

Electroencefalógrafo KT88-16



La cartografía de actividad cerebral Digital KT88-16 recoge la señal EEG con electrodos, mediante amplificación integrada, transformación Análoga a Digital, auto-análisis por medio de PC, FFT, para formar electroencefalograma que muestra con profundidad de color. El producto es aplicable para comprobar enfermedades como la epilepsia, inflamación intracraneal, enfermedades cerebro vascular y tumores cerebrales. Adicionalmente puede integrar dos canales extras para ECG y Saturación de Oxígeno.

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [CONTEC](#)

Descripción

La cartografía de actividad cerebral Digital KT88-16 recoge la señal EEG con electrodos, mediante amplificación integrada, transformación Análoga a Digital, auto-análisis por medio de PC, FFT, para formar electroencefalograma que muestra con profundidad de color. El producto es aplicable para comprobar enfermedades como la epilepsia, inflamación intracraneal, enfermedades cerebro vascular y tumores cerebrales. Adicionalmente puede integrar dos canales extras para ECG y Saturación de Oxígeno.

CARACTERISTICAS

- EEG de 16 Canales + de ECG (Opcionales)
- Colocación de electrodos bajo sistema estándar internacional 10/20
- Sistema de calibración automática, hasta 24h de registro continuo
- Recorte de onda de EEG para fácil análisis y almacenamiento
- Ajuste de ventana seccional para aumentar precisión de la medida
- Linterna multifuncional USB, controlada manual o automáticamente
- Fácil acceso para consultas de casos, información y estadísticas
- Informe del resultado modificable en Word.

ESPECIFICACIONES

- Velocidad de muestreo: 100Hz/s
- Impedancia mayor a 10 mega-ohmios
- Velocidad de reproducción 5, 10, 15, 30, 60 y 120 mm/s
- Velocidad de revisión: 1, 2, 3, 5, 10, 20, 40, 60
- Tipo de seguridad: Clase II, Tipo BF
- Interface PC—USB
- Dimensiones: 186mm(L) x 135mm (W) x 90mm(h)
- Peso: 550g

INCLUYE

- Unidad Principal KT88-16
- 20 Cables de EEG
- 2 cables de EEG (electrodo oído)
- 2 líneas de datos
- 25 electrodos de EEG
- 2 gorros para montaje
- 1 Lámpara estroboscópica
- 1 fuente de alimentación de la linterna
- 1 disco de instalación
- 1 manual del usuario
- 1 cable de tierra
- 2 Soportes de aluminio.