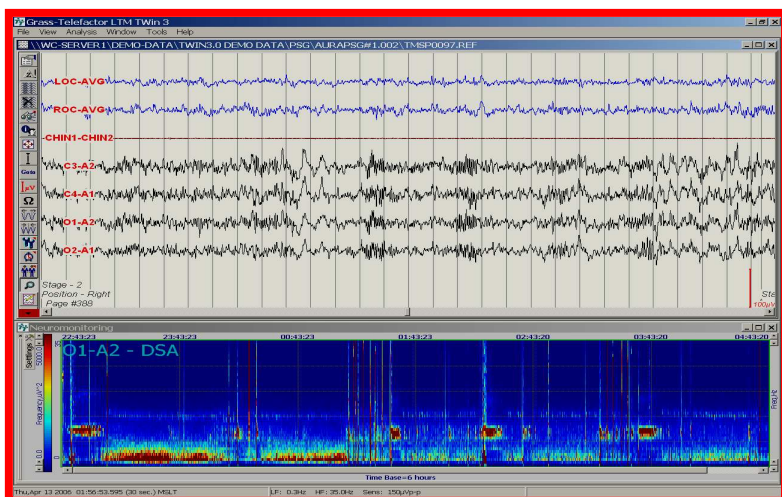
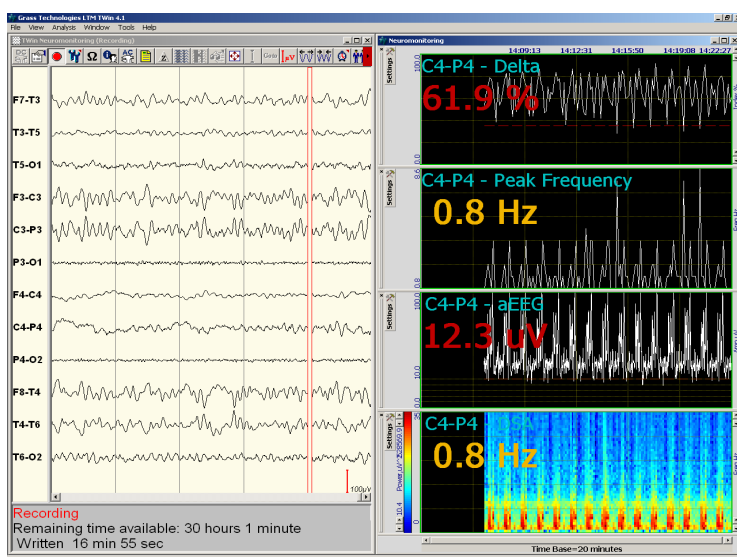


NEUROTRAC-III

NEUROMONITOROWANIE W SYSTEMIE TWIN

- Trendy zsumowanej amplitudy EEG (aEEG)
- Moc (μV^2) każdego widma częstotliwości lub moc zsumowana
- Wskaźniki trendów pasm częstotliwości
- Współczynniki pasm częstotliwości
- Granice pasm częstotliwości definiowane przez Użytkownika
- Szczyt, wartość średnia, lub trendy wartości średniej widma
- Macierze gęstości spektralnej (DSA)
- Detekcja wzorców i trendów „Burst-Suppression”
- Trend EKG



- Wyświetlanie wartości liczbowych w czasie rzeczywistym
- Granice/ progi zadziałania
- Regulowana podstawa czasu
- Przeglądanie wstecz bieżącego zapisu

Zastosowania:

- monitorowanie noworodków
- oddziały IOM
- ośrodki badawcze
- zdalny podgląd