

Nuovo aggiornamento software più completo di neuromonitoraggio

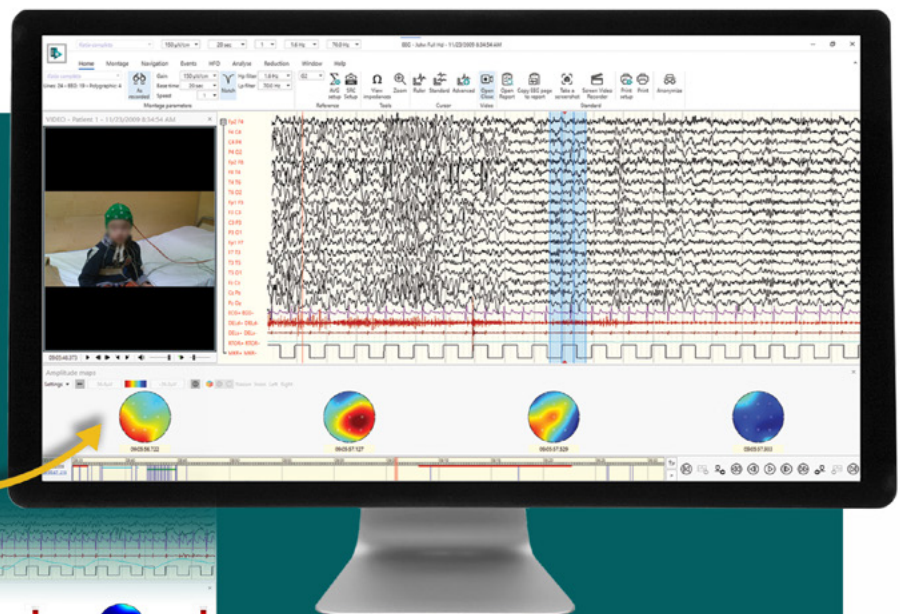
Sulla base del successo delle precedenti iterazioni, la nuova versione del BRAIN QUICK Software 3 offre una soluzione software personalizzabile e modulabile, con strumenti avanzati per l'analisi EEG dei pazienti e la ricerca.

Usabilità migliorata per un'efficienza ottimale

- Revisione semplificata con la nuova barra di avanzamento
- generazione di referti più rapida con la funzione Dettatura
- Personalizzate le barre degli strumenti in diretta e in rilettura in base al flusso di lavoro preferito
- Definire eventi personalizzati ed eseguire ricerche con lo strumento del filtro
- Commutazione automatica della telecamera in base alla posizione del paziente
- Central Event Manager per configurare notifiche di allarme personalizzate per diverse classi di eventi e unità di acquisizione

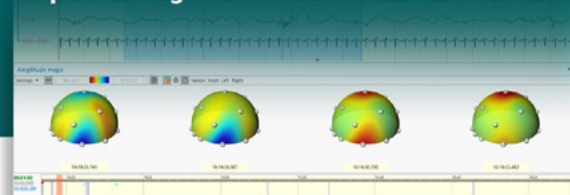
Migliorare l'analisi dell'attività EEG grazie all'integrated Amplitude e Frequency mapping

Le **mappe di ampiezza** rappresentano la distribuzione dell'ampiezza EEG nel cervello.



Le **mappe di frequenza** rappresentano la distribuzione topografica del segnale EEG nel dominio della frequenza suddivisa in bande spettrali.

Entrambe le mappe possono essere visualizzate in 3D per una migliore valutazione dell'attività EEG.



Innovazione con strumenti avanzati di EEG e di ricerca

- Analisi online durante le registrazioni dal vivo
- Rilevamento HFO offline per un'analisi avanzata
- Strumento di calcolo esterno per importare algoritmi a supporto di nuove ricerche
- Migliore integrazione con Persyst, online e offline
- Stimolatore corticale integrato completamente gestito da software
- Anonimizzazione dei dati per presentazioni e ricerche, al fine di garantire la privacy
- Collaborazioni semplificate con Portable Viewer, che consente la revisione degli esami sui sistemi non-Micromed

Nuovo File Manager per una gestione semplificata di database e pazienti

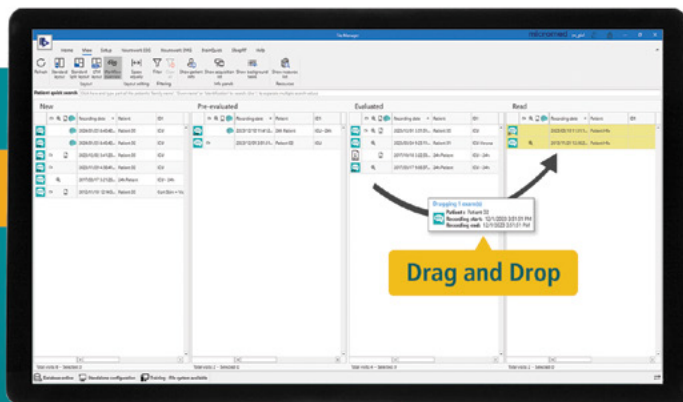
- Esecuzione di copie, trasferimenti, sfoltimento e archiviazioni in background
- Scegliete tra diverse opzioni di layout, tra cui il tipo di studio, la fase del flusso di lavoro o la vista del paziente
- Definizione delle impostazioni utente (montaggi, protocolli e layout) in un'unica stazione di lavoro centralizzata
- Modifiche rapide senza aprire nuove finestre
- Consolidamento dei dati dei pazienti in un unico luogo importando i video e le immagini dello smartphone
- Gestione dei dati degli esami provenienti da diverse piattaforme Micromed, tra cui SleepRT, Moberg e Neurowerk

Layouts multipli in file manager

PANORAMICA DEI FLUSSI DI LAVORO

Visualizzare facilmente il flusso di lavoro clinico della giornata

- Ordinato per nuovo, pre-valutazione, valutato e letto
- Muovere facilmente gli studi alla fase successiva



LAYOUT BASATO SUL PAZIENTE

Visualizzare tutte le informazioni rilevanti nel cruscotto

- Visualizzare tutti gli esami di un paziente
- Accesso all'EEG e al video in modo sincronizzato o separatamente
- Allegare manualmente informazioni supplementari, ad esempio un video registrato da un telefono cellulare o altro



Per saperne di più sull'aggiornamento al BRAIN QUICK Software 3, contattate il vostro distributore o rappresentante commerciale locale

Interpretare i segnali del corpo

©2024 Natus Medical Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi dei prodotti riportati in questo documento sono marchi o marchi depositati di proprietà, concessi in licenza, promossi o distribuiti da Natus Medical Incorporated, relative sussidiarie o affiliate. 046337-IT RevA

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com