

CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FORMULAS PAPC 2024-1-8 MIO SUM. MATERIAL FUNGIBLE MONITORIZACIÓN INTRAOPERATORIA NEUROFISIOLÓGICA					
Lote	Descripción Lote	Proveedor	CRITERIO	Valor ofertado	Punt.
1	Material fungible para monitorización intraoperatoria neurofisiológica	ALMEVAN S.L	Ampliación hasta 64 canales (128 entradas)	SI, se incluye un equipo de 72 canales (137 entradas)	6
			Sistema con estimulador de corriente constante, permitiendo conocer en todo momento el % de corriente real que llega al paciente teniendo en cuenta las impedancias	SI	0 En ficha técnica IOMAX y en la acreditación, sólo figura medición de impedancias con valor numérico. No porcentaje de corriente.
			Software específico para facilitar la reducción del artefacto de estimulación durante el registro de señales de corta latencia y baja amplitud, técnica de "Los Potenciales Evocados Cortico bulbares".	SI, el software permite al usuario configurar el tiempo de reducción del artefacto del estímulo.	0 No es un software específico (acreditado)
			Visualización de las señales neurofisiológicas en el microscopio quirúrgico (integración con el microscopio zeiss Pentero), para un mejor coordinación intraoperatoria del personal médico	SI, hemos realizado la integración con el Microscopio zeiss Pentero en los siguiente hospitales: Hospital U.Gregorio Marañón, Hospital U.Niño Jesús, Hospital U. la Paz, Hospital clínico de Valladolid, Hospital U. La Fe, Hospital U. Santiago.....	0 En acreditación no justifica que la integración sea bidireccional entre equipo MIO y microscopio.
			Sistema para la realización de cirugía de suelo pélvico, incluyendo un software específico de registro de cambios en la presión vesical, integrado con el resto de señales neurofisiológicas como parte de una monitorización multimodal.	El sistema IOMAX ofertado permite la realización de cirugía de suelo pélvico, integrado con el resto de señales neurofisiológicas como parte de un amonitorización multimodal.	0 No especifica si realiza o no registro de cambios en presión vesical
		GVB-SPES ESPO S.L.	Ampliación hasta 64 canales (128 entradas)	SI	No acredita
			Sistema con estimulador de corriente constante, permitiendo conocer en todo momento el % de corriente real que llega al paciente teniendo en cuenta las impedancias	SI	No acredita
			Software específico para facilitar la reducción del artefacto de estimulación durante el registro de señales de corta latencia y baja amplitud, técnica de "Los Potenciales Evocados Cortico bulbares".	SI	No acredita
			Visualización de las señales neurofisiológicas en el microscopio quirúrgico (integración con el microscopio zeiss Pentero), para un mejor coordinación intraoperatoria del personal médico	SI	No acredita
			Sistema para la realización de cirugía de suelo pélvico, incluyendo un software específico de registro de cambios en la presión vesical, integrado con el resto de señales neurofisiológicas como parte de una monitorización multimodal.	NO	No acredita
		SOINDE NEURO, S.L.	Ampliación hasta 64 canales (128 entradas)	SI	No acredita
			Sistema con estimulador de corriente constante, permitiendo conocer en todo momento el % de corriente real que llega al paciente teniendo en cuenta las impedancias	SI	No acredita
			Software específico para facilitar la reducción del artefacto de estimulación durante el registro de señales de corta latencia y baja amplitud, técnica de "Los Potenciales Evocados Cortico bulbares".	SI	No acredita
			Visualización de las señales neurofisiológicas en el microscopio quirúrgico (integración con el microscopio zeiss Pentero), para un mejor coordinación intraoperatoria del personal médico	SI	No acredita
			Sistema para la realización de cirugía de suelo pélvico, incluyendo un software específico de registro de cambios en la presión vesical, integrado con el resto de señales neurofisiológicas como parte de una monitorización multimodal.	SI	No acredita

