

STIMPOD NMS 450X

XAVANT
TECHNOLOGY



El primer sistema portátil de monitorización NMT con sensores múltiples

Una **solución sencilla, económica y completa** para la monitorización
cuantitativa de la MNT en quirófano, UCPA y UCI

AMG Acceleromiografía

AMG ES UN SISTEMA MUY EFICAZ

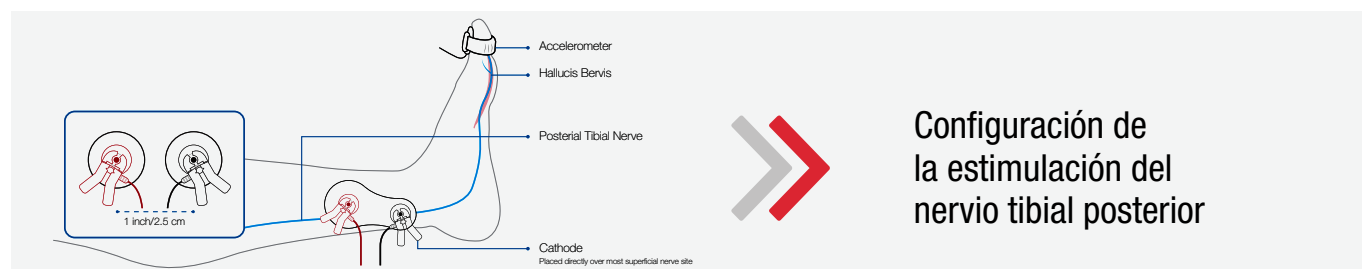
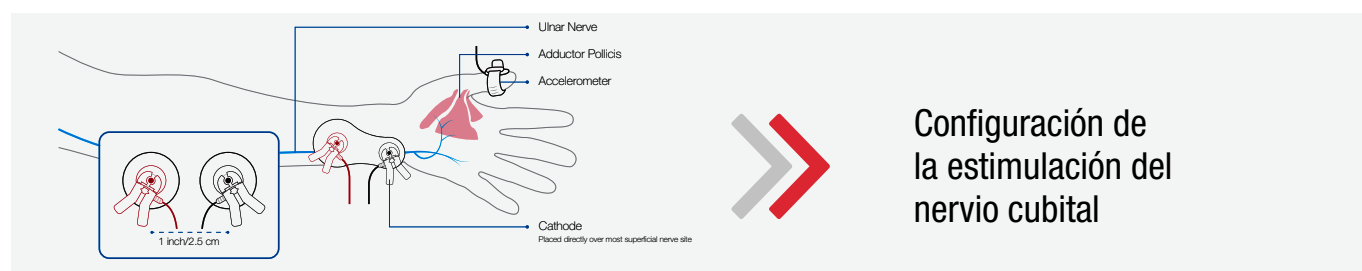
AMG es la opción más rentable de implantar, pues cuenta con un sensor reutilizable y opciones versátiles de configuración del paciente que permiten monitorizar la transmisión neuromuscular de la mano, el dedo del pie o la cara.



BRAZO ABIERTO

Use la tecnología AMG reutilizable y rentable para la monitorización del tren de cuatro durante la cirugía a brazo abierto

MODO DE APLICACIÓN:

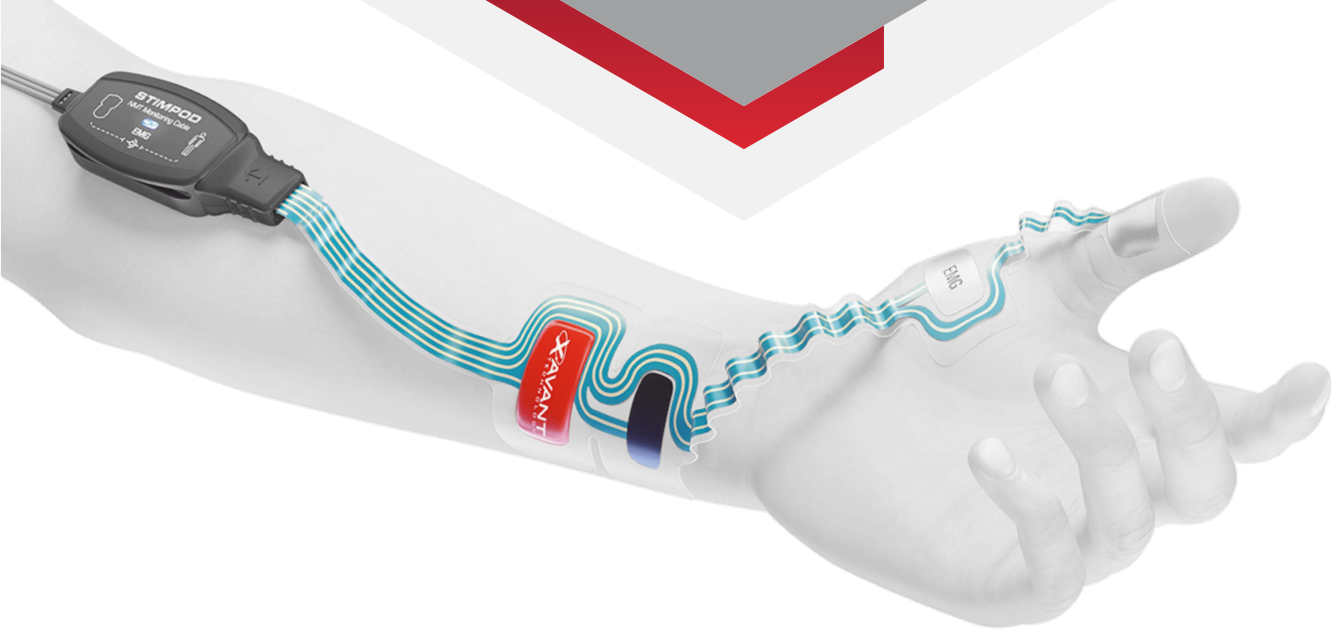


WEBINAR
SOBRE MONITORIZACIÓN DEL
BLOQUEO NEUROMUSCULAR

VER LA GRABACIÓN
SOLICITAR DEMOSTRACIÓN

XAVANT
TECHNOLOGY





EMG Electromiografía

ELECTRODO EMG ULTRAFLEXIBLE Y FINO

Su diseño patentado ondulado permite que el electrodo se ajuste tanto a la mano izquierda como a la derecha y se adapte a cualquier tamaño de mano.

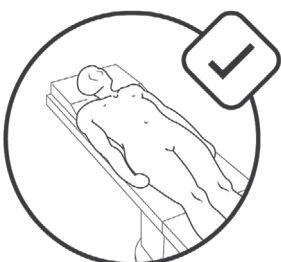
Su material suave y dermatoide permite la máxima adherencia durante cirugías largas con múltiples movimientos del paciente para una monitorización NMBA continua.

Es el único sistema de monitorización neuromuscular disponible con AMG y EMG que permite controlar los costes en función de las necesidades y de parámetros específicos, y permite una estandarización asequible en todo el hospital.

EL COMPLEMENTO PERFECTO PARA LA CIRUGIA ROBÓTICA

La funcionalidad EMG permite la monitorización neuromuscular durante cualquier posición del paciente.

Supera los problemas de inaccesibilidad intraoperatoria del paciente con el electrodo de diseño especial para una adhesión duradera al paciente y una vigilancia continua en circuito cerrado.



BRAZOS PEGADOS AL CUERPO




Control fiable del TOF con la modalidad EMG en todas las cirugías robóticas, de laparoscopia y otras cirugías con los brazos pegados al cuerpo

DESCRIPCIÓN GENERAL

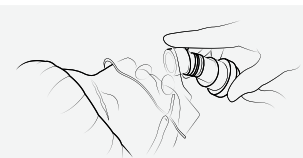


➤ **Sencillo. Económico. Completo.**

NMT™ táctil	Configuración rápida y sin calibración	Comprobación de la colocación de electrodos	Sostenido en la mano	Conectividad de datos
 <p>Completa monitorización del paciente desde la colocación de los electrodos hasta la extubación.</p>	 <p>Se puede controlar al paciente al instante y en cualquier momento durante el procedimiento.</p>	 <p>Verificar la colocación correcta de los electrodos y la corriente de estimulación óptima</p>	 <p>Fácil de transportar entre el quirófano, la PACU y la UCI</p>	 <p>Compatible con monitores Philips. Cable NMSHow para conectar a PC basado en Windows.</p>

➤ **Sencillo. Económico. Completo.**

Monitorización cuantitativa de la NMT	Sensor reutilizable	Compatibilidad de electrodos	Localización del nervio
 <p>Reduce los incidentes de PORC (curarización residual postoperatoria)</p>	 <p>El sensor AMG es reutilizable y ahorra costes</p>	 <p>Possibilidad de utilizar electrodos de ECG estándar para la estimulación o electrodos de EMG desechables para todos los procedimientos de brazo remetido.</p>	 <p>Se puede usar también para el bloqueo regional</p>

➤ **Sencillo. Económico. Completo.**

Atención al paciente	Enfoque al presupuesto de los hospitales	Enfoque al equipo de anestesia
 <p>Permite una observación fiable y segura de los bloqueos neuromusculares y de las principales necesidades de tratamiento de los pacientes en cirugía y en la unidad de cuidados postoperatorios (PACU). Permite optimizar la atención en todos los entornos clínicos.</p>	 <p>Optimice el coste de la asistencia con un sensor AMG reutilizable o un electrodo EMG de un solo uso.</p>	 <p>Ofrece un dispositivo fiable, portátil y versátil, listo para usar. Elija ya la modalidad de AMG o EMG en el punto de atención.</p>

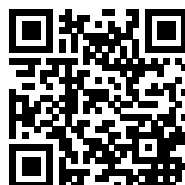
FORMAR Y CERTIFICAR AL PERSONAL A DISTANCIA CON LA XAVANT UNIVERSITY

La Universidad Xavant es un exclusivo recurso online para formar y certificar al personal para utilizar el Stimpod NMS450X en cualquier entorno. Los cursos también cubren la teoría sobre agentes de bloqueo y reversión neuromuscular.



Xavant Technology
www.xavant.com
support@xavant.com

Visite la
Universidad
de Xavant



FDA CE APPROVED 1639 XM400-122ES10-01