



## Embla® RemLogic™

### Die weltweit meist genutzte Schlafdiagnostiksoftware

- Eine einzigartige, konfigurierbare Benutzeroberfläche mit Analyseansichten und Dashboards ermöglicht die Navigation und Durchsicht der Daten mit minimalem Aufwand.
- Volle Unterstützung aller Embla-Verstärker. RemLogic bietet eine einzige Benutzeroberfläche für alle PSG-Aufzeichnungen im Labor und die Schlafanalyse zuhause – vom neuen skalierbaren MPR-Schlafuntersuchungssystem (Level IV bis Level I) bis zum Embla N7000 Verstärker.
- Nahtlose Integration mit der Enterprise Business Management Software, die eine Toolbox für das Schlaflabormanagement und bidirektionale HL7-Schnittstellen bietet.

**Die Embla** RemLogic Schlafdiagnostiksoftware ist eine dynamische Plattform, die Innovation und Benutzerfreundlichkeit verbindet. Die RemLogic-Software ist ideal für alle Arten von Schlafuntersuchungen geeignet – von der einfachen Erkennung obstruktiver Schlafapnoen bis zu umfassenderen Untersuchungen, die zusätzliche EEG- und DC-Kanäle erfordern. RemLogic übertrifft die Anforderungen der American Academy of Sleep Medicine (AASM). Eine Fülle benutzerspezifischer Optionen ermöglicht die Einstellung der gewünschten Datenerfassungs- und Auswertekriterien entsprechend den jeweiligen Anwendungsanforderungen. RemLogic bietet außerdem zeitsparende Hilfsmittel zur Optimierung des Arbeitsablaufs und zur Maximierung der Effizienz.

## Leistungsstarke, flexible Software

- Einzigartiges „Fast – Scoring“ Tool
- Frei konfigurierbare, automatisierte Eingabe von Bemerkungen des Nachtpersonals.
- Darstellung der Signale optional auch als „wie aufgenommen“ und/oder „wie ausgewertet“
- Übertrifft die Anforderungen der American Academy of Sleep Medicine in Bezug auf Darstellung der Signale und Befundung für Stadiumsbestimmung und Ereignisse
- Ergänzt den natürlichen Arbeitsablauf während der Erfassung und Beurteilung von Daten
- Datentrends, einseitiges Übersichtsblatt und Ereignislisten ermöglichen einen schnellen Einblick in Rohdaten und beurteilte Ereignisse
- Abgeleitete Signale wie XFlow™, XSum™ und RMI bei Verwendung von Embla XactTrace™ Atemanstrengungsgurten
- Leistungsstarke Export-/Importwerkzeuge

## Berichte

- Zu den vordefinierten oder benutzerspezifischen Berichten, die erzeugt und exportiert werden können, gehören:
- Polysomnographiebericht mit von der Software erkannten oder vom Benutzer definierten Ereignissen
- Schlafstadienbericht
- MSLT, MWT Berichte
- PLM, Titration, Pädiatrie
- Berichte können in unterschiedlichen Dateiformaten wie PDF und TXT exportiert werden

## Vielseitige Datenerfassungsoptionen für RemLogic\*\*

- **Embla MDrive®** RemLogic unterstützt die drahtlose MDrive-Kommunikationseinheit für N7000- und S4500-Verstärker. Die MDrive-Einheit verfügt über einen hochwertigen LCD-Farbbildschirm zur Signalanzeige, der sich hervorragend für die Bio-Kalibrierung und Impedanzprüfung am Patientenbett eignet, sowie über eine austauschbare Speicherkarte zur Rohdatensicherung.
- **Embla N7000™** Dieser Verstärker mit 60 Kanälen ist das Ergebnis von über 20 Jahren Erfahrung im Bereich der Schlafmedizin. Das System bietet eine hohe Flexibilität und überragende Signalqualität, um den anspruchsvollen Anforderungen der klinischen Arbeit und Forschung gerecht zu werden. Der N7000-Verstärker integriert hochentwickelte digitale Technologie und Präzisionstechnik in einem PSG-System mit ergonomischer Ausführung.
- **Embla S4500™** Das vereinfachte Design dieses Verstärkers umfasst eine farbkodierte Eingangskonsole, um die Effizienz bei der Einrichtung des Patienten zu optimieren. Das Zweikomponentensystem mit 32 Kanälen erfordert nur minimale Verkabelung, ergänzt den natürlichen Arbeitsablauf und entspricht den AASM-Empfehlungen.
- **Embletta MPR-System** bietet modulare Flexibilität und ermöglicht die Erfassung von Level 4- bis Level 1-Aufzeichnungen. Das Embletta MPR-System kann für stationäre oder ambulante Schlafuntersuchungen eingesetzt werden.

## Professionelle Schlafuntersuchungen leicht gemacht

Das Enterprise™ Sleep Business Management System optimiert die Effizienz von Schlafuntersuchungen



## Kundendienst

Hervorragender Kundendienst und technischer Service stehen bei Natus Neurology im Mittelpunkt.

### Hauptbestandteile der Unterstützung:

- Schnell erreichbarer und effektiver technischer Support
- Umfassende technische Dokumentation und kompetente Installationsteams
- Hohe Verfügbarkeit von Austauschgeräten und Ersatzteilen
- Programme für verlängerte Garantien und erweiterte Dienstleistungen
- Umfangreiche, flexible Schulungskurse für Kunden

## Zubehör

Natus Neurology bietet eine volle Bandbreite von neurodiagnostischen Hilfsmitteln sowie:

- engagierten und kompetenten Kundendienst
- ein effizientes Bestellverfahren, das Ihnen Zeit spart

Um mehr über die Kundendienstprogramme von Natus Neurology und das volle Angebot an Zubehör und Hilfsmitteln zu erfahren, setzen Sie sich mit Ihrem örtlichen Vertriebspartner oder Vertriebsmitarbeiter in Verbindung.

Kunden wenden sich an die folgende Nummer:  
**+49 (0)89 / 83942-0**

**natus**  
neurology

**Natus Europe GmbH**  
Robert-Koch-Str. 1  
82152 Planegg  
Deutschland  
Tel: +49 (0)89 / 83942-0  
Fax: +49 (0)89 / 83942-777  
[www.natus.com](http://www.natus.com)

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

\*Optionale Funktion zur Verwendung mit Embla-konformem Blitzstimulator und bestimmten PSG-Verstärkern.  
\*\* Embla N7000, S4500 und MPR sind von einer einjährigen Hardware-Garantie gedeckt.

© 2016 Natus Medical Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle in diesem Dokument aufgeführten Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken, deren Inhaber Natus Medical Incorporated oder ihre Tochtergesellschaften sind oder für die Natus Medical Incorporated, ihre Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen eine Lizenz besitzen bzw. für die sie werben oder die sie vertreten.