

**LIFEPAK CR<sup>®</sup> Plus** DEFIBRILLATOR



Dette ansigt  
udstråler tryghed

# Her er grunden.

Hos Physio-Control er vores renommé - og mission - bygget på tryghed. Den tryghed, som opstår efter mere end 50 år med innovation, vedvarende engagement i kvalitet og en position som markedsførende på globalt niveau inden for defibrillering. Den tryghed, som skyldes fremstilling af livreddende udstyr, som af beredskabsfolk og hospitaler over hele verden vælges mere end noget andet mærke. Den tryghed, der kommer ved at vide, at den LIFEPAK CR Plus defibrillator, der er på kontoret, i lufthavnen eller på dit barns skole enkelt, sikkert og effektivt kan hjælpe nogen med at redde liv.

## **LIFEPAK CR® Plus** DEFIBRILLATOR

Fordi LIFEPAK CR Plus har den avancerede teknologi, som medicinske fagfolk har tillid til, og den samtidig er nem at bruge, så er den automatiske eksterne defibrillator (AED) specielt udformet til at kunne anvendes af enhver, der som den første kommer til et offer for pludseligt hjertestop og skal hjælpe.

Denne fuldautomatiske LIFEPAK CR Plus defibrillator tilbyder i modsætning til AED'er med komplekse talemådelser og begrænset defibrillationsstrøm en god kombination af enkel to-trins betjening, det rette niveau af vejledning samt kapacitet til at optrappe energiniveauet til 360 J, når der er behov for det.



# Tryghed er at vide, at man er klar.

“Jeg fandt ud af, at hvis der er AED’er i lufthavne og indkøbscentre, så vil risikoen være minimal, fordi almindelige mennesker vil være i stand til at betjene disse apparater. Og da jeg undersøgte vedligeholdelsesprogrammet, før jeg købte CR Plus til vores virksomhed, opdagede jeg, at der ingen vedligeholdelse var ud over at skifte batterier og elektroder.”

— *David Lauer, Manager  
Environmental Health & Safety, B. Braun*

## Et mere sikkert sted at bo, arbejde og lege.

Hvad enten offeret for pludseligt hjertestop er ung eller gammel, befinder sig på kontoret eller i klasseværelset, er til gudstjeneste, motionerer eller bare er på vej gennem sikkerhedskontrollen i en lufthavn, kan det ske – pludseligt hjertestop kender ingen grænser. Men uanset hvor og hvornår det sker, kan førstehjælp med en defibrillator være med til at redde liv. Det er faktisk bevist, at det er den eneste effektive behandling mod ventrikelflimmer (VF), som er en potentielt livstruende hjerterytme ved pludseligt hjertestop. Med *CR Plus*, der følger de enkle, effektive retningslinjer fra AHA (American Heart Association) og en plan for akutindsats, kan der skabes langt større sikkerhed i et givent område.<sup>1</sup>

## Ved hånden. Altid parat.

Selv med en AED ved hånden hjælper det hele ikke noget, hvis man ikke kan regne med, at den virker, når behovet opstår. LIFEPAK CR Plus AED udfører selvtest hver uge, udfører hver måned udvidet automatisk selvtest, udfører initialiseringstest, når den tændes; desuden udfører den en række løbende test, mens enheden er i drift. En tydelig indikation af parathed med fire letforståelige indikatorer

gør det muligt for enhver bruger at vide, at defibrillatoren er klar til brug. Og i modsætning til AED’er, som kører på eksterne batterier, som aflades over tid, tilbyder SafeGuard Power System - enestående i branchen - en ekstra sikkerhed, fordi den kraftige CHARGE-PAK™ batterioplader sørger for, at det interne batteri er optimalt opladet i hele enhedens levetid.

## Det har aldrig været nemmere at være beredt.

LIFEPAK CR Plus AED er nem at betjene. Batteriopladeren og elektroderne har et synkroniseret udskiftningsforløb, som gør vedligeholdelsesprogrammet effektivt og økonomisk. Naturligvis ønsker ingen, at der nogensinde opstår behov for LIFEPAK CR Plus AED til at redde liv, men hvis det sker, kan du være tryk, fordi både medarbejdere og AED er parat. Brugere af en AED bør være oplært i HLR og i brug af en AED. Vi har et bredt udvalg af uddannelses tilbud, som løbende kan vedligeholde uddannelsesniveaue for folk i beredskabet lige fra undervisning på stedet til en uddannelsesafdeling vedrørende LIFEPAK CR Plus AED plus online genopfriskningskursus i AED/HLR samt videoer og lynvejledning.

<sup>1</sup> LIFEPAK CR Plus AED giver vejledning i defibrillering og HLR som anbefalet i gældende retningslinjer fra American Heart Association.



# Tryghed er at vide, at enheden er sikker i brug.

“Alle var nervøse og chokerede. Men da sygeplejersken satte elektroderne på, blev vi beroliget af den måde, hvorpå CR Plus vejledte os i at gøre netop det, som vi havde lært skulle gøres. Vi skulle ikke spekulere på, hvad vi skulle gøre - enheden giver ikke stød, hvis der ikke er brug for det”

— *Debbie Harrelson, førstehjælper*  
*Skoleleder, Lovelady Elementary/Middle School*

## En AED for alle.

Du er sandsynligvis ikke specialist i førstehjælp. Heller ikke kirurg, paramediciner eller brandmand. Men alligevel kan enhver af os med de rette ressourcer ved hånden redde liv - for en ven, kollega, elev eller en tilfældigt tilstedeværende, som rammes af pludseligt hjertestop. Skønt det ikke er muligt at redde alle, viser undersøgelser, at tidlig defibrillering giver en dramatisk forbedring af overlevelseschancerne. Enkel, effektiv og altid parat udgør LIFEPAK CR Plus AED det udslagsgivende hjælpemiddel, og den giver, når behovet opstår, den nødvendige vejledning. Den er parat til at hjælpe dig og de andre.

## At redde et liv. Uden at udsætte nogen for fare.

Kan en AED utilsigtet give stød til nogen, som ikke har behov for stød? Vil jeg blive udsat for stød, mens jeg prøver at hjælpe? Det ukendte kan være frygtindgydende, men med LIFEPAK CR Plus AED kan denne frygt omdannes til tryghed. CR Plus er konstrueret til kun at afgive stød, når det konstateres, at hjertet har behov for det. Enheden afgiver derefter tydeligt og roligt trin-for-trin vejledning - via vores ClearVoice™ teknologi - som uden at der skal stilles spørgsmål, advarer førstehjælperen, når der er ved at blive afgivet stød til et offer for hjertestop.

## Hvordan virker en AED?

*Ved pludseligt hjertestop afgives de normalt velordnede elektriske impulser, som indleder hjertets sammentrækning (hjerteslag), på kaotisk vis, og hjertemusklens trækker sig sammen i ryk. En AED afgiver til hjertet en kortvarig elektrisk impuls, som gør det muligt for hjertets normale elektriske system at genvinde styringen.*

## Vi står inde for vores produkter.

*Hos Physio-Control står vi inde for kvaliteten af vores livreddende produkter. Vi tilbyder endda 8 års reklamationsret på LIFEPAK CR Plus AED - den længste reklamationsperiode i branchen.*









# Tryghed er en enkel 2-trins proces.

To trin: tænd enheden og sæt elektroderne på offeret. Det er alt, hvad der skal til for at ændre situationen fra en næsten sikker død af pludseligt hjertestop til en forbedret sandsynlighed for overlevelse. Den fuldautomatiske CR Plus tager over, kommer med ClearVoice talemeddelelser og afgiver stød - helt op til brancheførende 360 J - uden at nogen skal trykke på en eneste knap. En undersøgelse for nylig viste, at sikkerheden ikke sættes over styr, når utrænede førstehjælpere bruger en fuldautomatisk AED sammenlignet med brug af en halv-automatisk AED.<sup>2</sup>

**Trin 1** : Tænd enheden.

**Trin 2** : Sæt elektroderne på.



<sup>2</sup> T. Hosmans, I. Maquoi, C. Vogels, A. Courtois, J. Micheels, M. Lamy, K. Monsieurs. Resuscitation. "Safety of fully automatic external defibrillation by untrained lay rescuers in the presence of a bystander." Volume 77, Issue 2, Pages 216-219, 2008..

# Tryghed er at vide, at dette mærke også bruges af de professionelle.

“Hver gang almindelige mennesker bruger en AED, er det fantastisk. Når man har kompatibelt udstyr - AED og monitor passer sammen - er tidsbesparelsen enorm. Vi frakoblede bare deres CR Plus og satte deres elektroder ind i vores LIFEPAK 12. Det var problemfri integration”.

— *Mark Mankins, professionel førstehjælper  
Beredskabskoordinator, Worthington Ohio Fire Department*

## Spild af tid kan betyde tab af liv.

Der er ingen tid at spille, når man står med et offer for pludseligt hjertestop. Selv med vellykket defibrillering kan kostbare minutter ofte være gået tabt på det tidspunkt, hvor akuthjælpen når frem, og skiftet til beredskabets eller brandvæsenets udstyr kan koste yderligere tid. Men med den kompatibilitet, som LIFEPAK CR Plus AED giver, spares der tid. Globalt bruger flere beredskabsenheder LIFEPAK udstyr end noget andet mærke, og elektroderne på *CR Plus* er fuldt kompatible med andre LIFEPAK defibrillatorer og monitorer. Det betyder hurtigere skift mellem udstyr og mere tid til at fokusere på at redde liv i stedet for på udstyr.

## Velkendt. Kompatibel. Pålidelig.

Professionelle førstehjælpere har i årtier valgt grundigt afprøvede løsninger af høj kvalitet fra Physio-Control. I dag er der hjælp at hente for beredskab og brandvæsen, der vælger LIFEPAK produkter som standard fra ulykkesstedet til overgangen til professionel behandling, ikke alene giver det mindre forsinkelser i behandlingen, men det sikrer også, at der løbende indsamles patientdata, som nemt kan overføres til lokale systemer efter hændelsen.



# Tryghed er at maksimere sandsynligheden for overlevelse.

“Hvis det ikke havde været for sygeplejersken på skolen og de tilstedeværende omkring mig, som netop havde været på kursus to uger tidligere, ville jeg ikke have været her i dag. Jeg håber, at AED'er bliver mere almindelige end brandslukkere. Jeg håber, at hvor man end befinder sig, vil der være en AED - og at man ikke vil være bange for at tage den i brug”.

— *Wendy Sharp, overlevende  
Skolesekretær, McKnight Middle School*

## Tilstrækkeligt enkel.

## Tilstrækkeligt kraftig.

Hvis dit liv var truet af pludseligt hjertestop - hvis du havde behov for hjælp fra en kollega, ven eller tilfældig forbipasserende - hvilket livreddende udstyr ville du da ønske var i nærheden? Helt sikkert en AED, som er nem at bruge for en ikke professionel førstehjælper. Men hvad med en AED, hvis stødstyrke kan optrappes, hvis standardniveauet ikke er nok til at genstarte hjertet? LIFEPAK CR Plus AED har kapacitet til at afgive et stød på 360 J, det højeste mulige stødniveau i branchen.

## Hvorfor 360 J?

Joule (J) er en enhed for energi, der bruges som målestok for stødstyrke afgivet af en AED. Det første stød fra LIFEPAK CR Plus AED afgives ved 200 J, hvilket har vist sig at være effektivt til defibrillering for størstedelen af ofrene for pludseligt

hjertestop. Imidlertid er nogle patienter vanskeligere at defibrillere end andre, og et ineffektivt stød kan forlænge tilstanden af ventrikelflimmer og betyde hyppigere afbrydelser i den livsvigtige HLR. Physio-Control fremstiller kun AED'er med fuldt energiområde - standard er optrapning med stød på 200 J, 300 J og 360 J. En undersøgelse for nylig viste en betydelig statistisk fordel ved optrapning til kraftigere stød sammenlignet med faste lav-energi stød for patienter med VF, som havde brug for mere end ét defibrilleringstød.<sup>3</sup> Derudover er American Heart Association kommet med vejledning om betydningen af at koordinere god HLR med defibrillering for at minimere afbrydelser i brystkompressioner.<sup>4</sup>

Sagt ligeud, vi tror, at kapaciteten til 360 J giver patienterne bedre mulighed for et vellykket resultat.

<sup>3</sup> IG. Stiell, RG. Walker, LP. Nesbitt, et al. Circulation 2007. “Biphasic trial: A randomized comparison of fixed lower versus escalating higher energy levels for defibrillation in out-of-hospital cardiac arrest.” 115:1511-1517.

<sup>4</sup> LIFEPAK CR Plus AED giver vejledning i defibrillering og HLR i overensstemmelse med de aktuelle retningslinjer fra American Heart Association.



# Tryghed er, at det er gjort enkelt at redde liv.

## **LIFEPAK CR<sup>+</sup> Plus** DEFIBRILLATOR

Enkel at bruge. Enkel at styre. Enkelt at videregive  
behandlingen til professionelle. Og effektiv til at redde  
liv i tilfælde af pludseligt hjertestop.



American Heart Association har beregnet, at der i USA dør næsten 300.000 mennesker om året af pludseligt hjertestop. Næsten 13 procent af disse dødsfald indtræffer på arbejdspladsen.<sup>5</sup> Hvis tilstedeværelsen af AED'er kan redde bare nogle af disse kostbare liv, så er det klart, at de bør indføres. Og med de fordele, som LIFEPAK CR Plus AED byder på, er det endnu tydeligere, hvilken AED der skal vælges.

Tidspunktet er nu. Valget falder på LIFEPAK CR Plus AED fra Physio-Control.

**Gå ind på [www.physio-control.com](http://www.physio-control.com) eller kontakt en Physio-Control repræsentant på telefon 1.800.442.1142.**

<sup>5</sup> www.OSHA.gov; Technical Information Bulletin (TIB) 01-12-17.



# LIFEPAK CR Plus AED

## i hovedpunkter





## Defibrillator

**Kurveform:** Bifasisk afskåret eksponentiel med tilpasning af spændingens størrelse og strømmens varighed efter patientens impedans.\*

**Stødsekvens:** Flere niveauer, kan konfigureres fra 150 J til 360 J (200 J minimum for Japan). Standardindstillinger fra fabrik 200 J, 300 J, 360 J.

**Stødnøjagtighed:** ±10% i 50 ohm, ±15% i 25 til 100 ohm.

**Shock Advisory System:** Et EKG analysesystem, som rådgiver om, hvorvidt et stød er tilrådeligt; overholder de kriterier for rytmegekendelse, der er angivet i DF39.

Enheden oplades kun til stød, når rådgivningsfunktionen Shock Advisory System anbefaler defibrillering.

### Enhedens kapacitet:

**Typisk:** Tredive (30) fulde afladninger eller 210 minutters driftstid med en fuldt opladet enhed.

**Minimum:** Tyve (20) fulde afladninger eller 140 minutters driftstid med en fuldt opladet enhed.

**Opladningstid for stød:** Opladningstider med en fuldt opladet enhed: 200 J på mindre end 9 sekunder, 360 J på mindre end 15 sekunder.

**Genopladningstider for system:** Genopladningstider med en fuldt opladet enhed: Kan afgive 6 stød eller levere 42 minutters driftstid efter 24 timers genopladning og 20 stød eller 140 minutters driftstid efter 72 timers genopladning med et nyt CHARGE-PAK ved temperaturer over 15 °C (59 °F).

### Betjeningslementer:

Lågudløser/Tænd/sluk-knap - Styrer tænding og slukning af enheden.

Stødknap (halv-automatisk version) - afgiver defibrilleringstød. Når elektroderne er sat på en patient, afgiver den fuldautomatiske version af enheden et stød, hvis relevant, idet indgriben fra brugers side ikke er påkrævet.

**Elektrisk beskyttelse:** Indgang er beskyttet mod højspændings-impulser fra defibrillering i overensstemmelse med IEC60601-1/EN60601-1. 

**Sikkerhedsklassificering:** Udstyr med intern strømforsyning. IEC60601-1/EN60601-1.

## Brugerflade

**Brugerflade:** Brugerfladen omfatter talemmeddelelser, lydsignaler og grafiske påmindelser.

**Indikator for parathed:** Indikator for parathed viser enhedens status.

**OK indikator:** Viser "OK", når sidste selvtest er vellykket gennemført. Når "OK" indikatoren er synlig, er alle andre indikatorer usynlige. "OK" indikatoren vises ikke, når enheden er i drift.

**Indikator for Charge-Pak:** Når den vises, skal Charge-Pak™ batteriopladeren udskiftes.

**Driftstidsindikator:** Når den vises første gang, er der mindst seks (6) udladninger eller 42 minutters driftstid tilbage.

**Indikation for service:** Ved visning er service påkrævet.

## Krav til omgivelser

**Bemærk:** Alle ydelsesspecifikationer forudsætter, at enheden før drift har været opbevaret (mindst to timer) ved driftstemperatur.

**Driftstemperatur:** 0 °C til +50 °C (+32 °F til +122 °F).

**Opbevaringstemperatur:** -40 °C til +70 °C (-40 °F til +158 °F) med Charge-Pak og elektroder, maksimal eksponeringstid er begrænset til en uge.

Atmosfærisk tryk: 760 mmHg til 429 mmHg, 0 til 15.000 ft. over havets overflade.

**Relativ luftfugtighed:** 5% til 95% (ikke-kondenserende).

**Vandtæthed:** IEC60529/EN60529 IPX4 "stænkæt" med elektroder tilsluttet, Charge-Pak installeret.

**Stød:** MIL-STD-810E, Method 516.4, Procedure 1, (40g, 6-9 ms impuls, 1/2 sinus hver akse).

**Vibration:** MIL-STD-810E, Method 514.4, Helicopter - category 6 (3.75 Grms) and Ground Mobile - category 8 (2.85 Grms).

## Fysiske egenskaber

**Højde:** 10,7 cm (4,2").

**Bredde:** 20,3 cm (8,0").

**Dybde:** 24,1 cm (9,5"), ekskl. håndtag.

**Vægt:** 2,0 kg (4,5 lb) med CHARGE-PAK og elektroder.

## Standardindstillinger

**Energisekvens:** Energisekvens er indstillet til 200 J, 300 J, 360 J.

**Bevægelsesregistrering:** Bevægelsesregistreringssystemet er slået til under analyse.

**Energiprotokol:** Energiprotokollen er indstillet til at kun at øge energien efter et mislykket stød ved lavere energi.

**Stakkede stød:** Stakkede stød er slået fra.

**Prompt ved tænding:** Prompt ved tænding er indstillet til af afgive talemmeddelelser, når enheden tændes.

**HLR-tid:** HLR-tid er indstillet til 120 sekunder.

**Volumen for talemmeddelelser:** Volumen for talemmeddelelser er indstillet til høj.

## Tilbehør

### CHARGE-PAK batterioplader

**Type:** Li/SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> litium-sulfurylchlorid, 11,7 V, 1,4 amperetimer.

**Udskiftning:** Udskift CHARGE-PAK batteriopladeren og QUIK-PAK™ elektrodepakken efter brug af defibrillatoren, hvis CHARGE-PAK symbolet vises i indikatoren for parathed, eller når datoen for sidste anvendelse er nået (typisk efter 2 år).

**Vægt:** 80,5 g (0,18 lb).

### QUIK-PAK elektroder

**Elektroder:** EKG modtages fra engangs defibrilleringselektroder, standard placering (anterior-lateral).

**Elektrodeemballage:** Intuitiv for bruger, hurtig udløsning af Quik-Pak elektroderne gør det muligt at tilslutte elektroderne til enheden på forhånd, og de er beskyttet under en afskærmning.

**Udskiftning af elektroder:** Udskiftes hvert andet (2) år.

**Spædbarn/barn defibrilleringselektroder med reduceret energi:** Til brug på spædbørn og børn under 8 år eller børn, som vejer mindre end 25 kg (55 lbs).

## Datalagring

**Hukommelsestype:** Intern digital hukommelse.

**EKG-lagring:** Datalagring for to patienter. Minimum 20 minutters EKG lagret for den aktuelle patient, oversigtsdata lagret for den forrige patient.

### Rapporttyper:

- Kontinuerligt EKG – En kontinuerlig patient EKG-rapport.
- Kontinuerlig oversigtsrapport – En oversigt over kritiske genoplivningshændelser og tilhørende EKG-kurvesegmenter for disse hændelser.
- Hændelseslograpport – En rapport over tidsstemplede data, der afspejler brugerens og enhedens aktivitet.
- Testlograpport – En rapport over enhedens selvtestaktivitet.

**Kapacitet:** Minimum 200 stk. tidsstemplede markører i hændelsesloggen.

**Kommunikation:** Trådløs overførsel til en personlig computer.

**Datavisning:** Physio-Control tilbyder en række værktøjer for at imødekomme kundernes behov for datavisning og -analyse.

\* Specifikationerne gælder fra 25 til 200 ohm. Spændingskompensering er begrænset til den spænding, der ville resultere i afgivelse af 360 J i 50 ohm.

Alle specifikationer gælder ved 20 °C, medmindre andet er angivet.

# Physio-Control

## produktserie

### LIFEPAK® defibrillatorer/monitorer



#### LIFEPAK 15 monitor/defibrillator

LIFEPAK 15 monitor/defibrillator er den nye standard for uddannede førstehjælpshold, som ønsker det klinisk og driftsmæssigt mest avancerede – og LIFEPAK TOUGH™ er allerede nu på markedet. *15'eren* har integreret Masimo Rainbow® SET® teknologi, som monitorerer SpO<sub>2</sub>, kullite og methæmoglobin; den har en metronom, som vejleder ved HLR brystkompressioner og ventilation, og der er mulighed for, at energien kan stige til 360 J. Som en helt ny platform strømforsynes *15'eren* af litium-ion batteriteknologi, den har SunVue™ skærm, som sikrer bedre aflæsning i stærkt sollys, og den har funktioner for sikker og nem dataoverførsel af indsamlet patientinformation. Da den har tilsvarende fysisk udformning og brugerflade som LIFEPAK 12 defibrillator/monitor, giver det let udskiftning og minimale omkostninger til uddannelse.



#### LIFEPAK 12 defibrillator/monitor

Over 80.000 LIFEPAK 12 defibrillator/monitorer er i brug i dag - i redningskøretøjer og på hospitaler over hele verden. Feedback fra dette globale fællesskab får os til at holde gang i innovationen - idet vi tilføjer funktioner til hjælp i arbejdet med at redde liv. LIFEPAK 12 defibrillator/monitor samler terapeutiske og diagnostiske funktioner med flere parametre i en kompakt, portabel enhed. Brug ét værktøj, som kan håndtere behov for patientpleje i dag og desuden tilpasse sig udfordringerne i morgen.



#### LIFEPAK 20e defibrillator/monitor

Med forgængernes konstruktion som basis er LIFEPAK 20e defibrillator/monitor kompakt, let og nem at medbringe til ulykkesstedet eller at anvende under transport. *20e'eren* er meget intuitiv i brug og giver førstehjælpere mulighed for tidlig og effektiv defibrillering. *20e'eren* forener praktisk AED-funktion med manuel funktion, således at klinikere med uddannelse i avanceret behandling af hjerteproblemer hurtigt og nemt kan give avanceret diagnostisk og terapeutisk pleje. Den klinisk avancerede og kraftige *20e'eren* bruger litium-ion batteriteknologi, hvilket giver udvidet driftstid til behandling af patienter under transport fra et sted til et andet på hospitalet, og den har ADAPTIV bifasisk teknologi op til 360 J.

## CPR Assistance



### LIFEPAK 1000 defibrillator

1000'eren er en kraftig, kompakt enhed, som er udviklet til at behandle patienter med hjertestop og til kontinuerligt at monitorere hjertet. Indbygget fleksibilitet betyder, at enheden kan programmeres, så den kan bruges af tilfældige førstehjælpere såvel som professionelle reddere; desuden har professionelle klinikere mulighed for at ændre protokoller, efterhånden som anbefalede standarder for behandling ændres. En stor intuitiv skærm viser grafik og EKG, som er tydelig og let aflæselig selv på afstand. Da der er tale om den mest robuste AED i LIFEPAK serien, kan du roligt medbringe 1000'eren selv til de mest barske miljøer.



### LUCAS® brystkompressionssystem

Konstrueret til at give effektive, ensartede og uafbrudte kompressioner i overensstemmelse med retningslinjerne fra AHA og ERC (European Resuscitation Council) og bruges derfor på voksne patienter i såvel miljøer uden for hospitaler som på hospitaler. Med konstant afgivelse af kompressioner af høj kvalitet giver dette udstyr redderne frie hænder til at fokusere på andre livreddende behandlinger – og gør det muligt for dem at benytte sikkerhedssele under transport. Findes i to versioner – en version med trykluft og den nye batteridrevne version.

## LIFENET® System



### LIFENET system

LIFENET systemet giver beredskabsfolk og hospitalspersonale sikker og hurtig adgang til klinisk information, der hjælper til at forbedre patientbehandlingsforløbet og opnå større behandlingsmæssig effektivitet. LIFENET systemet giver kunderne en pålidelig og sikker web-baseret platform, som giver patient-behandlingsgrupper adgang til vigtige data for den aktuelle patient samt gennemsyn af data efter hændelsen. Lige fra at give avanceret melding om en indkommende patient over gennemgang af data for hændelsen til at holde rede på udstyr er LIFENET systemet det mest omfattende på markedet i dag.

# LIFEPAK CR Plus AED

At redde liv er gjort enkelt

[www.physio-control.com](http://www.physio-control.com)

Citaterne i nærværende brochure er fra virkelige LIFEPAK CR Plus AED-kunder, mens de afbildede personer er modeller.

Alle oplysninger, herunder sammenlignelige oplysninger er gældende fra marts 2013.

For yderligere information kontakt veligst deres lokale Physio-Control representant eller besøg vores hjemmeside [www.physio-control.com](http://www.physio-control.com)



**Physio-Control Headquarters**  
Redmond, WA 98052 USA  
11811 Willows Road NE  
Tel 425 867 4000  
Fax 425 867 4121  
[www.physio-control.com](http://www.physio-control.com)

**Physio-Control Operations  
Netherlands B.V.**  
Keizersgracht 125-127,  
1015 CJ Amsterdam, NL  
Tel +31 (0)20 7070560  
Fax +31 (0)20 3301194  
[www.physio-control.nl](http://www.physio-control.nl)

**Physio-Control Denmark Sales ApS**  
[info.nordic@physio-control.com](mailto:info.nordic@physio-control.com)  
Tel 69 60 70 58  
[www.physio-control.dk](http://www.physio-control.dk)



Physio-Control, Inc., 11811 Willows Road NE, Redmond, WA 98052 USA



Physio-Control Operations Netherlands B.V., Keizersgracht 125-127, 1015 CJ Amsterdam, Netherlands

