

Monivent® Neo Training

Olellainen tuki harjoitusnukella tehtäviin ventilaatiokoulutuksiin

Monivent **Neo Training** tarjoaa ainutlaatuisen koulutusratkaisun manuaalisten ventilaatiotaitojen ylläpitoon ja parantamiseen.

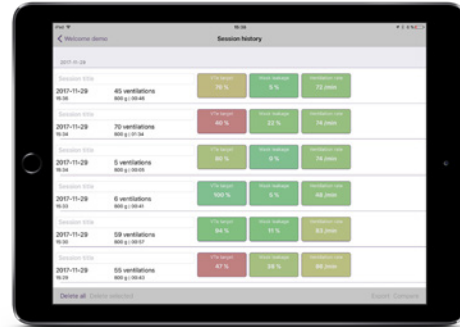


Monivent® Neo Training

Säännöllisen "vähän kerrallaan mutta usein"-tyyppisen hengitystoimintamonitorin (RFM) käyttökoulutuksen on osoitettu parantavan manuaalisen ventilaatio-osaamisen tehokkuutta, valmiutta ja säilymistä.

Koska tarve käyttää tätä osaamista voi ilmaantua suhteellisen harvoin, tarvitaan selvästi säännöllistä ja laadukasta ventilaatiokoulutusta.

Monivent® Neo Training on kannettava, helppo asentaa ja tarjoaa ainutlaatuisen simulointitilanteen. Harjoittele kätevästi, milloin ja missä haluat. Jokainen koulutusistunto kirjataan ja tallennetaan järjestelmään, jotta suorituskykyä voidaan seurata ajan mittaan ja tuloksia verrata aiempiin istuntoihin.



Tablettisovellus palautteen näyttämistä varten

- Värikoodattu näyttö ventilaation tarkkuudesta ja numeerinen ilmaisu PIP-, PEEP- ja vuotoarvoista sekä ventilaationopeuden arvoista
- Monivent® NeoView -sovellus koulutusistuntojen seurantaan ja vertailuun



Kevyt langaton anturimoduuli

- Langaton tiedonsiirto mahdollistaa suuremman vapauden ja joustavuuden (tiedonsiirtokaapeleita ei tarvitse liittää)
- Integroitu väri-LED ilmoittaa, onko VTE tavoitealueella (vihreä valo) tai esiasetun tavoitevälin ulkopuolella (oranssi/punainen valo)

Monivent® Neo Training sisältää:

- 6 kasvomaskia (2 pientä, 2 keskikokoista, 2 suurta)
- 2 maskisovitinta
- 3 anturimoduulia
- latausaseman
- Monivent® NeoView -tablettisovelluksen palautteen ja istuntojen tarkastelua varten
- kantolaukun.



Edut

- + Helppo asentaa kytkemällä Monivent Neo Training -kasvomaski tavalliseen elvytyspalkeeseen tai T-kappale ventilaatiolaitteeseen.
- + Langaton tiedonsiirto lisää joustavuutta ja käyttövapautta poistamalla liitäntäkaapelien tai -letkujen tarpeen.
- + Jatkuva reaaliaikainen palaute parantaa ja nopeuttaa oppimista.
- + Palaute kasvomaskin vuodosta auttaa tunnistamaan tarpeen säätää kasvomaskin asentoa.
- + PIP yhdessä VTen kanssa auttaa tunnistamaan mahdollisen hengitystietukoksen ja auttaa ymmärtämään paremmin keuhkojen toiminnallisia vaatimuksia.
- + Henkilökohtainen koulutusloki, joka näyttää suoritustason ajan myötä, lisää motivaatiota harjoitella ja parantaa ventilaatiotaitoja.
- + Monivent Neo Training on yhteensopiva kaikkien standardin ISO 5356-1 mukaista 15 mm:n naarasliitäntää käyttävien elvytyspalkeiden tai T-kappale elvytyslaitteiden kanssa.
- + Tarkkoja mittauksia ja laadukasta koulutusta varten tarvitaan vuotamaton harjoitusnukke, jossa on realistinen keuhkojen toimintavaste.



Kasvomaskit

- Kasvomaskit kolmessa eri koossa: S, M, L
- Yhteensopiva kaikkien standardinmukaista liitäntää käyttävien elvytyspalkeiden tai T-yhteellisten elvytyslaitteiden kanssa



Latausasema

- LED-merkkivalo osoittaa akun tilan
- Anturimoduulit ja maskit voidaan säilyttää latausasemassa käyttökertojen välillä

TEKNISET TIEDOT *

Maskikoot S, M, L 40 mm, 52 mm, 66 mm

Mitatut parametrit

- VTe
- PIP
- PEEP
- Kasvomaskin vuoto
- Ventilaationopeus

Anturimoduulin käyttöaika 1 tunti

Paino

Latausasema:	475 g
Tabletti:	469 g
Anturimoduuli:	15 g

Koko

Latausasema:	267 × 80 × 65 mm
Tabletti:	169,5 × 240 × 7,5 mm
Anturimoduuli:	54 × 20 × 23 mm

Langaton tiedonsiirto

Anturimoduuli:	Langaton tiedonsiirto tablettiin
Tietojen vienti:	WiFi

* Tekniset tiedot voivat muuttua

Jos haluat tilata tuotteita tai saada lisätietoja, ota yhteyttä:

Valmistaja

Monivent AB
Regnbågsgatan 8B
417 55 Göteborg, Ruotsi

Puh: +46 31 395 48 40,
Sähköposti: info@monivent.se

monivent.se



Jälleenmyyjä, Suomi

Medidyne Oy

Telephone: +358 20 734 4350
Email: info@medidyne.fi

medidyne.fi

