



ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 17 × 14 × 7 cm

Peso: 640 g

22 canales de EEG

3 canales bipolares AC para EEG, ECG y sensores

1 canal bipolar DC para Oxímetros, CPAPs y sensores

Test y medición de impedancias mediante software

Calibración integrada

Filtros y ganancias individuales programables por canal

Comunicación USB

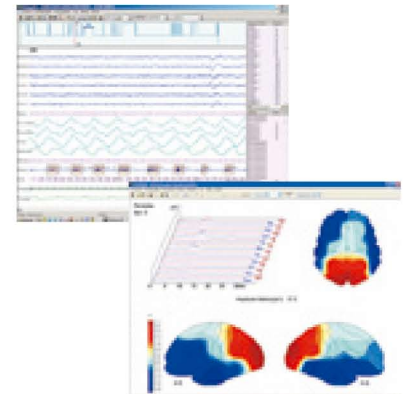
ACCESORIOS OPCIONALES

Foto y Audio Estimuladores

Sensores para Poligrafía/Polisonografía

Oxímetro integrado

REGISTRO SANITARIO 1427E2017 SSA



El NEUROMAP® EQSA260 es un Electroencefalógrafo de 26 canales, totalmente portátil, que utiliza las más modernas técnicas de Procesamiento Digital de Señales (DSP). Su instalación es fácil y rápida. Posee recursos de software para facilitar la transferencia de exámenes para laudos a distancia.

POSIBILIDADES DE EXPANSIÓN

El NEUROMAP® EQSA260 posee softwares disponibles para los siguientes exámenes: EEG Digital Cuantitativo y Topográfico • Poligrafía Neonatal • Polisonografía • Video-EEG Digital • Video-Polisonografía • Monitoreo de EEG/Video

INTERMEDICOS SA DE CV

Tel. (55)5564-0238, 5564-0517, 5264-8428

email: intermedicos@prodigy.net.mx

intermedicos_ventas@prodigy.net.mx

www.intermedicos.net