AGRUPA CIONES	LOTE S	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	NOMBRE	UNIDAD DE CONSUMO	Características Específicas	Muestras	CIP USO OBLIGATORIO
	1	SU.PC.SANI.04.02.10.000001	PROTESIS VASCULAR RECTA / POLIESTER- EXTENSIBLE:s;RAMAS:NO;LONGITUD:(0-50];TIPO DE PARED:ultrafina;	Unidad (Pieza)	Longitud de prófesis de al menos 40 cm, rango de diámetros de hasta 8 mm. Prótesis trictotada, porosidad s 10ml/cm2/mil a 120 mmlg. Superficie externa con recubrimiento que facilite la cetatización el incorporación al tejdo. Marca longitudional para favorecer la correcta implantación. Impregación con colágeno y acetato de plata. No soportadas. Banos de diámetros de hasta da ma Prótesis trictotada.	NO	SI
	2	SU.PC.SANI.04.02.20.000071	PROTESIS VASCULAR RECTA ANILLADA / POLIESTER- EXTENSIBLE:si;RAMAS:NO;LONGITUD:[S0-150];TIPO DE PARED:standard;	Unidad (Pieza)	Rango de diametros de hasta 8 mm. Prótesis tricotada, porosidad 5 clom/(cmz/min a 120 mmHg. Superficie externa con recubrimiento que facilite la cicatrización e incorporación al tejido. Marca longitudional para favorecer la correcta implantación. Impregnación con colágeno y acetato de plata. Soportadas.	NO	SI
	3	SU.PC.SANI.04.02.20.000071	PROTESIS VASCULAR RECTA ANILLADA / POLIESTER- EXTENSIBLE:si;RAMAS Si;LONGTIUD:(0-S0);TIPO DE PARED:standard;	Unidad (Pieza)	Longirtud de prótesis de al menos 40 cm, rango de diámetros de hasta 8 mm. Prótesis tricotada, porosidad s 1 Dml/cm2/min a 120 mmltg. Superficie externa con recubrimiento que facilite la cicatrización e incorporación al tejido. Marca longitudional para favorecer la correcta implantación. Impregnación con colágeno y acetato de plata. Soportadas.	NO	SI
	4	SU.PC.SANI.04.02.20.200001	PROTESIS VASCULAR RECTA ANILLADA / PTFE IMPREGNADA- EXTENSIBLE:si;RAMAS:NO;LONGITUD:(50-150);TIPO DE PARED:fina;IMPREGNACION:heparina;	Unidad (Pieza)	Prótesis vascular de PTFEe de pared fina extensible con anillos extraíbles con impregnación de heparina mediante enlace covalente punto terminal. Longitud de 80 cm y diámetros de hasta 8 mm.	NO	SI
	5	SU.PC.SANI.04.02.30.000003	CATETETER IMPLANTABLE SUBCUTANEO/ HEMODIALISIS- MATERIAL:ePTFE;	Unidad (Pieza)	Kit de accesorios para colocar los componentes venoso y arterial Componente venoso de silicona Conector de titanio para ligar la parte venosa a la prótesis ePTE arterial	NO	SI
	6	SU.PC.SANI.04.02.30.000002	PROTESIS VASCULAR RECTA / HEMODIALISIS PUNCIONABLE PRECOZMENTE-Impregnación 2:Heparina;EXTENSIBLE:no;Modificada 2:No;CONICIDAD:no;	Unidad (Pieza)	Prótesis vascular de PTFEe puncionable precozmente (24 h después del implante). Configuración recta 6 mm. Longitud 40 cm. Capa interna y externa de PTFE y capa intermedia de elastómero de silicona.	NO	SI
	7	SU.PC.SANI.04.02.30.000002	PROTESIS VASCULAR RECTA / HEMODIALISIS PUNCIONABLE PRECOZMENTE-Impregnación 2:Heparina;Modificada 2:No;EXTENSIBLE:no;CONICIDAD:Si;	Unidad (Pieza)	Prótesis vascular de PTFEe puncionable precozmente (24 h después del implante). Configuración cónica 4-7. Longitud 45 cm. Capa interna y externa de PTFE y capa intermedia de elastómero de silicona.	NO	SI
	8	SU.PC.SANI.04.02.40.000000	PROTESIS VASCULAR CON RAMAS BIFURCADA/ POLIESTER- IMPREGNACION:plata;	Unidad (Pieza)	Prötesis tricciada de dacron. Configuración bifurcada. Rango de diámetros cada 2 mm desde 24 hasta 24. Porosidad s 10m/(cm/2min a 120 mm/leg. Superficie externa con recubrimiento que facilite la cicatrización e incorporación al tejido. Marco longitudina para rávovecer la correcta implantación. Impregnación de colágeno y acetato de planta. No soportadad	NO	SI
	9	SU.PC.SANI.04.02.70.100001	ENDOPROTESIS NO CUBIERTAS EXPANDIBLES POR BALON PREMONTADO-MATERIAL 2:Acero inoxidable; introductor 2:(0-6); Guia 2:(0.018-0.018);	Unidad (Pieza)	Endoprótesis no cubierta expandible por balón, de intercambio rápido (monorail). Acero inoxidable, guía 0.018. Introductor 5-6 F. Diámetro de 5 a 7 mm. Posibilidad de sobreexpansión. Longitud de 12 a 18 mm. Catéter portador con longitud hasta 150 cm.	NO	SI
	10	SU.PC.SANI.04.02.70.200001	ENDOPROTESIS NO CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLE-Diseño del stent 2: Filamentos de nitinol entrelazados; introductor 2: (0- 6); Diseño catefer 2: Monorali, giuna 2: (464-646), Recubrimiento de malla 2: No, Sistema de liberación 2: Pull-back;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis autoexpandible de doble capa de nitinol. Diseño con filamentos de nitinol entrelazados, sistema monorail, liberación mediante pull-back. Introductor compatible 6F.	NO	SI
	11	SU.PC.SANI.04.02.70.300001	ENDOPROTESIS CUBIERTAS EXPANDIBLES POR BALON < 6 = 5.8cm+introductor 2:(6-16).Guia 2:(0.035-0.035);IMPREGNACIÓN 2:Heparins;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis periférica recubierta expandible por balón premontada. Almilos de acer independientes encapsulados entre capas de PTFE: impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Diámetros desde S a 11 mm, jongitudes desde 15 a 39 mm. Posibilidad de sobretimensionan hata 15 mm desde un diámetro de 8 y al menos 3 mm en cada diámetro. Catter portador de 135 cm.	NO	SI
	12	SU.PC.SANI.04.02.70.300004	ENDOPROTESIS CUBIERTAS EXPANDIBLES POR BALON > 5.8cm- Introductor 2:[6-16].Guia 2:[0.035-0.035];IMPREGNACIÓN 2:Heparina;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis periférica recubierta expandible por balón premontada. Anillos de aero independientes encapsulados entre capas de PTEL. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Diámetros desde 5 a 11 mm, longitudes desde 59 y 79 mm. Posibilidad de sobredimensionar hasta 16 mm. Catéter portador de 135 cm.	NO	SI
	13	SU.PC.SANI.04.02.70.400000	ENDOPROTESIS CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLES LONG <120mm- MATERIAL Z-Aleación metálica con recubrimiento, introductor 2.(5.1-6.15)AMPERACIÓN Z-Heparial. CONSTUDI.(3.0-0.0) 2.(0.035-0.035). Sistema de liberación 2:Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis autoexpandible de nitinol recubierta de PTFEe. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Bode proximal contromeado. Amaradores radiopacos en los se extremos del stent. Diámetros de 5 a 8 mm y longitud de 2,5 cm. Indicación para el tratamiento de lesiones obstructos de arreiras periféricas y para el tratamiento de lesiones obstructos sintomidicas de venas periféricas. Compatible con guía de 0.035°. Catéler portador de 120cm.	NO	SI
	14	SU.PC.SANI.04.02.70.400000	ENDOPROTESIS CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLES LONG <120mm MATERIAL Z-Aleación metálica con recubrimiento, introductor 2.(6-16):MPREGNACIÓN Z-Hepanins, LONGITUD.(40-70):Guía 2.(0.035-0.035):Sistema de liberación 2.Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis autoespandible de nitinol recubierts de PTRe primpregnación heparian enlace coalente punto terminal Rent programa de l'ambardo de la marcadores radiopacos en los extremos del stern Dialmetros de se 31 mm y longitud de 5 cm. Indicación para el tratamiento de lesiones obstructivas de arrierias perfiéricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas sintomáticas de venas perifiéricas. Compatible con guia de 0.035°. Catetre portador de 120cm.	NO	SI
	15	SU.PC.SANI.04.02.70.400000	ENDOPROTESIS CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLES LONG <120mm- MATERIAL Z-Mesción metálica con recubrimiento; LONGTUDI (70-100); IMPREGNACION 2-Hepatria, Introductor 2 (61-61); al 2 (100.54 - 0.035); Sistema de liberación 2 Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprátesis autonapandible de nitinol resubleto de PTEE- tinpregnación heprina enluce coeledre puroto terminal con- propriama como de la marcadores radiopacos en los extremos del stero. Libilarricos de 3 o 9 mm y longitud de 7,5 cm. Indicación para el tratamiento de lesiones obstructivas de arterias perfiéricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas sintomáticas de venas periféricas. Compatible con guid de 0.035°. Caráter portador de 120cm.	NO	SI
	16	SU.PC.SANI.04.02.70.400000	ENDOPROTESIS CUBIERTAS AUTOEXPANDBLES LONG «120mm- MATERIAL Z-Meación metálica con recubrimento; LONGTUDI (70-100); IMPRECANACIÓN 2-Heparina, introductor 2(6:16); auto 2(100.54-00.05); Sistema de liberación 2 Condon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprdiesis autoenpandibie de mitimol revoluten de FTFE- impregnación haporina enitec conseine punto terminal en programa funda conseina de la marcadores radiopacos en los extermos del stem. Diametros de 3 al 3 mm y longitud de 10 cm. Indicación para el tratamiento de lesiones obstructivas de arterias perfiéricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas sintomáticas de venas periféricas. Compatible con guida de 0.035°. Catéter portador de 120cm.	NO	SI
	17	SU.PC.SANI.04.02.70.400002	ENDOPROTESIS CUBIERTA AUTOEXPANDIBLE LONG > 120mm- MATERIAL Zuleación metálica con recubrimientojis/PREGINACION 245parina;LONGITUD:(120- 150);Introductor 2;6-16;Guia 2:(0.035-0.035);Sistema de liberación 2:Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis autoexpandible de nitinol recubierta de PTFEc. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Borde proximal contromedo. A maradores radiopacos en los extremos del stent. Diámetros de 5 a 10 mm y longitud de 15 cm. indicación para el tratamiento de lesiones obstructivas 5 cm. a trata periféricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas sintomáticas de venas periféricas. Compatible con guis de 2035". Cateter portador de 120cm.	NO	SI
	18	SU.PC.SANI.04.02.70.400002	ENDOPROTESIS CUBIERTA AUTOEXPANDIBLE LONG >120mm- MATERIAL 2.Placación metalica recubirmiento, 10x0st1001,150-250], introductor 2.(6- 16],IMPREGNACION 2.Heparins,Guia 2 (0.035-0.035), istema de liberación 2.Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis autoexpandible de nitinol recubierta de PTFEe. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Borde proximal contromeado. A maradocer ardiopacos en los sexternos del stent. Diámetros de 5 a 8 mm y longitud de 25 cm. Indicación para el tratamiento de lesiones obstructos en arreiras periféricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas sintomáticas de venas periféricas. Compatible con guía de 0.035°. Canter portador de 170cm.	NO	SI
	19	SU.PC.SANI.04.02.70.400000	ENDOPROTESIS CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLES LONG <120mm- MATERIAL Z. Alexación metálica zon recubrimiento. Oldriffu [1] = 0-0-0-0-1 tonductor 2:(6- 16].MPREGNACION 2:Heparina;Guia 2 [0,018-0.018].Sistema de liberación 2:Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprotesis autoexpandible de nitinol recubierta de PTFEe. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Borde proximal contorneado. Amaradores radiopacos en los se extremos del stent. Diámetros de 5 a 8 mm y longitud de 2,5 cm. indicación para el tratamiendo de lesiones obstructivos de atructivos para el tratamiento de lesiones obstructivos atructivos sintomáticas y para el tratamiento de Lesiones guia de 0.018°. Cartete proriador de 110cm. guia de 0.018°. Cartete portador de 110cm.	NO	SI
	20	SU.PC.SANI.04.02.70.400000	ENDOPROTESIS CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLES LONG <120mm- MATERIAL Zaleación metálica con recubrimiento JOHETU19(a-070-)introductor 2:(6- 16);IMPREGNACION 2:Heparina;Guia 2:(0.018-0.018);Sistema de liberación 2:Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis autoexpandible de nitinol recubierta de PTFEe. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Bode proximal contorneado. A mazadores radiopacos en los extremos del stent. Diámetros de 5 a 8 mm y longitud de 5 cm. indicación para el tratamiento de lasiones obstructivos de arterias periféricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas informácias de venas periféricas. Compatible con guía de 0.018°. Cartéer portador de 120cm.	NO	SI
	21	SU.PC.SANI.04.02.70.400000	ENDOPROTESIS CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLES LONG <120mm- MATRRIAL Zaleación metálica con recubrimiento, introdución Z. (2-(6-)E)MPRECACIÓN CO 2+teparina. LONGTUO; (70-100). Goia 2-(0.018-0.018). Sistema de liberación 2-Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprisesis autoreapandible de nitinol recubiers de PTFEc. Impregnación heparina enluce coaleste punto terminal. Borde proximal contorneado. 4 marcadores radiopacos en los extremos del stent. Diámetros de 9 y 6 mm y longitud e 7,5 cm. Indicación para el tratamiento de lesiones obstructivas de arterias periféricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas sinómicias de venas periféricas. Compatible con guia de 0,018°. Cateler portador e 120cm. Introductor compatible con compatible de 10018°.	NO	SI

	22	SU.PC.SANI.04.02:70.400000	ENDOPROTESIS CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLES LONG <120mm- MATERIAL Z.Aleación metálica con recubrimiento; DMGTIUDI/TD-100/JIMPRECISACIÓN 2.1teparins,introductor 2/E1-63/jion 2/2/0018-0018/j.satema de liberación 2.*Conton liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprofesis autoespandible de nitinol recubiera de PTFEL impregnación hepraima enlase covalente punto terminal. Borde proximal contromeado. A marcadores radiopacos en los extremos del stern Libilaretos de 7 y 8 mm y longitud de 7,5 cm. indicación para el tratamiento de lesiones obstructivos de arreiras perfieras y para el trutamiento de lesiones observados de la companio de 1,000 mm para de 1,	NO	SI
	23	SU.PC.SANI.04.02:70.400000	ENDOPROTESIS CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLES LONG <120mm- MATERIAL 2-Jaleadón metálica con recubrimiento, Olderful par 1-000/jle/MPEGRACIÓN 2-Heparina; introductor 2/6-16/j.ciula 2-(0.018-0.018). Sistema de liberación 2-Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis autoexpandible de nitinol recubierta de PTFEc. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Borde proximal contorneado. Amazdoors radiopacos en los sextemos del stent. Diámetros de 5 a 8 mm y longitud de 10 cm. indicación para el tratamiento de lesiones obstructos de amerias periféricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas sintomáticas de venas periféricas. Compatible con guila de 0.018°. Carleire portador de 120cm.	NO	SI
	24	SU.PC.SANI.04.02.70.400002	ENDOPROTESIS CUBIERTA AUTOEXPANDIBLE LOMG > 120mm- MATERIAL 2:Aleasión metàlica con recubrimiento;MMPREGNACION 2:Heparina;LONGITUD.(120- 150);Introductor 2:[6-16]:Guia 2:[0.018-0.018];Sistema de liberación 2:Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis autoexpandible de nitinol recubierta de PTFEc. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Borde proximal contromeado. A maradores radiopacos en los externos del stent. Diámetros de 5 a 8 mm y longitud de 15 de cm. Indicación para el tratamiento de lesiones obstructiva entre de lesiones constructiva anterias periféricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas sintomáticas de venas periféricas. Compatible con guía de 0.018°. Catéter portador de 120cm.	NO	SI
	25	SU.PC.SANI.04.02.70.400002	ENDOPROTESIS CUBIERTA AUTOEXPANDIBLE LONG 5120mm- MATERIAI. 2-Alexación metilica con recubrimiento; IMPRECINACION 2-Heparina; introductor 2:[6- 16]; LONGITUD (150-250]; Guia 2:[0.018]; Sistema de liberación 2-Cordon liberador;	Unidad (Pieza)	Endoprótesis autoexpandible de nitinol recubierta de PTFEc. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Borde proximal contorneado. Amazdores radiopacos en los externos del stent. Diámetros de 5 a 8 mm y longitud de 25 cm. Indicación para el tratamiento de lesiones obstructivas de arterias periféricas y para el tratamiento de lesiones obstructivas áriomáticas de venas periféricas. Compatible con guía de 0.018°. Catéter portador de 120cm.	NO	SI
	26	SU.PC.SANI.04.02.95.800000	TAPON VASCULAR	Unidad (Pieza)	Tapón para oclusión vascular de nitinol de 3-22mm de calibre y de 6-18mm de longitud con cable portador de 135cm y compatible con introductores de 4-7F o catéter guía de 5-9F (según diámetro)	NO	SI
1	27	SU.PC.SANI.04.02.90.000003	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG < 200mm-Material del recubrimiento PTFE.Conicida No.Recubrimiento parcial Si; Reposicionable: No; Anclaje: Abierto;	Unidad (Pieza)	Longitud de endoprótesis desde 100 hasta 150 mm Estructura de nitinol electropulido recubierta de ePTFE Diámetros de 21 a 45 mm Apertura en dos etapas pudiendo redefinir su posición Controd de la aqualción activo previniendo el pico de plágro No necesita bajada de tensión ni marcapasos en su despliegue ante en sempre flujo apagineo de mangulos de desde de mangulos de desde de mangulos de desde de de desde de d	NO	SI
	28	SU.PC.SANI.04.02.90.000000	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOER/ANDIBLE LONG >= 200mm-Material del recubrimiento PTE; Conicidad No; Recubrimiento parcial S; Reposicionable: No; Andaje Abierto;	Unidad (Pieza)	Longitud de endoprótesis desde 150 hasta 200 mm Estructura de nitinol electropolido recubierta de ePTE Diametros de 21 a 45 mm Apertura en dos etapas pueldeno redefinir su posición Control de la angulación activo previniendo el pico de págino No necesita bajada de tensión ni marcapasos en su despliegue al tener siempre flujo sanguineo Mangutoro de sulado para la prevención de endoleaks	NO	SI
	29	SU.PC.SANI.04.02.90.500001	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA ABDOMINAL BIFURCADA CON ANCLAIE SUPRARRENAL-SISTEMAS DE FIJACION 2-SI-RECUBRIMIENTO 2-PTFE-SELLADO CON POLIMERO 2-SI; DIAMETRO DEL CATETER 2:[10-14]:REPOSICIONABLE 2-SI;	Unidad (Pieza)	Cuerpo endoprotesis para AAA bifurcado de Ptfe y nitinol sellado mediante anillo relleno de polimero. Fijacion suprarenal.Longitud 80 mms.Diametros 20 a 29 mms.Sistema introductor de 14 fr externo. Reposicionable.	NO	SI
	30	SU.PC.SANI.04.02.90.500001	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA ABDOMINAL BIFURCADA CON ANCLAIE SUPRARRENAL-SISTEMAS DE FIJACION 2:SI;RECUBRIMIENTO 2:PTFE;SELLADO CON POLIMERO 2:SI;REPOSICIONABLE 2:SI;DIAMETRO DEL CATETER 2:[14-18];	Unidad (Pieza)	Endoprotesis para aneurisma de aorta abdominal, sellado mediante anillo de polimero. Cuerpo con diametros de 20 a 34 mms.longuitudes de 80 mms. Cateter portador de 15FR. Materiales, PTFE Y NITINOL.	NO	SI
2	31	SU PC.SAN.04.02.90.700000	ENDOPROTESIS ILIACAS-RECUBRIMIENTO 2:PTFE;DIAMETRO DEL CATETER 2:(14-18);	Unidad (Pieza)	Endoprotesis, segmento ilíaco, que forma parte del sistema de injerto de stent abdominal, para aneurisma de aorta abdominal,sellado mediante anillo de polimero. Pata, diametro 28mms. Longuitudes de 80 a160 mms. Materiales PTFE Y NITINOL.Cateter portador de 15FR.	NO	SI
	32	SU.PC.SANI.04.02.90.700000	ENDOPROTESIS ILIACAS-RECUBRIMIENTO 2:PTFE;DIAMETRO DEL CATETER 2:[10-14];	Unidad (Pieza)	Endoprotesis, segmento ilíaco, que forma parte del sistema de injerto de stent abdominal. Pata ilíaca de PTFE y nitinol. Diametros de 10 a 22 mms. Longitud de 45 a 160 mms. Introductor de 14 fr externo.	NO	SI
	33	SU.PC.SANI.04.02.94.600000	POLIMERO LIQUIDO EMBOLIZANTE-Radiopacidad:Si;Tiempo de solidificación:(0-25);	Unidad (Pieza)	Polímero de relleno consta de tres componentes y se suministra en forma de kit. Componentes de pvc, polietileno. Relleno basado en polietileno glicol (PEG), agente de contraste y solución buffer.	NO	SI
	34	SU.PC.SANI.04.02.90.500000	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA-SISTEMAS DE FIJACION 2:5I;RECUBRIMIENTO 2:PTFE;Control Activo-Si;DIAMETRO DEL CATETER 2:(14-18];REPOSICIONABLE 2-Si; ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA-SISTEMAS	Unidad (Pieza)	Endoprótesis bifurcada en PTFE Y Nitinol, fijación infrarenal con ganchos para fijación activa, longitud hasta 180mm ,diámetro de 20 a 36 mm, reposicionable. Control activo angulación .	NO	SI
	35	SU.PC.SANI.04.02.90.500000	DE FIJACION 2:SI; Control Activo:NO; RECUBRIMIENTO 2:PTFE; REPOSICIONABLE 2:SI; DIAMETRO DEL CATETER 2:(14- 18];	Unidad (Pieza)	Endoprótesis bifurcada en PTFE Y Nitinol, fijación infrarenal con ganchos para fijación activa, longitud hasta 180mm "diámetro de 23 a 35 mm, reposicionable.	NO	SI
3	36	SU.PC.SANI.04.02.90.500000	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA-Control Activo:NO;RECUBRIMIENTO 2:PTFE;SISTEMAS DE FIJACION 2:No;REPOSICIONABLE 2:No;DIAMETRO DEL CATETER 2:[10- 14];	Unidad (Pieza)	Par el tratamiento no invasivo de pacientes con aneurisma de aorta abdominal infrarrenal. Extensión iliaca contralateral fabricada en ePTFE y Nitinol. Biseño de stent en z. Ebngitud de hasta 140 mm. Biámetro de hasta 27 mm.	NO	SI
	37	SU.PC.SANI.04.02.90.700000	ENDOPROTESIS ILIACAS-RECUBRIMIENTO 2:PTFE;DIAMETRO DEL CATETER 2:[10-14];	Unidad (Pieza)	Componente de ramas iliacas , compatible con endoprotesis aortica abdominal bifurcada. Extensión iliaca fabricada en ePTFE y Nitinol. Biseño de stent en z. Bongitud de hasta 70 mm. Biámetro de hasta 14,5 mm.	NO	SI
	38	SU.PC.SANI.04.02.90.700002	ENDOPROTESIS ILÍACAS CON RAMAS-RECUBRIMIENTO 2:PTFE;SISTEMAS DE FIJACION 2:No;MATERIAL-PIÍe;DIAMETRO DEL CATETER 2:(14-18);	Unidad (Pieza)	Componente de ramas iliacas , compatible con endoprotesis aortica abdominal bifurcada. Fabricada con ePTFE y FEP. Prótesis de rama iliaca con un componente específico autoexpandible para la rama iliaca.	NO	SI
	39	SU.PC.SANI.04.02.90.600000	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL-SISTEMAS DE FIJACION 2:No;RECUBRIMIENTO 2:PTF;DIAMETRO DEL CATETER 2:(14- 18]:REPOSICIONABLE 2:No;	Unidad (Pieza)	Extensor aórtico fabricado en ePTFE y Nitinol. Díametro de 23 a 36 mm. Compatible con endoprotesis aortica abdominal bifurcada.	NO	SI
	40	SU.PC.SANI.04.02.90.000000	ENDOPROTESIS AORTICA TORACICA AUTOEXPANDIBLE LONG >= 200mm	Unidad (Pieza)	Endoprotesis aortica-toraco-abdominal autoexpansible con multirama interna precanulada. Diametro proximal de 33 mm y distal de 26 y 30 mm. Y, diametro proximal de 38 mm y distal 26 y 30 mm. Grande, > 6 = de 200 mm de longuitud. Anclaje cerrado.	NO	SI
4	41	SU.PC.SANI.04.02.90.500001	ENDOPRÓTESIS AÓRTICA ABDOMINAL BIFURCADA CON ANCLAIE SUPRAMERAL-SISTEMAS DE FUACION 2.5;RECURBRIMOTO 2 POILMETOS ELLADO CON POLIMERO 2-NO,DIAMETRO DEL CATETRE 2;[4-18],REPOSICIONABLE 2-NO;	Unidad (Pieza)	Poliéster de bajo perfil y baja porosidad. Con stents de Nitinol autoespanfolhés en aigzag. Diseño de stent proximal libre para ancique suparranta. Segundo stent proximal muy próximo para mejor estabilidad en cuellos cortos y aumentar zona de sellado. Longique Cubleria desel 130 a 170 mm, con tres longitudes de tronco. Diámetros proximales de 23 a 36 mm. Sottales de 13 a 17 mm. No requient entroductor. Bajo perfil (diámetros externos de 181 y 2015). Marcadores radiopacos de Palacin-Civila.	NO	SI
	42	SU.PC.SANI.04.02.90.600001	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL CON ANCLAJE SUPRARENAL- SISTEMAS DE FIJACION 2:SI;RECUBRIMIENTO 2:Poliester;DIAMETRO DEL CATETER 2:(18- 25);REPOSICIONABLE 2:No;	Unidad (Pieza)	Poliéster de bajo perfil y baja porosidad. Con stents de Nitinol autoexpandibles en zigzag . Longitud cubierta de 50 mm . Diámetros de 23 a 38 mm . No requiere introductor. Recubrimiento hidrofilico . Marcadores radiopacos de Platino- Iridio	NO	SI
	43	SU.PC.SANI.04.02.90.700000	ENDOPROTESIS ILIACAS-RECUBRIMIENTO 2:Poliester;DIAMETRO DEL CATETER 2:(14-18);	Unidad (Pieza)	Poliéster de bajo perfil y baja porosidad. Con stents de Nitinol autoexpandibles en zigzag . Longitud total desde 80 mm hasta 130 mm (incluyendo el solapamiento). Diámetros distales de 10 a 27 mm. No requiere introductor. Recubrimiento hidrofilico . Marcadores radiopacos de Platino-iridio	NO	SI

	H				
	H				
		 -			
					_
	H				
	H	 -	_		
<u> </u>	H				
-	H				
	H				
	H				
	H				
	H				
	H	 			

	-					
-	_					
	-					
-						
		·	·			
-						_
\perp	_					
\perp						
	-					
-						
\perp						
1 7					1	
\vdash						
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
\vdash						
+	_					
\perp						
			·			
\vdash						
\vdash	_					