

Ondersteunt de  
REANIMATIERICHTLIJNEN VAN  
ERC / AHA 2015\*

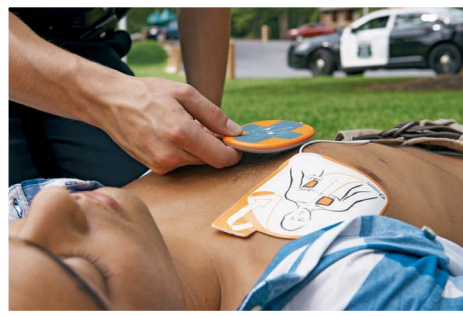
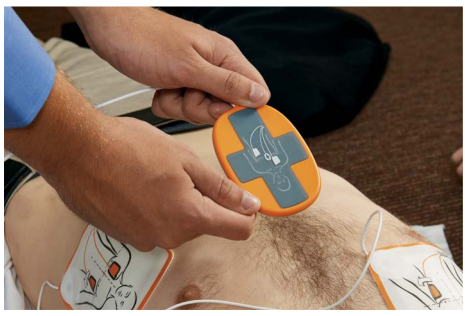
# Doeltreffende reanimatie nu in uw handen

## Maak kennis met Intellisense™ reanimatiefeedback

Doeltreffende reanimatie toepassen is cruciaal bij acute hartproblemen en redders vragen zich vaak af: "Reanimeer ik wel op de juiste manier?" Met Intellisense reanimatiefeedback is het toepassen van doeltreffende reanimatiecompressies nu binnen handbereik.

Dankzij haar compacte vormgeving kan Intellisense reanimatiefeedback bij alle patiënten worden gebruikt, ongeacht de borstomvang. Met de bewegingssensortechnologie krijgen redders meteen een gesproken mededeling zodra ze tijdens de reanimatie de aanvaardbare compressiesnelheid en -diepte overschrijden conform de reanimatierichtlijnen voor 2015 van ERC en AHA.\* Het gebruiksvriendelijk, slim reanimatieapparaat verstrekt samen met uw geautomatiseerde externe defibrillator Powerheart® G5 mogelijk levensreddende reanimatie en een defibrillatorbehandeling.

Ontdek vandaag nog waarom effectieve reanimatie nu eenvoudig is.



### Intelligente technologie, doeltreffende reanimatie

- Reanimatiefeedback is voorzien van Rescue Ready®-technologie, een ingebouwd slim schakelsysteem en een bewegingssensor voor zelftesten van de aanwezigheid en functionaliteit.
- Met één aanraking geeft de reanimatiefeedback gesproken en visuele mededelingen in afwisselende taal.
- De uitvoering van de reanimatie door de redder kan worden vastgelegd in een reddingsverslag.
- Rescue Ready-gegevens door zelftoetsing vastgelegd in een AED Manager.

### Gemakkelijk voor te bereiden, gebruiksvriendelijk

- Zowel ervaren hulpverleners als mensen die voor het eerst reanimeren kunnen voortaan een doeltreffende reanimatie uitvoeren conform de richtlijnen voor 2015 van ERC en AHA.
- Dankzij de eenvoudige plaats-en-druk-functie is er geen sprake van ingewikkelde voorbereiding, aanpassingen of vertraging.
- Het antislippoppervlak en de ergonomische vorm waarborgen de stevige plaatsing ervan tijdens de reanimatie.
- Gesproken en visuele feedback geeft corrigerende aanwijzingen over de snelheid en diepte om doeltreffende reanimatie te waarborgen.
- Als de redder geen reanimatiefeedback wilt ontvangen, kan hij of zij deze terzijde schuiven, zonder dat dit de redding belemmert.

### "Harder duwen en volledig loslaten"

- Aan de hand van gesproken en visuele feedback wordt aangegeven wanneer de compressiediepte moet worden gecorrigeerd: 'Harder duwen en volledig loslaten' als de compressies te zacht zijn met nadruk op de terugslag, 'zachter duwen' als de compressies te krachtig zijn. Reanimatiefeedback corrigeert tevens de compressiesnelheid: 'sneller duwen' of 'trager duwen'. Alle vier meldingen zijn bedoeld om redders volgens de parameters van de ERC-/AHA-richtlijnen te laten reanimeren.
- Met de reanimatiefeedback is de Powerheart G5 de eerste AED die corrigerende tweetalige mededelingen geeft voor zowel de compressiesnelheid als de -diepte conform de reanimatierichtlijnen voor 2015 van ERC en AHA.\*

\*Op basis van de richtlijnen voor 2015 van de European Resuscitation Council (ERC) en American Heart Association (AHA) voor cardiopulmonale resuscitatie (CPR) and Emergency Cardiovascular Care (ECC, ofwel acute cardiovasculaire verzorging) uitgegeven op 15 okt 2015.

\*\*Voor gebruik op patiënten met een hartstilstand, van acht jaar of ouder of wanneer ze meer dan 25 kg (55 pond) wegen.

**Cardiac Science Corporation** • Hunselveld 20, 1750 Lennik, Belgium  
**Orders en klantenservice** • +32.54.32.32.34 • Fax: +32.54.32.32.46 • [international@cardiacscience.com](mailto:international@cardiacscience.com)  
**Technische ondersteuning** • [international@cardiacscience.com](mailto:international@cardiacscience.com)

Ga naar [www.cardiacscience.nl/cpr](http://www.cardiacscience.nl/cpr)  
om onze reanimatiefeedback in actie te zien!

