



Embla® MDrive™

Unité de communication sans fil, intégré et flexible

- L'écran LCD couleur vous permet de contrôler l'impédance et la qualité du signal à l'unité de Chevet
- Interface caméra IP sans fil lorsque la portabilité écarte toute option câblée.
- La carte mémoire SD amovible permet de réaliser des enregistrements portatifs ainsi que de sauvegarder des données pendant l'enregistrement sans fil
- Système d'intercommunication bidirectionnel intégré

Embla MDrive est la plateforme spécialisée pour des applications PSB en laboratoire, dotée de la technologie sans fil et d'une interface caméra IP, permettant une installation rapide et facile, sans besoin de câbles supplémentaires. L'appareil haute performance est également équipé d'un écran LCD couleur de haute qualité pour l'affichage des signaux, pratique pour la biocalibration de l'unité de chevet et les contrôles d'impédance, et est doté d'une carte mémoire amovible pour sauvegarder les données brutes. Le MDrive communique avec l'amplificateur Embla S4500 et N7000 et peut être utilisé dans un milieu ambulatoire ou sous surveillance, avec jusqu'à huit entrées CC supplémentaires pour une collecte étendue. Le MDrive est compatible avec toutes les plateformes du logiciel Embla PSG*

*Sandman® 10, REMbrandt® 9.1 et RemLogic™

Flexible

- Collecte de données sous surveillance - sans fil ou via un câble réseau - sauvegarde optionnelle de données brutes sur une carte SD amovible
- Collecte de données ambulatoire - les données collectées sont stockées sur une carte SD amovible
- Choix parmi des montages présélectionnés ou personnalisables
- Contrôle en temps réel de l'impédance et de la qualité du signal
- Idéal pour tous les patients, y compris les patients pédiatriques
- Support personnalisé monté sur le mur ou l'unité de chevet

Intégré

- Minimisation des coûts, diminution du temps d'installation et élimination du câblage
 - Commutation réseau à trois ports intégré pour connecter des vidéos IP et des appareils de réseau IP auxiliaires
- Appareillage facile du patient grâce à l'écran LCD intégré pour le contrôle de l'impédance et du signal de l'unité de chevet
- Huit entrées CC supplémentaires pour des études étendues
- Interface prête à l'emploi avec une série d'appareils PEP, EtCO₂ et d'autres appareils de diagnostic leader sur le marché
- Système d'intercommunication

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.

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

Caractéristiques techniques

Le nombre de canaux dépend de l'amplificateur Embla utilisé :

Amplificateur Embla S4500™

6 x EEG + 2 mastoïdes + référence commune

2 x EOG

3 canaux EMG du menton

2 x EMG jambe

1 x ECG

2 x bipolaire usage universel

1 x thermistor

1 x ronflement

1 x position du corps

2 x effort PRI XactTrace™

1 x transducteur de pression

4 canaux SpO₂ (SpO₂ ; SpO₂)

battement par battement ; pouls ; onde d'impulsion)

Canaux dérivés (débit linéarisé, limitation de débit ; Xflow ; phase ; RMI ; PTT ; et plus encore)



Amplificateur N7000 pour des études étendues

32 x canaux référentiels (EEG, EOG, ...)

8 x canaux bipolaires (EMG, ECG, ...)

1 x thermistor

1 x ronflement

1 x position du corps (3D)

2 x effort PRI XactTrace

1 x transducteur de pression

4 canaux SpO₂ (SpO₂, SpO₂ battement par battement, pouls, onde d'impulsion)

Canaux dérivés (débit linéarisé, limitation de débit, Xflow, phase, RMI, PTT et bien plus encore)



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**