

Guadalajara, Jalisco, a 07 de enero de 2026
COT. 001-2026-070126 EMG UPS100 CARRO

FUNDACIÓN TELETÓN MÉXICO, A.C.
CRIT HERMOSILLO
Hermosillo, Sonora

At'n: Carlos Figueroa Morales – Gerencia de Rec. Materiales
Correo: carlos.figueroa@teleton.org.mx
Tel: 662 236 5556 Ext. 5585 / Cel: 662 181 0601

Agradeciendo la atención que ha tenido al considerarnos para la inversión en un equipo de la marca NATUS me permito presentar a usted la siguiente cotización con respecto a un sistema de electro diagnóstico para estudios de Velocidades de Conducción Nerviosa, Electromiografía y Potenciales Evocados modelo **UltraPro S100 en configuración ESCRITORIO** completamente digital y funcional, cuenta con capacidad de hasta **4 canales de registro** desplegados en una pantalla de 8 trazos con un software tan amigable que permite que usted se concentre en el paciente y no en el equipo ya que el software de manejo es muy simple.

Basado en un sistema computarizado que aprovecha todo el poder del sistema operativo Microsoft Windows, el equipo incluye lo siguiente dentro de esta configuración propuesta:

1. Cuenta con un panel de control de teclas de acceso rápido y de funciones específicas que facilitan la navegación dentro del programa.
2. Pueden programarse protocolos de diagnóstico completamente automáticos para economizar el tiempo de estudio.
3. Provee una base de datos en cuanto a la anatomía de músculos y nervios posible de editar dadas las necesidades del usuario.
4. Permite realizar estudios de Velocidades de conducción en las modalidades: Motora, Sensorial, Mixta, Onda F, Reflejo H y Reflejo de parpadeo; con marcadores de latencia y amplitud totalmente automáticos.
5. Programas de cuantificación para las señales electromiografías provenientes de la actividad espontánea y de la máxima actividad voluntaria. Capacidad de Análisis de Potenciales de

www.medikalmuneris.com

Sucursal CDMX

Marcos Carrillo No. 37, Col. Vista Alegre.
C.P. 06860, Alcaldía Cuauhtémoc.
Tel: (55) 5515 5746

Matriz Jalisco

Av. Hidalgo 2993
Col. Vallarta Norte C.P. 44690 Guadalajara
Tel: (33) 3834 8777

Sucursal Nuevo León

Loma Redonda 2204-B
Col. Loma Larga C.P. 64710 Monterrey
Tel: (81) 1931 7728

Unidades Motoras tanto con aguja de inserción como con electrodos de superficie. Además se incluye filtro digital para ruido de 60Hz y las opciones de despliegue en pantalla de forma apilada o extendida.


6. Adquisición de señales de Potenciales Evocados Auditivos comprendiendo los estudios de electrocoqueografía y de latencias cortas, medias y tardías; a través de estímulos otorgados por audífonos externos y de inserción.
7. Obtención de señales de Potenciales Evocados Visuales teniendo como opcion de estimuladores los googles conformados por una matriz de diodos emisores de luz (LED's) y un módulo patrón reverso (dámnero) integrado.
8. Registro de Potenciales Evocados Somatosensoriales usando una punta de estimulación eléctrica con intensidad de estimulación de hasta 400 V en voltaje ó de 100 mA. en corriente.
9. Cuenta con un programa generador de reportes en formato Word completamente configurable de acuerdo a los protocolos establecidos por el usuario.

Ventajas:

- Panel de control integrado con altavoces integrados.
- Amplificadores de 3 o 4 canales.
- Controles intuitivos y teclas de función codificadas por colores.
- Configuración simple para comenzar los estudios más rápido.
- Flujos de trabajo y usuarios familiares y personalizables interfaz amigable.
- Calidad de señal superior para EMG de alta definición actuación.
- Selección de AANEM, pediátrica o personalizada Valores de referencia.
- Capacidades de prueba agregadas y mejoradas.



LA CONFIGURACIÓN PROPUESTA INCLUYE LO SIGUIENTE:

NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	
982A0596	UltraPro S100 International	
9031UP742	Natus 4 channel Amplifier	
842-678300	North American Power Cord	
828-069400	Natus Elite Viking Master Software	
9031E0172	Natus Stimulus Probe	
9031E0258	Natus Unshielded Head Phones (DDR45)	
9031E0223	Natus LED Goggles with 5m cable	
828-060900	NCS	
828-060800	EMG	
018925	Interference Pattern Analysis (TA)	
828-061600	EP (3 Modality)	
222-510800	Triple Footswitch (Nicolet EMG)	
022346	UltraPro S100 Amplifier Arm with Clamp	
033100	UltraPro S100 Windows 11 Desktop PC	
022330	Ultrapro UB3 Cart	
019840	Microsoft Word	
MONITOR	Monitor de 27"	
MON-PR	Monitor de Patrón Reverso 24"	
018621	EMG Supplies starter kit	
IMPRESORA	Impresora láser monocromática	
UPS	No break	

*Imagen representativa

COSTO: \$36,400.00 USD + IVA = \$42,224.00 USD

Precio final tomando a cuenta su Electromiógrafo, Marca Nicolet, Mod. Viking Quest, Serie OL071186, con todos sus accesorios: Laptop, amplificador con cable, audífonos, goggles, audífonos, punta de estimulación, carro, fuente, monitor, teclado, mouse, cableado, en el estado que se encuentran.

SE TOMA A CUENTA EN \$3,800.00 USD

COSTO	IVA	TOTAL
\$32,600.00 USD	\$5,216.00 USD	\$37,816.00 USD

www.medikalmuneris.com

Sucursal CDMX

Marcos Carrillo No. 37, Col. Vista Alegre.
C.P. 06860, Alcaldía Cuauhtémoc.
Tel: (55) 5515 5746

Matriz Jalisco

Av. Hidalgo 2993
Col. Vallarta Norte C.P. 44690 Guadalajara
Tel: (33) 3834 8777

Sucursal Nuevo León

Loma Redonda 2204-B
Col. Loma Larga C.P. 64710 Monterrey
Tel: (81) 1931 7728

El equipo de electromiografía incluye los siguientes beneficios:

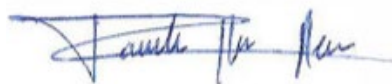
- 1.- El precio unitario NO incluye el 16% de IVA
- 2.- Este producto incluye:
 - **Garantía por 12 meses** en partes defectuosas y mano de obra.
 - Instalación en el área que indique.
 - Capacitación del manejo del equipo a los usuarios que se designen por ingenieros especialistas certificados por Natus Neurology. Todas las asesorías y resolución de dudas vía remota y presencial sin costo durante la vigencia de garantía.
 - Asesoría vía remota sin costo durante la vida del equipo.
 - El precio incluye un mantenimiento preventivo durante la garantía.
 - Acceso a nuestro portal neuro training academy.
3. Tipo de moneda: US DOLARES
- 4.- Validez de la cotización: 30 días.
- 5.- Tiempo de entrega.: 30-45 días hábiles.
- 6.- Condiciones de pago: CONTADO
- 7.- Cabe mencionar que el equipo necesita de manera deseable un sistema de toma eléctrica de 120 Volts \pm 10% a 60 Hz, con tierra física grado médico para el equipo, así como una habitación ventilada con espacio al menos de 3 metros de ancho por 3 metros de longitud.

Atentamente



Ing. Angélica Reyes Ayala
Subgerente operativo
Cel: 331 293 67 02

Revisado por:



Ing. Fabiola A. Haro Ascencio
Supervisora de Ventas
Cel: 33 2833 3796