

Monivent Neo Training est un support pour l'entraînement à la ventilation sur mannequin. Le système contribue à maintenir et améliorer les compétences en ventilation manuelle pour la réanimation néonatale. Le produit ne peut être utilisé que pour les formations par simulation. Toute utilisation clinique est interdite. Le système comprend des masques de détection, des adaptateurs de masque, des modules de détection, une station de recharge et une tablette avec un logiciel préinstallé pour l'évaluation continue des performances de ventilation.



Pour de plus amples informations, consultez la fonction d'aide dans l'application connexe (« NeoView »).

Informations importantes

-  Toute utilisation clinique du produit est interdite !
 -  Notez que la dynamique des poumons d'un patient peut être différente de celle d'un mannequin.
 -  Le chargement ne peut être effectué qu'aux températures spécifiées (voir ci-dessous).
 -  Afin que le produit soit utilisé de manière sécurisée et durable, il convient de respecter tous les avertissements et instructions contenus dans ce guide ainsi que dans la section d'aide de NeoView.
 -  L'utilisateur doit recevoir une formation, ou étudier le matériel pédagogique disponible, sur la façon d'utiliser Monivent Neo Training avant de l'utiliser.
- Évitez de mettre des produits de nettoyage ou de la saleté dans les ports du module de détection, car le blocage des ports peut affecter les mesures.
- La tablette connexe ne peut être utilisée qu'avec l'application préinstallée NeoView. Monivent AB n'assume aucune responsabilité pour la tablette ou ses performances si elle est utilisée à d'autres fins que celles décrites dans ce guide et dans d'autres documents.

Caractéristiques

MATÉRIAUX	Silicone (parties molles) et plastique (parties dures). Sans latex.	TEMP. DE TRAVAIL	5 à 35 °C ; en chargement 0 à 50 °C ; utilisation normale
MASQUE FACIAL	15 mm, conique		-10 à 35 °C ; stockage
CONNEXION	(compatible ISO 5356-1:2004)	RÉGLEMENTATION	Conforme à la directive 2014/53/UE Conforme à la partie 15 des règles de la FCC

Déclaration de conformité européenne

 Monivent AB déclare par la présente que le type d'équipement radio MNT-SY est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité du texte de la déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse suivante : www.monivent.se/doc.

Recyclage

 Ce symbole signifie que le produit et/ou sa batterie ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères. Le produit et/ou sa batterie doivent être mis au rebut à la station de recyclage conformément à la législation applicable. Contactez les autorités locales pour en savoir plus.

Conformité à la FCC

 Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Toute utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

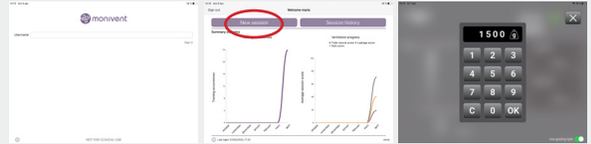
Les changements ou modifications apportés au produit peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Pour plus d'informations, accédez aux réglages de l'iPad → NeoView → Legal & Regulatory (Législation et réglementation).

- 1**
- Placez la station de recharge avec les modules de détection en charge > 1 heure avant l'utilisation



- 2**
- Démarrez l'iPad et ouvrez l'application NeoView
 - Connectez-vous à l'aide de votre nom d'utilisateur ou de l'« user » par défaut
 - Appuyez sur « New Session » (Nouvelle session)
 - Saisissez le poids du mannequin utilisé



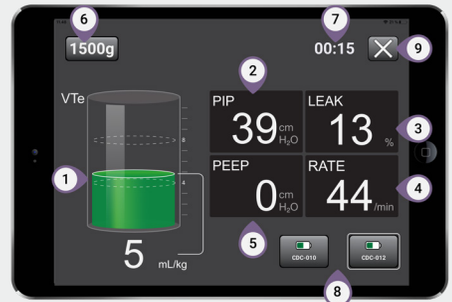
- 3**
- Placez le module de détection dans la cavité du masque de détection ou de l'adaptateur de masque
 - Commencez à une position légèrement sur la gauche et tournez le module de détection dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête



- 4**
- Branchez un ballon ou un insufflateur néonatal
 - Démarrez la ventilation

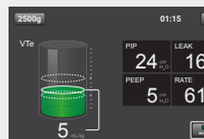


- 5**
- Volume Courant Expiratoire (VTe)
 - Pression inspiratoire maximale (PIP)
 - Fuite du masque
 - Débit de ventilation
 - Pression expiratoire positive (PEP ou PEEP)
 - Poids du mannequin sélectionné
 - Temps écoulé
 - Modules de détection disponibles et niveau de la batterie (un cadre blanc indique laquelle est active)
 - Quitter la session



- 6**
- L'indication de couleur sur l'affichage du cylindre et la LED du module de détection indiquent la relation entre le VTe et le volume expiratoire cible

VTe dans l'intervalle cible



VTe inférieur à l'intervalle cible



VTe supérieur à l'intervalle cible

