

ANEXO I PPT VÁLVULAS BIOLÓGICAS

Agr.	Lote	CODCLASIFIC	GC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	unidades estimadas 12 meses
1	1	SU.PC.SANI.04.00.33.300000	E75939	CARDIODESFIBRILADORES SUBCUTANEOS- Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;		13
1	2	SU.PC.SANI.04.00.39.700000	E75938	ELECTRODO SUBCUTANEO- FIJACIÓN:subcutáneo;		13
2	3	SU.PC.SANI.04.00.33.400000	G01607	CARDIODESFIBRILADOR EXTRAVASCULAR		4
2	4	SU.PC.SANI.04.00.39.800000	G01608	ELECTRODO EXTRAVASCULAR		4
3	5	SU.PC.SANI.04.02.91.000000	F62787	SISTEMA DE VÁLVULA TRANSCATÉTER ESPECÍFICO PARA VENA CAVA SUPERIOR (VCS)-GC		5
3	6	SU.PC.SANI.04.02.91.000001	F62824	SISTEMA DE VÁLVULA TRANSCATÉTER ESPECÍFICO PARA VENA CAVA INFERIOR (VCI)- GC		5
4	7	SU.PC.SANI.01.14.12.100000	F32141	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOACTIVA- DIMENSIÓN MAYOR:[8-9];DIMENSIÓN MENOR: [7-8];		44
4	8	SU.PC.SANI.01.14.12.100000	F32142	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOACTIVA- DIMENSIÓN MAYOR:[6-7];DIMENSIÓN MENOR: [6-7];		65

Agr.	Lote	CODCLASIFIC	GC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	unidades estimadas 12 meses
5	9	SU.PC.SANI.01.20.19.100014	E91067	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA CIRCULAR C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN-GC.		60
5	10	SU.PC.SANI.01.20.07.000000	F43545	CATETER ECOGRAFIA INTRACAVITARIO E INTRAVASCULAR SECTORIAL-Catéter deflectable:Si;Compatible con Doppler:Si;Permite reconstrucción mapas 3 D:Si;		40
6	11	SU.PC.SANI.01.20.19.000013	F99051	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN MULTIPOLAR > ó = 8 POLOS-2 - MORFOLOGÍA:circular;		60
6	12	SU.PC.SANI.01.20.14.100002	F62731	EQ. INTRODUTOR CATETER DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[10-10];2 - LONGITUD:> ó = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:STANDARD;		60
	13	SU.PC.SANI.04.00.50.000000		VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA	Autoexpandible. Válvula biológica de pericardio porcino y anillo de pericardio porcino. Stent de nitinol. No necesaria sobre estimulación para implante. Tamaños 23 a 34 mm. Sistema de liberación igual o inferior a 18 F. Posición supraanular. Recapturable y reposicionable. Acceso vascular transfemoral, subclavia y transaórtica. Con marcadores radiopacos para mejor visualización de altura de implante.	61

Agr.	Lote	CODCLASIFIC	GC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	unidades estimadas 12 meses
	14	SU.PC.SANI.04.00.50.000000		VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA	Balón expandible. Válvula biológica de pericardio bovino. Celdas de stents asimétricas de cromo-cobalto. Faldón interno de PET (Tereftalato de Polietileno) y externo de PET texturizado. Tamaño 20 a 29. Sistema de liberación igual o inferior a 16 F	94
	15	SU.PC.SANI.04.00.50.000000		VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA	Válvula autoexpandible de pericardio bovino. Seis marcadores para correcta visualización. Tamaño 23, 27 y 31. Se puede utilizar con diámetros anulares bajos (19 mm en válvulas nativas y 16,5 mm en válvulas quirúrgicas).	20
	16	SU.PC.SANI.04.00.50.000000		VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA	Válvula autoexpandible de nitinol. Válvula de pericardio porcino en posición supraanular. Faldón de sellado de pericardio porcino. Arcos de estabilización a nivel de aorta ascendente que permiten un implante más estable.	54

Agr.	Lote	CODCLASIFIC	GC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	unidades estimadas 12 meses
	17	SU.PC.SANI.04.00.50.000000		VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA	Autoexpandible con velos de pericardio bovino y camisa de pericardio porcino. Geometria de grandes celdas que preserva el acceso coronario. Vaina incorporada equivalente a 14-15 F. Tamaño de 23 a 35.	88
	18	SU.PC.SANI.04.00.50.000000		VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA	Balón expandible. Válvula biológica de pericardio bovino. Celdas de stents asimétricas níquel-cobalto. Faldón hemostático inferior para reducir fuga perivalvular. Diseño específico de la válvula para poder tratar anillos muy grandes. Diseño específico de la válvula para poder tratar anillos muy grandes y tamaños intermedios	31
	19	SU.PC.SANI.04.00.50.000000		VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA	Válvula de nitinol autoexpandible, de pericardio bovino, varios tamaños	22
	20	SU.PC.SANI.04.00.50.000001	D56736	GRAPA MITRAL-Composición:Aleación metálica y poliéster;Tamaño:Adulto;	Recubrimiento de poliéster	45
	21	SU.PC.SANI.04.00.50.000002	F67568	GRAPA TRICUSPÍDEA-Composición:Cromo Cobalto y Nitinol;Tamaño:Adulto;	Posibilidad de utilizar en mitral y tricúspide	20

Agr.	Lote	CODCLASIFIC	GC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	unidades estimadas 12 meses
	22	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	E39386	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:Bipolar;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:SI;Monitorización Domiciliaria:SI;		59
	23	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	F75805	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:arritmia auricular;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:SI;Monitorización Domiciliaria:SI;		19
	24	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	G06982	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:ECG Subcutaneo;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:SI;Monitorización Domiciliaria:SI;		20
	25	SU.PC.SANI.04.00.12.000000	E85438	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES-GC		19
	26	SU.PC.SANI.04.02.60.200000	F28234	ENDOPROTESIS CORONARIA LIBERADORA DE DROGAS-Material 2:Cromo-cobalto;Sustancia liberada 2:Amphilimus (Sirolimus + ácido orgánico);		74
	27	SU.PC.SANI.04.02.60.200000	F01342	ENDOPROTESIS CORONARIA LIBERADORA DE DROGAS-Sustancia liberada 2:Sirolimus + Probucol;Material 2:Cromo-cobalto;		32
	28	SU.PC.SANI.04.02.60.200000	E79884	ENDOPROTESIS CORONARIA LIBERADORA DE DROGAS-Sustancia liberada 2:Sirolimus;Material 2:Cromo-cobalto;	Grosor de stent ultrafinos en toda la gama de medidas desde 2.0 hasta 4.5 mm Polímero biodegradable multicapa con una capa de PVP (polivinilpirrolidona)	185

Agr.	Lote	CODCLASIFIC	GC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	unidades estimadas 12 meses
	29	SU.PC.SANI.01.14.15.400000	G00667	SISTEMA DE REPARACION VÁLVULA MITRAL CON CUERDAS-GC		4