

BeneHeart C2

Half-/volautomatische AED (automatische externe defibrillator)

Slimmer & Sneller





Intuïtief ontwerp



7" TFT-kleurenscherm
Schermhelderheid automatisch
aanpassen



Open de klep om in te schakelen



Selecteer tot 3 verschillende talen



Volwassen/kindmodus



Half-/volautomatische versie



Vooraf aangesloten elektrodes
volwassene/kind

Slim en eenvoudig

Intelligente ResQNavi™

Voor hulpverlening op openbare plaatsen varieert de vaardigheid van de hulpverlener vaak sterk. Hulpverleners zonder reanimatie-ervaring hebben gedetailleerdere begeleiding nodig, terwijl eenvoudige opdrachten kunnen volstaan voor ervaren hulpverleners.

Op basis van een groot aantal resultaten met betrekking tot gebruikersgedrag en psychologisch onderzoek identificeert ResQNavi™ de staat van de hulpverlener en biedt het tijdens het gehele reanimatieproces gerichte, intelligente hulpbegeleiding, volledig afgestemd op de hulpverlener.

Interactieve hulpbegeleiding voor gebruiker

BeneHeart C2 weet precies wat u nodig heeft. Als de hulpverlener te zenuwachtig of onervaren is en er te lang over doet om de pads te plaatsen, herkent ResQNavi™ op tijd dat de hulpverlener het moeilijk vindt en kan het gedetailleerdere begeleiding bieden met behulp van animaties en stemopdrachten.



Ervaren hulpverlener

Verwijder kleding van de borst
van patiënt.

Plaats pads zoals weergegeven
op pads.



Onervaren hulpverlener

Haal de pads uit de AED. Scheur
de verpakking open. Plaats pads
zoals weergegeven op pads.

Plaats de pads **stevig** op de blote
borst van de patiënt zoals
weergegeven op de pads.

.....

Voortdurende aanmoediging tijdens het reanimatieproces

ResQNavi™ biedt uitgebreide reanimatiebegeleiding voor hulpverleners in overeenstemming met de nieuwste AHA-/ERC-richtlijnen om hulpverleners te helpen bij effectieve reanimatie.

- Reanimatiemodus kan worden geconfigureerd op 30:2, 15:2 en alleen handen.
- De kindmodus kan eenvoudig worden ingeschakeld.
- Reanimatiemetronoom
- Realtime reanimatiefeedback*
- Het systeem moedigt de hulpverlener tijdens het reanimatieproces aan om hem/haar te helpen een leven te redden, net als een persoonlijke coach.



*moet met reanimatiesensor worden geconfigureerd die niet beschikbaar is in het UK, Frankrijk en Duitsland

Snellere en krachtige schok

QShock™ - Snellere eerste schok

Bij defibrillatie telt elke seconde.

BeneHeart C2 is uitgerust met nieuwe QShock™-technologie. Dankzij QShock™ verhoogt BeneHeart C2 de kans op een geslaagde defibrillatie.

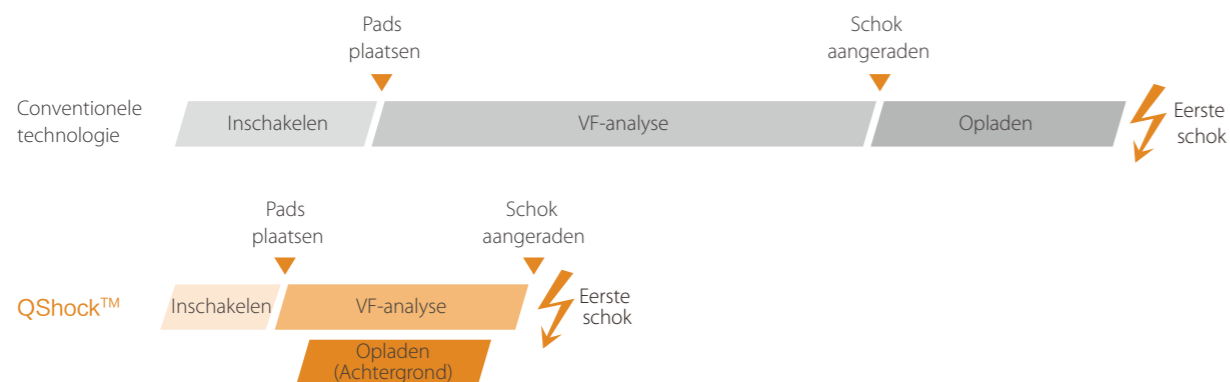
In minder dan 8 seconden kan de eerste schok worden toegediend.**



Hoe zorgt QShock™-technologie voor een snellere eerste schok?

QShock™ verkort de inschakeltijd en hartritmeanalyse niet alleen aanzienlijk, maar voert tijdens de hartritmeanalyse ook een synchrone voorlading uit.

Nadat de hartritmeanalyse is voltooid, kan de elektrische schok onmiddellijk en zonder vertraging bij het slachtoffer worden toegediend. Bovendien voelen hulpverleners zich vaak rustiger omdat ze niet zo lang hoeven te wachten.



** exclusief tijd voor het plaatsen van pads

*** dankzij voorlading van het apparaat tijdens ECG-analyse

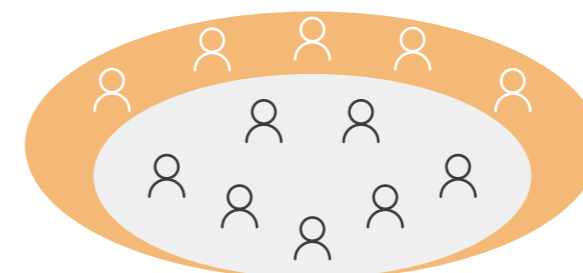


Hoger energieniveau voor beter resultaat

De BeneHeart C-reeks beschikt over bifasische 360J-technologie met automatische compensatie afhankelijk van de impedantie van de patiënt. Dit vergroot de slaagkans bij moeilijk te defibrilleren patiënten.

Als u een handmatige defibrillator gebruikt waarbij de energie kan worden opgevoerd, kunt u een hoger energieniveau overwegen voor de tweede en daaropvolgende schokken.
 -- 2015 AHA-richtlijnen, deel 7

... een uitgebreider onderzoek toonde aan dat het beëindigingspercentage van rebrillatie afnam bij herhaalde toediening van schokken van 200 J, tenzij een hoger energieniveau (360 J) werd geselecteerd. In studies bij mensen was er geen sprake van letsel (verhoogde biomarkers, ECG-veranderingen, ejectionfractie) van een bifasische golfvorm tot 360 J.
 -- 2015 ERC-richtlijnen, deel 3



200 J is bij veel mensen effectief, maar niet bij iedereen.

360 J werkt waar 200 J tekortschiet.

Betrouwbare en duurzame kwaliteit

BeneHeart C2 heeft een reeks strenge tests doorstaan. De betrouwbare kwaliteit maakt BeneHeart C2 uitermate geschikt voor uiteenlopende uitdagingen in veeleisende omgevingen.



Valbestendigheidstest tot 1,5 meter op 6 oppervlakken



Waterdicht/stofbestendig IP55



Voldoet aan alle vereisten voor helikopters en ander transport



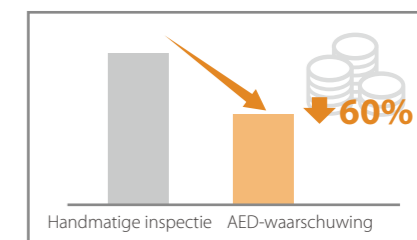
BeneHeart C2 is uitgerust met hoogwaardige verbruiksartikelen. De duurzame batterijen en pads gaan tot vijf jaar mee, met als gevolg dat de totale onderhoudskosten lager zullen zijn.



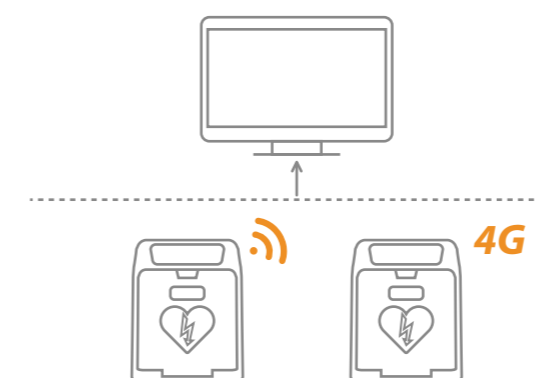
Blijf verbonden. Blijf zelfverzekerd.

Het AED-Alert realiseert remote en gecentraliseerd AED-management, door geavanceerde IoT-technologie. Onderdeel van dit beheer is de automatische zelftest die de handmatige inspectie vervangt. Hierdoor worden de onderhoudskosten verlaagd en is de gebruiker zeker dat de AED altijd gebruiksklaar is.

AED-Alert™ biedt uitgebreide mogelijkheden om herinneringen in te stellen over de apparaat status, om zo te kunnen waarborgen dat de AED altijd gebruiksklaar is. Hierdoor worden de risico's van het dagelijks onderhoud beperkt.



- Volledig overzicht van alle AED's
- AED-foutmelding
- Herinnering houdbaarheidsdatum pads en batterijlevensduur
- Digitaal beveiligd



Flexibele netwerkoplossingen

BeneHeart C2 kan worden uitgerust met wifi of 4G om verbinding te maken met AED-Alert™-omgevingen.



Hoge gegevensbeveiliging

AED-Alert™ voldoet volledig aan de Europese Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG).