

Electromiógrafo CMS-6600B



El equipo registra la actividad bio-eléctrica de los nervios y músculos para determinar su estado, el cual se combina con la velocidad de conducción del nervio, para dar al paciente un diagnóstico auxiliar. Comprobación de contenidos: EMG (electromiografía), MCS (motor de conducción de velocidad), SCS (Velocidad conductora de nervio sensorial), Onda F, re- flejos H, RNS (Estimulación nerviosa repetitiva), VEP (Potenciales evocados visuales), BAEP (Potenciales evocados auditivos), SEP (Potenciales evocados somato sensoriales), etc.

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 equipo registra la actividad bioeléctrica de los nervios y músculos para determinar su estado, el cual se combina con la velocidad de conducción del nervio, para dar al paciente un diagnóstico auxiliar.

Comprobación de contenidos: EMG (electromiografía), MCS (motor de conducción de velocidad), SCS (Velocidad conductora de nervio sensorial), Onda F, re- flejos H, RNS (Estimulación nerviosa repetitiva), VEP (Potenciales evocados visuales), BAEP (Potenciales evocados auditivos), SEP (Potenciales evocados somato sensoriales), etc.

CARACTERISTICAS

- Plataforma profesional EMG/EP
- Neuro y sistema de navegación muscular
- Potente sistema de valores normales, en contraste con los datos normales automáticamente.
- Diseño de software flexible
- La recopilación de datos de alta velocidad, la supresión de interferencias electromagnéticas, el aislamiento fotoeléctrico y bajo ruido.

ESPECIFICACIONES

- Resolución de conversión A / D de 16 bits; Relación de Muestreo 200kHz
- Tiempo de análisis 5-5000ms
- Frecuencia de estimulación
- Estimular 0.1-50Hz Dimensión 420mm * 350mm * 46mm (L x W x H)
- Peso neto 6KG

INCLUYE

- Unidad Principal CMS 6600B
- Disco de Instalación; Adaptador y cable de alimentación
- Cable de audio
- Estimulador de corriente
- Estimulador Visual
- Estimulador de Audio
- Cable de conversión de superficie de electrodo
- Disco de electrodos
- Anillo de electrodos
- Electrodo de superficie
- Cable conductor de 1 mm
- Electrodo bipolares de aguja
- Convertidor de cable 1—2