

Agrupacion	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	CIP Uso Obligatorio
AGRUPACIÓN 1	1	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E31249	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:No;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Grosor 6mm, Activador de parámetros de mri, Frecuencia de reposo independiente del horario, Telemetría	SI
	2	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Mayor superficie de la punta, 6,9mm ² . Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	SI
	3	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30189	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	Electrodo recubierto de lubricante que facilita la inserción de múltiples cables de estimulación. Fast-Pass™ Coating	SI
AGRUPACIÓN 2	4	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E34319	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Volumen 10cm ³ . Control automático de captura latido a latido. Telemetría inalámbrica. Comprobación de la integridad del cable cada 30 segundos. Autoinicialización tras 10 minutos de la implantación. Medida de impedancia torácica. Sugerencia de programación según patología. Monitorización domiciliaria diaria, inalámbrica, sin interacción del paciente y sin necesidad de vinculación con el generador con transmisor del paciente similar a un smartphone. RMN compatible a 1.5T y 3.0T de cuerpo entero. Detección automática de campos de resonancia magnética que permita la programación a modo seguro con sensor siempre activo. Sensor de contractilidad cardíaca para ajuste fisiológico de la frecuencia Seguimiento remoto a las dos horas del implante para facilitar el alta de los pacientes	SI
	5	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:10mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia S 53 y 60	SI
	6	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:12mm. Estructura fractal en los electrodos .Solia T 53 y 60	SI
AGRUPACIÓN 3	7	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E63642	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	doble sensor (acel+mv); mri 3t full body;ajuste dinamico delvoltage de estimulacion con confirmacion latido a latido; seguimiento remoto compatible con sensores perifericos (bascula y tensiometro); sistema de seguridad independiente de mantenimiento vital ante fallo; tele. Monitorizacion Domiciliaria. Autosensado. Con proteccion contra interferencias en resonancia.	SI
	8	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Mecanismo de fijacion activo. Forma recta	SI
	9	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	Mecanismo de fijacion activo. Forma recta	SI
	10	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Mecanismo de fijacion pasivo. Forma jota	SI
	11	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Mecanismo de fijacion pasivo. Forma recta	SI
	12	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81044	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Mecanismo de fijacion pasivo. Forma jota	SI
	13	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	F00890	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Pequeño (< 10cc);Longevidad: >11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si	Tamaño 7.5cc y 19 g. Doble sensor, acelerómetro y ventilación minuto. Gráfico de episodios de apnea del sueño, indicando número y duración de los eventos de apnea. Detección automática de los periodos de reposo.	SI
	14	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR- ESTEROIDES:si;POLARIDAD:bipolar/unipolar;DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[0-50];EQ. COMPATIBLE:marcapasos;CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 45 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

AGRUPACIÓN 4	15	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	16	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 58 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	17	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 52 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma Recta. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	SI
	18	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 58 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma Recta. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	SI
AGRUPACION 5	19	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E34319	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Vida útil >15 años con 50% estimulaciónChip Bluetooth de baja energía incorporado que permite la comunicación inalámbrica con el monitor del paciente y con su teléfono móvil, sin utilizar accesorios. Compatibilidad condicional con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T	SI
	20	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30181	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Bipolar recto de fijación pasiva / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancias de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Conductor: Aleación de níquel MP35N	SI
	21	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Electrodo revestidos de nitruro de titanio/Sepracion max. de 10mm entre la punta y el anillo.	SI
AGRUPACIÓN 6	22	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E32024	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Grosor 6mm, Activador de parámetros de mri, Frecuencia de reposo independiente del horario, Telemetría	SI
	23	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	SI
	24	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30189	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	Lubricante que facilita la inserción de múltiples cables de estimulación. Fast-Pass™ Coating	SI
AGRUPACIÓN 7	25	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E88986	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Pequeño (< 10cc);Longevidad: >11 años;Monitorización domiciliaria:No;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si	Tamaño 8cc y 20 gramos. Doble sensor, acelerómetro y ventilación minuto. Gráfico de episodios de apnea del sueño, indicando número y duración de los eventos de apnea. Detección automática de los periodos de reposo. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloqueos ocurridos.	SI
	26	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-ESTEROIDES:si;POLARIDAD:bipolar/unipolar;DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[0-50];EQ. COMPATIBLE:marcapasos;CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 45 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	27	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	28	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 58 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	29	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E37161	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 45 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma J. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	SI
	30	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E31009	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:en jota;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 52 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma J. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	SI
	31	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 52 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma Recta. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

	32	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 58 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma Recta. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	SI
AGRUPACIÓN 8	33	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E31105	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Doble sensor (acel+mv); mri compatible 3t full body;sistema de minimizacion estimulacion vd con vvi de seguridad ajuste; dinamico del voltaje de estimulacion con confirmacion latido a latido; pace safe a & v; longevidad 7,6 y; telemetria rf	SI
	34	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Mecanismo de fijacion activo. Forma recta	SI
	35	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	Mecanismo de fijacion activo. Forma recta	SI
	36	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Mecanismo de fijacion pasivo. Forma jota	SI
	37	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Mecanismo de fijacion pasivo. Forma recta	SI
	38	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81044	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Mecanismo de fijacion pasivo. Forma jota	SI
AGRUPACIÓN 9	39	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E32024	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Volumen 11cm3. Control automático de captura latido a latido. Telemetría inalámbrica. Comprobación de la integridad del cable cada 30 segundos. Autoinicialización tras 10 minutos de la implantación. Medida de impedancia torácica. Sugerencia de programación según patología. Monitorización domiciliaria diaria, inalámbrica, sin interacción del paciente y sin necesidad de vinculación con el generador con transmisor del paciente similar a un smartphone. RMN compatible a 1.5T y 3.0T de cuerpo entero. Detección automática de campos de resonancia magnética que permita la programación a modo seguro con sensor siempre activo. Doble algoritmo para evitar la estimulación ventricular innecesaria (histeresis AV hasta 400ms o DDD(R)-ADI(R)). Histeresis AV negativa programable. Sensor de contractilidad cardiaca para ajuste fisiológico de la frecuencia. Seguimiento remoto a las dos horas del implante para facilitar el alta de los pacientes. <u>Amyvia DR-T.Solvvia DR-T.Edora 8 DR-T</u>	SI
	40	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:10mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia S 53 y 60	SI
	41	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:12mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia T 53 y 60	SI
AGRUPACIÓN 10	42	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E31105	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Chip Bluetooth de baja energía incorporado que permite la comunicación inalámbrica con el monitor del paciente y con su teléfono móvil, sin utilizar accesorios / Tecnología de procesamiento digital de la señal / Salida de 8 V programable en aurícula y ventrículo / Sobreestimulación bicameral con dos modalidades de detección en respuesta a síncope neuromediados con respuesta cardio-inhibidora o sensibilidad al masaje carotideo / Compatibilidad condicional con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes de todo el cuerpo	SI
	43	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Electrodo revestidos de nitruro de titanio/Sepracion max. de 10mm entre la punta y el anillo.	SI
	44	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30181	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	Bipolar recto de fijación pasiva / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancias de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

AGRUPACIÓN 11	45	SU.PC.SANI.04.00.09.300000	E31939	MARCAPASOS BICAMERAL VDDR-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:No;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:No;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Frecuencia de reposo independiente de la hora. Frecuencia durante el sueño	SI
	46	SU.PC.SANI.04.00.15.300000	E30952	ELECTRODO PARA ESTIMULACION VDD-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	cable de estimulación VDD monosonda, endocárdico, bifurcado, de fijación pasiva (patillas) y con dilución de esteroides diseñado para facilitar la terapia de estimulación auricular-ventricular (AV) sincrónica con un solo cable. características : - Bifurcado: se une a los generadores de impulsos VDD(R) con dos conexiones IS-1/VS-1. - Permite la estimulación VDD y VDDR con un solo cable: los electrodos proximales permiten la detección bipolar de la actividad auricular.	SI
AGRUPACIÓN 12	47	SU.PC.SANI.04.00.09.300001	E33713	MARCAPASOS BICAMERAL VDD-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Tendencia de 14 meses de: umbral de estimulación ventricular, impedancia del electrodo ventricular, curva reobase-cronaxia de la última medición de umbral / Posibilidad de programar la frecuencia máxima de seguimiento a 210 lpm / Sugerencia de programación en función de parámetros clínicos	SI
	48	SU.PC.SANI.04.00.15.300000	E30952	ELECTRODO PARA ESTIMULACION VDD-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	Monosonda tetrapolar / Disponibles al menos 3 longitudes de cable diferentes y 3 separaciones diferentes entre los electrodosauriculares/Con conexión IS-1/punta de electrodo con esteroides	SI
AGRUPACIÓN 13	49	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E31591	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Tamaño 11.3 cc y 26.5 g. Doble sensor, acelerómetro y ventilación minuto. Gráfico de episodios de apnea del sueño, indicando número y duración de los eventos de apnea. Detección automática de los periodos de reposo. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloqueos ocurridos.	SI
	50	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	51	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en S 78.	SI
	52	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en S 88.	SI
	53	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en U 78.	SI
	54	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en U 88.angulado	SI
AGRUPACIÓN 14	55	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E88122	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Compatible electrodos 3d con estimulación cuadrípolar 17 opciones de estimulación incluyendo estimulación monopolar; informes fa y ic; ajuste dinamico del voltaje de estimulación con confirmación latido a latido; seguimiento remoto compatible con sensores perifericos(bascula y tensiometro); doble sensorm(accelerometro y vm);longevidad; sistema de seguridad independiente de mantenimiento vital ante fallo; seguimiento avanzado de fa e insuficiencia cardiada; telemetría rf	SI
	56	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	Mecanismo de fijación activo. Forma recta	SI
	57	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Mecanismo de fijación pasivo. Forma jota	SI
	58	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Mecanismo de fijación pasivo. Forma recta	SI
	59	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Polaridad: Bipolar. Sistema de fijación pasivo	SI
	60	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Polaridad: tetrapolar . Sistema de fijación pasivo	SI
AGRUPACIÓN	61	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E33715	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:No;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No; Bipolar	Grosor de 6mm.Frecuencia de reposo independiente de la hora.Frecuencia durante el sueño. Plan de Ciberseguridad.Algoritmo multivectorial para prevención del edema pulmonar (impedancia transtoracica)	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

15	62	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	SI
	63	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Electrodo tetrapolar 4,7F. Punta 4F. 4 curvas disponibles	SI
AGRUPACION 16	64	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E31591	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No; Tetrapolar	Marcapasos de implantación permanente, para terapia de resincronización cardiaca. Utilizan tres cables: en aurícula derecha, ventrículo derecho y ventrículo izquierdo(seno coronario). Incorpora Telemetría inalámbrica por Radiofrecuencia , que junto con el transmisor y la red de atención al paciente , permite una vigilancia y un seguimiento remoto. Estimulación sincronizada ventricular. Configuración programable del impulso de VI, con 14 vectores de estimulación del VI y permite configurar el electrodo en forma no invasiva mediante el programador. Posibilidad de estimular en dos puntos del VI. Optimización de intervalos AV y VV.	SI
	65	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	SI
	66	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Electrodo tetrapolar 4,7F. Punta 4F. 4 curvas disponibles	SI
AGRUPACIÓN 17	67	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E37188	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Sensor de contractilidad cardiaca basada en medidas de impedancia intracardiaca. Control automático de captura latido a latido. Comprobación de la integridad de los cables cada 30 segundos y cambio automático de la polaridad. Monitorización domiciliaria diaria, inalámbrica, sin interacción del paciente y sin necesidad de vinculación con el generador con transmisor del paciente similar a un smartphone. Envío de EGMIs de eventos remotos (FA, alta frec ventricular, rotura de cable) en menos de 24h. RMN compatible a 1.5T y 3.0T de cuerpo entero. Detección automática de campos de resonancia magnética que permita la programación a modo seguro con sensor siempre activo. 20 Vectores de estimulación en VI Amvia HF-T (QP)	SI
	68	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E39006	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.Solia JT 53	SI
	69	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:10mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia S 53 y 60	SI
	70	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:12mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia T 53 y 60	SI
	71	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E34638	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[91-115];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo	Cable tetrapolar para estimulación ventriculo izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.QP S 95 (49) QP L 95 (49)	SI
	72	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar para estimulación ventriculo izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos. Distancia entre anillos de 10, 15 y 21 mm.QP L 75/85 (49) QP S 75/85	SI
AGRUPACIÓN	73	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	F21858	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Retardo AV y VV ajustable automáticamente cada minuto / Posibilidad de estimular sólo en VI sincronizado a detección de VD / Posibilidad de transmitir de forma remota a través de monitor o dispositivos móviles smart /Posibilidad de conexión IS-4 en ventrículo izquierdo / Hasta 16 vectores disponibles para estimulación en VI / Forma anatómica de carcasa para reducción presión en piel	SI
	74	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Electrodo revestidos de nitruro de titanio/Separacion maxima de 10 mm entre la punta y el anillo.	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

18	75	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable VI bipolar fijación pasiva	SI
	76	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	Cable tetrapolar de fijación activa a la vena mediante hélice con dilución de esteroides (Acetato de dexametasona) / Hélice de Aleación de platino-iridio / Distancia del electrodo VI3 a punta de la hélice: 10 mm	SI
	77	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar fijación pasiva / Cuerpo del cable máximo 5,3 Fr / Electrodo de aleación de platino e iridio con recubrimiento de nitruro de titanio	SI
AGRUPACIÓN 19	78	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E60655	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	seguimiento remoto compatible con sensores periféricos (bascula y tensiometro);indicador multisensor de prediccion de insuficiencia cardiaca; doble sensor (acel+mv); mri 1,5t cuerpo completo; quick convert (atp durante la carga); telemetria rf	SI
	79	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventrículo. Fijación activa, monobobina.	SI
	80	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Fijacion: activa. Bibobina	SI
	81	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	SI
AGRUPACIÓN 20	82	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E32555	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Recubrimiento de Parileno, Choque programable en anchura o pendiente fija, Algoritmo multivectorial para prevención del edema pulmonar (impedancia transtoracica), Frecuencia de reposo independiente de la hora	SI
	83	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diseño de bobina plana para impedir el crecimiento de tejido. Mayor superficie de la punta del mercado, 6mm2. Electrodo mas fino 6.F. mínimo introductor necesario 7F	SI
AGRUPACIÓN 21	84	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E60655	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Grosor del dispositivo:10mm. Hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas. Dispositivos y cables de desfibrilación compatibles con la realización de pruebas de imagen resonancia magnética en DF1 y DF4 con detección de entorno de RMN y reprogramación automática mediante sensor . Programación de detección de señal de arritmias de tres tipos: normal, con morfología de FV fina variable y sobredetección de la onda T. Posibilidad de suministro del ATP en la zona de FV independiente de la ventana de FV. Programación de onda de choque con cambio automático de forma de onda y/o polarización si no tiene éxito choque anterior de máxima energía. 7 VR-T (DX) 5 VR-T (DX)	SI
	85	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Se valora que el cable tenga dipolo auricular flotante que permita detectar señales auriculares.Pamira S / S DX	SI
	86	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira SD	SI
AGRUPACIÓN 22	87	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E81025	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:No;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Longevidad mayor de 14 años con garantía de 11 años. Solapamiento de las frecuencias de las zonas de taquicardia y de bradicardia. Detección de ciclo largo para discriminación de las fibrilaciones auriculares. Filtro de onda T integrado.	SI
	88	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventrículo. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta · Diámetro: 7.8F · Longitud: 58cm ·	SI
	89	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventrículo. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta · Diámetro: 7.8F · Longitud: 68cm ·	SI
	90	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	SI
	91	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

AGRUPACIÓN 23	92	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E56462	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Telemetría inalámbrica / Posibilidad de programar activa-desactiva la carcasa y la bobina de la vena cava superior / Almacenamiento de VV cortos / ATP antes y durante la carga / Algoritmo de discriminación de arrimas letales de otros eventos arritmicos y no arritmicos (ruido de cables) / Registro de todo episodio arritmico incluidos las terapias antiataquicardicas / Algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR / Compatibilidad con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes.	SI
	93	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm	SI
	94	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobinas de desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2	SI
	95	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm	SI
	96	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	FIJACIÓN activa Nº BOBINAS 1 TIPO DE CONECTOR DF-1	SI
AGRUPACIÓN 24	97	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E60658	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Grosor del dispositivo:10mm. Compatible con RMN a 1.5T y 3.0T de cuerpo entero con detección de entorno de RMN y reprogramación automática mediante sensor con un límite de 14 días. Discriminación de arritmias por morfología. Longevidad superior a los 12 años. Hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas. Posibilidad de ajuste avanzado de la detección de señal ventricular mediante la reprogramación de al menos 8 parámetros. Programación de onda de choque con cambio automático de forma de onda y/o polarización si no tiene éxito choque anterior de máxima energía. Monitorización remota diaria, inalámbrica, sin interacción del paciente y sin necesidad de vincular el generador.	SI
	98	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira SD	SI
	99	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Diametro del cable: 8,4 F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-1. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira S / S DX	SI
AGRUPACIÓN 25	100	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	F42411	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Longevidad 13.1 años con 4 choques al año con garantía de 9 años. Solapamiento de las frecuencias de las zonas de taquicardia y de bradicardia. Detección de ciclo largo para discriminación de las fibrilaciones auriculares. Filtro de onda T integrado. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloqueos ocurridos. Sistema de análisis simultáneo de estabilidad RR, existencia de asociación PR, grado de asociación PR, aceleración brusca o progresiva, origen de la aceleración y detección de ciclos largos para discriminación de fibrilación auricular con conducción pseudo-estable a los ventriculos.	SI
	101	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81046	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar.Fijación activa, 45 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	102	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	103	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81044	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 45 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma J. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

	104	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 52 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma J. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	SI
	105	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina.	SI
	106	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E65434	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:pasiva;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación pasiva, monobobina	SI
	107	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	SI
	108	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34154	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:pasiva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación pasiva, bibobina	SI
AGRUPACIÓN 26	109	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E60658	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Telemetría inalámbrica / Posibilidad de programar activa-desactiva la carcasa y la bobina de VCS / Detección de VD programable en bipolar verdadera o integrada / Almacenamiento de VV cortos / Algoritmos de prevención de FA / ATP antes y durante la carga / Algoritmos de discriminación de arritmias letales de otros eventos arrítmico arrítmicos (discriminación de ruido del cable, discriminación de onda T) / Algoritmo de cambio de modo AAI-DDD para minimizar la estimulación ventricular innecesaria / Compatibilidad con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes de todo el cuerpo	SI
	110	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80mm y Superficie 860 mm2	SI
	111	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobinas de desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2	SI
	112	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm	SI
	113	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Electrodo revestidos de nitruro de titanio/Separación máxima de 10 mm entre la punta y el anillo.	SI
AGRUPACION 27	114	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E33721	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	"Dispositivo implantable bicameral permanente para terapia antibradicardia y antitaquicardia. Conexión IS-1/DF-1 para el cable de desfibrilación de VD. Reducción del volumen y tamaño del dispositivo, con un ancho de sólo 40mm. Programabilidad: frecuencia, amplitud y anchura de impulso, hasta tres zonas de detección, criterios de discriminación TSV,Compatibilidad con los equipos de Resonancia Magnética (RM).Blindaje externo de titanio, cabezal de los conectores de Epoxy. Tamaño conector df-4 mm .Tamaño Estándar,Longevidad menor de 8 años .Monitorización domiciliaria Si Control automático de la amplitud del impulso Si . Electrodo de conexión IS-1/DF-1 para dispositivo implantable.	SI
	115	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E39292	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo de desfibrilación monobobina, endocavitario, permanente, de fijación activa, detección bipolar verdadera y con liberación de esteroides, material aislante, copolímero de silicón y poliuretano. Cable de diámetro reducido y recubierto por un lubricante , marcadores radiopacos de extensión de la hélice, collar de mapeo y conectores IS-1/DF-1	SI
	116	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diseño de bobina plana para impedir el crecimiento de tejido. Mayor superficie de la punta del mercado, 6mm2. Electrodo mas fino 6,F. mínimo introductor necesario 7F	SI
	117	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicón, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	SI
	118	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E81034	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES Tamaño: Estándar; Longevidad: >11 años; Monitorización domiciliaria: Si; Control Automático de la amplitud del impulso: No; Autosensado: Si; Protección contra interferencia en resonancia: No	Longevidad mayor de 12 años con garantía de 9 años. Solapamiento de las frecuencias de las zonas de taquicardia y de bradicardia. Detección de ciclo largo para discriminación de las fibrilaciones auriculares. Filtro de onda T integrado. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio.	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

AGRUPACIÓN 28	119	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	120	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 58 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	121	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventriculo. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta · Diámetro: 7.8F · Longitud: 58cm ·	SI
	122	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventriculo. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta · Diámetro: 7.8F · Longitud: 68cm ·	SI
	123	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	SI
	124	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34154	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:pasiva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación pasiva, bibobina	SI
AGRUPACIÓN 29	125	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E31421	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Recubrimiento de Parileno, Choque programable en anchura o pendiente fija, Algoritmo multivectorial para prevención del edema pulmonar (impedancia transtoracica), Frecuencia de reposo independiente de la hora	SI
	126	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diseño de bobina plana para impedir el crecimiento de tejido. Mayor superficie de la punta del mercado, 6mm2. Electrodo mas fino 6.F. mínimo introductor necesario 7F	SI
	127	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	SI
	128	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable fino bipolar 4,3F	SI
AGRUPACIÓN 30	129	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E32250	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	compatible electrodos 3d con estimulación cuadrípolar 17 opciones de estimulación incluyendo estimulación monopolar; estimulación multisitio; sistema de seguridad independiente de mantenimiento vital ante fallo; ajuste dinámico del voltaje de estimulación con confirmación latido a latido; seguimiento remoto compatible con sensores periféricos(bascula y tensiometro); indicador multisensor de predicción de insuficiencia cardiaca; mri 1,5t cuerpo completo.	SI
	130	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Sistema de fijación: activo. Forma recta	SI
	131	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Sistema de fijación: pasivo. Forma jota	SI
	132	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventriculo. Fijación activa, monobobina.	SI
	133	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Fijación: activa. Bibobina.El electrodo de punta contiene una dosis de aproximadamente 1,0 mg de acetato de de dexametasona dentro de un collar de silicona. La hélice extraíble retráctil sujeta el electrodo de punta distal a la superficie endocárdica sin soporte de estructuras trabeculares.Tiene marcadores radiopacos cerca de la punta distal.	SI
	134	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Fijación: activa. Bibobina. cables endocárdicos de estimulación/detección y cardioversión/desfibrilación con elución de esteroide de 7,3F (2,4 mm) (introductor 8F / 2,6 mm), disponibles en modelos extensibles/retráctiles. Estos cables utilizan el conector DF4 e incorporan el recubrimiento (óxido de iridio).	SI
	135	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Polaridad: Bipolar. Sistema de fijación pasivo	SI
	136	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Polaridad: Tetrapolar. Sistema de fijación pasivo	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

AGRUPACIÓN 31	137	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E60601	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION- Tamaño:Estándar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Grosor del dispositivo:10mm. Hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas. Dispositivos compatible con resonancia magnética con detección automática de entorno de RMN y reprogramación mediante sensor con un límite de 14 días. Posibilidad de resincronizar las tres cámaras con solo dos cables mediante dipolo auricular. Posibilidad de suministro del ATP en la zona de FV independiente de la ventana de contadores de la zona de FV. Programación de onda de choque con cambio automático de forma de onda y/o polarización si no tiene éxito choque anterior de máxima energía. Posibilidad de detección y diagnóstico auricular completo sin cable auricular mediante tecnología auricular de dipolo flotante. Programación de detección de señal de arritmias de tres tipos: normal, con morfología de FV fina variable y sobredetección de la onda T. 20 Vectores de estimulación en VI.7 HF-T (QP) 5 HF-T (QP)	SI
	138	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Se valora que el cable tenga dipolo auricular flotante que permita detectar señales auriculares.Pamira S / S DX	SI
	139	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira SD	SI
	140	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E39006	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.Solia JT 53	SI
	141	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:10mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia S 53 y 60	SI
	142	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar para estimulación ventriculo izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.QP L 75/85 (49) QP S 75/85	SI
	143	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E34638	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[91-115];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar para estimulación ventriculo izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.QP S 95 (49) QP L 95 (49)	SI
	144	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	Cable tetrapolar para estimulación ventriculo izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos. Distancia entre anillos de 10, 15 y 21 mm.QP S 75/85-49	SI
AGRUPACIÓN 32	145	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E93459	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION- Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:No;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Bateria garantizada durante 6 años con 3 choques al año. Solapamiento de las frecuencias de las zonas de taquicardia y de bradicardia. Detección de ciclo largo para discriminación de las fibrilaciones auriculares. Filtro de onda T integrado. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventriculo derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloqueos ocurridos. Sistema de análisis simultáneo de estabilidad RR, existencia de asociación PR, grado de asociación PR, aceleración brusca o progresiva, origen de la aceleración y detección de ciclos largos para discriminación de fibrilación auricular con conducción pseudo-estable a los ventrículos. Optimización automática y semanal de los intervalos AV y VV mediante sensor hemodinámico, tanto en reposo como en ejercicio.	SI
	146	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en U 88.angulado	SI
	147	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	SI
	148	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en S 78.	SI
	149	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en S 88.	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

	150	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en U 78.	SI
	151	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventrículo. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta · Diámetro: 7.8F · Longitud: 58cm ·	SI
	152	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventrículo. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta · Diámetro: 7.8F · Longitud: 68cm ·	SI
	153	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	SI
	154	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	SI
AGRUPACIÓN 33	155	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E60604	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Compatibilidad con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes de todo el cuerpo / Algoritmo para ajuste automático de los intervalos AV y VV / Telemetría inalámbrica / Posibilidad de programar activa-desactiva la carcasa y la bobina de VCS / Detección de VD programable en bipolar verdadera o integrada / Almacenamiento de VV cortos / ATP antes y durante la carga / Algoritmos de discriminación de arritmias letales de otros eventos arritmicos y no arritmicos (discriminación de ruido del cable, discriminación de onda T) / Salida de hasta 8 V en todas las cámaras / Posibilidad de dar ATP biventricular	SI
	156	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilacion de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm2	SI
	157	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilacion de VCS: Longitud 80mm y Superficie 860 mm2	SI
	158	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Punta de electrodo con esteroides	SI
	159	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	Cable tetrapolar de fijación activa a la vena mediante hélice con dilución de esteroides (Acetato de dexametasona) / Hélice de Aleación de platino-iridio / Distancia del electrodo VI3 a punta de la hélice: 10 mm	SI
	160	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar fijación pasiva / Cuerpo del cable máximo 5,3 Fr / Electrodo de aleación de platino e iridio con recubrimiento de nitruro de titanio	SI
	161	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobinas de desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2	SI
	162	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable VI bipolar fijación pasiva	SI
AGRUPACIÓN 34	163	SU.PC.SANI.04.00.33.300000	E75939	CARDIODESFIBRILADORES SUBCUTANEOS-Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;	Compatible con RM (1,5 T);Detección con ajuste automático; Dos zona de detección (Condicional y Descarga); Discriminación ritmo en zona condicional;Estimulación post descarga;Seguimiento remoto LATITUDE; Capacidad de almacenamiento de ECG de 40 casos de arritmia.	SI
	164	SU.PC.SANI.04.00.39.700000	E75938	ELECTRODO SUBCUTANEO-FIJACIÓN:subcutáneo;	electrodo de poliuretano y contiene dos anillos de detección y una bobina para generar una descarga de alto voltaje, conectándose al dispositivo S-ICD a través de un sólo conector. El electrodo se implanta completamente de forma subcutánea, localizándose por tanto fuera del corazón.	SI
	165	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	G06982	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:ECG Subcutáneo;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:SI;Monitorización Domiciliaria:SI;	Tamaño reducido con perfil delgado.ECG Subcutáneo. Programación intuitiva con un solo toque en el programador. Compatible con monitorización remota (mas aplicación móvil). Activadores automaticos e iniciados por el paciente para el almacenamiento de EGM. Función Compatible con RM de 1,5 T y 3 T.Longevidad > 2 años	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

	166	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;	Monitor cardiaco continuo de ECG con memoria dinámica "en bucle" para diagnóstico de síncope recurrente de causa desconocida y arritmias graves (taquicardia ventricular, TV rápida o FV, bradicardia y asistolia) / Características físicas: Volumen máximo 1,2 cc y Peso máximo 2,5 g / Compatible con Resonancia Magnética de 1,5 T y 3 T / Recopilación de 14 meses de tendencias de variables clínicas monitorizadas: carga arrítmica diaria, frecuencia ventricular durante las arritmias, actividad, variabilidad de la frecuencia cardiaca, frecuencia diurna y nocturna. Integración de una marca en estas tendencias si el paciente ha experimentado síntomas	SI
	167	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;	Vida útil media de al menos 4,5 años Telemetría bidireccional inalámbrica basada en bluetooth de baja energía. Capacidad de almacenar y transmitir hasta 23 episodios con ECG completo/día sin necesidad de transmisiones manuales de paciente.	SI
	168	SU.PC.SANI.04.00.12.000000	E85438	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	Capacidad de mapeo previa a fijación. Fijación activa mediante hélice. Longevidad extendida>15 años independiente de la programación.	SI
AGRUPACIÓN 35	169	SU.PC.SANI.04.00.12.000000	E85438	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	Sistema de estimulación ventricular sin cables de implantación endocavitaria transcáteter. Sincronía aurícula-ventricular: Capacidad de sincronizar con contracción mecánica auricular mediante acelerómetro (modo VDD). Volumen: 0,8 c.c. Peso: 1,75 gr. Garantía de longevidad mínima de 10 años. Posibilidad de programación del dispositivo en "desactivado" al final de la vida útil. Monitorización remota del dispositivo a través de internet. Certificación RM condicional para ≤1,5T .Incorpora un INTRODUTOR CATETER HIDROFILICO necesario para la implantación de los dispositivos.	SI
	170	SU.PC.SANI.04.00.12.000000	E85438	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	Sistema de estimulación ventricular sin cables de implantación endocavitaria transcáteter. (modo VVIR) Volumen: 0,8 c.c. Peso: 1,75 gr. Garantía de longevidad mínima de 10 años. Posibilidad de programación del dispositivo en "desactivado" al final de la vida útil. Monitorización remota del dispositivo a través de internet. Certificación RM condicional para ≤1,5T .Incorpora un INTRODUTOR CATETER HIDROFILICO necesario para la implantación de los dispositivos	SI
AGRUPACIÓN 36	171	SU.PC.SANI.01.14.12.100000	F32141	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOACTIVA-DIMENSIÓN MAYOR:[8-9];DIMENSIÓN MENOR:[7-8];	Malla antibiótica reabsorbible diseñada para contener un dispositivo electrónico cardiaco implantable y generar un entorno estable al implantarlo en el cuerpo. Con elución de rifampicina y minociclina y con eficacia para la prevención de infecciones y seguridad demostradas por evidencia clínica. Tamaño grande (7,6cm x 8,5cm)Material. Malla absorbible antibacteriana (compuesto de glycolide, caprolactone, y de carboanto trimethylene..).	SI
	172	SU.PC.SANI.01.14.12.100000	F32142	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOACTIVA-DIMENSIÓN MAYOR:[6-7];DIMENSIÓN MENOR:[6-7];	Malla antibiótica reabsorbible diseñada para contener un dispositivo electrónico cardiaco implantable y generar un entorno estable al implantarlo en el cuerpo. Con elución de rifampicina y minociclina y con eficacia para la prevención de infecciones y seguridad demostradas por evidencia clínica. Tamaño mediano (6,3cm x 6,9cm) Material. Malla absorbible antibacteriana (compuesto de glycolide, caprolactone, y de carboanto trimethylene..).	SI
AGRUPACIÓN 37	173	SU.PC.SANI.01.20.19.000013	F99051	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN MULTIPOLAR > 6 = 8 POLOS-2 - MORFOLOGÍA:circular;	Aprobado para el tratamiento de pacientes con FA paroxística y también para FA persistente. Diferentes diámetros y amplitudes de curva. Deflectable bidireccionalmente. Electrocateter con malla extensible de 9 filamentos o electrodos con una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de energía * Malla trenzada extensible montada sobre el cuerpo del catéter con mango para manipular la malla * Diseñado para trabajar sobre una guía over-the-wire de 0,032 para incrementar la seguridad . Material Catéter de Pebax. Electrodo de oro 100%.	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

	174	SU.PC.SANI.01.20.14.100002	F62731	EQ. INTRODUTOR CATETER DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[10-10];2 - LONGITUD:> $\delta = 70$;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:STANDARD;	El equipo consta de: Introdutor con extremo distal dirigible, válvula hemostática y línea lateral para lavado o infusión de líquidos. . Dilatador. Radiopaco. Material . Introdutor de Pebax con mezcla de Sulfato de Bario (BaSO4).Válvula de material plástico. Dilatador de LDPE (Biocompatible low-density polyethylene) con mezcla de Sulfato de Bario (BaSO4).	SI
AGRUPACIÓN 38	175	SU.PC.SANI.01.20.25.000006	C57886	AGUJA TRANSEPTAL TIPO BROCKENBROUGH-LONGITUD:[75-100];Diámetro aguja:[18-18];	Aguja para cateterismo transeptal varias longitudes. Compatible con vainas fijas y dirigibles. Ajustable a las variaciones anatómicas de pacientes más grandes.En su extremo distal posee una curva que facilita su posicionamiento contra el tabique interauricular. Material Acero inoxidable grado medico	SI
	176	SU.PC.SANI.01.20.20.300004	E92731	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[4-4];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;	Cateter con 10 electrodos y una derivación terminal para cada uno de los electrodos. Curva dirigible, con varias configuraciones para facilitar la colocación. Accesos pediátricos y anatómicos complejos (medida de 4 Fr).Material Cateter de material plástico. Electrodo de platino/iridio	SI
	177	SU.PC.SANI.01.20.19.100029	F93105	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/ SENSOR MAGNÉTICO Y SENSOR DE CONTACTO	Catéter de 4 electrodos para ablación por radiofrecuencia. Tiene la punta multiperforada flexible cortada con láser y sensor de contacto Indicador en forma de flecha para mostrar dirección de fuerza y deflexión aplicada. Curva F. Mango con puerto de infusión de liquido de irrigación. Material Catéter de pebax (poliuretano) Electrodo platino-iridio Tiene sensor de titanio	SI
	178	SU.PC.SANI.01.20.19.100029	F93106	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/ SENSOR MAGNÉTICO Y SENSOR DE CONTACTO	Cateter de 4 electrodos para ablación por radiofrecuencia . Tiene la punta multiperforada flexible cortada con láser y sensor de contacto Indicador en forma de flecha para mostrar dirección de fuerza y deflexión aplicada. Curva J. Mango con puerto de infusión de liquido de irrigación. Material Catéter de pebax (poliuretano) Electrodo platino-iridio Tiene sensor de titanio	SI
	179	SU.PC.SANI.01.20.20.600007	G10774	ECD DE MAPEO ALTA DENSIDAD MULTIPLANO < A 20 POLOS CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE POLOS:[19-19];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;	Permite realizar un mapeo electroanatómico de alta densidad. Catéter de diagnóstico con tecnología Omnipolar.Catéter 8F de diseño planar compuesto de 4 splines con 16 electrodos en malla (disposición 4x4) e interespaciado de 3mm. Contiene además 3 electrodos adicionales que actúan de sensores de navegación. Contiene puerto distal de irrigación en la parte proximal del cuerpo del catéter.	SI
AGRUPACION 39	180	SU.PC.SANI.01.20.19.000013		ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN MULTIPOLAR > $\delta = 8$ POLOS-2 - MORFOLOGÍA:esférico;	Catéter de ablación multielectrodo con punta en forma de malla esférica expandible de 9 mm .Con 9 electrodos, cada uno de los cuales con un termopar para poder medir de la temperatura del tejido cardiaco y así ajustar la entrega de la energía de ablación .Permite realizar el mapa electroanatómico cardiaco con el mismo catéter de ablación .Material Nitinol	SI
	181	SU.PC.SANI.01.20.21.100008		PARCHES P/ SISTEMA DE NAVEGACION MAGNETICA	El parche proporciona una localización de referencia relativa al catéter de mapeo habilitado para navegación, con el sistema de mapeo Prism Material Soporte de foam. Material conductor recubierto de material aislante.	SI
	182	SU.PC.SANI.01.20.14.100005	F57540	EQ. INTRODUTOR CATETER DEFLECTABLE CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> $\delta = 70$;2 - CURVA DEL INTRODUTOR PEQUEÑA;	Vaina deflectable bi-direccional con 4 electrodos distales para su visualización no fluoroscópica en tiempo real Permite realizar cartografía electroanatómica completamente libre de exposición a radiación ionizante Mayor precisión anatómica al poder visualizar en el navegador varias proyecciones	SI
	183	SU.PC.SANI.01.20.20.100000	F28485	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA Diámetro: 5 F; Tipo de curva: Josephson; Distancia interelectrodo: Fija	Catéter de diagnóstico de 4 polos curva Josephson y espaciado 2-5-2 con diámetro de 5F y mango con identificador de localización.	SI
	184	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	Cable tetrapolar de fijación activa a la vena mediante hélice con dilución de esteroides (Acetato de dexametasona) / Hélice de Aleación de platino-iridio / Distancia del electrodo VI3 a punta de la hélice: 10 mm	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

	185	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Kit introductor de seno coronario compatible, con vaina extraíble y válvula hemostática desprendible por alas, con capacidad de adquirir diferentes ángulos distales con el mismo dispositivo ya sea telescopado con otros dispositivos o por ellos mismos. Con tres segmentos mallados de rigidez gradualmente menor de la parte proximal a la distal y recubierto por una capa lubricante que se activa al pasar a través del introductor.	SI
	186	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Vaina preformada para alcanzar la zona septal. Vaina de curva fija. 3 opciones de curvas primarias para adaptarse a las distintas anatomías del paciente. 3 longitudes de vaina diferentes. Pelable o cortable. Con marcado CE aprobando su uso en estimulación en rama izquierda. Recubrimiento hidrofílico. Diámetro exterior > 8,5F. Selectra 3D	SI
	187	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Diámetro interno <6 Fr. Curva distal específicamente diseñada para dirigir electrodo al sistema específico de conducción (His o rama izquierda). Porción distal con parte radiopaca y atraumática (bordes redondeados). Puerto lateral para inyección de contraste o suero. Catéteres guía de alta maniobrabilidad con marcado CE para el sistema específico de conducción, haz de His. Curva proximal deflectable diseñada para un mayor alcance. Kit con herramienta de pelado específica (cuchilla) y guía compatible	SI
	188	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Diámetro interior menor o igual a 7F y exterior a 9F. Marcador radiopaco en la punta. Válvula lateral para inyección de contraste o suero. Cortador específico.	SI
	189	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Cateteres guía para estimulación selectiva, para introducir de cateteres de estimulación y desfibrilación. Longitud de trabajo de 40 cm, diámetro externo 8F, interno 6,5F, punta radiopaca, con hendidura para permitir el pelado del cateter. Se compone el equipo de, cateter guía, dilatador compatible con guía de 35". Disponibilidad de 4 equipos diferentes con modelos de curvas diferentes para ubicaciones en Septo AD, Septo AD y VD, Septo dilatado AD y VD, Acceso por lado derecho.	SI
	190	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Kit introductor de guía de seno coronario. Distintas configuraciones curvadas y longitudes para acceder al ostium del seno coronario y a ramas de venas laterales. Kit compuesto por introductor de guía de seno coronario 9F, cable guía, eje guía mallado curvo, dilatador vasos recto, instrumentos inserción intravascular, aguja y jeringa.	SI
	191	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	kit de introductor de guía de seno coronario y de vena lateral están diseñados para acceder al sistema venoso coronario por sí solos o ensamblados de forma telescópica con otros introductores. Los introductores están diseñados para introducir los electrodos del ventrículo izquierdo a través de su lumen.	SI
AGRUPACION 40	192	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30	Válvula de tejido de pericardio bovino. Implantación controlable mediante expansión con balón. Disponibles en medidas intermedias (21,5 mm – 24,5 mm....). Válvula de origen bovino, modificada, incorporada en un stent de diferentes metales o aleaciones metálicas. Accesorios: Sistema de colocación, balón radiopaco autoexpandible, introductor y crimpador. Material. Válvula: tejido pericárdico bovino. Trivalva. Faldones interno y externo de PET. Stent: aleación de cromo-cobalto-níquel	SI
	193	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05404	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:>30;	Válvula de tejido de pericardio bovino. Implantación controlable mediante expansión con balón. Disponibles en medidas intermedias (30,5mm--32mm --). Incluye KIT compuesto de sistema de liberación, crimpador y balón de valvuloplastia. Material. Válvula: tejido pericárdico bovino. Trivalva. Faldones interno y externo de PET. Stent: aleación de cromo-cobalto-níquel	SI
AGRUPACION 41	194	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30	Válvula de tejido de pericardio bovino. Marcado CE para el uso en Valve in Valve. Sistema de implantación sin cortar el flujo. Implantación autoexpandible. INCLUYE SISTEMA DE CATETER DE LIBERACIÓN DE VALVULA	SI
	195	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05404	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:>30;	Válvula de tejido de pericardio bovino. Marcado CE para el uso en Valve in Valve. Sistema de implantación sin cortar el flujo. Implantación autoexpandible. INCLUYE SISTEMA DE CATETER DE LIBERACIÓN DE VALVULA	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

AGRUPACION 42	196	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05415	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:porcino;Diámetro válvula biológica:20-30	Material de la válvula Bovino Diámetros de las válvulas 23,26,29 Vía de implantación Aórtica Recapturable y repositionable dentro de ventrículo.	SI
	197	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05414	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:porcino;Diámetro válvula biológica:>30;	Material de la válvula Bovino Diámetros de las válvulas 34 Vía de implantación Aórtica Recapturable y repositionable dentro de ventrículo.	SI
	198	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30;	Válvula transcáteter de pericardio de bovino montada sobre stent de Cromo-Cobalto. Falda de sellado de PET (tereftalato de polietileno) para reducir el leak paravalvular. Indicador de flexión, que posibilita la coaxialidad de la válvula respecto al anillo. Posicionamiento controlado mediante sistema de ajuste fino que permite el desplazamiento intra-anular en ambas direcciones.	SI
	199	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30;	Válvula aórtica autoexpandible, supraanular, estructura de Nitinol , pericardio bovino. Fuerza radial del frame variable. Con faldón de sellado interno para prevenir las fugas para valvulares. Medidas 22, 26 y 30. Vaina de 14F (22 y 26) y de 15F (30)	SI
	200	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G07636	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino/porcino;Diámetro válvula biológica:20-30;	La aleación tiene propiedades autoexpandibles.. La falda selladora proporciona una reducción de las fugas paravalvulares. Tres marcadores de tántalo radiopacos (tecnología de visión) , facilitan la colocación fluoroscópica a la profundidad del implante. ;Diámetro válvula:20-30;	SI
	201	SU.PC.SANI.04.00.93.100001	E88404	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE OREJUELA IZQUIERDA-2 - Disco de retención:SI;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/tuerca;	Es un dispositivo autoexpandible de colocación mediante cateterismo.Fabricado con una malla de nitinol, consta de un lóbulo y un disco conectados entre sí mediante una cintura central, está diseñado para facilitar la oclusión. Distintas longitudes , diámetros desde 16 a 34.	SI
	202	SU.PC.SANI.04.00.93.100001	E88403	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE OREJUELA IZQUIERDA-2 - Disco de retención:NO;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/tuerca;	Dispositivo , consta del sistema de acceso, el sistema de suministro y el dispositivo de cierre. El sistema de acceso y el sistema de suministro permiten colocar el dispositivo mediante el acceso venoso femoral de la LAA y el septo interauricular. Es una estructura de nitinol autoexpansiva con una membrana en la cara proximal. El dispositivo está introducido dentro del catéter de suministro hasta su implantación en la LAA. Está disponible en 5 tamaños, de 21 a 33 mm. Material ,Nitinol..Distintas longitudes y diámetros.	SI
AGRUPACION 43	203	SU.PC.SANI.04.00.93.100001	E88404	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE OREJUELA IZQUIERDA-2 - Disco de retención:SI;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/tuerca;	Dispositivo indicado para cierre de orejuela Ocluser de acceso percutáneo. Recapturable y repositionable. Indicado para pacientes con alergias al níquel.	SI
	204	SU.PC.SANI.01.20.08.400001	E91060	SIST. COLOCACION DISPOSITIVO DE OCLUSION DE OREJUELA	Vaina para el implante Disponibles en dos configuraciones para adaptarse a orejuelas de diferentes anatomías. Indicado para pacientes con alergias al níquel	SI
	205	SU.PC.SANI.04.00.93.300000	E88408	DISPOSITIVO TIPO CIERRE FORAMEN OVAL PERMEABLE	Dispositivo ocluser de FOP que se ajusta a la anatomía del septo, con rotación de 360° para colocación precisa. Indicado para pacientes con alergias al níquel.	SI
	206	SU.PC.SANI.01.20.08.300001	E91126	SIST. COLOCACION DISPOSITIVO DE FOP (foramen oval permeable)	Asociado al dispositivo de cierre de FOP. Vaina para el implante	SI
AGRUPACION 44	207	SU.PC.SANI.04.00.93.200000	E88406	DISPOSITIVO TIPO CIERRE COMUNICACIÓN INTERAURICULAR (CIA)-2 - Sistema liberación DUCTUS/CIA/FOP/CIV:Sistema esférico;	Dispositivo ocluser autoexpandible y basculante 50°, para el cierre percutáneo, mediante catéter, de defectos del septo auricular en posición ostium secundum.Malla formada por hilos de Nitinol. Parche de polímero.	SI
	208	SU.PC.SANI.04.00.93.300000	E88409	DISPOSITIVO TIPO CIERRE FORAMEN OVAL PERMEABLE (FOP)-2 - Sistema liberación DUCTUS/CIA/FOP/CIV:Sistema esférico;	Dispositivo ocluser autoexpandible y basculante 50°, para el cierre percutáneo, mediante catéter, de foramen oval permeable.Malla formada por hilos de Nitinol. Parche de polímero.	SI
AGRUPACION 45	209	SU.PC.SANI.04.00.93.500000	E88416	DISPOSITIVO CIERRE FUGAS PERIPROTÉSICAS-2 - Sistema liberación fuga:Tornillo/tuerca;	Dispositivo para el cierre percutáneo de fuga paravalvular,con marcador radiopaco de platino cosido a la malla del dispositivo. El dispositivo se envía acoplado a un cable portador en un portacables en aro. También se incluye un tornillo de plástico y puede acoplarse al cable portador .Material, Micro malla de Nitinol. Micro tornillo de acero inoxidable,Distintas longitudes y diámetros.	SI
	210	SU.PC.SANI.04.00.93.500000	E88416	DISPOSITIVO CIERRE FUGAS PERIPROTÉSICAS-2 - Sistema liberación fuga:Tornillo/tuerca;	Marcador radiopaco de platino cosido a la malla del dispositivo, centrado en el eje largo al borde del lóbulo distal, para indicar la orientación del dispositivo en el vaso. El dispositivo se envía acoplado a un cable portador en un portacables en aro. También se incluye un tornillo de plástico y puede acoplarse al cable portador para que el dispositivo se suelte más fácilmente. Material Micro malla de Nitinol. Micro tornillo de acero inoxidable	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

AGRUPACION 46	211	SU.PC.SANI.01.14.30.100001	G01959	EQ. ASISTENCIA CARDIO-RESPIRATORIA / LARGA DURACIÓN-Equipo asociado:Cardiohelp	Asistencia cardio-respiratoria de larga duración. Traslado de pacientes. Indicado en shok cardiogénico, o puente entre la recuperación o trasplantes. El equipo consta de: - Oxigenador de membrana de difusión. - Circuito cerrado de C.E.C. heparinizado, compuesto de: . Línea arterio-venosa. . Línea cebado rápido. . Alargadera de venteo con válvula unidireccional. . Bolsa reservorio. - Campana centrífuga. - Conectores de 3/8", 1/4" y 1/2". - Sensores arterial y venoso. Material Tubos PVC grado médico. * Campana y Conectores de policarbonato. * Membrana de polymethylpenteno	SI
	212	SU.PC.SANI.01.14.30.500000	F64278	EQUIPO INSERCIÓN PERCUTÁNEA P/ CÁNULA ARTERIAL Y VENOSA	Kit de inserción percutáneo para ECMO, compuesto por : .Guia en J de 0,038"x 150 cm. .Dilatadores de 10/12; 12/14;14/16;16/18 Fr .Jeringuilla de 20 ml .Aguja percutánea de 18 Ga y 7cm .Bisturí . Material de Poliuretano biocompatible y acero inoxidable grado médico.	SI
	213	SU.PC.SANI.04.00.50.000001	D56736	GRAPA MITRAL-Composición:Aleación metálica y poliester;Tamaño:Adulto;	KITS compuesto por:Clip de CrCo y nitinol con cubierta de poliester,4 tamaños de Clip.Cerrados 15 y 18mm de longitud en el punto de máximo cierre.Apertura a 120 grados de 17mm y 22mm.Anchura de 4 a 6mm.Elementos de fijación del velo repartidos proporcionalmente a lo largo del brazo del clip .Sistema de 3 catéteres coaxiales controlados mediante 3 ruedas para el preciso posicionamiento en las 3 dimensiones del espacio.Incluye catéter guía dirigible, un dilatador y sistema de liberación del clip.El catéter guía dirigible para intervencionismo cardiaco valvular (válvula mitral) y el sistema de liberación del clip se dirigen y accionan por medio de mandos de control, palancas y fiadores.	SI
	214	SU.PC.SANI.01.14.30.100000	A45796	EQ. DE ASISTENCIA VENTRICULAR-GC	Catéter percutáneo de 4,3 litros, con sensor óptico, para utilización con la consola Impella AIC (equipo asociado), con punta pigtail mínimamente invasivo para descarga del ventrículo izquierdo . Biocompatible, con conexión luer-lock. Diametro de las lineas 1/4 de pulgada,longitud de las lineas 122 cm. Diametro de las canulas 1/4 de pulgada, longitud de las canulas 122 cm. Composición de las lineas PVC ,libres de latex. Material.: Catéter poliamida, motor cerámico, conectores de plástico y polipropileno. Envase unitario estéril con blíster. El kit contiene: catéter 4 litros, sistema de infusión de suero glucosado, guía de inserción de 0.018", kit introductor pelable 14F (13 cm y 25 cm) con dilatadores .	SI
	215	SU.PC.SANI.04.02.80.500000	E89262	ENDOPROTESIS CAROTIDEA AUTOEXPANDIBLE-MATERIAL 2:Nitinol;Conicidad 2:No;Introductor 2:(0-6);Guía 2:[0.014-0.014];Estructura de la celda 2:Abierta/Cerrada;Sistema de liberación 2:Pull-back;	Endoprótesis carotídea de nitinol. Diseño de doble capa de malla trenzada, compatible con guía de 0.014", introductor compatible de 5F. Intercambio rápido con hipotubo de 24 cm y longitud total de dispositivo de 143 cm. Diámetros desde 5 a 10 mm y longitudes desde 25 hasta 43 mm.	SI
	216	SU.PC.SANI.04.02.94.300005	E95935	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA RECUBIERTO-2 - RECUBRIMIENTO:Hidrogel;2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:> ó = 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Vascular periférico;	Espiral de platino, recubrimiento de hidrogel. Indicación vascular periférica. Cable de diámetros externos de 0.018" y 0.035". Calibre > o = 3mm.	SI
	217	SU.PC.SANI.04.02.94.300005	E93166	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA RECUBIERTO-2 - RECUBRIMIENTO:Hidrogel;2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:< 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Vascular periférico;	Espiral de platino, recubrimiento de hidrogel. Indicación vascular periférica. Cable de diámetros externos de 0.018". Calibre < 3mm.	SI
	218	SU.PC.SANI.04.02.70.200001	F99284	ENDOPROTESIS NO CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLE-Diseño del stent 2:Filamentos de nitinol entrelazados;Introductor 2:(0-6);Diseño catéter 2:Monorrail;Guía 2:[460-460];Recubrimiento de malla 2:No;Sistema de liberación 2:Pull-back;	Endoprótesis autoexpandible de doble capa de nitinol. Diseño con filamentos de nitinol entrelazados, sistema monorail, liberación mediante pull-back. Introductor compatible 6F	SI
	219	SU.PC.SANI.01.20.25.500000	E48815	EQ. HEMOSTATICO PARA CIERRE ARTERIAL /TAPON ABSORBIBLE-Diámetro de la cánula:[7.0-8,0];Longitud de la cánula:[0-15];	El equipo consta de: Sistema hemostático de doble disco totalmente reabsorbible; Sistema de implantación; Dilatador; y Guía . Material Hemostático: colágeno, trombina o copolímero de ácido glicólico, carbonato de trimetileno y caprolactona	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

	220	SU.PC.SANI.01.20.06.700000	C25858	EQ. FRAGMENTACION MECANICA Y ASPIRACION DE TROMBO INTRAVASCULAR-GC	Consta de, catéter con un taladro en la punta que corta y perfora la lesión con y sin guía. Punta Expandible que incrementa el lumen de corte. Dispone de dos puertos de inyección de contraste, a través del lumen de la guía y a través del introductor portador. Integra una bomba que realiza una aspiración constante para evitar embolizaciones. Compatible con guías standar de 0.035; Compatible con introductor mallado de 6F y 7F .Material Libre de latex	SI
	221	SU.PC.SANI.01.20.02.200000	G05303	CATETER ATP CON BALON LIBERADOR DE DROGA / Ø BALÓN MENOR O IGUAL 8mm-2 - SUSTANCIA LIBERADA:Sirolimus;COMPATIBLE CON GUÍA:0.018	catéter balón sobre la guía, recubierto con una formulación libre de polímero que contiene el medicamento Sirolimus como ingrediente activo en un excipiente de fosfolípido. Es un dispositivo invasivo, no implantable de un solo uso destinado a ser utilizado para la angioplastia transluminal percutánea de novo, lesiones restenóticas o restenóticas en stent en arterias femorales o poplíteas superficiales con diámetros de vasos de referencia de 2.00 mm a 6.00 mm.	SI
	222	SU.PC.SANI.04.00.87.000006	E35697	PARCHE BIOLÓGICO BOVINO-Perforado:no;	Parches manufacturados de pericardio bovino. Poseen tratamiento anticalcificante ENCAP .Material Pericardio bovino estabilizado en glutaraldehído y conservado en formaldehído, tratado anticalcificadamente . Medidas Ancho ~ de 2cm a 10cm. Longitud ~ de 5cm a 15cm.	SI
AGRUPACION 47	223	SU.PC.SANI.04.02.70.300001	F33029	ENDOPROTESIS CUBIERTAS EXPANDIBLES POR BALON < ó = 5.8cm-Introductor 2:(0-6);Guía 2:[0.035-0.035];IMPREGNACIÓN 2:Heparina;	Endoprótesis periférica recubierta expandible por balón < ó = 5.8cm, premontada. Anillos de acero independientes encapsulados entre capas de PTFEe. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Diámetros desde 5 a 7 mm, longitudes desde 15 a 39 mm. Posibilidad de sobredimensionar hasta 8 mm los stents de diámetro nominal 5 y 6 mm, y hasta 11 mm el stent de diámetro nominal 7 mm. Catéter portador de 135 cm.	SI
	224	SU.PC.SANI.04.02.70.300004	G11371	ENDOPROTESIS CUBIERTAS EXPANDIBLES POR BALON > 5.8cm-Introductor 2:(0-6);Guía 2:[0.035-0.035];IMPREGNACIÓN 2:Heparina	Endoprótesis periférica recubierta expandible por balón > 5.8cm premontada. Anillos de acero independientes encapsulados entre capas de PTFEe. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Diámetros desde 5 a 7 mm, longitudes desde 15 a 39 mm. Posibilidad de sobredimensionar hasta 8 mm los stents de diámetro nominal 5 y 6 mm, y hasta 11 mm el stent de diámetro nominal 7 mm. Catéter portador de 135 cm.	SI
AGRUPACION 48	225	SU.PC.SANI.04.02.90.600000	F64375	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL-SISTEMAS DE FIJACION 2:Si;RECUBRIMIENTO 2:PTFE;REPOSICIONABLE 2:Si;DIAMETRO DEL CATETER 2:(14-18);	Endoprótesis de extensión Aortica Conformable. Prótesis flexible, conformable y autoexpandible.Angulación Activa · Dimensiones: diámetros proximales entre 20 y 36 mm y longitud de 4,5 cm. · Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. Stent de nitinol flexible. · Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. · Posibilidad de angulación proximal. · Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 15 a 18 Fr.	SI
	226	SU.PC.SANI.04.02.90.500000	F41890	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA-Control Activo:NO;SISTEMAS DE FIJACION 2:No;RECUBRIMIENTO 2:PTFE;DIAMETRO DEL CATETER 2:(14-18);REPOSICIONABLE 2:No;	Endoprótesis de rama contra-lateral con stent de nitinol. · Dimensiones: diámetros distales entre 27 mm y longitudes entre 10 y 14 cm. · Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. Stent de nitinol flexible. · Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. · Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 15 Fr.	SI
	227	SU.PC.SANI.04.02.99.000003	E39843	PROTESIS VASCULAR A MEDIDA-GC	Componente aórtico de la endoprótesis torácica con rama. · Diámetros de 21 a 45 mm y longitudes de 100-150-200 mm. · Portal precanalulado para componente de subclavia de 8 ó 12 mm de diámetro y 15 mm de longitud. · Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido reforzada por una estructura sinusoidal y continua de filamento de nitinol. · Ápices descubiertos proximales. · Anillo radiopaco proximal y distal. · Manguitos de sellado proximales y distales. · Autoexpandible y flexible y comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. · Liberación desde el portal hacia ambos extremos simultáneamente. · Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 20 a 26 Fr.	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.

228	SU.PC.SANI.04.02.99.000003	E39843	PROTESIS VASCULAR A MEDIDA-GC	<p>Componente de rama lateral de la Endoprótesis torácica con rama.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Diámetros de de 8- 20 mm y longitud de 60mm. · Prótesis de PTFEe , stent de nitinol sinusoidal continuo, flexible, externo, ensamblado a la prótesis sin suturas. · Recubrimiento de heparina. · 1 Anillo radiopaco en el extremo de la rama y 2 anillos radiopacos en el extremo portal. · 3 aletas en el extremo del portal para su fijación. · Liberación desde el portal hasta el extremo de rama. · Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 14 Fr. 	SI
229	SU.PC.SANI.04.02.90.100002	G13783	EXTENSORES AORTA TORACICA-Material del recubrimiento:PTFE;Conicidad:No;Recubrimiento parcial:Si;Anclaje:Abierto;	<p>Extensor aórtico</p> <ul style="list-style-type: none"> · Diámetros de 21 a 45mm y longitudes de 36 a 46mm. · Prótesis de PTFEe, Stent de nitinol flexible, sinusoidal continuo, externo, ensamblado a la prótesis sin suturas. · Zona de stent descubierta proximal y distal. Manguito de sellado proximal. · Liberación simultánea desde el extremo proximal y desde el centro de la prótesis hacia el extremo distal. Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 20 a 26 Fr. 	SI
230	SU.PC.SANI.01.14.50.400003	F35725	EQ. PARA ABLACIÓN NO TERMICA DE VARICES-Longitud:[650-650];Diámetro:[3-4];	Equipo de ablacion mecanica para varices con etoxiesclerol. kits de micro con introductor, incluyen un introductor / dilatador coaxial, un Aguja de calibre 21 y un cable guía de 0.018 .Poliuretano y acero inoxidable	SI
231	SU.PC.SANI.01.14.50.400003	F61559	EQ. PARA ABLACIÓN NO TERMICA DE VARICES-Longitud:[900-900];Diámetro:[5-6];	Equipo de ablacion no termica ,de polimerizacion ultra rapida. El kit contiene los siguientes elementos 2 agujas seldinger 19Fr Guía 30cm 0.035" Introductor 6F 11cm Dilatador 6f Guía 0.035" 150 cm Catéter 6f centimetrado mallado 90 cm Microcateter 93 cm PTFE compatible con adhesivo. Dispositivo inyector presión y volumen controlable 0.1-0.3ml Jeringa 3ml .2 unidades agente embolización 1cc cianocrilato alta densidad . Material Plástico y acero inoxidable. Libre de latex y no contiene goma natural.	SI
232	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diametro válvula biológica:20-30;	Prótesis aortica cardiológica que combina un stent autoexpandible de nitinol con una válvula biológica de origen bovino. Sistema de liberación monotoriza que permite realizar el implante a un solo operador. La válvula biológica ha sido tratada con un tratamiento anticalcificante lo que aumenta su durabilidad.	SI

ACLARACIÓN

Los lotes individuales o incluidos en agrupación, se licitarán por Clasificación del Catálogo SAS o por Código GC. Se indica en color blanco, si el lote en cuestión se licita por Clasificación Catálogo SAS o por Código GC.