



## Embla® MDrive™

Unidad de comunicación flexible,  
integrada e inalámbrica

- La pantalla LCD en color le permite comprobar la impedancia y la calidad de la señal al lado de la cama
- Interfaz de cámara IP inalámbrica para las ocasiones en las que la portabilidad no permita usar la opción con cable
- Tarjeta de memoria SD extraíble que permite realizar grabaciones portátiles así como proporcionar copia de seguridad de datos durante las grabaciones inalámbricas
- Sistema de intercomunicación bidireccional integrado

**Embla MDrive** es la plataforma especializada para aplicaciones PSG de laboratorio que incluye tecnología inalámbrica con una interfaz de cámara IP, lo que hace que la instalación se realice de manera rápida y sencilla sin que sea necesario utilizar cables adicionales. Este dispositivo de alto rendimiento también incluye una pantalla LCD a color de alta calidad para visualizar las señales, muy cómodo para realizar los controles de impedancia y bio-calibración al lado de la cama; además incluye una tarjeta de memoria extraíble para realizar copias de seguridad de datos sin procesar. MDrive está interconectado con el amplificador Embla S4500 o N7000 y se puede utilizar durante una configuración ambulatoria o asistida con un máximo de 8 entradas DC adicionales para ampliar de este modo la recopilación de datos. MDrive es compatible con todas las plataformas de software PSG Embla\*

\*Sandman® 10, REMbrandt® 9.1 y RemLogic™

## Flexible

- Recopilación de datos asistida -inalámbrica o a través de un cable de red- copia de seguridad de datos sin procesar opcional en tarjeta SD extraíble
- Recopilación de datos ambulatoria; datos recopilados almacenados en tarjeta SD extraíble
- Selección de montaje preestablecido o personalizable
- Impedancia en tiempo real y control de la calidad de la señal al lado de la cama
- Ideal para todos los pacientes, incluyendo los pediátricos
- Soporte con diseño personalizable para el lado de la cama o para montaje en pared

## Integrado

- Reduce los costes, disminuye el tiempo de instalación y elimina el cableado
  - Conmutador de red de 3 puertos integrado para conectar el vídeo IP y los dispositivos de red IP auxiliares
- Configuración del paciente sencilla con pantalla LCD integrada para realizar el control de la señal y la impedancia al lado de la cama
- 8 entradas DC adicionales para hacer otro tipo de estudios
- Interfaz plug and play con una serie de PAP externas, EtCO<sub>2</sub> y otros dispositivos de diagnóstico líderes en el mercado
- Sistema de intercomunicación

## Servicio

Natus Neurology se compromete a proporcionar un servicio ejemplar a nuestros clientes. Nuestro equipo de atención al cliente especializado y experimentado le ayudará con todos los aspectos de su pedido. Para avalar nuestros productos, contamos con técnicos de campo formados en la fábrica y especialistas en aplicaciones técnicas para proporcionar asistencia in-situ. De manera adicional, proporcionamos un equipo de asistencia técnica interno, formado por expertos y una sólida red de distribución en mercados internacionales para ofrecer un amplio rango de opciones de servicio. Nuestro objetivo es dotar a nuestros clientes de más tiempo para que puedan atender a sus pacientes. La fidelidad del cliente es nuestra recompensa.

## Suministros

Natus Neurology ofrece una amplia gama de accesorios y suministros para los neurodiagnósticos que favorecen la comodidad del paciente. Nuestro equipo de atención al cliente ha diseñado un proceso para realizar y expedir pedidos que le ahorrará tiempo y dinero.

## Especificaciones técnicas

El número de canales depende del amplificador Embla que se utilice:

### Amplificador Embla S4500™

- 6 x EEG + 2 mastoides + referencia común
- 2 x EOG
- EMG de mentón de 3 canales
- 2 x EMG de pierna
- 1 x EKG
- 2 x Bipolar de uso general
- 1 x Termistor
- 1 x Ronquido
- 1 x Posición corporal
- 2 x Esfuerzo RIP XactTrace™
- 1 x Transductor de presión
- SpO<sub>2</sub> (SpO<sub>2</sub>; SpO<sub>2</sub>) de 4 canales
- Latido a latido; Frecuencia cardíaca, Onda de pulso
- Canales derivados (Flujo lineal, Limitación de flujo; XFlow; Fase; RMI; PTT; y mucho más)



### Amplificador N7000 para estudios ampliados

- 32 x Canales de referencia (EEG, EOG,...)
- 8 x Canales bipolares (EMG, EKG,...)
- 1 x Termistor
- 1 x Ronquido
- 1 x Posición corporal (3 dimensional)
- 2 x Esfuerzo RIP XactTrace
- 1 x Transductor de presión
- 4 canales SpO<sub>2</sub> (SpO<sub>2</sub>, SpO<sub>2</sub> Latido a latido, Frecuencia cardíaca, Onda de pulso)
- Canales derivados (Flujo lineal, Limitación de flujo, XFlow, Fase, RMI, PTT y mucho más)



Para obtener más información sobre Natus Neurology Service Programs o sobre nuestra línea de accesorios y suministros, póngase en contacto con su distribuidor local o con su representante de ventas.

Número de teléfono para clientes de EE.UU.:

**1-888-662-7632**

**natus.**  
neurology

**Natus Neurology Incorporated**  
3150 Pleasant View Road  
Middleton, WI 53562 EE.UU.  
Tel: 1-800-356-0007  
1-608-829-8500  
Fax: 1-608-829-8709  
[www.natus.com](http://www.natus.com)

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

© 2014 Natus Medical Incorporated. Reservados todos los derechos. Los nombres de los productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas cuya propiedad, licencia, distribución o promoción pertenece a Natus Medical Incorporated, o a sus empresas subsidiarias o afiliadas.