

Monivent Neo Training è dispositivo per l'addestramento alla ventilazione manuale basato sull'uso di un manichino. Il sistema consente di praticare e perfezionare le tecniche di ventilazione manuali per la rianimazione neonatale. Il prodotto può essere utilizzato soltanto per l'addestramento su simulatori. È vietato l'uso clinico. Il sistema è costituito da maschere con adattatore, adattatori per maschere, moduli sensore, stazione di ricarica e un tablet sul quale è preinstallato un software che consente il monitoraggio costante della qualità della ventilazione.



Per informazioni più dettagliate, usare la guida in linea integrata nell'app ("NeoView").

Informazioni importanti



È vietato l'uso clinico del prodotto!



Nota: la dinamica polmonare di un paziente potrebbe differire da quella di un manichino.



La ricarica deve avvenire esclusivamente alle temperature indicate (vedere più avanti).



Per un uso sicuro e sostenibile del prodotto, è necessario rispettare tutte le avvertenze e le istruzioni contenute in questa guida e nella guida in linea dell'app NeoView.



Prima dell'uso, l'utente deve ricevere l'addestramento o studiare il materiale didattico disponibile sull'uso di Monivent Neo Training.

È necessario evitare che i detersivi o la polvere penetrino nelle porte del modulo con sensore, inficiando le misurazioni.

Il tablet fornito può essere utilizzato soltanto con l'app NeoView preinstallata. Monivent AB declina qualsiasi responsabilità relativamente al tablet o alle sue prestazioni, qualora il dispositivo venga utilizzato per scopi diversi da quelli descritti in questa guida e nella documentazione pertinente.

Specifiche

MATERIALI Silicone (parti morbide) e plastica (parti rigide). Non contiene lattice.

MASCHERA FACCIALE 15 mm conica

CONNESSIONE (ISO 5356-1:2004 compatibile)

TEMPERATURA 5-35°C; in carica

DI ESERCIZIO 0-50°C; normale uso

-10-35°C; stoccaggio

NORMATIVA È conforme alla direttiva RED 2014/53/UE
È conforme alla Parte 15 del Regolamento FCC

Dichiarazione di conformità UE



Con la presente, Monivent AB dichiara che l'apparecchiatura radio tipo MNT-SY risponde ai requisiti della Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: www.monivent.se/doc.

Riciclo



Questo simbolo segnala che il prodotto e/o la batteria inclusa non possono essere smaltiti nel ciclo dei rifiuti urbani. Il prodotto e/o la batteria inclusa possono essere smaltiti presso un centro di raccolta, nel rispetto delle leggi pertinenti. Per maggiori informazioni, rivolgersi agli enti locali.

Conformità FCC



Il dispositivo è conforme alla Parte 15 del Regolamento FCC. La messa in funzione è soggetta alle due condizioni seguenti: (1) Il dispositivo non deve causare interferenze dannose; e (2) Il dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che potrebbero alterarne il funzionamento.

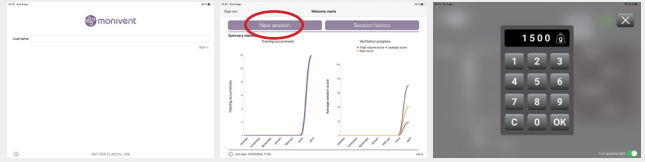
Eventuali modifiche o alterazioni del prodotto potrebbero annullare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

Per maggiori informazioni, selezionare Impostazioni iPad → NeoView → Legal & Regulatory (Leggi e normative).

- 1**
- Posizionare i moduli sensore sulla stazione di ricarica per almeno ora prima dell'uso



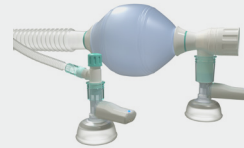
- 2**
- Accendere l'iPad e aprire l'app NeoView
 - Eseguire l'accesso con il proprio nome utente o con l'utente predefinito "user"
 - Toccare "New Session" (Nuova sessione)
 - Inserire il peso esatto del manichino in uso



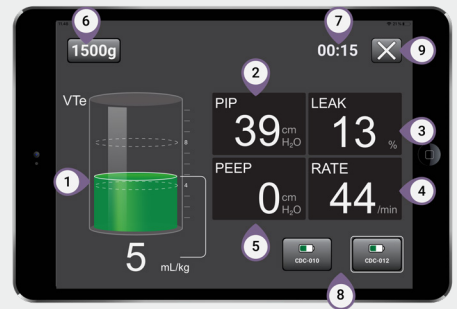
- 3**
- Posizionare il modulo sensore nell'alloggiamento della maschera con adattatore o dell'adattatore per maschere
 - Iniziare da una posizione leggermente ruotata verso sinistra e poi ruotare il modulo sensore in senso orario fino al suo arresto



- 4**
- Collegare al pallone per rianimazione o al circuito T-pieces
 - Iniziare la ventilazione manuale



- 5**
- 1) Volume corrente espirato pro chilo (VTe)
 - 2) Picco di pressione inspiratoria (PIP)
 - 3) Perdita dalla maschera
 - 4) Frequenza ventilatoria
 - 5) Pressione positiva di fine espirazione (PEEP)
 - 6) Peso del manichino selezionato
 - 7) Tempo trascorso
 - 8) Moduli con sensori disponibili e livello della batteria (il modulo attivo ha il contorno bianco)
 - 9) Chiudi sessione



- 6**
- Il colore sul display del cilindro e il colore del LED del modulo con sensore indicano VTe pro chilo in rapporto al target

