



LIFENET® -järjestelmä

Tehokas laitteisto, tiedonhallinta ja päätöksenteko helpottavat työskentelyä sekä liikkuvassa ajoneuvossa että ensiapupoliklinikalla. Se tarkoittaa yhä useampia pelastettuja ihmishenkiä.

LIFENET 5.0-järjestelmä: uuden sukupolven tehokkuutta ja potilashoitoa.

LIFENET 5.0 -järjestelmä edustaa markkinoiden innovatiivisinta ja edistyksellisintä tekniikkaa. Se on viimeistelty ja kattava www-pohjainen kokonaisuus, joka mahdollistaa saumattoman tiedonsiirron ja tehostaa siten hoitoa sen kaikissa vaiheissa. Kun hoitoryhmät saavat tärkeät potilastiedot käyttöönsä nopeasti, myös hoito saadaan aloitettua nopeammin.

LIFENET 5.0 -järjestelmän luotettavien työkalujen avulla ensihoitoryhmät voivat sujuvoittaa ensihoitokäytäntöjä ja vaikuttaa siten suuresti myös potilaan sairaalahoitoon. Sairaalan hoitohenkilökunta saa ennakoilmoituksen potilaan saapumisesta sekä tarkat tiedot, jotka helpottavat hoidon suunnittelua. Järjestelmä yhdistää ensihoitohenkilöt entistä tehokkaammaksi yhteisöksi, joka pystyy jakamaan tärkeitä tietoja laitteiden ja organisaatioiden välillä. Tämä yhteydenpito tukee päätöksentekoa ja hengenpelastustyötä.

LIFENET 5.0 -järjestelmä on Physio-Controlin uusinta LIFENET-tekniikkaa. Physio-Control on jo yli 50 vuoden ajan valmistanut innovatiivisia laitteita ja tekniikoita ja huomioinut suunnittelussaan ensisijaisesti ensiauttajien ja -hoitajien sekä hoitohenkilökunnan – ja myös sinun organisaatiosi – tarpeet. Tämä pitkä kokemus sekä palaute laitteitamme tosielämässä joka päivä käyttävältä sairaala- ja kenttähenkilökunnalta ovat auttaneet meitä kehittämään LIFENET 5.0 -järjestelmästä apuvälineen, joka antaa hoitotapahtumasta tarpeellisen yleiskuvan ja pystyy parantamaan potilashoitoa sinunkin organisaatiossasi.

LIFENET-järjestelmän monipuolisia ja toimiviksi todistettuja työkaluja ja ammattilaistason palveluita voidaan käyttää hoidon kaikissa vaiheissa.

Mitä enemmän hoitohenkilökunta pystyy tekemään, sitä tehokkaammin organisaatio toimii.

Kentällä tai sairaalassa toimivat ensihoitoryhmät keskittyvät potilaan hengen pelastamiseen, ja elvytys-tekniikan ensisijainen tehtävä on nopeuttaa ja tehostaa hoitoa. Hankkimalla LIFENET 5.0 -palvelun ensihoito-organisaatio tai sairaala saa käyttöönsä suorituskykyisen www-pohjaisen toiminta-alustan, joka tehostaa työtä, nopeuttaa potilaiden hoidon aloittamista ja auttaa käyttäjiä keskittymään olennaiseen eli potilaisiin, ei tekniikkaan.

Tapahtumapaikalla LIFENET 5.0 -järjestelmä tehostaa kerättyjen tietojen käyttöä niin, ettei ensihoitoyhmän tarvitse tuhlaata aikaa monimutkaiseen tekniikkaan. Kun LIFENET 5.0 -järjestelmään integroidaan elektroninen potilastietojen raportointijärjestelmä ePCR, potilaan tilasta voidaan tallentaa lisätietoja, kuten elintoiminnot, potilastunnus ja hoitoontulosy. Nämä tiedot voidaan lisätä sairaalan 12-kytkentäiseen EKG:hen helpokäyttöisen LIFENET PC -yhdyssä käytävän kautta. Kun ensihoitajien laatima lopullinen tapahtumaraportti on valmis, se voidaan lähettää PDF-muodossa tapahtumapaikalta sairaalaan LIFENET ePCR Delivery

-sovelluksella suojatun LIFENET-yhteyden kautta. Sairaalassa raportti on helppo tallentaa tai tulostaa.

Sairaalassa LIFENET Alert yhdistää kaikki ensihoitoyhmän lähettämät tiedot yhdeksi tietueeksi, jolloin potilaan tilasta saadaan nopeasti selkeämpi kuva. Tämä ei vaadi henkilökunnalta ylimääräisiä tiedonhallintatoimenpiteitä. Näin oikean hoidon suunnitteluun ja valmisteluun jää enemmän aikaa, potilas saadaan siirrettyä nopeammin toiseen hoitopaikkaan ja myös suoraan oikealle osastolle. Koska LIFENET 5.0 välittää tapahtumapaikalla ja kuljetuksen aikana rekisteröidyn 12-kytkentäisen EKG:n sairaalalääkäreille jo etukäteen, potilaan saavuttua aikaan ei tarvitse käyttää samoihin tutkimuksiin.

Kun ST-nousuinfarktipotilas saapuu sairaalan hoitoyhmän hoitoon, LIFENET OnePush -sovelluksella voidaan automaattisesti aktivoida protokolla ja ilmoittaa potilaasta hoitoyhmän jäsenille. Tämä ainutlaatuinen LIFENET 5.0 -toiminto nopeuttaa henkilökunnan toimintaa ja vähentää heidän työtaakkaansa.

Kattava

LIFENET 5.0 ei ole vain yksinkertainen tiedonsiirtojärjestelmä vaan täydellinen valikoima työkaluja, joiden avulla voidaan yhdistää kenttä- ja sairaalaympäristö, välittää tarkkoja tietoja ja nopeuttaa siten hoidon aloittamista sekä tarkastella tietoja tapahtuman jälkeen. Sitä voidaan käyttää myös apuna elvytyslaitteiden hallinnassa.

Saumaton

Physio-Control ylläpitää LIFENET 5.0 -järjestelmää tukevia tietokeskuksia ja varmistaa tietoturvan ja varmuuskopioinnin. Ensihoito-organisaatioiden ja sairaalojen IT-osastojen ei tarvitse huolehtia ylläpidosta, hallinnasta ja käytöstä.

Mobiili

Uusi LIFENET Consult -toiminto tekee LIFENET 5.0 -järjestelmästä aidon mobiiliratkaisun. Sen avulla lääkärit voivat konsultoida ja tukea päätöksentekoa etäältä paikasta riippumatta.

Tehokas

LIFENET 5.0 -järjestelmällä voidaan kerätä ePCR-lisätietoja ensihoitoyhmillä ja lähettää ne eteenpäin 12-kytkentäisen EKG:n kanssa, mikä nopeuttaa hoidon aloittamista ja parantaa tehokkuutta yhä ruuhkaisemmillä ja kiireisemmillä ensiapupoliiklinikoilla.

Luotettava

LIFENET on samaa toimivaksi todistettua ja luotettavaa tekniikkaa kuin Physio-Controllin defibrillaattori-monitorit, joihin sairaalat ja ensihoito-organisaatiot luottavat kriittisissä elvytystilanteissa joka päivä.



Sujuvaa yhteistyötä laitteista tai sijaintipaikasta riippumatta.

Työskentelyn etäällä toisista ei tulisi estää hoitotyöntekijöitä jakamasta tärkeää asiantuntemustaan. LIFENET 5.0 -järjestelmän uusi toiminto on LIFENET Consult, interaktiivinen iPhone®-sovellus. Sen avulla sairaalatyöntekijä voi olla etäyhteydessä lääkäriin ja nopeuttaa siten tärkeitä päätöksiä, kuten ST-nousuinfarctin tunnistusta, ilmakuljetuksen järjestämistä tai potilaan ohjaamista PCI-laitokseen.

Eri valmistajien laitteiden käyttö ei saisi myöskään estää hoitoryhmiä tekemästä parastaan potilaan pelastamiseksi. LIFENET 5.0 -järjestelmästä tekee tällä hetkellä ainutlaatuisen tiedonsiirtojärjestelmän myös innovatiivinen LIFENET Adapter -tekniikka, jonka avulla sairaalat voivat ottaa käyttöön yhden standardoidun järjestelmän ja vastaanottaa 12-kytkentäisen EKG:n sairaalan

ulkopuolelta minkä tahansa valmistajan defibrillaattorimonitorista. Näin hoidon siirto ensihoitoryhmältä sairaalaan sujuu entistä saumattomammin ja hoitohenkilökunnan ja päätöstentekijöiden on helpompi kehittää tehokkaita paikallisia hoitojärjestelmiä. Tämä on yksi Physio-Controlin tunnistamista ja tukemista keskeisistä tavoitteista.

LIFENET 5.0 -järjestelmässä on erilaisia yhteysvaihtoehtoja ja sen mukaan, millaisia yhteyksiä ensihoitoryhmät tarvitsevat potilaiden hoidossa ja tiedonsiirrossa sairaaloiden kanssa. Yhteysmuotona voidaan käyttää olemassa olevia ePCR-tiedonsiirtoyhteyksiä, mobiililajakaistamodeemeja tai langattomia yhdyskäytäviä, joiden avulla LIFENET 5.0 voi välittää tärkeät tiedot saumattomasti, tehokkaasti ja turvallisesti.

Uudet LIFENET 5.0 -toiminnot

LIFENET Consult

- iPhone-mobiilisovellus
- Mahdollistaa lääkäreiden etäkonsultoinnin ja -tuen päätöksenteossa
- Nopeuttaa konsultointia kiireellisissä tapauksissa
- Parantaa kliinistä tehokkuutta

LIFENET OnePush

- Automaattinen protokollan aktivointi
- Ottaa yhteyden kerralla kaikkiin tarvittaviin työntekijöihin kardiologista katetrointilaboratorion ja apteekin henkilökuntaan
- Vähentää työntekijöiden stressiä ja työtaakkaa
- Mahdollisuus luoda oma aktivointiluettelo
- Määritettyjen tapahtumien automaattinen aikaleimaus
- Ilmoitusvaihtoehtoina sähköposti, tekstiviesti tai LIFENET Alert

LIFENET ePCR Delivery

- Ensihoitoryhmä voi lähettää ePCR-raportit LIFENET-järjestelmän kautta
- Perustuu olemassa olevaan LIFENET-infrastruktuuriin
- Auttaa ensihoitoryhmää toimimaan asetetuissa aikarajoissa
- Suora lähetys sairaalaan
- Käytettävissä elektronisessa muodossa ja/tai tulosteena

Tehostettu tiedonkeruu

- Potilaista voidaan kerätä enemmän tietoja ennen sairaalaan saapumista
- Tietojen automaattinen haku ePCR-sovelluksista*
- Tietojen sekä jokaisen 12-kytkentäisen EKG:n lähetys sairaalaan automaattisesti
- Entistä useampien sairaalan tarvitsemien tietojen keräys suoraan LIFENET Alert -sovelluksesta
- Auttaa rekisteritietojen keräyksessä

LIFENET Asset

- Havainnolliset laitetiedot LIFENET-www-sivustossa
- Laitteiden valmiustilan tarkastelu ja ilmoitusten vastaanotto laitteiden valmiustilan muutoksista
- Asetusvaihtoehtojen hallinta
- Laitteiden käytön seuranta
- Laitteiden ohjelmistopäivitysten hallinta ja käyttöönotto laitoksen aikataulujen mukaisesti

* Edellyttää ePCR-tilaajilta LIFENET SDK 9.0:n käyttöönottoa.

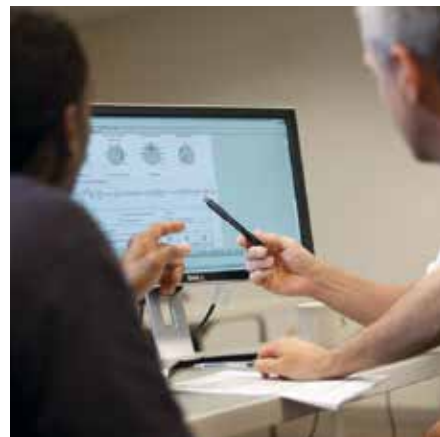
Tehokkaampaa hoitoa ja työkaluja sen hallintaan.

Ensihoito-organisaatioissa laitteisto on merkittävä investointi, joka vaikuttaa ensihoitoyhmien tehokkuuteen ja potilaan hoidon onnistumiseen. Koska laitteistoa käytetään poissa keskuspaikasta eli ajoneuvoissa ja potilaiden elvytystilanteissa, sen hallinta voi olla haastavaa. LIFENET 5.0 -järjestelmässä on uusi www-pohjainen LIFENET Asset -ohjelmisto, jonka yksinkertaisesta yhteenvetönäkymästä on helppo seurata laitteiden tilaa, kuten sijaintia, akun käyttöikää ja käyttöä. Sen avulla voidaan myös ladata tarvittavat ohjelmistopäivitykset ja hallita jopa koko laitekannan asetusvaihtoehtoja.

LIFENET 5.0 -järjestelmän ansiosta ensihoitoyhmien on helpompi siirtää ja analysoida laitetietoja. LIFENET Connect on sovellus, jonka avulla LIFEPAK 12- ja LIFEPAK 15 -monitorien tiedot voidaan siirtää langattomasti CODE-STAT[™]-ohjelmistoon. Tämä helpottaa sydämenpysähdyksen hoidon laadunvarmistusta ja

parannusehdotuksia. CODE-STAT täydentää LIFENET 5.0 -järjestelmää ja mahdollistaa tietojen tarkastelun tapahtuman jälkeen. Se antaa selkeät yhteenvedotiedot ja yksityiskohtaiset tapaustiedot, jotta ensihoito-organisaatio saa paremman kuvan toiminnasta elvytystilanteissa. Tämä arvokas palaute voi parantaa merkittävästi toimintatehokkuutta ja puhallus-paineluevitystä elvytystilanteissa ja auttaa organisaatioita selvittämään, mihin on kohdistettava koulutusresursseja, millä osa-alueilla on parannettavaa ja miten henkilökunta voi saavuttaa toimintatavoitteet.

Sairaaloissa, joissa tiedonsiirtoyhteydet ja tiedonhallinta ovat aina keskeisessä asemassa, joustavien LIFENET Archive- ja LIFENET Export -sovellusten avulla voidaan tallentaa 12-kytkentäiset EKG-raportit ja elintoimintaraportit paikallisesti ja lähettää 12-kytkentäinen EKG elektronisiin potilastietojärjestelmiin.



Hoidonhallinta

LIFENET Transmission Subscription

Ensihoitajien käyttöön tarkoitettu perustilaspalvelu tiedonsiirtoa varten. Sen avulla ensihoitojärjestelmän yksiköt voivat liittää LIFEPAK-laitteen LIFENET-järjestelmään tiedonvälitystä varten (laitteelle tarvitaan myös erikseen myytävä yhdyskäytävä).

LIFENET Alert Subscription

Sairaaloiden käyttöön tarkoitettu perustilaspalvelu tietojen vastaanottoa varten. Sen avulla sairaalassa työskentelevät hoitoryhmät voivat vastaanottaa tietoja tapahtumapaikalta joko LIFENET Alert -työkalun kautta, tekstiviesteillä tai sähköpostilla.

LIFENET Referral Hospital Subscription

Eryteisesti lähetettävien sairaaloiden käyttöön tarkoitettu perustilaspalvelu tietojen vastaanottoa varten. Sen avulla lähettävät sairaalat voivat vastaanottaa tietoja tapahtumapaikalta ja jakaa tiedot PCI-sairaaloiden kanssa ja ilmoittaa vastaanottavalle sairaalalle saapuvasta potilaasta.

LIFENET Alert

LIFENET Alert Subscription -tilauspalvelun mukana tuleva ohjelmisto, joka ladataan sairaalan Windows[®]-tietokoneelle. Sen avulla sairaalassa työskentelevät hoitoryhmät voivat vastaanottaa ennakkovaroituksia saapuvista potilaista ja kiireellisiä potilastietoja.

LIFENET Consult

Mobiilisovellus, jota lääkärit voivat käyttää etäkonsultointiin ja päätöksenteon tukena.

LIFENET OnePush

Ohjelmisto, jonka avulla hoitoryhmät voivat aktivoida nopeasti protokollia ja jakaa niihin liittyviä ilmoituksia.

LIFENET Adapter

Kolmansien osapuolien 12-kytkentäisen EKG:n hallintajärjestelmiin asennettava ohjelmisto, jonka avulla 12-kytkentäiset EKG-käyrät voidaan siirtää muiden valmistajien laitteista LIFENET-järjestelmään. Näin sairaalat voivat ottaa käyttöön yhden standardoidun järjestelmän sairaalan ulkopuolelta tulevien tietojen ja ennakkovaroitusten vastaanottoa varten.

Toiminnan- ja tiedonhallinta

LIFENET Asset

Www-pohjainen työkalu, jonka avulla seurataan laitteita, hallitaan koko laitekannan asetusvaihtoehtoja ja päivitetään laiteohjelmistoja.

LIFENET Archive

Työkalu, jolla voidaan tallentaa 12-kytkentäiset EKG-tiedot paikalliseen Windows-tietokoneeseen.

LIFENET Connect

Yhteyssovellus, jonka avulla potilaan tapaustiedot voidaan lähettää LIFEPAK-laitteesta suoraan CODE-STAT-ohjelmistoon samaa yhdyskäytävää pitkin kuin 12-kytkentäiset EKG-käyrät. Näin ensihoitajat voivat lähettää tiedot ambulanssista suoraan CODE-STAT-ohjelmistoon.

LIFENET Export

Työkalu, jonka avulla sairaalat voivat siirtää kentältä vastaanotetut tiedot potilastietojärjestelmiin. Tiedot voidaan siirtää suoraan GE MUSE -järjestelmään tai muihin kuvatioiden siirtoa tukeviin sovelluksiin, kuten Philips[®] TraceMaster -sovellukseen.

LIFENET PC Gateway

Tietokoneeseen (esimerkiksi taulutietokoneeseen) asennettava ohjelmisto, jonka avulla tietokone voi vastaanottaa tietoja LIFEPAK-laitteesta ja lähettää tiedot edelleen LIFENET-järjestelmään Internet-yhteyden välityksellä. Näin ensihoitoryhmät voivat syöttää lisää potilastietoja manuaalisesti ja liittää ne 12-kytkentäiseen EKG:hen tai hakea lisätiedot automaattisesti ePCR-sovelluksesta.

CODE-STAT-ohjelmisto

Tietojen tapahtuman jälkeiseen tarkasteluun tarkoitettu ohjelmisto, jonka avulla käyttäjät voivat toistaa tapauksia ja tarkastella jatkuvia EKG-tietoja, rintakehän paineluita ja PPE-tilastietoja. Se on laadunvarmistukseen ja -parannukseen käytettävä tehokas työkalu, jolla voidaan varmistaa, että organisaatiot noudattavat nykyisiä suosituksia.

DT EXPRESS-ohjelmisto

Ohjelmisto, jolla ladataan tietoja LIFEPAK-laitteista tietokoneeseen.

LIFENET ePCR Delivery

Työkalu, jonka avulla ensihoitoryhmät ja sairaalan hoitoryhmät voivat työskennellä tehokkaammin lähettämällä potilasraportit suoraan sairaalaan LIFENET-järjestelmän kautta.

Physio-Controlin tuotteet ja palvelut

Defibrillaattorit ja monitorit



Automaattinen ulkoinen
LIFEPAK CR® Plus -defibrillaattori



LIFEPAK® 1000
-defibrillaattori



LIFEPAK® 15
-monitori-defibrillaattori



LIFEPAK® 20e
-defibrillaattori-monitori



LUCAS®-paineluevlytyslaite

Puhallus-paineluevlytyksen apuväline

Automaattinen ulkoinen LIFEPAK CR® Plus -defibrillaattori

LIFEPAK CR Plus AED -laitteessa on käytössä sama monipuolinen mutta helppokäyttöinen tekniikka kuin ensihoidon ammattilaisten käyttämissä laitteissa. Se on suunniteltu erityisesti ensiauttajien käyttöön äkillisen sydämenpysähdyksen saaneiden potilaiden elvytyksessä. Monien defibrillaattoreiden kehoitteet voivat tuntua vaikeaselkoisilta, ja niiden defibrillointienergiaa on rajoitettu. Täysin automaattisen LIFEPAK CR Plus AED -laitteen käytössä on kaksi helppoa vaihetta, ja se antaa juuri sopivan määrän opastusta. Lisäksi sen defibrillointienergiaa voidaan kasvattaa tarvittaessa 360 jouleen.

LIFEPAK® 1000 -defibrillaattori

LIFEPAK 1000 -defibrillaattori on tehokas ja kompakti laite, jota voidaan käyttää sydämenpysähdyspotilaiden hoitoon ja jatkuvaan sydänvalvontaan. Joustavuus on LIFEPAK 1000 -mallissa vakio-ominaisuus, joten ensihoidon ammattilaiset voivat ohjelmoida sen käyttöä varten ja mukauttaa protokollia muuttuvien hoitostandardien mukaan. Suuresta, intuitiivisesta näytöstä grafiikka ja EKG-arvot näkyvät selkeästi ja ovat helposti luettavissa mistä tahansa kulmasta ja kirkkaassa auringonvalossa. LIFEPAK 1000 -malli on LIFEPAK-tuoteperheen lujatekoisin defibrillaattori, joka voidaan viedä huoletta vaativimpiinkin ympäristöihin.

LIFEPAK® 15 -monitori-defibrillaattori

LIFEPAK 15 -monitori-defibrillaattori asettaa uudet standardit ensihoidolle. Se soveltuu tehoelvytysryhmille, jotka tarvitsevat työssään tämän hetken kliinisesti ja toiminnallisesti innovatiivisimman ja LIFEPAK TOUGH™ -nimen mukaisesti lujan laitteen. LIFEPAK 15 -malliin on integroitu Masimo Rainbow® SET® -tekniikka, jolla voidaan valvoa SpO₂-, hiilimonoksidi- ja methemoglobiiniarvoja. Siinä on metronomi, joka ohjaa puhalluksia ja painalluksia puhallus-paineluevlytyksen aikana, ja sen defibrillointi-iskujen energiamäärä voidaan kasvattaa 360 jouleen. LIFEPAK 15 -mallissa on täysin uusi alusta ja litiumioniakku, kirkkaassa auringonvalossa hyvin näkyvä SunVue™-näyttö ja tiedonsiirtoliitännät, joiden kautta potilastiedot voidaan kerätä ja lähettää helposti ja luotettavasti. LIFEPAK 15 -mallin samanlainen ulkomuoto ja käyttöliittymä kuin LIFEPAK 12 -defibrillaattori-monitorissa helpottavat tottumista uuteen laitteeseen ja vähentävät koulutuskustannuksia.

LIFEPAK® 20e -defibrillaattori-monitori

Edeltäjänsä tavoin LIFEPAK 20e -defibrillaattori-monitori on kompakti ja kevyt, kulkee helposti mukana tapahtumapaikalle ja on helppokäyttöinen kuljetuksen aikana. LIFEPAK 20e on käytössä intuitiivinen, ja sen avulla ensihoitajat voivat huolehtia varhaisesta ja tehokkaasta defibrilloinnista. LIFEPAK 20e -laitteessa on yhdistetty taidokkaasti AED-laite ja manuaalinen toiminto niin, että ensihoitajat voivat antaa tehoelvytystä nopeasti ja helposti. Kliinisesti monipuolisessa ja tehokkaassa LIFEPAK 20e -laitteessa on pitkään kestävät litiumioniakut, joiden ansiosta potilas voidaan siirtää sairaalassa paikasta toiseen. Bifaasisen ADAPTIV™-tekniikan ansiosta iskujen energiamäärä voidaan kasvattaa 360 jouleen.

LUCAS®-paineluevlytyslaite

LUCAS-laitteella voidaan antaa tehokasta, tasaista ja keskeytymätöntä paineluevlytystä nykyisten suosituksien mukaisesti aikuispotilaille sairaalan ulkopuolella ja sairaalassa. Laite huolehtii laadukkaasta paineluevlytyksestä ja vapauttaa ensihoitajien kätet niin, että he voivat keskittyä muihin elvytyshoitoihin ja käyttää turvavöitä kuljetuksen aikana. Saatavilla on sekä paineilmakäyttöinen että uudempi akkukäyttöinen versio.

Toimivat tiedonsiirtoyhteydet ja tehokkuus takaavat paremman hoidon.

Kun valitset Physio-Controlin kattavan LIFENET 5.0 -järjestelmän, organisaatiosi pystyy jakamaan kiireellisiä potilastietoja ensihoitajille, tehostamaan hoitoryhmien toimintaa ja antamaan parempaa hoitoa sitä tarvitseville potilaille.

Lisätietoja on saatavissa Physio-Controlin myyntiedustajalta tai osoitteesta www.physio-control.fi.

Lisätietoja on saatavissa paikalliselta Physio-Controlin edustajalta tai internetistä osoitteesta www.physio-control.fi



Physio-Control Headquarters
11811 Willows Road NE
Redmond, WA 98052 USA
Tel 425 867 4000
Fax 425 867 4121
www.physio-control.com

**Physio-Control Operations
Netherlands B.V.**
Keizersgracht 125-127,
1015 C.J Amsterdam, NL
Tel +31 (0)20 7070560
Fax +31 (0)20 3301194
www.physio-control.nl

Physio-Control Finland Sales Oy
info.nordic@physio-control.com
Tel 09-876 46 30
www.physio-control.fi

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

©2013 Physio-Control, Inc. All names herein are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Specifications subject to change without notice.
Not all products available worldwide. Please contact your local sales representative for a list of approved products in your region.
GDR 3308109_C