

Electroencefalógrafo KT88-2400



El KT88-2400 es un equipo digital para el mapeo de la actividad eléctrica cerebral que controla 19 canales de EEG y 5 canales opcionales de parámetros múltiples (un canal ECG, un canal EMG, un canal de Respiración y 2 canales de EOG), Las señales de EEG son recogidas por electrodos a través de amplificación integrada y convertidas de análogas a digitales por medio de un análisis por computadora para formar el electroencefalograma que se muestra con profundidad de color. El equipo es aplicable para el control de enfermedades tales como la epilepsia, inflamación intracraneal, enfermedades cerebro-vasculares y tumores cerebrales.

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

El **KT88-2400** es un equipo digital para el mapeo de la actividad eléctrica cerebral que controla 19 canales de EEG y 5 canales opcionales de parámetros múltiples (un canal ECG, un canal EMG, un canal de Respiración y 2 canales de EOG), Las señales de EEG son recogidas por electrodos a través de amplificación integrada y convertidas de análogas a digitales por medio de un análisis por computadora para formar el electroencefalograma que se muestra con profundidad de color. El equipo es aplicable para el control de enfermedades tales como la epilepsia, inflamación intracraneal, enfermedades cerebro-vasculares y tumores cerebrales.

CARACTERISTICAS

- EEG de 24 Canales, colocación de electrodos bajo el 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 (papel) 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.

INCLUYE

- Unidad Principal KT88-2400
- 30 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.