

ANEXO I

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACION DE LOS MEDIOS PRECISOS PARA LA REALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS ELECTROFISIOLÓGICOS DE ABLACIÓN GUIADOS POR SISTEMAS DE NAVEGACIÓN ELECTROANATÓMICA EN EL SERVICIO DE CARDIOLOGIA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN.

LOTE Nº	Nº ORDEN	Descripción de los lotes	Pr. unit. sin IVA	Cantidad p/12 meses	Base Imponible	21% IVA	IMPORTE TOTAL
1		Material y equipamiento necesario para el tratamiento de arritmias complejas auriculares y ventriculares con riesgo de complicaciones bajo: FA persistente de menos de un año de duración y taquicardias ventriculares con sustrato endocárdico o epicárdico asistidos por sistemas de navegación.		180	810.000,00 €	170.100,00 €	980.100,00 €
	1.1	Material y equipamiento necesario para el tratamiento de arritmias complejas auriculares y ventriculares con riesgo de complicaciones bajo: FA persistente de menos de un año de duración y taquicardias ventriculares con sustrato endocárdico o epicárdico con sistema de ablación "dual energy" C.Nexus: 129923	4.500,00 €	60	270.000,00 €	56.700,00 €	326.700,00 €
	1.2	Material y equipamiento necesario para el tratamiento de arritmias complejas auriculares y ventriculares con riesgo de complicaciones bajo: fibrilación auricular persistente de menos de un año de duración y taquicardias ventriculares con sustrato endocárdico o epicárdico C.Nexus: 126015	4.500,00 €	60	270.000,00 €	56.700,00 €	326.700,00 €
	1.3	Material y equipamiento necesario para el tratamiento de arritmias complejas auriculares con riesgo de complicaciones bajo: FA persistente de menos de un año de duración con sistema de campos pulsados, catéter circular y navegación electroanatómica. C.Nexus: 139195	4.500,00 €	60	270.000,00 €	56.700,00 €	326.700,00 €
2		Material y equipamiento necesario para el tratamiento de arritmias complejas, asistida por sistema de navegación electroanatómica.		282	1.440.500,00 €	302.505,00 €	1.743.005,00 €
	2.1	Material y equipamiento necesario para el tratamiento de arritmias complejas auriculares y ventriculares con riesgo de complicaciones alto: FA persistente de más de un año de duración y taquicardias ventriculares con sustrato intramural profundo con sistemas de energía dual. (Radiofrecuencia y campos eléctricos pulsados).C. Nexus: 133146	5.200,00 €	245	1.274.000,00 €	267.540,00 €	1.541.540,00 €
	2.2	Material y equipamiento necesario para el tratamiento de la Fibrilación Auricular paroxística de pacientes con aurículas no dilatadas, usando un sistema de navegación no fluoroscópica, campos pulsados y catéter tipo "basket". C. Nexus: 148813	4.500,00 €	37	166.500,00 €	34.965,00 €	201.465,00 €
3		Material y equipamiento necesario para el tratamiento de ablaciones simples (TPSV, FLUTER TÍPICO...) sin abordaje transeptal, asistida por sistema de navegación electroanatómica. C.Nexus: 106572	1.900,00 €	63	119.700,00 €	25.137,00 €	144.837,00 €
4		Material y equipamiento necesario para el tratamiento de la Fibrilación Auricular paroxística de pacientes con aurículas dilatadas, asistida por sistema de navegación electroanatómica .		24	108.000,00 €	22.680,00 €	130.680,00 €
	4.1	Material y equipamiento necesario para el tratamiento de la Fibrilación Auricular paroxística de pacientes con aurículas dilatadas mediante ablación de campo pulsado (PFA) en modalidad focal-lineal, asistida por sistema de navegación electroanatómica C. Nexus: 148686.	4.500,00 €	12	54.000,00 €	11.340,00 €	65.340,00 €
	4.2	Material y equipamiento necesario para el tratamiento de la Fibrilación Auricular paroxística de pacientes con aurículas dilatadas mediante ablación de campo pulsado (PFA) en modalidad focal de gran huella, asistida por sistema de navegación electroanatómica. C. Nexus: 141357.	4.500,00 €	12	54.000,00 €	11.340,00 €	65.340,00 €
TOTAL LOTES:					2.478.200,00 €	520.422,00 €	2.998.622,00 €



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: 092609861551745224543

En Madrid, a 9 de abril de 2026

Fdo.: Javier Bermejo Thomas

Jefe de Servicio de Cardiología del HGUGM