




00029-2025

Lote 2. Equipo de potenciales evocados auditivos

 <b>Ministerio de Salud Pública</b>		<b>DIRECCIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO</b>	
EQUIPO MÉDICO (BIOMÉDICO)			
DATOS GENERALES			
<b>CÓDIGO DNES N°:</b>		EQU-09-R06	
<b>REVISIÓN:</b>		SEXTA	
<b>NOMBRE GENÉRICO:</b>		EQUIPO DE POTENCIALES EVOCADOS AUDITIVOS	
<b>VIGENTE DESDE:</b>		13/03/2024	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
ATRIBUTO		VALOR	
<b>Control / Visualización / Material</b>			
Canales	Dos (2) canales		
Pruebas	ABR: Prueba auditiva de tallo cerebral		
	ECochG: Electrocoeleografía		
	MRL: Respuesta de latencia media		
	LLR: Respuesta de latencia larga		
	SN10: Potenciales negativos lentos de tronco		
	P300/MMN: Potenciales evocados cognitivos Eabr		
	eABR o VEMP/ c VEMP: Potencial evocados miogénicos vestibulares		
	ASSR: Potenciales de estado estable		
Estímulo	TEOAE: Otoemisiones acústicas transitorias clínicas		
	DPOAE: Otoemisiones acústicas productos de distorsión clínicas		
	Click		
	Tonos de barrido ASSR		
	Estímulo de habla		
Preamplificador	Dos (2) canales		
Ganancia el amplificador	≤ 5000 hasta 200000		
Filtros	Pasa alto		
	Pasa bajo		
Protocolo de pruebas	Automáticos		
Audiograma	Creados por parte del audiólogo		
	Posibilidad de generar audiograma, a partir de los resultados obtenidos en el módulo ASSR		
Accesorios			
Computador Portátil	Debe cumplir con los requisitos mínimos del Software del Equipo		
Software con programas de instalación	Requerido		
Transductores /estimuladores auditivos	Conductor óseo: Requerido		
	Auriculares de Inserción 10 OHM: Requerido		
	Auricular tipo casco: Requerido		
Set de cables para electrodos	Un (1) Set de cables para electrodos		
Sonda de emisiones otoacústicas	Un (1) Sonda de emisiones otoacústicas		
Cable USB para conexión a computador	Un (1) Cable USB para conexión a computador		
Cable de poder tipo hospitalario	Un (1) Cable de poder tipo hospitalario		
Cable Digital de entrada y salida	Un (1) Cable Digital de entrada y salida		
Impresora	Una (1) Impresora		



<b>Consumibles</b>	
Gel para electrodos	Dos (2) Gel para electrodos.
Olivas para auriculares de inserción	Dos (2) juegos neonatales, Dos (2) juegos pediátricos y Dos(2) juegos adultos.
Juegos de electrodos de 10 mm	Tres (3)
Juegos de electrodos de 6 mm	Tres (3)
Electrodos descartables	Cincuenta (50)
Electrodos reusables	Diez (10)
<b>CERTIFICACIONES DE PRODUCTO DE FABRICACIÓN NACIONAL O INTERNACIONAL</b>	
Normas para el fabricante	Certificado de sistema de gestión de la calidad para dispositivos médicos (ISO 13485) VIGENTE
Certificado de calidad de producto	Certificado emitido por Organismo Evaluador de la Conformidad (OEC) de Mercado de producto conforme a DIRECTIVA 93/42/CEE.
<b>OTRAS ESPECIFICACIONES</b>	
Energía / Alimentación	Voltaje de Alimentación: 110 - 127 VAC (Voltios Corriente Alterna) Frecuencia: 60 Hz (Herzios)
Garantía	Dos (2) años a partir de la recepción definitiva del bien
Entrenamiento / Capacitación	Capacitación para el usuario. Capacitación para el personal técnico en mantenimiento básico. La capacitación será al menos de forma anual durante los dos (2) años de garantía.