

Neuron-Spectrum-AM/CRM



Monitor cardiorrespiratorio (monitor de sueño tipo III)

Principales características:

- Monitor de sueño Tipo III expandible a grabadora PSG independiente (monitor de sueño Tipo I o II)
- Detección y análisis de eventos respiratorios, frecuencia cardíaca, SpO2, posición corporal.
- Software con herramientas automáticas para el análisis de PSG.
- Tarjeta de memoria interna para almacenar estudios PSG.
- Tres días de trabajo continuo en modo autónomo.
- Interfaz inalámbrica para transferir datos a PC.

CARACTERISTICAS

- Monitor de sueño Tipo III expandible a grabadora PSG independiente (monitor de sueño de tipo I o II)
- Neuron-Spectrum-AM / CRM se conoce como monitor de sueño de tipo III según la clasificación AASM y se puede expandir a un registrador PSG independiente (monitores de sueño de tipo I o II) a solicitud del cliente. En este caso, el dispositivo permite realizar un análisis más cuidadoso de cualquier trastorno del sueño.
- Detección y análisis de eventos respiratorios, frecuencia cardíaca, SpO2, posición corporal.
- Neuron-Spectrum-AM / CRM está especialmente diseñado para el monitoreo cardiorrespiratorio durante la noche y realiza la detección y análisis de eventos respiratorios (apnea e hipopnea), frecuencia cardíaca y saturación de oxígeno en la sangre durante el sueño.

Coditech S.A de C.V.

Paseo de la Reforma 42, 1er, piso. Oficina "A" Col. Cuauhtémoc, CDMX. Telf. Ofic 662-267-8958 whassap 662-4-67-6279

ventas@coditech.mx

www.coditech.mx

- La unidad electrónica también tiene sensores de posición del cuerpo y sensores de luz incorporados.
- Haz que tu estudio de PSG sea rápido, fácil y efectivo
- Tratamos de hacer que el estudio de PSG sea fácil y conveniente tanto para pacientes como para especialistas.
- La unidad compacta y liviana se fija fácilmente en el cuerpo del paciente usando cinturones. Los sensores y electrodos PSG (sensores de flujo de aire, sensores de esfuerzo, electrodos EMG, sensor de SpO2) están conectados a la unidad.
- Debido a la pantalla y los botones de control, el dispositivo se puede utilizar en el modo independiente, y el estudio PSG finalizado se graba en la tarjeta de memoria incorporada para que un especialista lo interprete.
- Software con herramientas automáticas para el análisis de PSG.
- El software suministrado con el dispositivo incluye las herramientas de búsqueda rápida y selección automática / manual de ronquidos, eventos respiratorios (apnea, hipopnea), desaturación, eventos cardíacos (taquicardia, bradicardia, asistolia), etc. Al final del estudio, el programa Genera el informe según la plantilla seleccionada.
- Tarjeta de memoria interna para almacenar estudios PSG.
- El dispositivo tiene una tarjeta de memoria incorporada de 32 GB, en la que se pueden almacenar los datos de varios estudios de PSG. La tarjeta de memoria está conectada a la PC a través de Wi-Fi para transferir los resultados del examen a la base de datos para verlos y analizarlos en un programa especial.
- Hasta tres días de trabajo continuo en modo autónomo.
- El sistema funciona durante aproximadamente tres días en el modo independiente. Por lo tanto, puede realizar varios estudios de PSG sin recargar la batería ni reemplazar la tarjeta de memoria.
- Interfaz inalámbrica para transferir datos a PC.
- La interfaz inalámbrica permite a los especialistas ver los datos en tiempo real; Analízalos durante el examen o inmediatamente después. Además, no es necesario quitar la tarjeta de memoria de la grabadora PSG y copiar la información en su PC.

Coditech S.A de C.V.

Paseo de la Reforma 42, 1er, piso. Oficina "A" Col. Cuauhtémoc, CDMX. Telf. Ofic 662-267-8958 whassap 662-4-67-6279

ventas@coditech.mx

www.coditech.mx

SET DE ENTREGA

¡Atención! El conjunto de entrega a continuación es recomendado por Neurosoft. Sin embargo, puede diferir de un país a otro. Solicite el envío real establecido para su país a su representante local.

- Unidad electrónica Neuron-Spectrum-AM - 1 pieza.
- Tarjeta de memoria SDHC, 16 Gb - 1 uds.
- Cinturón de neopreno (1150 mm) - 1 pieza.
- Cinturón de neopreno (1400 mm) - 1 pieza.
- Estuche para Neuron-Spectrum-AM - 1 pieza.
- Arnés (1100 mm) - 1 pieza.
- Arnés (2000 mm) - 1 pieza.
- Adaptador para cánula nasal MTL230-9 - 1 uds.
- Juego de soporte de montaje para sensor desechable - 1 uds.
- Enrutador inalámbrico - 1 uds.
- Cargador de batería GP - 1 uds.
- Cable para electrodo desechable con conector de botón, resistente al tacto - 2 uds.
- Cable para electrodo desechable con conector de botón, resistente al tacto - 2 uds.
- Desechable electrodo electrocardiograma pediátrico PG10S - 30 uds.
- Juego de cinturones de pecho - 1 pieza.
- Sensor de flujo de aire AS-8 / A-10 (para Neuron-Spectrum-AM, 1 m, adulto) - 1 uds.
- Sensor de flujo de aire AS-8 / P-10 (para Neuron-Spectrum-AM, 1 m, pediátrico) - 1 uds.
- Sensor de ronquido SS-1-08 (0,8 m, para Neuron-Spectrum-AM) - 1 uds.
- Sensor de esfuerzo abdominal y tórax inductivo "IES-1-05" (para Neuron-Spectrum-AM, 0,5 m) - 1 uds.
- Cánula nasal (2 m) - 9 uds.
- - PC 1.

Coditech S.A de C.V.

Paseo de la Reforma 42, 1er, piso. Oficina "A" Col. Cuauhtémoc, CDMX. Telf. Ofic 662-267-8958 whassap 662-4-67-6279

ventas@coditech.mx

www.coditech.mx