

INOvent[®] delivery system

FOR NITRIC OXIDE THERAPY

INOvent : mise à jour N° 12

À insérer dans le manuel d'utilisation et de maintenance du système INOvent.

LE SYSTÈME INOvent ET LES TRANSPORTS PROLONGÉS À BORD D'AMBULANCES ÉQUIPÉES D'UN CONVERTISSEUR DE COURANT CONTINU-ALTERNATIF

Les systèmes INOvent sont souvent utilisés à bord d'ambulances. La batterie longue durée du système embarqué permet une utilisation pendant 3 heures environ, mais il arrive parfois que le transport dure plus longtemps. De nombreuses ambulances destinées au transport de patients en réanimation sont équipées de convertisseurs de courant continu-alternatif. Le signal de l'alimentation électrique fournie par ces convertisseurs peut différer de celui d'une alimentation secteur, risquant de dégrader les performances et les caractéristiques fonctionnelles du matériel électrique.

Le système INOvent a été testé avec une alimentation électrique fournissant un signal de sortie rectangulaire en 110 ou 220 V c.a. Cette forme de signal se rencontre sur de nombreux convertisseurs de courant utilisés à bord des ambulances. Le système INOvent a fonctionné conformément au cahier des charges. Les résultats des tests autorisent l'utilisation d'un convertisseur de courant 110 ou 220 V c.a. avec signal de sortie rectangulaire comme source d'alimentation électrique. Cette possibilité d'utiliser l'alimentation embarquée des ambulances aide à garantir le fonctionnement ininterrompu de l'INOvent lors de transports plus longs. Pour plus de détails sur la version embarquée du système INOvent, voir l'Annexe D du manuel d'utilisation.



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

