



## L'avenir de l'enregistrement du sommeil

### Économie d'échelle

Une famille d'amplificateurs/d'enregistreurs qui passe de la maison au laboratoire en un tour de main

### Démarrage automatique du biocapteur

Plus de perte d'enregistrement parce qu'un patient oublie d'appuyer sur un bouton

### Intégration sans fil de ResMed APAP

Que vous procédiez à un titrage automatique ou à une vérification de l'efficacité de la thérapie, notre Proxy TX sans fil offre une interface élégante et simple

### Prise en charge de la gestion de la pratique d'entreprise

Suivez vos études HST et vos études PSG dans le même logiciel puissant de gestion des données

## Caractéristiques techniques

	 <b>Embletta® MPR</b>	 <b>Embletta® MPR PG</b>	 <b>Unité Proxy TX</b>
Taux d'échantillonnage (Hz)	8 000	8 000	50
Taux de stockage (Hz)	jusqu'à 500	jusqu'à 500	jusqu'à 50
Résolution (bit)	24	24	16
Canaux enregistrés	7 ; pression, son, gravité (X/Y/Z), pile, bouton d'événement	12 ; pression, son, gravité (X/Y/Z), ExG bipolaire, thermistance, effort thoracique (RIP), effort abdominal (RIP), CC (0 – 1 V), pile, bouton d'événement	8 ; pression différentielle, 6 x CC (-5/+5 V), lumière ambiante
Canaux enregistrés pour l'oxymètre de pouls	7 ; SpO <sub>2</sub> , SpO <sub>2</sub> battement à l'autre, qualité SpO <sub>2</sub> , pouls, pléthysmogramme, qualité RD, PPG	7 ; SpO <sub>2</sub> , SpO <sub>2</sub> battement à l'autre, qualité SpO <sub>2</sub> , pouls, pléthysmogramme, qualité RD, PPG	Non applicable
Signaux dérivés	7 ; débit nasal, pression du masque, ronflement, amplitude sonore, position du corps, activité, élévation (plusieurs courbes supplémentaires dérivées par le logiciel)	7 ; débit nasal, pression du masque, ronflement, amplitude sonore, position du corps, activité, élévation (plusieurs courbes supplémentaires dérivées par le logiciel)	Capacité d'enregistrement des données de débit/pression/fuite à partir de divers dispositifs de thérapie ResMed
Mémoire interne	2 Go	2 Go	2 Go
Propriétés d'alimentation	2 x piles AA, alcalines normales ou rechargeables	2 x piles AA, alcalines normales ou rechargeables	Friwo FW7660M/05
Durée d'enregistrement	24 heures (standard)	24 heures (standard)	Non applicable
Taille (longueur x largeur x hauteur)	107 mm x 67 mm x 19 mm (3,9 po x 2,4 po x 0,4 po)	107 mm x 79 mm x 19 mm (3,9 po x 2,8 po x 0,4 po)	115 mm x 110 mm x 26 mm (4,5 po x 4,5 po x 1 po)
Poids	141 g (5,0 oz) (piles comprises)	153 g (5,4 oz) (piles comprises)	160 g (5,5 oz)
Température de fonctionnement type		16 °C à 37 °C (60 °F à 100 °F)	
Température de stockage/transfert		0 °C à 50 °C (30 °F à 120 °F)	
Liaison sans fil	Non applicable	Bluetooth faible consommation	Bluetooth faible consommation
Classification DDM de l'appareil		Classe 2a, règlement 10, approbations de sécurité IEC 60601-1	

## Service

Natus Neurology s'engage à offrir un service exemplaire à ses clients. Notre équipe chevronnée dédiée au service à la clientèle vous apportera son aide lors de chacune des étapes d'une commande. Pour assurer le suivi de nos produits, nous employons des techniciens formés en usine et des spécialistes de l'application clinique dans le but d'apporter un soutien sur place. Par ailleurs, nous mettons à disposition une équipe d'assistance technique dotée d'experts ainsi qu'un réseau de distribution solide au sein de marchés internationaux, afin d'offrir une large gamme d'options de service. Notre objectif vise à octroyer plus de temps à nos clients pour prendre soin de leurs patients. Nous sommes récompensés par la fidélité de nos clients.

## Fourniture

Natus Neurology offre un large éventail d'accessoires de diagnostic neurologique favorisant le confort du patient. Notre équipe dédiée au service à la clientèle propose un processus de commande et d'expédition simplifié, qui vous permettra d'épargner temps et argent.

Pour en apprendre plus sur les programmes de services de Natus Neurology ou sur notre ligne complète de fournitures et d'accessoires, contactez votre distributeur local ou représentant des ventes.

Appel aux clients des États-Unis :  
**1-888-662-7632**

**natus**  
neurology

**Embla Systems**  
1 Hines Road, Suite 202  
Kanata, Ontario  
Canada K2K 3C7  
Tél. : 1-888-662-7632  
1-716-551-6900  
Fax : 1-775-860-5726

**Natus France**  
22 rue Charcot  
75013 Paris  
France  
Tél: 33 142465719  
Fax: 33 142461757

© 2014 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits qui figurent dans ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées détenues, exploitées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou des sociétés affiliées.