

## ANEXO I PPT

LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	UNIDADES ESTIMADAS (ANUAL)
1	SU.PC.SANI.04.00.51.100001		VALVULA BIOLOGICA C/ SOPORTE-	- Porcina - Marcadores radiopacos - Sistema de retroacción de postes - Bajo perfil	12
2	SU.PC.SANI.04.00.51.100001		VALVULA BIOLOGICA C/ SOPORTE-	- Bajo perfil - Implantacion supra-anular - Anillo expandible para facilitar la implantación de válvulas trans-catéter	12
3	SU.PC.SANI.04.00.51.100001		VALVULA BIOLOGICA C/ SOPORTE-	- Porcina - Marcadores radiopacos - Sistema de retroacción de postes - Bajo perfil	25
4	SU.PC.SANI.04.00.51.100001		VALVULA BIOLOGICA C/ SOPORTE-	- Bajo perfil - Soporte flexible - Sistema de retroacción de postes pre-implante- - Soporte recubierto de poliéster y tejido bovino para que facilite el contacto tejido-tejido	25

LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	UNIDADES ESTIMADAS (ANUAL)
5	SU.PC.SANI.04.00.51.100001	B41560	VALVULA BIOLOGICA C/ SOPORTE- Composición válvula:bovino;Ubicación anatómica:aórtica;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Válvula de pericardio bovino</li> <li>- Soporte del stent no metálico (muy importante para pacientes alérgicos al metal)</li> <li>- Posibilidad de futuros procedimientos valve in valve (implantación de una prótesis trans-catéter)</li> <li>- Optimizadas para procedimientos de mínima incisión.</li> <li>- Implantación supra-anular</li> <li>- Velos intrasoporte</li> <li>- Bajo perfil para implante por miniesternotomía</li> <li>- Flexibilidad del anillo para facilitar su implantación en anillos calcificados.</li> <li>- Impregnación con elementos radiopacos (p.e. bario) para facilitar la visibilidad para sustitución por válvulas transcáteter.</li> </ul>	15
6	SU.PC.SANI.04.00.51.100000	F73951	VALVULA BIOLÓGICA C/SOPORTE EXPANDIBLE-Liberación Rápida:NO;Composición válvula:bovino;Ubicación anatómica:aórtica		34
7	SU.PC.SANI.04.00.63.100000	E33722	VALVULA MECANICA BIVALVA- Ubicación anatómica:mitral;Eje elevado de los pivotes respecto a la		11

LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	UNIDADES ESTIMADAS (ANUAL)
			carcasa:Si;Tipo de Hemidisco:Plano;		
8	SU.PC.SANI.04.00.63.100000	E33725	VALVULA MECANICA BIVALVA- Ubicación anatómica:mitral;Eje elevado de los pivotes respecto a la carcasa:No;Tipo de Hemidisco:Plano;	Un único tamaño se adapte a todos los tamaños de anillo de la válvula mitral.	13
9	SU.PC.SANI.04.00.63.100000	E33817	VALVULA MECANICA BIVALVA- Ubicación anatómica:aórtica;Eje elevado de los pivotes respecto a la carcasa:No;Tipo de Hemidisco:Plano;	Válvula que permita una anticoagulación con INR de 2 para reducir la incidencia de hemorragia.	32
10	SU.PC.SANI.04.00.63.100000	E34238	VALVULA MECANICA BIVALVA- Ubicación anatómica:aórtica;Eje elevado de los pivotes respecto a la carcasa:Si;Tipo de Hemidisco:Plano;		5
11	SU.PC.SANI.04.00.63.100000	E35653	VALVULA MECANICA BIVALVA- Ubicación anatómica:aórtica;Eje elevado de los pivotes respecto a la carcasa:No;Tipo de Hemidisco:Curvo;		24
12	SU.PC.SANI.04.00.69.000000	E32353	CONDUCTO VALVULADO MECANICO BIVALVO-Neosenos:SI;Tubo biológico:NO;		22
13	SU.PC.SANI.04.00.69.000000	E32361	CONDUCTO VALVULADO MECANICO BIVALVO-Neosenos:NO;Tubo biológico:NO;		3

LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES	UNIDADES ESTIMADAS (ANUAL)
14	SU.PC.SANI.04.00.81.000008	E37282	ANILLO VALVULAR-Especificar forma:cerrado;Ubicación anatómica:mitral;Flexibilidad:SI;Rango Diseño anatómico 3D:Si;		7
15	SU.PC.SANI.04.00.81.000008	E38912	ANILLO VALVULAR-Especificar forma:cerrado;Ubicación anatómica:mitral;Flexibilidad:NO;Rango Diseño anatómico 3D:Si;		20
16	SU.PC.SANI.04.00.81.000008	E37283	ANILLO VALVULAR-Especificar forma:abierto;Ubicación anatómica:tricúspide;Flexibilidad:SI;Rango Diseño anatómico 3D:Si;		12