

PA 2-2023 "ADQUISICIÓN MATERIAL PARA NORMOTERMIA PERIOPERATORIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA"

VALORACIÓN INFORME TÉCNICO CUMPLIMIENTO DEL PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS Y CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS

LOTE 1		MANTAS DE AIRE FORZADO PARA CALENTAMIENTO ACTIVO											
LICITADOR	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	REF. HOSP.	REFERENCIA LICITADOR	CUMPLIMIENTO PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS (MÁXIMO 30 PUNTOS)						TOTAL (MÁXIMO 30 PUNTOS)
				SI CUMPLE	NO CUMPLE	JUSTIFICACIÓN SI NO CUMPLE	Certificado de Laboratorio Externo Homologado, de acuerdo con la EN13795, respecto del nivel de emisión de partículas como vector de transporte de microorganismos en el ambiente quirúrgico	En los modelos que se exigen con dos puertos de entrada (partidas 1.1 1.5) estos se podrán abrir y cerrar instantáneamente	El equipo calentador de aire forzado contará con sistema de doble sensor de control de temperatura, uno de ellos en el extremo distal de la manguera (en su conexión con la manta)				
3 M ESPAÑA, S.L.	Manta para hipertermia de pacientes medio cuerpo (superior)	F36014	62200	X		SI 17 Puntos No 0 puntos	SI 8 puntos No 0 puntos	SI/No	PUNTOS	SI/No	PUNTOS	30,00	
	Manta para hipertermia de pacientes cuerpo entero	F36023	30000										
	Manta bajo paciente posición de litotomía	F36050	58501										
	Manta hipertermia medio cuerpo parte inferior	F36051	52500										
	Manta bajo paciente adulto cuerpo completo	F36055	63500										
												5,00	

JEFE DE SERVICIO DE ANESTESIA HOSPITAL U. SEVERO OCHOA

Firmado por ANTONIO GARCIA RUEDA -
 día 13/04/2023 con un certificado emitido por SIA
 SUB01

PA 2-2023 "ADQUISICIÓN MATERIAL PARA NORMOTERMIA PERIOPERATORIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA"

VALORACIÓN INFORME TÉCNICO CUMPLIMIENTO DEL PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS Y CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS

LOTE 2		MONITORIZACIÓN DE TEMPERATURA CENTRAL			CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS (MÁXIMO 30 PUNTOS)										TOTAL (MÁXIMO 30 PUNTOS)
LICITADOR		DESCRIPCIÓN ARTÍCULO		REF. HOSP.		REFERENCIA LICITADOR		CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación				
								Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación							
								REFERENCIA LICITADOR		CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					
										CUMPLIMIENTO PLEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación		
										Forma redondeada del sensor para poder utilizarlo en combinación con otros sensores, como por ejemplo el de sedación					