



## L'avenir de l'enregistrement du sommeil



MPR PG Embletta

### Économie d'échelle

Une famille d'amplificateurs/enregistreurs qui vont de la maison au laboratoire en un clin d'œil. Évolutifs pour une PSG de niveau IV à une PSG de niveau 1 complète

### Démarrage automatique des bio-capteurs

Aucune donnée d'enregistrement n'est perdue si le patient oublie d'appuyer sur un bouton

### Interfaces disponibles pour appareils CC



Connectez les appareils PAP automatiques au polygraphe MPR PG ou utilisez le TX Proxy pour fournir de simples interfaces à d'autres appareils CC

### Prise en charge logicielle\*

Compatibles avec les plateformes logicielles SleepWorks et RemLogic

\*Les études de niveau 1 complètes et le TX Proxy sont uniquement compatibles avec RemLogic

## Caractéristiques techniques

	 <b>Polygraphe-enregistreur multiparamètre MPR PG Embletta®</b>	 <b>Interface TX Proxy</b>
Taux d'échantillonnage (Hz)	8000	50
Taux de stockage (Hz)	jusqu'à 500	jusqu'à 50
Résolution (bits)	24	16
Canaux enregistrés	12 ; pression, son, gravité (X / Y / Z), ExG bipolaire, thermistance, effort thoracique (RIP), effort abdominal (RIP), CC (0-1 V), batterie, bouton d'événement	8 ; pression différentielle, 6 x CC (-5/+5 V), lumière ambiante
Canaux enregistrés pour oxymètre de pouls	7 ; SpO <sub>2</sub> , SpO <sub>2</sub> B-B, qualité SpO <sub>2</sub> , fréquence du pouls, pléthysmogramme, qualité RD, PPG	n/a
Signaux dérivés	7 ; débit nasal, pression du masque, ronflement, amplitude sonore, position du corps, activité, élévation (plusieurs tracés supplémentaires dérivés par le logiciel)	Possibilité d'enregistrer les données de débit/pression/ fuite de divers appareils ResMed Therapy
Mémoire interne	2 GB	2 GB
Alimentation	2 piles AA alcalines standard ou rechargeables	Friwo FW7660M/05
Durée d'enregistrement typique	24 heures	n/a
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	107 mm x 79 mm x 19 mm (3,9 po x 2,8 po x 0,4 po)	112 mm x 117 mm x 26 mm (4.4 po x 4.6 po x 1 po)
Poids	153 g (5,4 oz) avec les piles	160 g (5,5 oz)
Température de fonctionnement typique	16 °C à 37 °C (60 °F à 100 °F)	
Température de stockage/transfert	-25 °C à 70 °C (-13 °F à 158 °F)	
Transmission sans fil	Bluetooth à basse consommation	Bluetooth à basse consommation
Directive relative aux appareils médicaux/classification	Homologations de sécurité CEI 60601-1, Classe 2a, Règle 10	

## Service

Chez Natus, nous visons l'excellence, tant dans nos relations clients que pour notre service technique.

### Voici ce que nous vous proposons :

- Support technique accessible et efficace
- Documentation technique complète et équipes d'installation expertes
- Disponibilité d'appareils et de pièces de rechange
- Garantie à long terme et programmes de couverture des services
- Stages de formation flexibles et complets pour nos clients

## Fournitures

### Pratiques, complètes, fiables

Natus prend en charge toute la gamme des soins du sommeil, avec un portefeuille complet de solutions pour le sommeil faciles à appliquer.

### Nous offrons également :

- Un service à la clientèle dévoué et compétent
- Une procédure de commande simplifiée

Pour en savoir plus sur les produits Natus, contactez votre distributeur local ou votre représentant commercial.

Numéro pour la France : +33.5.56.08.54.76

## Des solutions médicales avec une seule priorité : Vous !

©2021 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits apparaissant sur ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées détenues, concédées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. **014832 RevD**

**natus**

Natus Medical Incorporated

[natus.com](http://natus.com)