

Das neueste Upgrade für die zuverlässigste Neuro-Überwachungssoftware

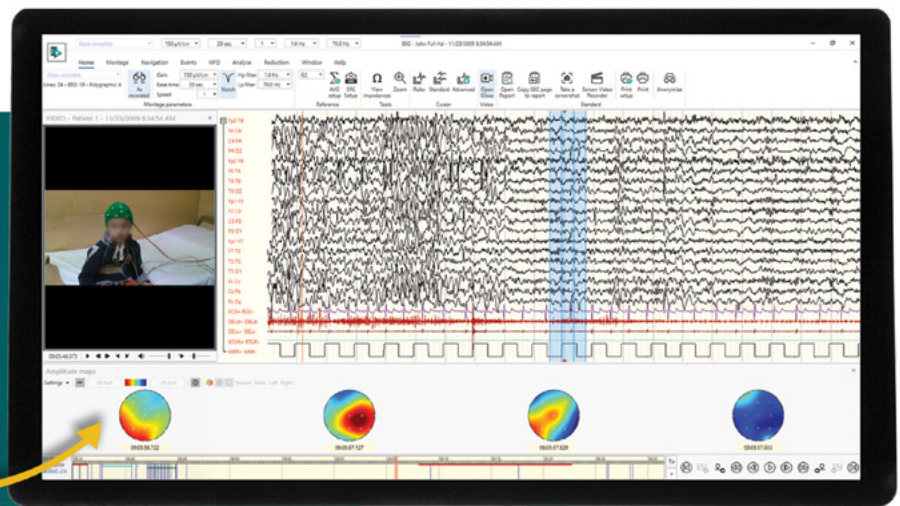
Aufbauend auf dem Erfolg früherer Versionen bietet die neueste Version der BRAIN QUICK Software 3 Ihrem Unternehmen eine leicht skalierbare Software-Einzellösung mit fortschrittlicheren Tools für die EEG-Analyse von Patienten und Forschung.

Verbesserte Benutzerfreundlichkeit für optimale Effizienz

- Vereinfachung der Überprüfung mit der neuen Fortschrittsleiste für die Überprüfung
- Beschleunigung der Berichterstellung durch Diktieren der Berichte
- Anpassen der Symbolleisten (live) und entsprechend dem bevorzugten Arbeitsablauf überprüfen
- Benutzerdefinierte Ereignisse erstellen und benutzerdefiniertes Suchen mit dem Filter-Tool durchführen
- Automatisches Umschalten der Kamera basierend auf der Position des Patienten
- Central Event Manager zum Einrichten verschiedener Alarmbenachrichtigungen zur Unterscheidung von Ereignisarten und Erfassungsstationen

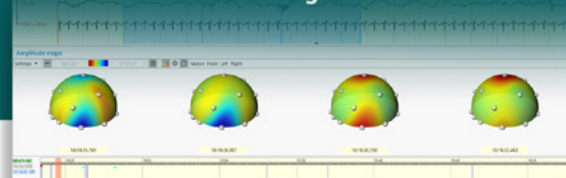
Verbesserte EEG-Aktivitätsanalyse mit integriertem Amplituden- und Frequenz-Mapping

Amplituden-Mapping stellt die Verteilung der EEG-Amplituden des Gehirns dar.



Frequenz Mapping stellt eine topografische Darstellung des EEG-Signals aus dominanten Frequenzen in definierten Spektralbändern zur Verfügung.

Beide Mapping-Analysen können in 3D dargestellt werden, um eine bessere Beurteilung der EEG-Aktivität zu ermöglichen.



Innovation mit fortschrittlichen EEG- und Forschungsinstrumenten

- Online-Analysegeräte zur Durchführung von Analysen während Live-Aufnahmen
- Offline-HFO-Erkennung für erweiterte Analysen
- Externes Berechnungs-Tool zum Importieren von Algorithmen zur Unterstützung neuer Forschung
- Verbesserte Integration mit Persyst, sowohl online als auch offline
- Integrierter Cortical Stimulator, vollständig softwaregesteuert
- Anonymisierung von Daten für Präsentationen und Forschungszwecke unter Wahrung der Privatsphäre
- Vereinfachte Zusammenarbeit mit dem Portable Viewer, der die Überprüfung von Studien mit Systemen außer Nicht-Micromed-Systemen ermöglicht

Neuer Dateimanager für eine optimierte Datenbank- und Patientenmanagement

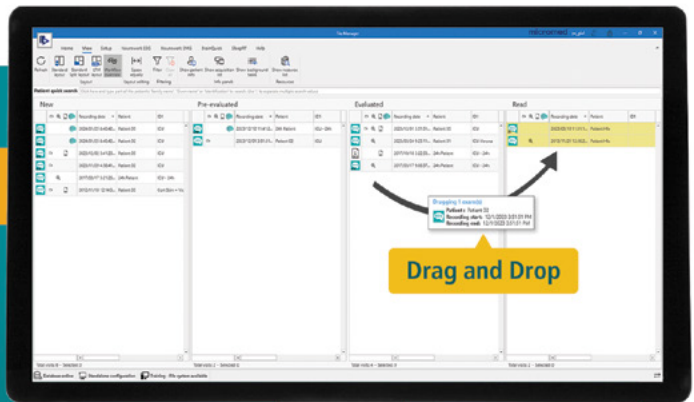
- Kopieren, Übertragen, Kürzen und Archivieren im Hintergrund ausführen
- Aus mehreren Layout-Optionen, einschließlich Untersuchungsart, Arbeitsablaufschritt oder Patientenansicht
- Definieren von Benutzereinstellungen (Montagen, Protokolle und Layouts) an einer einzigen zentralen Workstation
- Schnelle Bearbeitungen ohne Öffnen neuer Fenster
- Konsolidierung der Patientendaten an einem zentralen Ort durch Import von Smartphone-Videos und -Bildern
- Datenmanagement von Untersuchungen aus verschiedenen Micromed-Plattformen, einschließlich SleepRT, Moberg und Neurowerk

Mehrere Layouts in File Manager

WORKFLOW-ÜBERSICHT

Einfachere Darstellung des klinischen Arbeitsablaufs für den jeweiligen Tag

- Sortierung nach Neu, Vorbefundet, Befundet und Gelesen
- Einfach per Drag-and-Drop in die nächste Stufe überführen



Patientenbasierte Darstellung

Darstellung aller relevanten Informationen in einer Anzeige

- Darstellung aller Ableitungen zum Patienten
- Zugriff auf EEG-Datensatz mit und ohne synchronisiertes Video
- Manuelles Anhängen von zusätzlichen Informationen, wie zum Beispiel aufgenommene Videos mit einem Mobiltelefon



Um mehr über die Aktualisierung zur BRAIN QUICK Software 3 zu erfahren, setzen Sie sich mit Ihrem örtlichen Vertriebspartner oder Vertriebsmitarbeiter in Verbindung

Making sense – Die Signale des Körpers verstehen!

©2024 Natus Medical Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle auf diesem Dokument erscheinenden Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken im Besitz, lizenziert, beworben oder vertrieben von Natus Medical Incorporated, ihren Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. 046336-DE RevA

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com