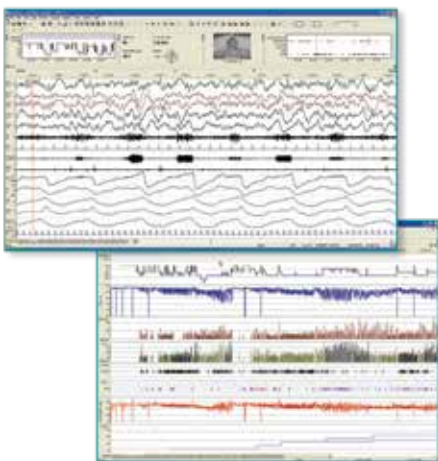




## Die weltweit meistverbreitete Schlafdiagnostiksoftware

### Embla RemLogic



- 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-Anwendung, die eine Toolbox für das Schlaflabormanagement und bidirektionale HL7-Schnittstellen bietet.

Die Embla RemLogic Schlafdiagnostiksoftware ist eine dynamische Plattform, die Innovation und Benutzerfreundlichkeit auf perfekte Weise verbindet. Die RemLogic-Anwendung 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) hinsichtlich Schnarchkriterien. Eine Fülle benutzerspezifischer Optionen ermöglicht die Einstellung der gewünschten Datenerfassungs- und Schnarchkriterien entsprechend den jeweiligen Anwendungsanforderungen. RemLogic bietet außerdem zeitsparende Hilfsmittel zur Optimierung des Arbeitsablaufs und zur Maximierung der Effizienz.

## Nahtlose digitale Einbindung in ResMed-Therapiegeräte

- Automatische Erkennung von Therapieart und -einstellungen
- Keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Titrationsberichte für die Therapie enthalten statistische PAP- und Titrationsdaten

## Leistungsstarke, flexible Software

- Beurteilung von Untersuchungen mit höherer Effizienz als je zuvor mit benutzerspezifischen Rechtsklick-Ereignisbeurteilungsmenüs, Einzelklick-Ereignisplatzierung und kanalbasierter Ereignisplatzierung
- Patientenakten-Toolbox automatisiert Papierakten
- Anpassung von ursprünglichen, während der Erfassung erstellten und zusammenfassenden Beobachtungsakten
- Einstellung von terminierten Aufforderungen zur Eingabe von spezifischen Informationen in während der Erfassung erstellten Beobachtungsakten
- Eingabe und Anzeige von Patientenbeobachtungen in Popup-Felder, die in ausgewählten Intervallen erscheinen
- Übertrifft die Anforderungen der American Academy of Sleep Medicine 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
- Schlafstadiumbericht
- PLM, Titration, Pädiatrie
- Berichte können in unterschiedlichen Dateiformaten wie PDF, TXT, RTF, EDF oder ASCII II exportiert werden

## Vielseitige Datenerfassungsoptionen für RemLogic\*

- **Embla MDrive®** RemLogic unterstützt nun 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 10 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 farbcodierte 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 IV- bis Level I-Aufzeichnungen. Das Embletta MPR-System kann für dezentrale, ambulante oder Level I-PSG-Schlafuntersuchungen eingesetzt werden.

## Professionelle Schlafuntersuchungen leicht gemacht

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

- Rationalisierung des Arbeitsablaufs
- Bereitstellung einer einzelnen Dateneingabestelle
- Einfache Erstellung aussagekräftiger Berichte
- Verfolgung von Kennziffern

Enterprise ist mit HL7 kompatibel und bietet Hilfsmittel zur Unterstützung der Akkreditierung.

## Natus-Support

Hervorragender Kundendienst und technischer Service stehen bei Natus im Mittelpunkt.

### So unterstützen wir Sie:

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

## Zubehör

Praktisch, komplett, bewährt: Natus unterstützt das volle Spektrum der EEG-Pflege mit einem kompletten Angebot an EEG-Zubehör, um eine nahtlose Lösung zu bieten.

- Engagierter und kompetenter Kundendienst
- Effizientes Bestellverfahren

\*Embla N7000, S4500 und MPR sind von einer einjährigen Hardware-Garantie gedeckt.

## Produkte und Lösungen für das Gesundheitswesen mit einem Ziel: das Beste für Sie!

©2020 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 vertreiben. 019232D

# natus®

Natus Medical Incorporated

natus.com