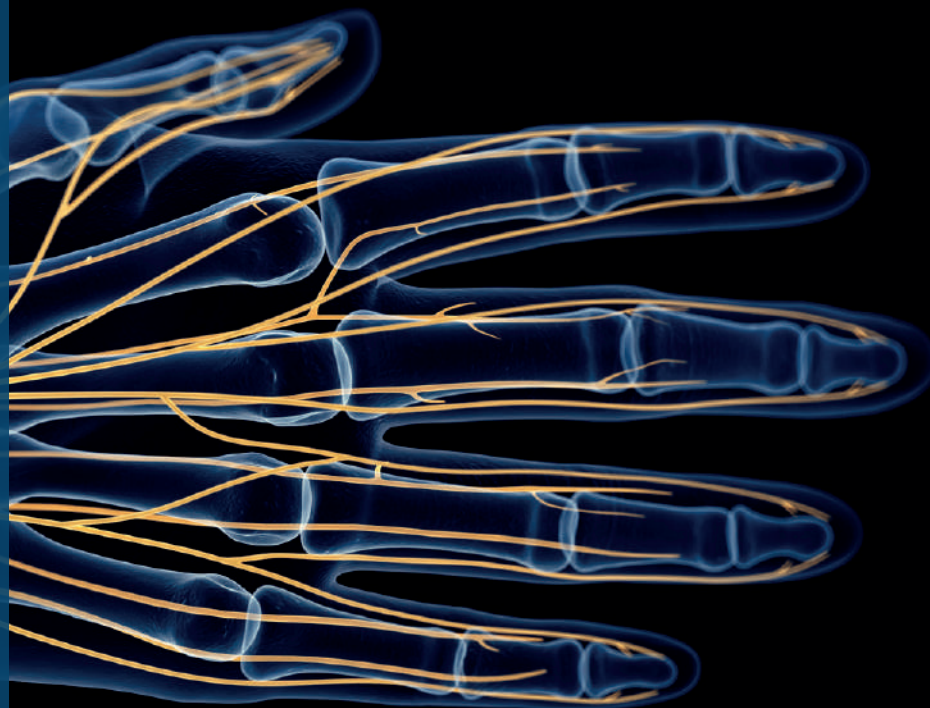




Electromiografía Catálogo

Solicite una
demostración



Consulte la disponibilidad en su región.



Quiénes somos

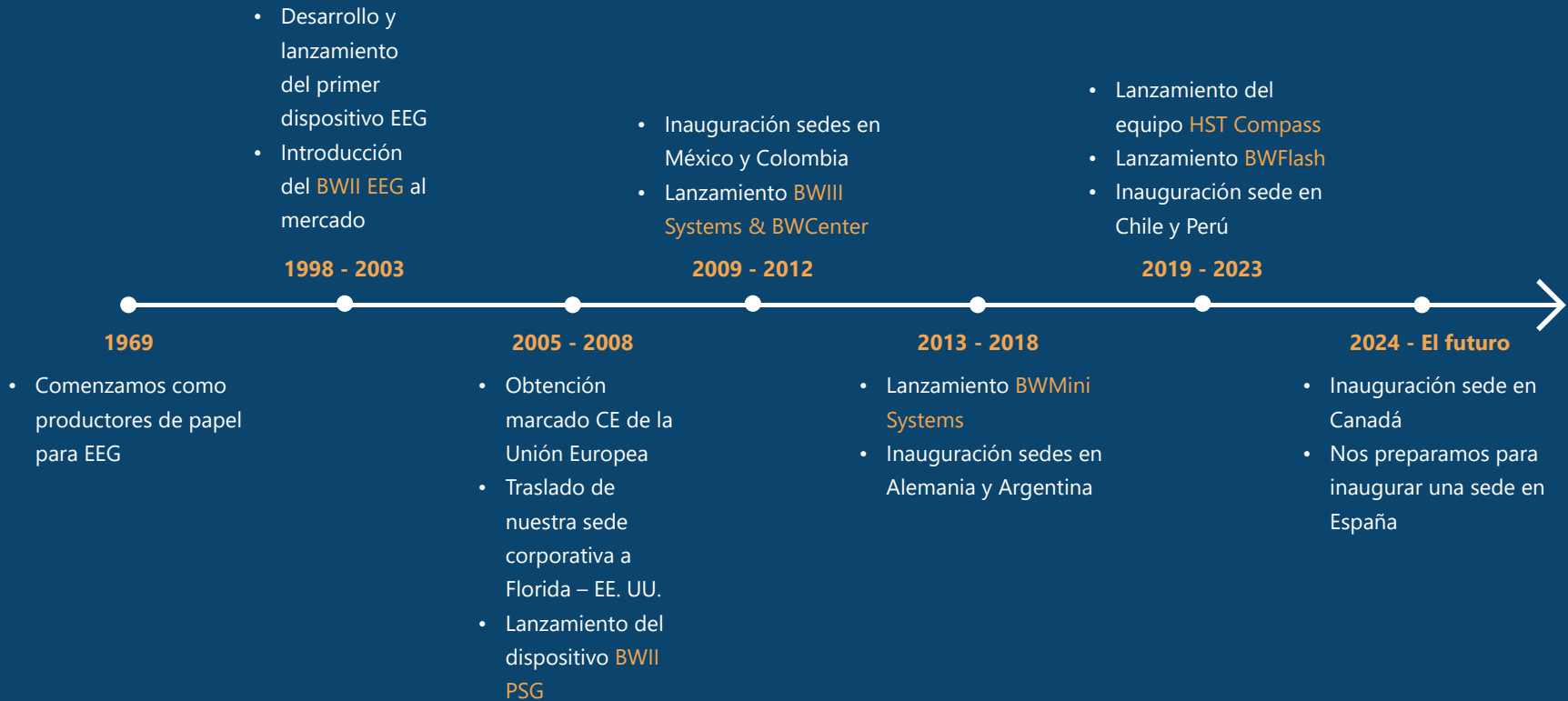
Desde 1969 hemos trabajado incansablemente para ofrecer los mejores productos y la mejor experiencia para los usuarios. Hoy en día nos hemos especializado para ofrecer soluciones innovadoras para el diagnóstico en neurología y en medicina del sueño. Nuestra operación se ofrece a nivel global para la fabricación, marketing y la distribución de equipos y suministros, lo que significa una ganancia sobre su inversión, con un enfoque que se centra en el ser humano en todo lo que hacemos.



Sede Principal de Neurovirtual – Fort Lauderdale, Florida.

Historia

Una mirada a nuestro pasado:



Servicio al Cliente

En Neurovirtual ofrecemos asistencia técnica con soporte humano del otro lado de la línea las 24 horas del día los 7 días de la semana. Sabemos que usted prefiere pasar su tiempo con sus pacientes y no desperdiciarlo en espera en línea o atendido por mensajes automáticos.



EN CUALQUIER HORARIO, TODOS LOS DÍAS

Somos la ÚNICA compañía que ofrece soporte técnico las 24 horas del día, los 7 días de la semana, los 365 días del año.



EFICIENCIA

El 98% de los requerimientos quedan resueltos en la primera llamada a través de la Línea de Soporte de Neurovirtual.



EXPERTOS DE VERDAD

El 100% de nuestros especialistas en servicio al cliente son ingenieros con más de 5 años de capacitación y educación.



Clientes clave



United States

- 

The Ohio State University
BWIII PSG Plus
- 

University of Wisconsin-Madison
BWIII PSG Plus
- 

Cincinnati Children's Hospital
Medical Center - BWIII PSG Plus
- 

Children's Mercy Kansas City
BWIII PSG Plus
- 

Cleveland Clinic Florida
BWIII PSG Plus
- 

INNN - Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía
BWIII PSG Plus
- 

INER - Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias
BWIII PSG
- 

UNAM - Universidad Nacional Autónoma de México
BWIII PSG Plus
- 

Centro Médico ABC
BWIII EEG/LTM/ICU

Canada

- 

Queen's University Kingston
BWIII PSG Plus
- 

Peterborough Regional
BWIII EEG Plus

Colombia

- 

Fundación Neumológica Colombiana - BWIII PSG Plus & BWMini
- 

Fundación Santa Fé de Bogotá - BWIII EEG/LTM/ICU
- 

Clínica de las Américas
BWIII EEG/LTM/ICU

Brazil

- 

ICr- Instituto da Criança
HCFMUSP - BWIII PSG Plus & BWIII EEG Plus ICU/LTM
- 

HC Ribeirão Preto
BWIII PSG Plus & BWIII EEG Plus ICU/LTM

Argentina

- 

Universidad Austral
BWIII EEG/PSG Plus
- 

Hospital Italiano de Buenos Aires
BWIII PSG Plus & BWMini HST
- 

Hospital Alemán
BWIII EEG & BWMini EEG

Chile

- 

Pontificia Universidad Católica de Chile
BWIII EEG Plus ICU/LTM
- 

Clinica Davila
BWMini EEG / BWIII PSG Plus

Germany

- 

Charité Universitätsmedizin Berlin - BWIII PSG Plus

Software

Nuestros productos de alta calidad ofrecen lo último en tecnología de hardware y junto con nuestro software, Neuroscope, le permite una mayor eficiencia para que usted pueda servir mejor a sus pacientes, Neurovirtual cuenta con un equipo de desarrolladores e ingenieros de software cuyo principal objetivo es mejorar continuamente nuestra plataforma para adaptarse mejor a sus necesidades. Parte de nuestro enfoque principal incluye personalización de software, lo que asegura que nuestro producto sea más amigable y fácil de usar.

Software intuitivo y personalizable

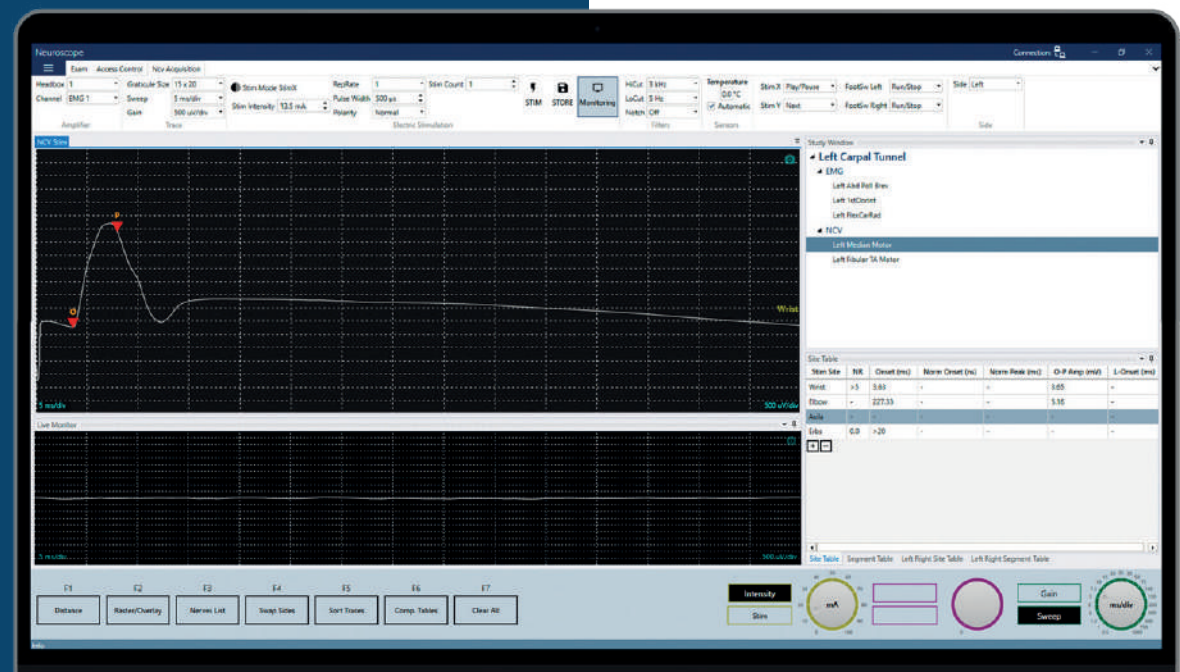
- Software intuitivo y amigable para estudios de EMG, NCV, y EP
- Incluye base de datos con información de paciente, examen grabados, y reportes generados con exceso rápidos desde la página principal
- Protocolos de examen customizables a la preferencia del usuario
- 3 maneras de realizar estudios rápidamente (Manual, Programado, y Anatomico)
- Tecla de acceso rápido a iconos de software
- Integración de software con consola de teclado, pedal de pie, y estimulador eléctrico
- Generación de reporte rápido integrado en el software vía Microsoft Word

Neuroscope EMG soporta los siguientes estudios de EMG:

- EMG de aguja, análisis cuantitativo MUAP, EMG activado
- Picos y amplitud, EMG funcional (IPA combinado con MUAP)
- Estimación del Número de Unidades Motoras (MUNE)
- Velocidad de conducción nerviosa motora y sensitiva
- Onda F, reflejo H, estimulación repetitiva
- Protocolos configurables para pruebas adicionales

Neuroscope EMG-EP soporta los siguientes estudios de EP:

- PEV - Potenciales Evocados Visuales
- PEA - Potenciales Evocados Acústicos (ML, LL)
- PEAB - Potenciales Evocados Acústicos Cerebrales



NeuroScope

Neuroscope EMG-EP Sistema:

- Neurovirtual es la mejor solución para su laboratorio de Electromiografía:
- Mejor calidad de EMG, alta precisión en potenciales evocados, y excelente señal de grabación con protocolos de pruebas completamente personalizables.
- El nuevo y rediseñado equipo de Neurovirtual Neuroscope EMG amplificador/ NCV / PE y estimulador eléctrico, ofrece un rendimiento y fiabilidad inmejorable. Desde la configuración del software, hasta la generación de informes personalizables de rápido y fácil acceso, con estudios guiados por protocolos, permiten obtener pruebas de mayor calidad en un período de tiempo más corto.
- Diseño Portátil y Ligero con conexión a computadora a través de USB
- El sistema más intuitivo en el mercado, dando un resultado único en términos de facilidad de transporte.

Alta Calidad y Eficiencia en EMG:

- Grabación y reproducción ilimitada de EMG
- Estimulación eléctrica sin artefactos en grabaciones
- Personalización de protocolos (anatómico o programado)
- Consola de Teclado y pedal de pie

Gran Precisión en Potenciales Evocados:

- Alta calidad en Potenciales Evocados (acústico y visuales)
- Filtro avanzado para una mejor calidad de respuesta
- Control completo de Patrón Inverso

Alta Calidad de Señal de Grabación con la Serie de Amplificadores Neuroscope EMG-EP:

- Ancho de banda de la CC a 70 kHz
- Conversión analógica a digital de 24 bits
- Cabezal exclusivo para grabación

Rendimiento extremo con estimuladores:

- Estimadores Integrados (acústico, visual y eléctrico)
- Hasta 20 Hz de estimación EP
- Hasta 2 estimuladores eléctricos independientes
- Hasta 4 canales de entrada/salida (Trigger)



Especificaciones

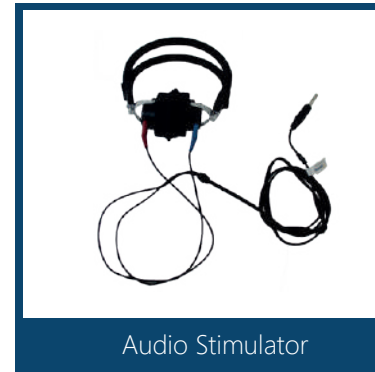
Especificaciones	NEUROSCOPE EMG	NEUROSCOPE EMG-EP
Total de Canales	2 o 4 canales	2, 4 o 8 canales
Control de Teclado Manual	Incluye	Incluye
Interruptor - Pedal	Incluye	Incluye
Estimulador Eléctrico de Mano para el Control de Intensidad	Incluye	Incluye
KIT SW EMG Clínico	Incluye	Incluye
Adquisición y Reseña de PE		Incluye
Calibración de Auriculares para Estimulación Acústica		Incluye
EP Goggles		Incluye



EP Goggles



Electric Stimulator



Audio Stimulator



Neurovirtual Corporation

Teléfono: +1 (786) 693-8200
 Soporte técnico: +1 (877) NEURO-40
info@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com
Dirección: 3303 W Commercial Blvd. - Fort Lauderdale, FL33309 - USA.



Neurovirtual Canada

Phone: +1 (786) 693-8200
 Technical Support: +1 (877) NEURO-40
info@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com
Address: 675 Cochrane Drive, East Tower, 6th Floor, Markham, ON, L3R0B8, Canada.



Neurovirtual Brasil

Teléfono: +55 (11) 2179-9700
 Soporte técnico: +55 (11) 4040-4511
brasil@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com.br
Dirección: Al. Araguaia, 271 – Alphaville, Barueri, São Paulo.



Neurovirtual México

Teléfono: +52 (55) 85259474 option 1
 Soporte técnico: +52 (55) 85259474
mexico@neurovirtual.com.mx
www.neurovirtual.com.mx
Dirección: Av. Melchor Ocampo, 463 Colonia Nueva Anzures - Delegación Miguel Hidalgo México, Mexico City.



Neurovirtual Colombia

Teléfono: +57 6009801 option 1
 Soporte técnico: +57 6009801 option 2
colombia@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com.co
Dirección: Calle 79 No. 16ª – 20 Edf. Office Class Oficina 601, El Lago - Bogota.



Neurovirtual Argentina

Teléfono: 0800-333-0410 option 1
 Soporte técnico: 0800-333-0410
argentina@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com.ar
Dirección: Gallo 1224 PBC, Recoleta Buenos Aires.



Neurovirtual Peru

Teléfono: +51 1 7070509
 Soporte técnico: +52 (55) 85259474
peru@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com.pe
Dirección: Calle manco Cápac 348 Miraflores of 501, Lima.



Neurovirtual Chile

Teléfono: +56 44890-5225 option 1
 Soporte técnico: +56 44890-5225
chile@neurovirtual.com
www.neurovirtual.cl
Dirección: Av. Recoleta 1259 of 308, Santiago de Chile.