



Einweg EEG Sensoren / Elektroden für die Messung des Bispektraler Index (BIS™)



EEG Bispectral Index Sensoren (BIS™)

Einweg EEG Sensoren für die Überwachung der Narkose-/ Sedierungstiefe mit Bispektraler Index, sowie Erfassung und Übertragung von biologischen EEG-Signalen der Narkosetiefe von Patienten.

Anwendung

- Erwachsene
 - Kinder ab 1 Jahr
 - Bilateral Erwachsene
-
- kompatibel mit allen gängigen BIS™-Monitoren und -Modulen
 - klinisch getestete hohe Messgenauigkeit
 - weiches und biokompatibles Material
 - latexfrei
 - Lagerhaltbarkeit ab Produktion: 2 Jahre

Partner / Lieferant
Anandic AG Schweiz