



CorPatch[®]

CorPatch[®] Käyttöohje

Suomi
V1.3 2024.08
CorPatch[®]-versio A11

Sisällysluettelo

Lyhenteet	3
CorPatch®-laitteen kuvaus	4
Käyttö tarkoitus	6
Käyttö aihe	6
Käytön vasta-aiheet	7
Toimitukseen sisältyvät osat	10
CorPatch® Management System -järjestelmän käyttö	11
CorPatch®-laitteen käyttöönotto	12
CorPatch®-sovelluksen asetusten tekeminen	15
Harjoittelu CorPatch®-laitteella	24
Palautenäytön ymmärtäminen	29
Harjoittelu tulosten ymmärtäminen	38
CorPatch®-laitteen käyttö hätätilanteessa	43
Usein kysytyt kysymykset (FAQ)	48
Ensiapuohjeet	48
Huolto ja puhdistus	49
Takuu	50
CorPatch®-laitteen ympäristöystävällinen hävittäminen	51
Tekniset tiedot	52
Varoitukset ja tiedonannot	56
Yksityisyys, tietosuojaja yleiset ehdot	59

Lyhenteet

AED	Automaattinen ulkoinen defibrillaattori
PPE	Painelu-puhalluselytys
BLS	Basic Life Support
CMS	CorPatch® Management System
FAQ	Usein kysytyt kysymykset
iOS	Applen käyttö järjestelmä
QR	Quick response (QR-koodi)

CorPatch®-laitteen kuvaus

CorPatch® on kätevä lääkinällinen laite. Siihen kuuluu maksuton sovellus, joka valmistelee ja antaa sinulle valmiudet toimia ja suorittaa laadukasta painelu-puhalluselvytystä (PPE) havaitessasi sydänpysähdyksen.

CorPatch® ja CorPatch®-sovellus voivat minimoida epävarmuuden ja opastaa sinua tajuttoman henkilön elintoimintojen tarkistamisessa, soittamaan hätäpuhelun ja aloittamaan ja suorittamaan tarvittaessa PPE:n.

CorPatch® noudattaa eurooppalaisia Basic Life Support -ohjeita.

Voit käyttää CorPatch®-laitetta PPE:n harjoitteluun kotona. Sovellus opastaa sinua yksinkertaisten kysymysten ja kehotusten avulla suorittamaan tehokasta PPE:tä ensimmäisten ratkaisevien minuuttien aikana, mikä voi lisätä eloonjääntimahdollisuuksia merkittävästi.

Kun laite on yhdistetty sovellukseen, saat reaaliaikaista palautetta PPE:stä ääni- ja visuaalisen opastuksen avulla, joka tukee ja parantaa hengenpelastustoimintaasi. CorPatch® mittaa painelusyvyyttä, tiheyttä, rintakehän palautusta ja paineluaikaa (rintakehän painelujen keston osuus ajasta). CorPatch® app antaa suosituksia PPE:n suorittamisesta ja parantamisesta sekä puhallusten antamisesta. Sovellus pyytää puhalluksia vain, jos olet ilmoittanut profiilissasi, että olet harjoitellut elvytyspuhalluksia hiljattain tai jos PPE:n suorittaminen kuuluu ammattiisi.



Huomaa! Tämän käyttöohjeen tiedot eivät korvaa asianmukaista ensiapukoulutusta. Suosittelemme, että uusit ensiapukoulutuksen ja Basic Life Support (BLS) -koulutuksen (BLS) vähintään kahden vuoden välein.

CorPatch® -laitteen käytön vaatimukset ja suositukset

CorPatch®-laitetta saavat käyttää henkilöt, jotka ovat saaneet PPE-koulutuksen kurssilla. CorPatch® soveltuu myös ammattilaisten, ensivasteyksiköiden ja hoitohenkilökunnan käyttöön.

Jotta voit käyttää CorPatch®-laitettasi, sinun on ladattava CorPatch®-sovellus tabletillesi. Sovellus vaatii vähintään Android 8.0 -tai iOS 14.0 tai uudemman version, jossa on Bluetooth® Low Energy 4.2 tai uudempi tukiversio. Suosittelemme sinua päivittämään laitteesi käyttöjärjestelmän säännöllisesti.

Koska CorPatch® on yhteydessä älypuhelimeen langattoman Bluetooth® Wireless Technologyn avulla, langaton Bluetooth®-yhteensopivuus on varmistettava. Pidä siksi CorPatch®-laitetta älypuhelimesi kansa sopivalla etäisyydellä käyttäessäsi sitä. **Katkaise muiden Bluetooth® Wireless Device -laitteiden yhteys CorPatch® -laitteen käytön ajaksi parhaan tiedonsiirron varmistamiseksi.**

CorPatch® -laitteen mukana toimitetaan liimatarra, joka on asennettava CorPatch®-laitteeseen pakkauksesta poistamisen jälkeen. Jos laitetta käytetään sydänpysähdyksen aikana, liimatarran kelmu on poistettava, jotta CorPatch® voidaan kiinnittää potilaan paljaaseen rintakehään. Siten se ei pääse liukumaan tai irtoamaan. Liimatarran piktogrammi helpottaa oikeaa valmistelua ja [rintakehälle sijoittamista \(katso CorPatch®-laitteen käyttöönotto\)](#). Harjoittelua varten CorPatch®-laitetta pitäisi käyttää poistamatta liimatarraa ja yhdessä CorPatch® app -sovelluksen kanssa.

Sen jälkeen, kun CorPatch®-laitetta ja liimatarraa on käytetty todellisessa sydänpysähdystilanteessa, niitä ei saa enää käyttää, ja tuote on hävitettävä ([katso CorPatch®-laitteen ympäristöystävällinen hävittäminen](#)).

Käyttö tarkoitus

CorPatch® auttaa koulutettua ensihoitajaa suorittamaan rintakehän painelua aikuisille, jotka ovat elottomia eivätkä hengitä normaalisti senhetkisten elvytysohjeiden mukaan.

CorPatch® sopii maallikoille, jotka ovat saaneet PPE-koulutuksen ja ammattimaisille ensihoitajille tai lääkintä henkilökunnalle.

CorPatch® alapuolella on lääketieteellinen liimalaastari. Se asetetaan tiiviisti potilaan iholle. Oikea asento rintakehällä opetetaan elvytyskoulutuksessa.

CorPatch®-laitetta ja liimatarraa ei saa käyttää uudelleen, kun niitä on käytetty potilaalla kerran.

Käyttö aihe

milloin CorPatch®-laitetta pitäisi käyttää

- Aikuisilla, joilla ei ole elonmerkkejä ja joiden hengitys ei ole normaalia.
- Tällaisten potilaiden on maattava kovalla, vaakatasossa olevalla ja liikkumattomalla alustalla, joka ei anna periksi rintakehän painallusten aikana.
- Harjoittelu sopivalla esineellä.

Käytön vasta-aiheet

milloin CorPatch®-laitetta ei pitäisi käyttää

- Vastasyntyneillä, imeväisikäisillä ja lapsilla.
- Henkilöille, joilla on elonmerkkejä tai joilla on säännöllinen hengitys.
- Henkilöihin kuljetuksen aikana.
- Kun henkilön alla oleva pinta ei ole kiinteä. Tässä tapauksessa potilas on asetettava kiinteälle alustalle vaakatasoon.
- Elastisella pinnalla. Tässä tapauksessa potilas on asetettava joustamattomalle alustalle.
- Et käytä mielelläsi älypuhelinia.
- CorPatch®-laitettasi ei ole valmisteltu kunnolla aiemmin.

Jos epäilet, onko käyttöaiheita, suorita PPE ilman CorPatch® -laitetta välttääksesi myöhäisen puuttumisen aiheuttamat jälkiriskit.

Tärkeää tietoa

Tämä käyttöohje sisältää tietoa tuotteesta. Lue se huolellisesti, jotta ymmärrät CorPatch®-laitteen oikean käytön. CorPatch® -laitetta saa käyttää vain tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.

Varoituksia ja huomioita käytetään kuvaamaan kohtia, joissa CorPatch®-laitteen väärä käyttö voi johtaa ei-toivottuun vaikutukseen.



Tiedotuksia käytetään, kun halutaan, että tärkeät viestit huomataan.



Varoituksia käytetään tilanteissa, jotka voivat johtaa vaaratilanteisiin, vaarallisiin tilanteisiin, henkilövahinkoihin tai kuolemaan.



Katso ohjeita käytetään antamaan tietoja, jotka kertovat mahdollisista potilasiin, käyttäjään ja/tai muihin henkilöihin kohdistuvista riskeistä.



CorPatch® ei sovellu käytettäväksi pikkulapsille tai lapsille ennen murrosikää.



Suorita PPE ilman CorPatch®-laitetta, mikäli et ole varma elottoman henkilön iästä ja/tai koosta.



Älä käytä SmartResQ/CorPatch®-järjestelmää huvin vuoksi eläviin ihmisiin, lemmikkeihin tai muihin eläviin olentoihin.



Sisäänrakennettua hätäpuhelua voi käyttää vain maissa, joissa on käytössä Euro-hätänumero (112).



Jos CorPatch®-laitteessa ilmenee toimintahäiriöitä tai muita ongelmia oikeassa sydänpysähdystilanteessa, voit ohittaa yhdistämisen ja suorittaa rintakehän painallukset ja PPE:n ilman laitetta, mutta CorPatch®:n metronomitoiminnon ohjaamana.



Jos sinulla ei ole CorPatch®-laitetta mukanasasi tai et voi muodostaa yhteyttä, voit silti käyttää CorPatch®-sovellusta suorittaaksesi avustettuja tarkistuksia, ilmoittaa hätätilanteesta sekä hyödyntää metronomin osoittamaa tavoite tiheyttä.



Huomaa! Riippumatta siitä, kuinka hyvin tai aikaisin PPE suoritetaan, CorPatch®:n käytöllä ei voida taata eloonjääntiä, sillä muut tekijät voivat tehdä eloonjäämisen mahdolltomaksi elvytysponnisteluista huolimatta.

Toimitukseen sisältyvät osat

CorPatch®-pakkaus sisältää:

1 x CorPatch®

1 x CorPatch®-kotelo/-avaimenperä

2 x CorPatch®-liimatarra

1 x ensimmäiset ohjeet ja CorPatch® App-lataus linkki

2x

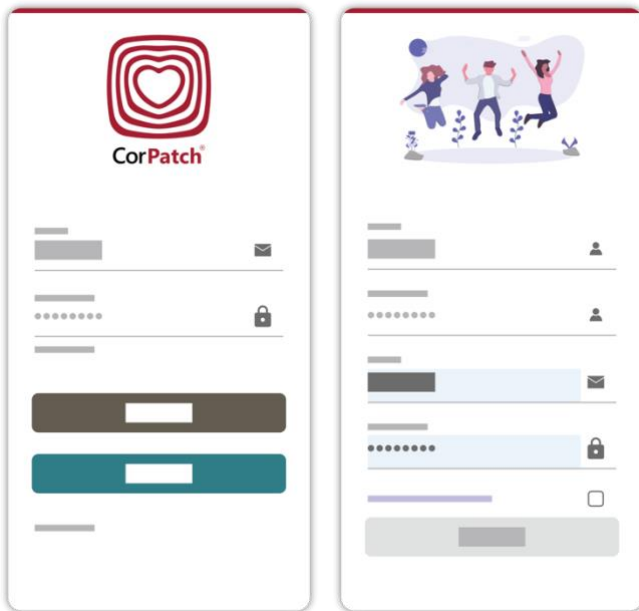


1x



CorPatch® Management System -järjestelmän käyttö

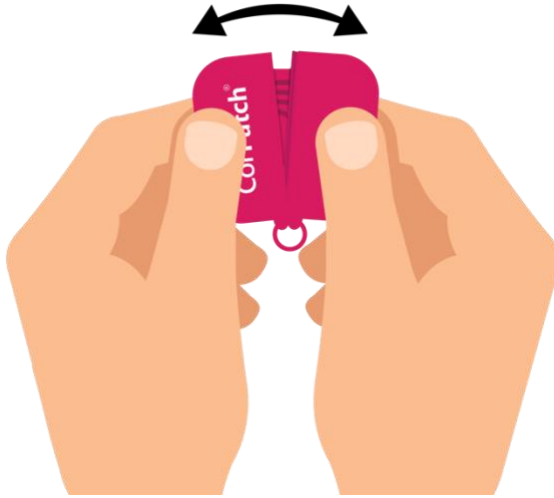
Pääset CorPatch® Management System -järjestelmään osoitteessa: <https://app.corpatch.com>. Annamme sinulle tilin ostettuasi CorPatch®-laitteen. Saat sähköpostitse rekisteröitymiskutsun, ja voit asettaa haluamasi salasanan kirjautumista varten. Jos et ole itse ostanut CorPatch®-laitetta, voit rekisteröityä CorPatch® app -sovelluksen avulla. ([katso CorPatch® App -sovelluksen asetusten tekeminen](#)).



Valitse CorPatch® Management System -järjestelmässä haluamasi kieli, jolla järjestelmä viestii kanssasi. Sähköpostiviestejä lähetetään sinulle vain CorPatch®-laitteen parhaan mahdollisen toiminnan varmistamiseksi, ja jos meillä on sinulle tärkeää tuotetietoa.

Tänne tallennetaan myös harjoitustuloksesi.

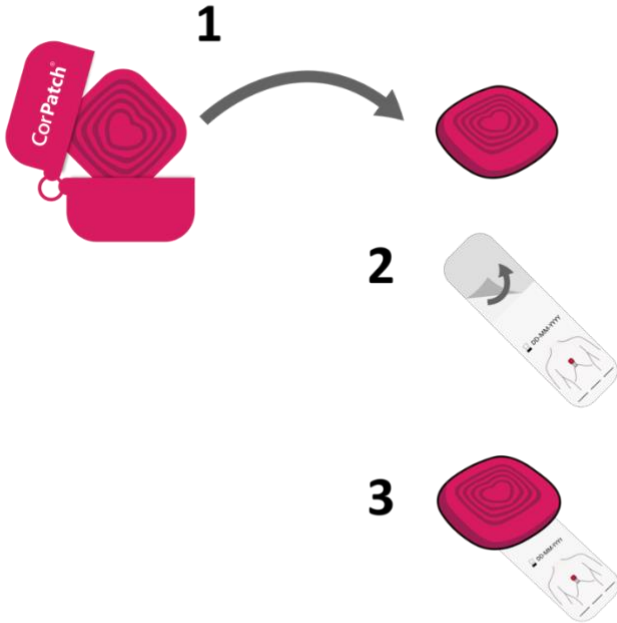
CorPatch®-laitteen käyttöönotto



Pakkauksen poistamisen jälkeen sinun on aktivoitava CorPatch®. Painaessasi lyhyesti CorPatch®-laitteen keskiosaa syttyy punainen valo. Pidä CorPatch®-laitetta painettuna muutaman sekunnin ajan, kunnes valo alkaa vilkkua ja sammuu. Voit varmistaa aktivoinnin painamalla painiketta uudelleen ja pitämällä sitä painettuna. Punainen valo ilmestyy uudelleen välähtämällä kaksi kertaa.



Varmistaaksesi, että CorPatch® kiinnittyy sydänpysähdyksen saaneen henkilön rintakehään, sinun on asetettava liimatarra CorPatch®-laitteeseen alla esitetyllä tavalla.



Huomaa! Liimatarran yläosaan on painettu parasta ennen -päiväys. Liimatarrat on vaihdettava päivämäärän umpeuduttua.



Varmista ennen tarran liittämistä anturiin, että anturi on puhdas, pölytön, rasvaton, kuiva ja huoneenlämpöinen. Älä kosketa tarran tarttuvaa pintaa suojojapaperin poistamisen jälkeen.

CorPatch® on suunniteltu mahdollisimman pieneksi. Kiinnitettyäsi liimatarran CorPatch®-laitteeseen varmista, että CorPatch® ja liimatarra asetetaan oikein koteloon seuraavan kuvan mukaisesti.



Huomaa! CorPatch®-laitteen käyttäminen ilman liimatarraa heikentää PPE-suoritusta. Älä käytä tuotetta ilman liimatarraa.

Seuraavaksi asennetaan CorPatch® -sovellus.

CorPatch®-sovelluksen asetusten tekeminen

Ennen kuin voit käyttää CorPatch®-laitetta PPE:n harjoitteluun tai oikean sydänpysähdyksen aikana, sinun on ladattava CorPatch®-sovellus jommallakummalla näistä QR-koodeista:



[Apple App Store](#)



[Google Play Store](#)

Sovellus vaatii vähintään Android 8.0 -tai iOS 14.0 tai uudemman version, jossa on Bluetooth® Low Energy 4.2 tai uudempi tukiversio. Suosittelemme sinua päivittämään laitteesi käyttöjärjestelmän säännöllisesti.

Koska CorPatch® on yhteydessä älypuhelimeen langattoman Bluetooth® Wireless Technology:n avulla, langaton Bluetooth®-yhteydenopeus on varmistettava. Pidä siksi CorPatch®-laitetta älypuhelimesi kansa sopivalla etäisyydellä käyttäessäsi sitä.

Kiitos, että olet mukana visiossamme pelastaa ihmishenkiä ja parantaa eloonjääntimääriä laadukkaalla painelu-puhalluselvytyksellä (PPE) sydänpysähdystilanteissa.



Kun olet asentanut sovelluksen, voit rekisteröityä tai kirjautua sisään sähköpostiosoitteellasi ja salasanallasi, jota olet jo käyttänyt ostaessasi CorPatch®-laitteen verkkokaupastamme, tai voit käyttää toista voimassa olevaa sähköpostiosoitetta.

Käyttöehdot, tietosuoja ja käyttöoikeudet

CorPatch® app tarvitsee seuraavat käyttöoikeudet ja asetukset toimiakseen oikein:

- Bluetooth® Wireless Technology tarvitaan yhteyden muodostamiseksi CorPatch®-laitteeseen.
- Joissakin järjestelmissä on myös otettava käyttöön lokalisointi. Sovellus pyytää sinua antamaan tarvittavat käyttöoikeudet.
- iOS-käyttäjien on otettava ilmoitukset käyttöön CorPatch® app -sovelluksessa. Lähetämme ilmoituksia ainoastaan varmistaaksemme CorPatch®-laitteen moitteettoman toiminnan.

Voit tutustua siihen, miten suojaamme tietojasi, vieraillemalla verkkosivustollamme osoitteessa <https://corpatch.com/privacy-policy>.

Voit tutustua CorPatch® app -sovelluksessa myös **käyttöehtoihin ja tietosuojakäytäntöön.**

CorPatch®-laitteen yhdistäminen ja profiilin valinta

Nyt kun olet rekisteröitynyt ja kirjautunut CorPatch® App -sovellukseen, sinua pyydetään muodostamaan yhteys CorPatch®-laitteeseesi.



Paina CorPatch®-laitteen keskiosaa pyydettyä lyhyesti, kunnes kuulet naksahduksen ja vapautusäänen. CorPatch® muodostaa yhteyden automaattisesti. Jos tämä ei onnistu ja punainen valo palaa painettaessa, CorPatch®-laite on edelleen syvässä lepotilassa ([katso CorPatch® device -laitteen käyttöönotto](#)).

Huomaathan, että voit liittää CorPatch®-laitteesi vain yhteen laitteeseen kerrallaan ja päinvastoin. Mikäli huoneessa on useita laitteita, liitä ne yksi kerrallaan välttääksesi väärän CorPatch®-laitteen liittämisen. Mikäli väärä CorPatch®-laite on liitetty, irrota se.

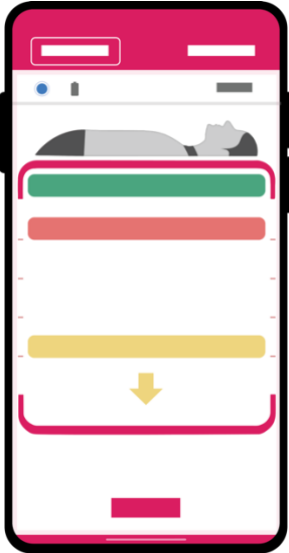


Kun olet muodostanut yhteyden CorPatch®-laitteeseen, sinua pyydetään vastaamaan muutamaan kysymykseen PPE-koulutuksen itsearviointiin. Tämä auttaa meitä antamaan sinulle optimaalista ohjausta.

Sinulta kysytään esimerkiksi, milloin olet viimeksi käynyt ensiapukurssin ja onko kurssilla opetettu puhaltamista elvytyksessä. Vastauksesta riippuen puhaltaminen liittyy myös CorPatch® -sovellukseen harjoittelun ja hätätilanteen aikana.

CorPatch®-sovelluksella koulutetaan puhaltamaan, jos valitset vaihtoehdot:

- Olen käynyt ensiapukurssin, jossa harjoiteltiin puhaltamista.
- Olen asiantuntija. Ensiapu on ammattini.
- Olen ammattilainen ja haluaisin käyttää CorPatch®:ia suoraan ja vain elvytykseen.

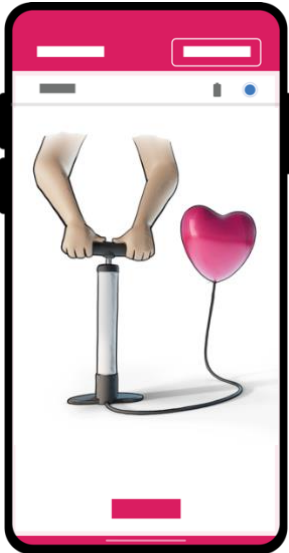


Myös palautetilaa varten on olemassa esiasetus.

Jos valitset tämän vaihtoehdon :

- Olen asiantuntija. Ensiapu on ammattini.
- Olen ammattilainen ja haluaisin käyttää CorPatch®:ia suoraan ja vain elvytykseen.

CorPatch® app näyttää palautteen palkissa rintakehän painallusten ylös- ja alaspäin suuntautuvista liikkeistä reaaliajassa. CorPatch® antaa suosituksia, jotka tukevat PPE:n parempaa suorittamista.



Jos valitset toisen vaihtoehdon, CorPatch® tarjoaa yksinkertaistetun animaation ja suositukset siitä, miten voit parantaa suoritusta PPE:n aikana. Molemmat järjestelmät kertovat ääni- ja tekstiohjeiden avulla, miten voit parantaa suoritustasi.

Valitse haluamasi vaihtoehto **Asetukset**-valikosta (Oletusvaihtoehto **Näytä aina Palautepalkki**).



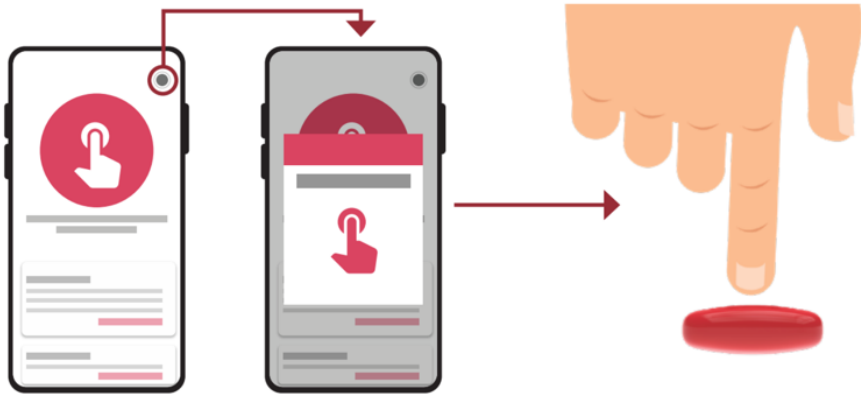
Huomaa! Suosittelemme joka tapauksessa suorittamaan säännöllisesti ensiapukurssin ja harjoittelemaan PPE:tä, sillä veressä oleva happi riittää pitämään elintärkeät kehon ja aivojen toiminnot happipitoisina vain muutaman minuutin ajan.



Sovelluksen nopean opastuksen jälkeen siirryt CorPatch®-sovelluksen päänäyttöön.

Tässä vaiheessa voit joko aloittaa todellisen hätätilanteen, jos se on tarkoitus, tai voit harjoitella CorPatch® -laitteella napauttamalla ”Aloita harjoitus”.

Oikeassa yläkulmassa näkyy CorPatch®-laitteen yhteyden tila. Harmaa pyöreä kuvake osoittaa, ettei CorPatch® ole yhdistetty.



Voit yhdistää CorPatch®-laitteen napauttamalla kuvaketta ja noudattamalla sovelluksen ohjeita. Jos CorPatch® on yhdistetty, ympyrä muuttuu siniseksi ja näytössä näkyy paristokuvake.

Napauttamalla paristokuvaketta näytetään CorPatch®-laitteen akun nykyinen kapasiteetti.



Huomaa! Akku tyhjenee ajan mittaan laitteen aktiivisen käyttökeston ja harjoituskäyttämisesi mukaan. Suosittelemme harjoittelemaan kolmen kuukauden välein noin kahden minuutin ajan. Harjoittelu CorPatch®-laitteella kytketään pois käytöstä, kun akkukapasiteetti on matala. Näin kapasiteetti riittää aina todellisen hätätilanteen tukemiseen.

Laitteen tila ja laiteohjelmistopäivitys



Napauttaessasi näytön vasemmassa yläkulmassa sijaitsevaa asetuspyörää näyttöön ilmestyy asetusvalikko. Valitse **LAITETIEDOT** nähdäksesi CorPatch®-laitteen tilan. CorPatch®-sovellus ja -laiteohjelmisto on päivitettävä säännöllisesti.



Suosittellemme sovelluksen automaattista päivittämistä käytetyn sovelluskaupan kautta. Napauta sitten **PÄIVITÄ LAITEOHJELMISTO** saadaksesi uusimman laiteohjelmiston laitteellesi. Laiteohjelmistopäivitykset varmistavat CorPatch®-laitteesi parhaan mahdollisen toiminnan.

Harjoittelu CorPatch®-laitteella

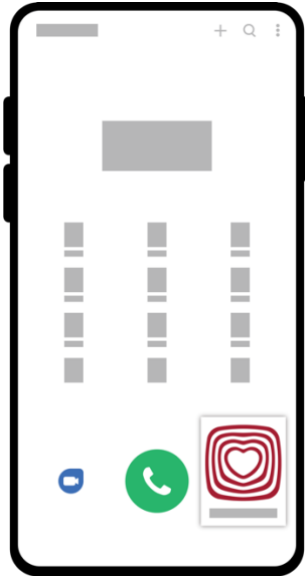
Tutustu ensiapuun ja PPE:hen CorPatch® App -sovelluksessa ja harjoittele CorPatch®-laitteella.



CorPatch®-laitteen avulla harjoittelemisen ja PPE-taitojesi parantaminen on erittäin helppoa. Napauta vain **ALOITA HARJOITTELU**. Sininen sovellusbanneri ilmoittaa harjoittelutilasta.

Kun tämä on tehty, kaikki toimii täsmälleen kuten oikeassa hätätilanteessa ja vastaa Train-As-You-Fight-kokemusta. Tutustu toimintoihin kohdissa [CorPatch®-laitteen käyttö hätätilanteessa](#) ja [Palautenäytön ymmärtäminen](#).

Harjoittelun aikana vastaat kysymyksiin, jotka noudattavat eurooppalaisia peruselvytysohjeita, esim. potilaan tilaa. Jos vastaat, ettei potilas reagoi tai hengitä, sinut ohjataan harjoittelemaan PPE:tä.



Yksi toimenpiteistä on 112-soittoon tutustuminen. Hätäpuhelun harjoittelemiseksi CorPatch®-sovellus tarjoaa sinulle simuloidun puhelun. Toisin kuin 112-puhelu, simulaatiopuhelun soittaminen on rajoitettu maihin, joissa CorPatch®:ia myydään ja joissa palveluntarjoajasi kotiverkkoa käytetään (ei verkkovierailua).

Halutessasi voit palata sovellukseen puhelun jälkeen eri tavoin. Lopettaessasi puhelun sinut ohjataan automaattisesti CorPatch® app -sovellukseen. Androidissa näytetään päällekkäisnäyttö, jotta pääset takaisin sovellukseen. Joissakin tapauksissa tämä päällekkäisnäyttö on poistettu käytöstä.



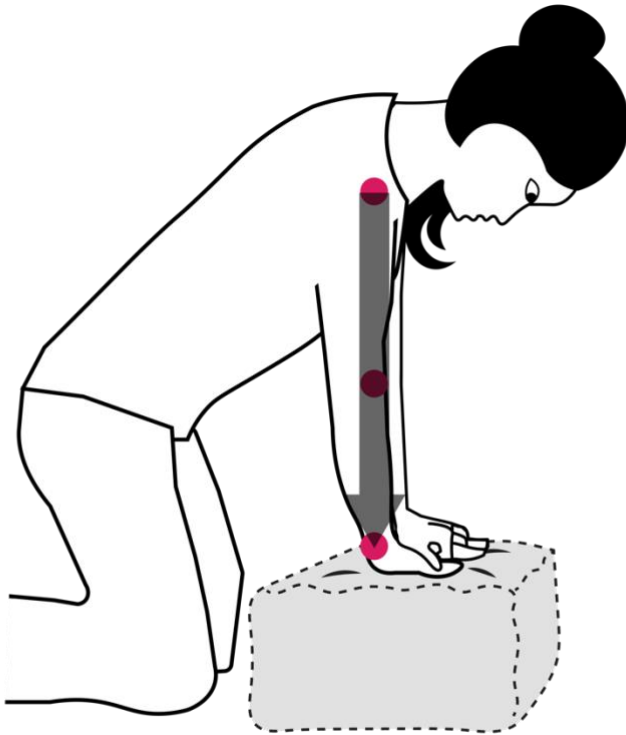
Huomaa! Android-käyttöjärjestelmässä näytön oikeassa alakulmassa sijaitseva päällekkäisnäyttö, jota napauttamalla voit palata CorPatch® app -sovelluksen harjoitteluun ja jatkaa harjoittelua.



iOS:ssä paluu sovellukseen tapahtuu ilmoituksen tai sovelluksen navigointitoiminnon kautta.

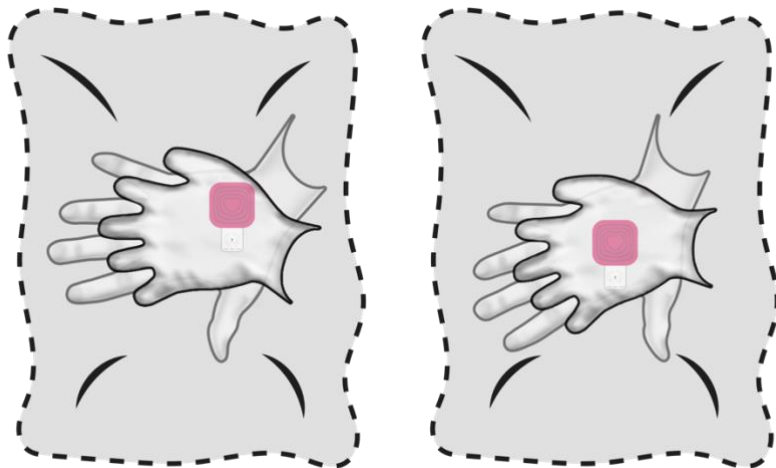
Kun sovellus opastaa sinua asettamaan CorPatch®-laitteen, yhdistä se, ja aseta se harjoittelukohteen päälle. Aidossa tilanteessa CorPatch® asetetaan aiemmin kiinnitetyn liimatarran ohjeen mukaan.

Polvistu kohteen viereen, jolla harjoittelet PPE:tä.



Huomaa! Älä harjoittele toisella henkilöllä, sillä tämä asettaa hänet hengenvaaraan. Käytä asianmukaista lataustyynyä.

Aseta toisen käden kämmenen alaosa CorPatch®-laitteen päälle ja toisen käden kämmenen alaosa ensimmäisen käden päälle. Käytä toista seuraavassa kuvassa ehdotetuista käsien asennosta.



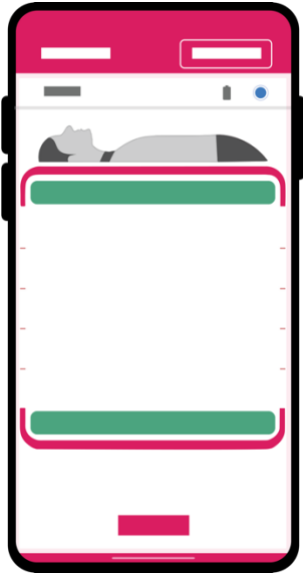
Palautenäytön ymmärtäminen

Palautenäyttö on suunniteltu eri aisteille. Tämä mahdollistaa palautteen käytön näkö- tai kuulovammaisten henkilöiden kanssa, mutta huomioi myös erilaiset ulkoiset olosuhteet. Siksi suosittelemme, että säädät älypuhelimesi äänenvoimakkuuden ja kirkkauden niin, että voit havaita palautteen parhaalla mahdollisella laadulla.

Noudatamme European Resuscitation Councilin ja American Heart Associationin julkaisemia elvytysohjeita. Tavoitteena on 100–120 painallusta minuutissa 5–6 cm:n syvyyteen sisältäen täydellisen rintakehän palautuksen jokaisen painalluksen jälkeen. Ohjeistamme sinua antamaan kaksi elvytyspuhallusta jokaista 30 painallusta kohden, jos olet valinnut sen sallivan profiilin ([Katso CorPatch® app -sovelluksen asetusten tekeminen](#)).

Akustisen metronomin lisäksi tavoitetaajuus näytetään myös visuaalisesti punaisena vilkkuvalla kehyksellä. Sovellus käyttää lisäksi ääni- ja tekstiohjeita antaakseen sinulle suosituksia siitä, miten voit parantaa PPE-suoritustasi.

Aloittaessasi rintakehän painallukset tai PPE:n joko harjoitustilanteessa tai todellisessa sydänpysähdystilanteessa, näet seuraavat palautepalkit. Yksinkertaistettu palaute toimii melko samalla tavalla, mutta reaaliaikaisen palautteen sijaan animaatio antaa suosituksia, kuinka parantaa PPE-liikkeitä. Teksti- ja ääniohjeet pysyvät samanlaisina.



Palautepalkkeina näet aluksi kaksi vihreää palkkia ylhäällä ja alhaalla, jotka ilmaisevat viimeisten painallusten keskiarvon.

Niiden välissä näkyy liikkuva harmaa palkki, joka näyttää todelliset painallukset reaaliajassa.

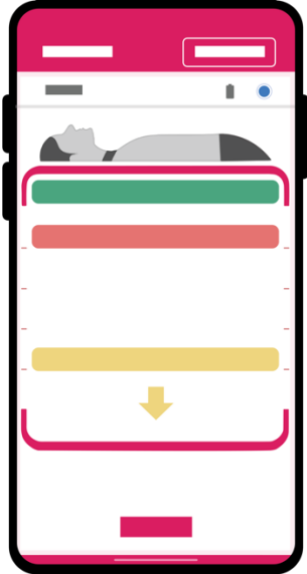
Ylä- ja alareunan suluissa esitetään kohteen syvyys ja palautusalueet, joihin sinun pitäisi yrittää osua.

Näet ensimmäisenä sovelluksen, joka antaa kehotuksen **Paina!**, mikä tarkoittaa, että on aika aloittaa rintakehän painallukset. Samanaikaisesti kuulet ääniohjeen rintakehän painallusten aloittamiseksi.

Aluksi CorPatch® kalibroidaan painallustesi luotettavan mittauksen varmistamiseksi. Tämä tila osoitetaan kuvakkeella. Suorita painallukset, vaikkei kalibrointi olisi valmis. Heti kun tämä kuvake katoaa, painalluksesi arvioidaan ja sinulle annetaan suosituksia PPE-liikkeiden parantamiseksi.

Oikean painallussyvyyden löytäminen

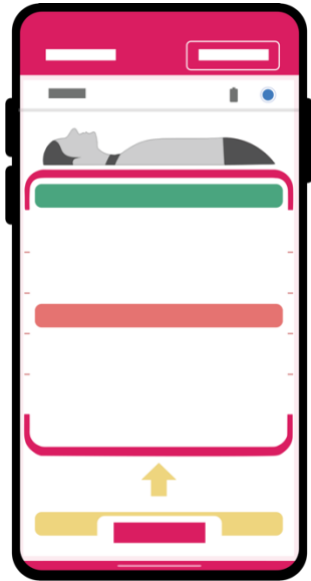
Rintakehän painelu on vaikeaa, ja painallukset ovat usein liian matalia. Tässä tapauksessa sovellus kehottaa sinua painamaan **Syvemmälle!**



Tunnistat sen myös siitä, että alempi palkki on siirtynyt ylöspäin ja näyttää nyt alaspäin osoittavaa nuolta, mikä kertoo, että sinun pitäisi painaa syvemmälle.

Kun alat painaa syvemmälle, näet alemman palkin siirtyvän paikalleen sulkeeseen.

Liian syvät painallukset voivat aiheuttaa kylkiluiden tai rintalastan murtumia ja vahingoittaa sydänpysähdyksen saaneen henkilön sisäelimiä.

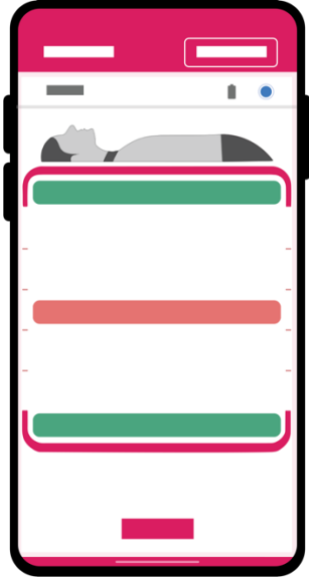


Jos painat liian syväälle, sovellus ohjaa sinua sekä visuaalisen että äänipalautteen avulla painamaan **Matalammin!**

Suositus katoaa kun alat painella matalammin ja saavutat oikean syvyyden.

Oikean painelutiheyden löytäminen

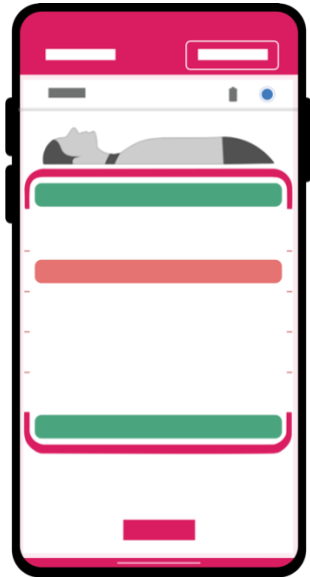
Alussa voi olla haastavaa suorittaa painallukset oikealla tiheydellä. CorPatch® tunnistaa painelutiheytesi ja tarjoaa akustisen sekä visuaalisen metronomin punaisena vilkkuvana kehyksenä.



Jos et tee painalluksia riittävän nopeasti, sovellus opastaa sinua sekä visuaalisen että äänipalautteen avulla tekemään painalluksia **Nopeammin!**

Suositus katoaa kun alat painella nopeammin ja saavutat oikean nopeuden.

Liian nopeat painallukset vähentävät verenkiertoa sydänpysähdyksen saaneen henkilön elintärkeisiin elimiin, ja sinä väsyvät nopeammin.

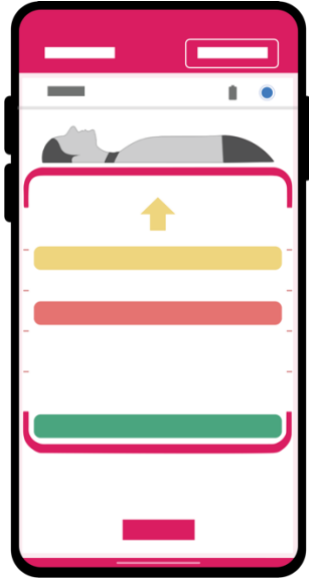


Jos teet painalluksia liian nopeasti, sovellus opastaa sinua sekä visuaalisen että äänipalautteen avulla tekemään painalluksia **Hitaammin!**

Suositus katoaa kun alat painella hitaammin ja saavutat oikean nopeuden.

Muistutus rintakehän palautuksesta jokaisen painalluksen jälkeen

Sydämen täyttämiseksi verellä ennen jokaista painallusta on **erittäin tärkeää**, että rintakehä palautetaan kokonaan nostamatta kättä rintakehästä. On tärkeää varmistaa rintakehän täydellinen palautus painallusten välillä.

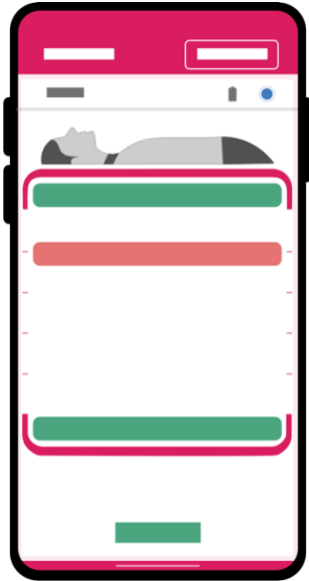


Jos et palauta rintakehää täysin, sovellus opastaa sinua sekä visuaalisella että äänipalautteella **Palauta!** kokonaan.

Suositus katoaa kun olet palauttanut rintakehän kokonaan.

Kun teet sen täydellisesti – jatka!

Harjoittelu tekee mestarin! Kun olet harjoitellut kahden minuuttia kolmen kuukauden välein pidemmän ajanjakson ajan, olet saanut varmuuden toimia sydänpysähdyksen havaitessasi.

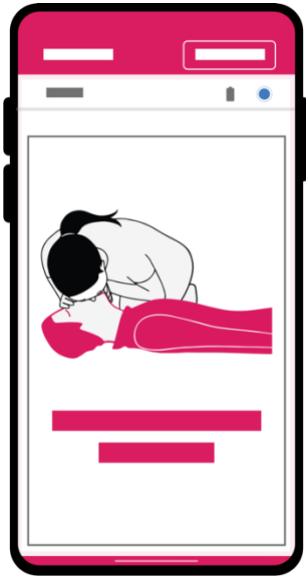


Huomaat myös, että suorituskykysi on harjoitellessa parempi, ja jos suoritat täydelliset rintakehän painallukset ja PPE:n, sovellus kertoo sinun pärjäävän hyvin näyttämällä tekstin **Jatka!** Ajan myötä tulet huomaamaan, että näin tapahtuu yhä useammin, ja se auttaa sinua ylläpitämään toimintaa pidempään, kunnes defibrillaattori tai ambulanssi saapuu.

Jos paikalla on joku muu, joka pystyy käyttämään CorPatch®-laitetta, on teidän tehtävä rintakehän painalluksia vuorotellen kahden minuutin välein väsymisen estämiseksi.

Elvytyspuhallukset

Kansainvälisissä elvytysohjeissa suositellaan 30 painallusta ja sen jälkeen kahta elvytyspuhallusta. Elvytyspuhallusten pitäisi olla kuin normaali uloshengitys – ei kuten ilmapallon puhaltaminen.



Jos profiilisi (jota voit hallinnoida asetusvalikossa) sanoo, että sinun pitäisi antaa elvytyspuhalluksia, sovellus ohjaa sinua antamaan kaksi elvytyspuhallusta jokaisen 30 painalluksen jälkeen sanomalla **Nyt puhalla kaksi kertaa!**

Anna elvytyspuhalluksia vain asianmukaisin varotoimenpitein (henkilönsuojaimen (PPE) kanssa) ja ottaen huomioon peruselvytyksen ohjeet koskien esim. COVID-19:a. Jos et tunne olevasi pätevä antamaan elvytyspuhalluksia, voit päättää tehdä vain rintakehän painalluksia.

Kun kahden elvytyspuhalluksen antamiseen normaalisti kuluva aika on kulunut, sovellus kehottaa sinua jatkamaan rintakehän painalluksia.

Jos joku muu on paikalla ja pystyy auttamaan, voit kehottaa häntä painelemaan rintakehää, jotta voit keskittyä elvytyspuhalluksiin.

Jos olet ventilaatiotilassa, ei ole mitään ongelmaa suorittaa vain rintapainalluksia. Jätä vain huomiotta hengityspyyntö, joka katoaa itsestään noin kahden sekunnin kuluttua.

Harjoittelu tulosten ymmärtäminen

Harjoiteltuasi CorPatch® -laitteella ja palattuasi sovelluksen päänäyttöön näet tulokset kohdassa **Aikaisemmat harjoitukset**.



Kuvake löytyy vierittämällä sovelluksen päänäytössä alaspäin.

Harjoittelusta saadut tiedot tallennetaan CorPatch® Management System -järjestelmään myöhemmin, joten ne voivat olla riippumattomia älypuhelimestasi. Täällä näet myös Training Session -kerrat, jotka olet ehkä jo suorittanut CorPatch® Trainer -järjestelmän avulla.

Siirtyessäsi tähän osioon näet luettelon kaikista aiemmista Training Session -kerroistasi. Napauta mitä tahansa harjoittelukertaa nähdäksesi lisätietoja. Seuraavilla sivuilla käsittelemme tuloksia tarkemmin.

Tulosnäyttö, jossa hymiöitä

Hymiöt osoittavat kuinka hyvin suoriuduit neljällä parametrilla:



Virtaus ilmaisee, kuinka kauan olet tehnyt painalluksia ilman taukoja.

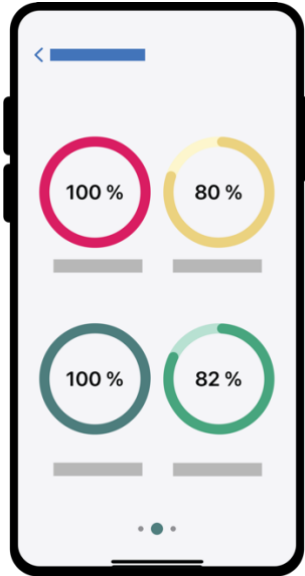
Syvyys kertoo, kuinka moni painalluksistasi oli 5–6 cm:n syvyinen.

Palauta kertoo, kuinka monella painalluksella oli täysi rintakehän palautus.

Tiheys kertoo, kuinka moni painalluksista oli 100–120 painallusta minuutissa.

Tulosnäyttö, jossa ympyrät

Ympyränmuotoiset kaaviot osoittavat, kuinka hyvin suoriuduit neljästä parametrista:



Virtaus ilmaisee, kuinka kauan olet tehnyt painalluksia ilman taukoja.

Syvyys ilmaisee, kuinka monta prosenttia painalluksista on tehty tavoitealueella 5–6 cm.

Palauta osoittaa, kuinka monta prosenttia painalluksista on tehty täydellä rintakehän palautuksella.

Tiheys ilmaisee prosentuaalisen osuuden painalluksista, joiden tavoitetiheys on 100–120 painallusta minuutissa.

Tulosnäyttö, jossa numerot

Numeromuotoinen tulos on tarkkin, ja kertoo enemmän Training Session -kerroistasi.



Paineluaika ilmaisee kuluneen ajan, jonka aikana teit painalluksia ilman taukoja, kun taas **Aika ilman painelua** ilmaisee ajan, jona et tehnyt yhtään painallusta.

Syvyys ilmaisee painallusten määrän ja prosenttiosuuden tavoitealueella 5–6 cm.

Palauta osoittaa täydellä rintakehän palautuksella suoritettujen painallusten määrän ja prosenttiosuuden.

Tiheys ilmaisee painallusten määrän ja prosentuaalisen osuuden, kun tavoitetiheys on 100–120 painallusta minuutissa.

Harjoittelutilastot näyttävät Training Session -jakson kokonaisluvut, esim. harjoittelun keston minuutteina/sekunteina, keskimääräisen tiheyden, keskimääräisen syvyyden ja painallusten kokonaismäärän.

Huomautus harjoittelun toistuvuudesta

Suosittellemme kahden minuutin harjoittelua CorPatch®-laitteella kolmen kuukauden välein, jotta pitäisit teoreettiset ja käytännön taitosi ajan tasalla.

Saat sovellukseen kolmen kuukauden välein automaattisia ilmoituksia lyhyen Training Session -jakson suorittamisesta sopivalla kohteella.

Jos harjoittelet harvemmin, sovellus kehottaa sinua puskuviestien avulla harjoittelemaan.

Kun akkukapasiteetti laskee alle PPE:n hätätilanteessa suorittamiseen tarvittavan tason, laitteella ei voi enää harjoitella. Voit silti käyttää sitä, jos kyseessä on todellinen sydänpysähdys. Ilmoitamme sinulle tästä ja annamme sinulle mahdollisuuden hankkia uusi CorPatch®. Näin voit jatkaa harjoittelua ja olla optimaalisesti valmistautunut hätätilanteeseen.

CorPatch®-laitteen käyttö hätätilanteessa



Jos havaitset sydänpysähdyksen, avaa CorPatch® app välittömästi ja napauta hätäpainiketta nopeasti kolme kertaa. Kun tämä on tehty, sovellus ohjaa sinua BLS-rutiinin mukaisesti.



Tarkista henkilön elintoiminnot

Sovellus pyytää sinua tarkistamaan reagoiko ja hengittääkö henkilö.



Huomaa, että sydänpysähdyksen saanut henkilö saattaa näyttää hengittävän tai haukkovan säännöllisesti henkeä. Tätä kutsutaan agonaaliseksi hengitykseksi, eikä se ole normaalia hengitystä.



Soita apua

Jos olet yksin, soita hätänumeroon , laita puhelimen kaiutin päälle ja palaa CorPatch® app -sovellukseen jatkaaksesi prosessia.



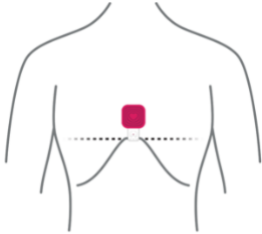
Jos paikalla on sivullisia, pyydä heitä soittamaan ambulanssi ja etsimään defibrillaattori, jos sellainen on lähellä.



Huomaa! Joka tapauksessa on pyydettävä lääkinnällisten ammattilaisten apua.

Aseta CorPatch®-laite paikoilleen

Poista vaatteet rintakehän alueelta ja pyyhi se liinalla.



Avaa CorPatch®-avaimenperä, poista suojakalvo liimatarrasta ja käytä sijoitusapua asettaaksesi sen oikein rintakehälle. Katkoviivan pitäisi asettua rintalastan yläpuolelle. Jos CorPatch®-laitettasi ei ole vielä yhdistetty sovellukseen, se pyytää sinua tekemään sen nyt. Paina CorPatch®-laitetta lyhyesti pyydettyä ja laite yhdistyy automaattisesti, jonka jälkeen näet tämän vahvistuksen.



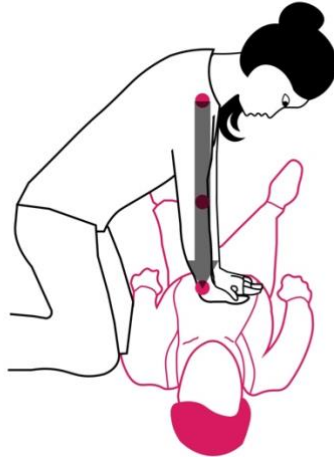
Aloita PPE

Sovellus auttaa sinua antaessasi potilaalle rintakehän painalluksia ja PPE:tä.

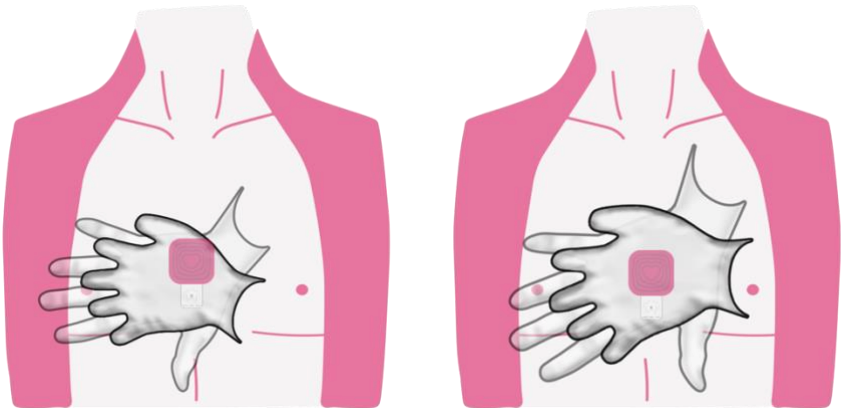


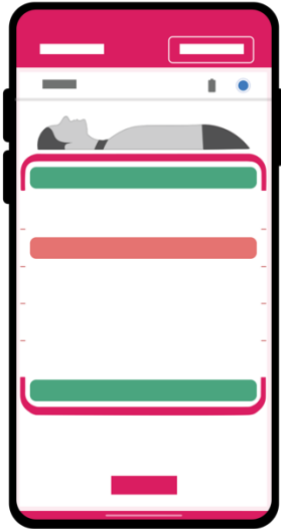
Huomaa! Laadukas PPE edellyttää, että anturi sijaitsee oikein potilaan rintakehällä. Aseta anturi mahdollisimman hyvin tämän osion mukaisesti. PPE:n laadulla on suora yhteys potilaan eloonjäämisasteeseen.

Polvistu henkilön vierelle.



Aseta toisen käden kämmenen alaosa CorPatch®-laitteen päälle ja toisen käden kämmenen alaosa ensimmäisen käden päälle. Käytä toista seuraavassa kuvassa ehdotetuista käsien asennosta.





Jatka rintakehän painelua ja PPE:tä, kunnes ambulanssi saapuu ja ambulanssihenkilökunta ottaa toimenpiteet hoitaakseen. Käytettäessä defibrillaattoria laite voi kehottaa olemaan koskematta potilaaseen rytmin analysointia tai iskun antamista varten. Jos sinua pyydetään olemaan koskematta potilaaseen, on erittäin tärkeää noudattaa ohjeita. Potilaan koskettaminen analyysin aikana voi estää sydämen rytmin oikean analyysin. Potilaan koskettaminen iskun aikana voi aiheuttaa pelastajalle vakavia vahinkoja, kuten sydänpysähdyksen ja kuoleman.

Jatka painalluksia, kun defibrillaattori ei analysoi tai anna iskuja.

Profiilisi sen salliessa ohjaa sovellus sinua antamaan kaksi elvytyspuhallusta jokaista 30 painallusta kohden.

Jos sovellus ei ohjaa sinua antamaan elvytyspuhalluksia, mutta tunnet olosi varmaksi, anna kaksi elvytyspuhallusta jokaista 30 painallusta kohden, sillä tämä lisää eloonjääntimahdollisuuksia.

Katso lisätietoja siitä, miten opastamme sinua suorittamaan optimaaliset rintakehäpainallukset ja PPE:n, kohdasta [Palautenäytön ymmärtäminen](#).

Usein kysytyt kysymykset (FAQ)

CorPatch® app -sovelluksessa on FAQ-osio, joka johtaa verkkosivustollemme. Löydät sieltä CorPatch®-laitteen käyttöön, ostamiseen, huoltoon ja tukeen liittyviä usein kysytyjä kysymyksiä.

Ensiapuohjeet

Varmistaaksemme, että sinulla on aina helppo ja luotettava pääsy sydänsairauksien ensiapua koskeviin tietoihin, löydät verkkosivuiltamme ensiapuoppaan, jota voit käyttää CorPatch® App -sovelluksen kautta.

FAQ ja ensiapuopas ovat käytettävissä sovelluksen päänäytöltä.



Huolto ja puhdistus

Säilytä CorPatch® aina yhdessä liimatarran kanssa suojakotelossa (avaimenperässä), sillä näin tuote pysyy suojattuna avainten jokapäiväisen käytön aikana.

Suosittellemme päivittämään sovelluksen ja CorPatch®-laitteen laiteohjelmiston säännöllisesti (esim. ennen jokaista Training Session -kertaa). ([Katso](#) CorPatch® App -sovelluksen asetusten tekeminen)

CorPatch® voidaan puhdistaa jokaisen Training Session -kerran jälkeen tavallisella desinfiointiaineella. Varmista, ettei liimatarra vahingoitu puhdistuksen aikana.

Jos vahingoitat liimatarraa (esim. harjoittelun aikana), varmista, että vaihdat CorPatch®-laitteen tarran, jotta se on käyttövalmis havaitessasi todellisen sydänpysähdyksen.

CorPatch® on vesitiivis.

CorPatch® ei ole tarkoitettu steriloitavaksi. Katso kohtaa [CorPatch®-laitteen ympäristöystävällinen hävittäminen](#) sen jälkeen, kun olet käyttänyt sitä todellisessa sydänpysähdystapauksessa.

Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että CorPatch®-sovellus näyttää CorPatch®-laitteen olevan viallinen tai punaisen varoituskuvakkeen paristokuvakkeen vieressä, kun CorPatch®-laite on yhdistetty, ota yhteyttä tukitiimiimme: support@corpatch.com Sovellus auttaa sinua antamaan tuki tiimille kaikki tarvittavat tiedot.

Takuu

CorPatch®-laitteella on määräaikainen 12 kuukauden takuu. Jos CorPatch®-laitteessasi ilmenee vikoja, voit lukea kotisivuiltamme lisätietoja ja tutustua palautusprosessiimme.

Jos CorPatch®-laitteessasi on vikaa, ota yhteyttä osoitteeseen support@corpatch.com

CorPatch®-laitteen ympäristöystävällinen hävittäminen

CorPatch® on kertakäyttöinen lääkinällinen laite, jossa on sisäänrakennettu elektroniikka, ja joka on hävitettävä sen jälkeen, kun sitä on käytetty todellisessa sydänpysähdystapauksessa.

Syytä tähän on se, että käytön jälkeen tuotteessa ei todennäköisesti ole enää tarvittavaa akkukapasiteettia käytettäväksi toisessa todellisessa sydänpysähdystapauksessa. Lisäksi se voi olla bakteerien saastuttama, eikä sitä voida puhdistaa asianmukaisesti.



Hävitä CorPatch® yksinkertaisesti elektroniikkaromuna, jotta osat ja materiaali voidaan kierrättää.

Älä hävitä CorPatch®-laitetta kotitalousjätteen mukana. CorPatch® on jäsenenä kansallisissa organisaatioissa, jotka käsittelevät elektroniikka- ja paristojätteen hävittämistä sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE) 4. heinäkuuta 2012 annetun EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVIN 2012/19/EU mukaisesti.

CorPatch®-pakkaus on valmistettu kierrätettävästä pahvista, ja se voidaan hävittää sellaisenaan, ei kotitalousjätteen mukana.

Tekniset tiedot

CorPatch® on seuraavien mittarien mukaan European Resuscitation Councilin julkaisemien elvytysohjeiden mukainen:

Painelusyvyystavoite: 5 - 6 cm
Painelutiheystavoite: 100 - 120 minuutissa
Palautuksen havaitseminen: kyllä

Koko: (34 x 34 x 12) mm
Paino: 22 g sis. suoja pakkaus

Ympäristö olosuhteet
Varastointia ja kuljetusta
varten:

- 40 °C - + 60 °C
10 - 90% ei kondensoituva
700 hPa - 1 060 hPa

Käyttöä varten:

- 40 °C - + 50 °C
10 - 90% ei kondensoituva
700 hPa - 1 060 hPa

Yhdistettävyys: Bluetooth® Low Energy, versio 4.2

Lääkintälaiteluokka: Luokka I

Virtalähde: Sisäinen akku, jota ei voi vaihtaa

Akun käyttöikä: jopa 4 vuotta käytöstä riippuen

Tyypillinen käyttö: harjoittelu 2 minuutin ajan 3
kuukauden välein

Suosittelimme käyttämään CorPatch® Trainer -laitetta ammattimaista harjoittelua varten.

CorPatch® on seuraavien standardien ja EU direktiivien mukainen:

(EU) 2017/745	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) 2017/745, annettu 5 päivänä huhtikuuta 2017, lääkinnällisistä laitteista
(EU) 2012/19	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2012/19/EU, annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012, sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE)
(EU) 2011/65	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2011/65/EU, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2011, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa
(EU) 2014/53	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/53/EU, annettu 16 päivänä huhtikuuta 2014, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta
(EU) 2021/2226	KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2021/2226, annettu 14 päivänä joulukuuta 2021, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/745 soveltamista koskevista säännöistä lääkinnällisten laitteiden sähköisten käyttöohjeiden osalta
DIN EN 60601-1	Lääkinnälliset sähkölaitteet - Osa 1- Perusturvallisuuden ja välttämättömän toiminnan yleiset vaatimukset

DIN EN 60601-1-2	Lääkinnälliset sähkölaitteet - Osa 1-2- Perusturvallisuuden ja välttämättömän toiminnan yleiset vaatimukset - Rinnakkaisstandardi:
DIN EN 60601-1-6	Sähkömagneettiset häiriöt Lääkinnälliset sähkölaitteet - Osa 1-6- Perusturvallisuuden ja välttämättömän toiminnan yleiset vaatimukset - Rinnakkaisstandardi:
DIN EN 62304	Käytettävyys Lääkinnällisen laitteen ohjelmisto - Ohjelmiston elinkaariprosessit
DIN EN ISO 14971	Lääkinnälliset laitteet - Riskinhallinnan soveltaminen lääkitäisiin laitteisiin
DIN EN ISO 13485	Lääkinnälliset laitteet - Laadunhallintajärjestelmät - Vaatimukset sääntelyä varten
DIN EN 301489-1	Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille - Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset - Harmonisoitu sähkömagneettisen yhteensopivuuden standardi
DIN EN 301489-17	Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille - Osa 17: Laajakaistatiedonsiirtojärjestelmiä koskevat erityisehdot - Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva yhdenmukaistettu standardi

Varoitukset ja tiedonannot



Älä käytä CorPatch®-laitetta samanaikaisesti minkään automaattisen tai mekaanisen rintakehänpainelulaitteen kanssa, sillä se on suunniteltu tukemaan ihmistä.



Älä käytä CorPatch®-laitetta defibrillaattorin elektrodien päällä. CorPatch® on suunniteltu käytettäväksi suoraan uhrin rintakehään.



Jos CorPatch® on vaurioitunut tai halkeillut, saatat vaarantaa kätesi, joten lopeta CorPatch®-laitteen käyttö.



Älä käytä CorPatch®-laitetta vastasyntyneille, imeväisille ja lapsille.



Älä käytä CorPatch®-laitetta henkilöille, jotka eivät ole elottomia tai joilla on säännöllinen hengitys.



Älä käytä CorPatch®-laitetta samaan aikaan, kun defibrillaattori antaa iskun. Noudata defibrillaattorin ohjeita siitä, milloin rintakehän paineluita ja PPE:tä on suoritettava.



Älä käytä CorPatch®-laitetta liikkuvassa ajoneuvossa, kuten autossa/ambulanssissa, veneessä tai lentokoneessa.



Jos suoritat optimaaliset rintakehän painallukset ja PPE:n CorPatch®-laitteen avulla, se voi vahingoittaa sydänpysähdyksen saaneen henkilön kylkiluita. Jatka tällöin CorPatch®-laitteen käyttöä.



Vaikka CorPatch®-laitteen design on optimoitu optimaalisen tuntuman ja mahdollisimman pienen vaurioriskin saavuttamiseksi, CorPatch®-laitteen käyttö voi aiheuttaa mustelmia rintakehään.



Älä käytä CorPatch®-laitetta henkilöihin kuljetuksen aikana.



Älä käytä CorPatch®-laitetta joustavalla pinnalla.



Älä käytä CorPatch®-laitetta, jos henkilön alla oleva pinta ei ole kiinteä.



Älä käytä CorPatch®-laitetta rintakehään, jossa on avomurtuma.



CorPatch® tukee sinua integroidulla harjoittelutoiminnolla. Tuotteen ilmoitettu elinkaari perustuu 2 minuutin harjoittelulle 3 kuukauden välein.



Jos sinulla on epäilyksiä tuotteen toimivuudesta, suorita rintakehän painelu ja PPE ilman CorPatch®-laitetta välttääksesi liian myöhäisen puuttumisen riskin. Mikä tahansa apu on parempi kuin ei apua lainkaan.



CorPatch® on kertakäyttötuote. Jos sitä käytetään toiseen kertaan, ei ole enää varmaa, että CorPatch® pystyy tukemaan PPE:tä täydellisesti.



Jos CorPatch®-laitetta käytettäessä on tapahtunut vakava onnettomuus, käyttäjää tai potilasta pyydetään ilmoittamaan siitä SmartResQ:lle ja sen jäsenvaltion vastaavalle viranomaiselle, jossa käyttäjä ja/tai potilas asuu.



Älä käytä CorPatch®-laitetta harjoittelun aikana lätäköissä, järvissä tai vastaavissa, sillä liimatarra ei kestä vettä, ja se on vaihdettava harjoittelukäytön jälkeen.



Älä yritä muokata CorPatch®-laitetta. Laitteen perusteeton avaaminen mitätöi laitteen asianmukaisen toiminnan.

Yksityisyys, tietosuoja ja yleiset ehdot

Käsitlemme tietojasi GDPR:n mukaisesti ja kunnioitamme yksityisyyttäsi.

Löydät kotisivuiltamme tietosuojaselosteen, jossa kuvataan yksityisyydensuojaa koskevat oikeutesi ja sitouksemme suojata henkilötietojasi.

Käytämme CorPatch® app -sovelluksestasi saatuja tietoja tuotteen toiminnallisuuden parantamiseen, esimerkiksi palautealgoritmin optimointiin. Tämä koskee sekä harjoitustietoja että sovellukseen tallennettuja tietoja, jotka liittyvät todelliseen sydänpysähdykseen. Kaikkia tietoja käytetään elvytysjärjestelmässä, joka tekee tiivistä yhteistyötä tutkijoiden kanssa sydänpysähdyksen jälkeisten eloonjäämislukujen parantamiseksi. Haluamme käyttää tämän tilaisuuden kiittääksemme sinua siitä, että ole osa visiottamme!

Jos sinulla on kysyttävää tietosuojasta, tutustu kotisivuihimme tai ota meihin yhteyttä, jos sinulla on erityisiä kysymyksiä.



Huomaa! Älä käytä SmartResQ/CorPatch®-sivustoja tai palvelujamme, jos et hyväksy tapaa, jolla käsitlemme henkilötietoja tämän tietosuojaselosteen mukaisesti.

© 2024 SmartResQ. Kaikki oikeudet pidätetään.

CorPatch® on SmartResQ:n rekisteröity tavaramerkki Tanskassa.

CorPatch® on patentoitu teknologia ja siten suojattu kopioinnilta. Älä yritä takaisinmallintaa CorPatch®-laitetta, sillä se on rikollinen teko, joka johtaa oikeudenkäynteihin.

Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja niitä käytetään lisenssillä. iOS on rekisteröity tavaramerkki ja sitä käytetään lisenssillä. Designed by SmartResQ.

SmartResQ ApS

Lundevej 26

DK-5700 Svendborg

Rekisterinumero: DK-38674102

Puh. +45 62 200 100

info@corpatch.com