



Resusci Anne QCPR

Elvytyskoulutuksen laatustandardi



Resusci Anne QCPR -elvytysnuket

Välineet laadukkaaseen peruselvytysopetukseen

QCPR Annella on todenmukainen anatomia: harjoitus perehdyttää oppilaan todentuntuisesti hengitysteiden avaamiseen, oikean painelussyvyyden ja -paikan tunnistamiseen sekä rintakehän riittävään vapauttamiseen. Reaaliaikainen mittaus ja harjoituksen jälkeen tehtävä analysointi täyttävät ERC:n PPE-opetukselle asettamat Guidelines 2015 -laatuvaatimukset. Elvytysohjeiden muuttuessa nuket voi päivittää uusien suositusten mukaisiksi.



171-01250

Resusci Anne QCPR, kokovartalollinen

Mukana kolme rintakehäjousta eri vastuksilla. Näin voit tarvittaessa muuttaa paineluelvytyksen vaatimustasoa.

Sisältö:

- 3 kpl kasvoihoja
- 2 kpl ilmaitia
- 3 kpl rintakehäjousta (30 kg:n, 45 kg:n ja 60 kg:n vastuksilla)
- pehmeä kantolaukku pyörillä
- pehmeä harjoituslusta
- USB-kaapeli nukan ohjelmiston päivittämiseen
- takki ja housut
- käyttöohjeet ja puhdistuspyyhkeet



HUOM! Nukan toimituspakettiin ei kuulu palauteyksikköä. Sen voit valita erikseen viereiseltä sivulta.

172-01250

Resusci Anne QCPR AW

Resusci Anne Airway Head anatomisesti oikeilla hengitysteillä. AW-mallin kanssa voit harjoitella esimerkiksi larynxmaskin, nielutuubin ja intubaatioputken käyttöä.

HUOM! Hengitystiepää ei sovellu suusta suuhun -elvytykseen tai Pocket Mask -naamarin käyttöön

Sisältö yllä esitellyn lisäksi:

- liukastepullo
- vaihdettavat pupillit
- Ei sisällä kasvoihoja

173-01250

Resusci Anne QCPR AED

AED-mallin LINK-teknologian avulla saat palautteen elektrodien oikeasta sijoittelusta sekä tallennettua SimPad SkillReporter -palautejärjestelmän kanssa ajan, joka kuuluu PPE:n antamisesta elektrodien sijoittamiseen ja sähköiskun antamiseen.

HUOM! Oikealla defibrillaattorilla harjoittelu vaatii **Shocklink System** -lisäosan. Suosittelemme palautejärjestelmäksi **SimPad SkillReporteria**.

Sisältö yllä esitellyn lisäksi:

- Laerdal LINK -harjoituselektrodit



174-01250

Resusci Anne QCPR AED AW

AED AW -mallissa yhdistyvät Resusci Anne QCPR AW ja AED -mallien ominaisuudet.

HUOM! Oikealla AED-laitteella harjoittelu vaatii **Shocklink System** -lisäosan.

Suosittellemme palautejärjestelmäksi **SimPad SkillReporteria**

Sisältö yllä esitellyn lisäksi:

- Laerdal LINK -harjoituselektrodit
- liukastepullo
- vaihdettavat pupillit
- Ei sisällä kasvoihoja



Tarkempi Resusci Anne -mallien ominaisuusvertailu takasivulla!

171-00150

Resusci Anne QCPR ylävartalolla

Nuken mukana kolme rintakehäjousta eri vastuksilla.

Sisältö:

- 3 kpl kasvohoja
- 2 kpl ilmaitä
- 3 kpl rintakehäjousta (30 kg:n, 45 kg:n ja 60 kg:n vastuksilla)
- puolikova kantolaukku joka aukeaa polvialustaksi
- pehmeä harjoituslusta
- USB-kaapeli nuken ohjelmiston päivittämiseen
- takki
- käyttöohjeet ja puhdistuspyyhkeet



172-00150

Resusci Anne QCPR Ylävartalo AW

173-00150

Resusci Anne QCPR Ylävartalo AED

174-00150

Resusci Anne QCPR Ylävartalo AW AED



161-01250

Resusci Baby QCPR

Resusci Baby QCPR on elvytys-harjoitusnukke, jolla voi harjoitella vauvan elvyttämistä. Palautejärjestelmistä sekä **SimPad SkillReporter** että **SkillGuide** sopivat Resusci Babyn kanssa.

185-10050

ShockLink System

ShockLink on harjoitusjärjestelmä, joka toimii tehokkaasti LINK-teknologiaa hyödyntäen SimPad SkillReporterin ja oikean defibrillaattorin kanssa.



Lue lisää ja tee tilaus:
tammed.fi

198-00150

AED Trainer 3 - harjoitusdefibrillaattori

Perehdytys puoliautomaattisen defibrillaattorin ripeään käyttöön. Elvytysnuken ja Trainer 3:n avulla voidaan antaa tasokasta elvytyskoulutusta: laitteessa 8 skenaariota jäljittelemässä todellisia sydämenpysähdystilanteita. AED Trainer hyödyntää LINK-teknologiaa.



202-30033

SimPad SkillReporter -palautteenantojärjestelmä

SimPad mahdollistaa jopa kuuden QCPR- nuken langattoman käytön samanaikaisesti.

SimPad antaa reaaliaikaisen palautteen ja tallentaa tiedot myöhempää arviointia ja seuranta varten. Harjoitusskenaariot ovat muokattavissa etukäteen ja käyttäjä saa harjoituksesta reaaliaikaista ohjausta ja palautetta. Simpad mittaa mm. elvytystaukojen pituudet sekä ventiloinnin määrät ja ajat elvytysprosessissa potilaan kohtaamisesta defibrillaation antamiseen.



170-30050

SkillGuide-palauteyksikkö

QCPR-nuken palauteyksikkö näyttää reaaliaikaisesti harjoituksen painelutajuuden ja -syvyyden, rintakehän vapautumisen sekä painelujen ja puhallusten määrän. Oppilas voi harjoituksen jälkeen tarkistaa PPE:n onnistumisprosenttinsa. SkillGuide on yhteensopiva QCPR Resusci Annen ja QCPR Resusci Babyn kanssa.

Toimintovertailu eri Resusci Anne -malleista

Hengitystiet ja puhalluselvytys	QCPR	QCPR + AW	QCPR AED	QCPR AED + AW
Pään kallistus ja leuan nosto	+	+	+	+
Suusta suuhun -puhalluselvytys	+	-	+	-
Puhalluselvytys Pocketmaskilla tai kasvosuojuksella	+	-	+	-
Ventilointi elvytyspalkeella	+	+	+	+
Larynx maskit, intubointi ja iGelin käyttö	-	+	-	+
Ventilaation tilavuuden mittaaminen	+	+	+	+
Ventiloinnin äänipalautteet, hyvä / huono	+	+	+	+
Realistinen rintakehän nousu ja lasku	+	+	+	+
Paineluelvytys ja sydänrytmin seuranta	QCPR	QCPR + AW	QCPR AED	QCPR AED + AW
Defibrillointi oikealla AED-laitteella	SL	SL	SL	SL
ShockLink-elektrodien tarkistusanturit	-	-	+	+
Defibrillointi harjoitusdefibrillaattorilla	+	+	+	+
Reaaliaikainen sydänrytmin vaihtaminen	SL	SL	SL tai SP	SL tai SP
Manuaalinen kaulavaltimopulssi (käsipumppu)	+	+	+	+
Painallusten mittaaminen (mm) ja palaute	+	+	+	+
Rintakehän paineluvasteen vaihtomahdollisuus	+	+	+	+
Palaute rintakehän oikeaoppisesta vapauttamisesta	SG tai SP	SG tai SP	SG tai SP	SG tai SP
Painelutaukojen aikamittaus	SG tai SP	SG tai SP	SG tai SP	SG tai SP
Painelumäärän ja siihen käytetyn ajan laskuri	SG tai SP	SG tai SP	SG tai SP	SG tai SP
Painelukäyttö Lucasin tai Autopulsen kanssa	+	+	+	+
Lisäominaisuudet ja laajennettavuus	QCPR	QCPR + AW	QCPR AED	QCPR AED + AW
Harjoitustietojen reaaliaikainen seuranta	SG tai SP	SG tai SP	SG tai SP	SG tai SP
Harjoitustietojen pitkäaikaistallentaminen	SP	SP	SP	SP
Harjoitusohjelmien muokkaus etukäteen	SP	SP	SP	SP
Reaaliaikainen harjoituksen muokkaus	SP	SP	SP	SP
Harjoituksen langaton ohjaus ja mittaaminen	SP	SP	SP	SP
ERC Guidelines päivitysmahdollisuus	+	+	+	+
Harjoitustietojen jatkokäsittely tietokoneella	SP	SP	SP	SP
Silmien mustuaiset vaihdettavissa	-	+	-	+
Trauma- tai ensiapuraajojen kiinnitysmahdollisuus	+	+	+	+
IV-käden asennusmahdollisuus	+	+	+	+
Lateksiton	+	+	+	+
Langaton WiFi ja Bluetooth	+	+	+	+

+ = Kuuluu tuotteeseen
 - = Ei kuulu tuotteeseen
 SL = ShockLink
 SP = SimPad
 SG = SkillGuide

* LINK-harjoituselektrodeja käytettäessä AED-nukkeen asennetut anturit tunnistavat elektrodien oikean sijoittelun

Lisätarvikkeet ja vaihto-osat verkkokaupasta: tammed.fi



Tammed Oy

Erkkilänkatu 11 A, 33100 Tampere • Puh. (03) 2606 530
 myynti@tammed.fi • www.tammed.fi

