand van deze AED is 3 jaar. Op de 1 GB geheugenkaart is ruimte voor 40 uur ECG en omgevingsregistraties. Deze kunnen met de optionele "Saver View" software worden uitgelezen. Inhoud doos: 1 x AED Saver One, 1 wegwerp LiMnO<sub>2</sub> batterij, 1 paar plakelektroden voor volwassenen, een gebruiksaanwijzing, een AED Eerste Hulpkit en een XD geheugenkaart (optioneel).



Uitgebreide specificaties zie: [www.cardiosaver.nl](http://www.cardiosaver.nl)