

Narcotrend[®]-Compact M

Intensiv-Version



Anwendungsgebiete für das EEG-Monitoring bei Intensivpatienten:

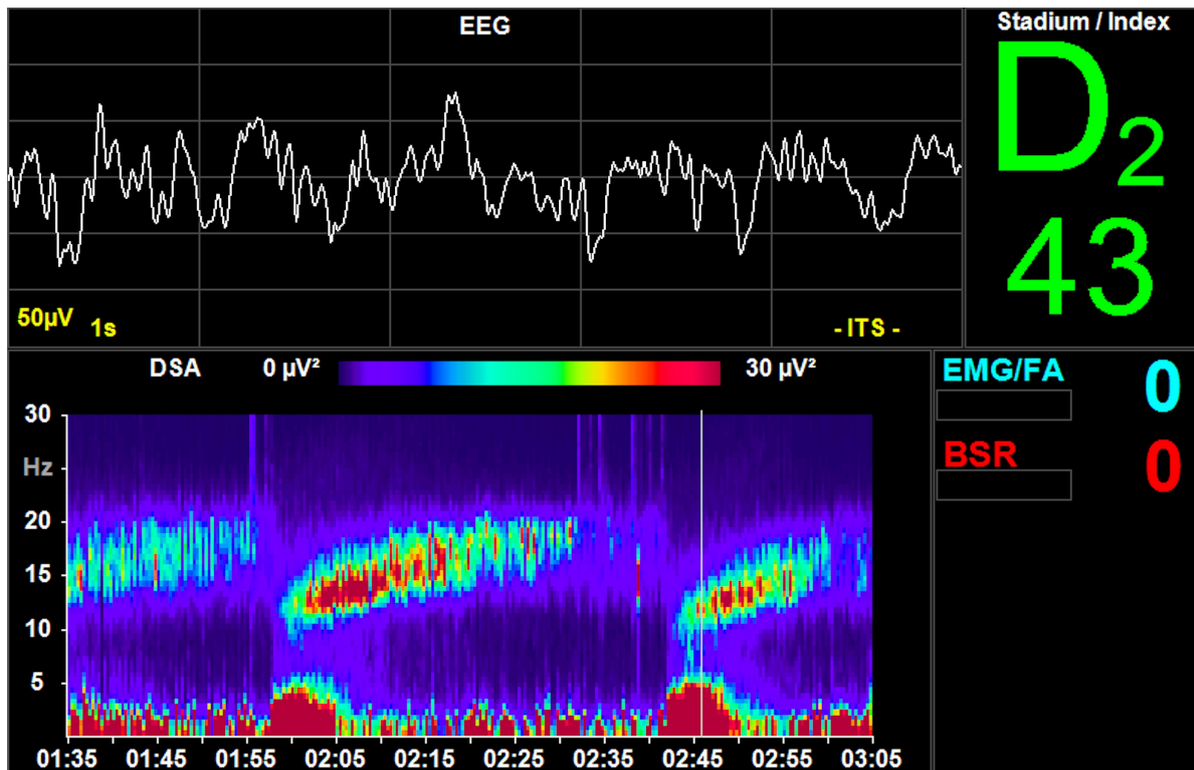
- Beurteilung der **Sedierungstiefe**
- Therapieüberwachung bei **zerebralen Krampfanfällen**
- Beurteilung der Hirnfunktion nach **hypoxischen Ereignissen**
- Abschätzung der **Prognose** nach Reanimation

Intensiv-Version des Narcotrend-Compact M:

- **Bettseitiger Einsatz, kontinuierliche Überwachung**
- **1 oder 2 EEG-Kanäle**
- Elektroden **flexibel positionierbar**, vorteilhaft z. B. bei Bauchlagerung
- Automatische **Klassifikation** des EEG
- **Artefakterkennung** auf Bedingungen bei Intensivpatienten abgestimmt

Bei der Intensiv-Version des Narcotrend-Compact M ist die automatische EEG-Klassifikation, wie auch bei der OP-Version, **auf das Lebensalter abgestimmt**. Das Gerät kann bei Kindern im frühesten Lebensalter bis hin zu Hochbetagten eingesetzt werden.

Anwendungsbeispiel:



Bildschirm des Narcotrend-Compact M, Density-Spectral-Array (DSA)

Mehrfache Gabe von Propofol-Boli (01:57 Uhr, 02:40 Uhr) während einer Nachbeatmung.
Original EEG (oben): Stadium D₂ (02:47 Uhr)

Leistungsmerkmale:

- 1 oder 2 Kanäle Original-EEG
- automatische EEG-Klassifikation, inkl. EEG-Klassifikation bei Säuglingen
- Trenddarstellungen:
 - Cerebrogramm
 - Density-Spectral-Array (DSA)
 - Median / Eckfrequenz
 - Amplituden-integriertes EEG (aEEG)
 - Rel. Bandleistungen / Power
- Artefakterkennung auf das Intensiv EEG abgestimmt
- Leistungsspektrum
- Burst-Suppression-Ratio (BSR)
- EMG-Index
- Druckfunktion für das Cerebrogramm (Erstellung pdf-Datei)
- integrierter EEG-Verstärker
- leistungsfähiger Akku