

Narcotrend®-Compact M

Innovative EEG-Analysemethoden für OP und Intensivstation



Automatische Bewertung
des Narkose- /
Sedierungs-EEG in
Echtzeit

Amplituden-integriertes
EEG (aEEG), speziell für
die Überwachung in der
Neonatologie

Bluetooth für einfache
Datenübertragung und
Integration in andere
Monitorsysteme

USB-Schnittstelle
für komfortable
Datensicherung und
Druckfunktion

Leistungsfähiger Akku
und geringes Gewicht,
daher mobil einsetzbar

Im OP:

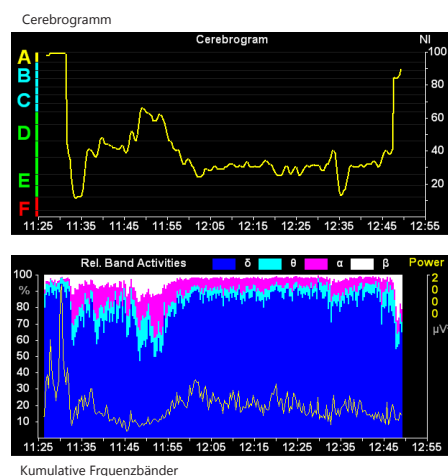
- Hypnotiefebestimmung bei i.v.- und Inhalationsanästhesien

Auf der Intensivstation:

- Vermeidung von Übersedierung
- Erkennung einer zu flachen oder zu tiefen Sedierung bei neuromuskulär blockierten Patienten

(S3-Leitlinie Analgesie, Sedierung und Delirmanagement in der Intensivmedizin)

- 2 Kanal Original-EEG
- automatische EEG-Klassifikation
- Trenddarstellungen: Cererogramm und kumulative Frequenzbänder
- automatische Impedanzmessungen
- EMG-Index
- Speicherung der EEG-Daten
- Druckfunktion (Erstellung einer pdf-Datei)
- Scrollen in Verlaufsdiagrammen



- Density-Spectral-Array (DSA)
- Amplituden-integriertes EEG (aEEG) und Burst-Suppression-Ratio (BSR)
- Median/Eckfrequenz
- Leistungsspektrum

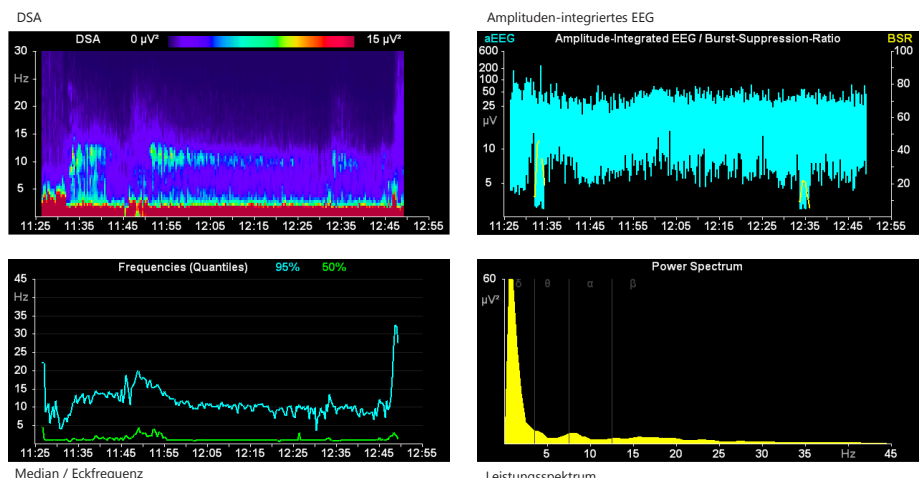
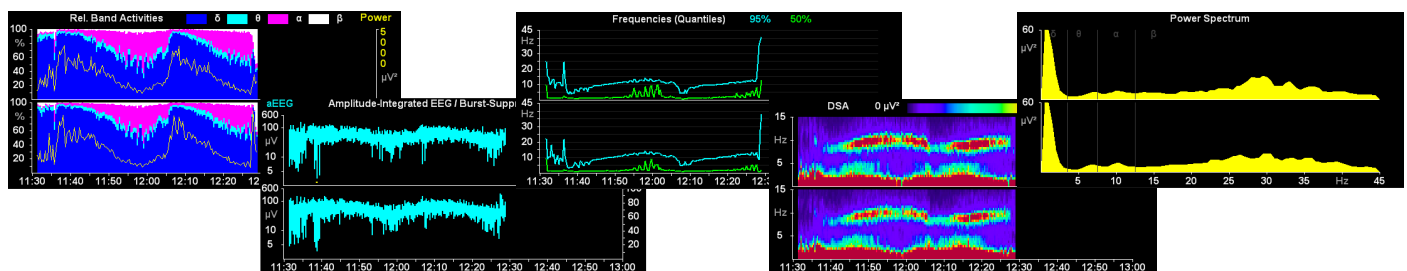


Diagramme mit 2 EEG-Kanälen



Software Narcotrend

Off-line Analyse von Narcotrend-Registrierungen

Vertrieb Schweiz



Mediq Suisse AG | Rosengartenstrasse 25 | 8608 Bubikon
Tel 052 720 25 26 | info@mediqsuisse.ch | www.mediqsuisse.ch