

INOvent[®] delivery system

FOR NITRIC OXIDE THERAPY

Mise à jour du système INOvent n° 15

Veillez inclure ce document dans le manuel d'utilisation et d'entretien du système INOvent.

Ventilateurs à oscillation haute fréquence HFO dont l'utilisation avec le système de délivrance INOvent de Datex-Ohmeda est approuvée

Cette mise à jour a pour but d'indiquer aux médecins la liste complète des ventilateurs à oscillation haute fréquence dont l'utilisation avec le système INOvent a été validée.

- ⚠ **AVERTISSEMENT** Si le clapet anti-retour n'est pas installé, cela peut entraîner une délivrance élevée en NO.
- Faites attention à la flèche indiquant le sens du débit d'air sur le clapet anti-retour. Le débit sortant du module de l'injecteur doit passer au travers du clapet anti-retour dans le sens de la flèche.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** Les alarmes de débranchement du patient et de haute pression doivent être actives sur le ventilateur.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** Avant d'utiliser le système de délivrance INOvent sur un patient avec un ventilateur n'ayant pas été validé, confirmez la compatibilité conformément aux protocoles internes ou aux recommandations de gestion des risques.

- ⚠ **ATTENTION** Faites attention à la flèche indiquant le sens du débit d'air sur le module de l'injecteur ; le débit sortant du ventilateur doit passer au travers du module de l'injecteur dans le sens de la flèche.

Le module de l'injecteur ne doit être utilisé que dans la partie sèche du circuit respiratoire afin de garantir que la mesure du débit est correcte.

Pour éviter que la médication n'interfère avec le système de monitoring du gaz, administrez les surfactants ou les autres substances médicamenteuses sur le côté patient du raccord d'échantillonnage.

- Lors du branchement des tuyaux de respiration, assurez-vous que leur longueur est suffisante pour pouvoir déplacer l'équipement si nécessaire.
- Assurez-vous qu'aucune roulette du système n'écrase les tuyaux de branchement vers le patient et vers l'équipement.

Important

Vous devez avoir lu et compris le manuel de fonctionnement et d'entretien du système de délivrance INOvent avant de l'utiliser. En outre, il est aussi nécessaire d'avoir lu et compris les manuels du ventilateur, de l'humidificateur et tout autre accessoire utilisé. Suivez les instructions du manuel et conformez-vous aux avertissements et aux mises en garde.

Ayez connaissance du fonctionnement et de la configuration correcte du ventilateur et de l'humidificateur utilisé.

Tous les manuels de fonctionnement doivent être disponibles afin de répondre aux questions.

Le système de délivrance INOvent a été validé pour les ventilateurs à haute fréquence utilisés hors des Etats-Unis :

<i>F. Stephan GmbH</i>	<i>Stephanie*</i>
<i>Drager</i>	<i>Babylog 8000 +*</i>
SensorMedics	3100A
<i>SLE Life Support</i>	<i>SLE 2000 HFO et HFO+*</i>

Remarque : Il est probable que les ventilateurs SLE 2000 HFO exigent un raccord d'échantillonnage patient supplémentaire sur la branche inspiratoire du circuit patient. La pièce en T pour néonatalogie de Pennine Healthcare (Royaume-Uni), pièce numéro N257-72, est l'adaptateur suggéré.

Site Web de Pennine: www.penninehealthcare.co.uk

* Nouvelle validation



Datex-Ohmeda Division • Instrumentarium Corp.
P.O. Box 900, FIN-00031 Datex-Ohmeda, Finland
Tel. +358 10 39411 • Fax +358 9 146 3310

www.datex-ohmeda.com

Datex-Ohmeda, Inc.
P.O. Box 7550, Madison, WI 53707-7550, USA
Tel. 800 345 2700 • Fax 608 221 4384

www.us.datex-ohmeda.com

