

ANEXO 1 PPT

Agrupación	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIONGC	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Precio Unitario S/IVA	IVA	Precio Unitario C/IVA	Unidades 2 años
1	1	SU.PC.SANI.01.0 3.02.100003		AGUJA BIOPSIA DETECTABLE ULTRASONIDO POR VACIO	Un equipo para el funcionamiento de la aguja que permita vacío y aspiración continua y que no este integrado en el mango del consumible.	Aguja de vacío para biopsia de mama guiada por ecografía. Diámetro entre 8 Y 10 G. Longitud entre 110 Y 140 mm	208,950000	21 %	252,829500	180
1	2	SU.PC.SANI.01.0 3.02.100003		AGUJA BIOPSIA DETECTABLE ULTRASONIDO POR VACIO		Aguja de vacío para biopsia de mama guiada por resonancia. Diámetro entre 8 Y 10 G. Longitud entre 110 Y 140 mm	219,450000	21 %	265,534500	80
1	3	SU.PC.SANI.01.0 3.02.600000	B73091	CANULA COAXIAL PARA AGUJA BIOPSIA- Longitud:[200-400];Diámetro:[14-14,5];		Canula coaxial para aguja biopsia con diámetro y longitud compatible con la aguja de resonancia ofertada	72,450000	21 %	87,664500	30
2	4	SU.PC.SANI.01.0 3.02.100003		AGUJA BIOPSIA DETECTABLE ULTRASONIDO POR VACIO	Un equipo para el funcionamiento de la aguja que permita vacío y aspiración continua y que no este integrado en el mango del consumible. Para biopsia guiada por esterotaxia y tomosíntesis. Con separación de muestras en compartimentos diferenciados y hacer radiografías de las muestras a la vez que se van tomando.	Aguja de vacío para biopsia de mama guiada por estereotaxia. Diámetro entre 8 Y 10 G. Longitud entre 110 Y 140 mm	219,450000	21 %	265,534500	1.100
2	5	SU.PC.SANI.01.0 3.02.400002	D98959	CASQUILLO PORTA-AGUJAS PARA BIOPSIA-Diámetro:[3.7-4.3];		Con diámetro compatible con la aguja de estereotaxia ofertada	2,100000	21 %	2,541000	1.040
2	6	SU.PC.SANI.01.0 7.06.700000	B48116	RECIPIENTE DRENAJE P/ BIOPSIA POR VACIO- CAPACIDAD:[100-1100];		Capacidad mínima de 400 ml. Compatible con aguja de estereotaxia	1,050000	21 %	1,270500	1.280
3	7	SU.PC.SANI.01.0 3.04.200005	B39912	AGUJA PARA TERAPIA INTRAOSEA PARA PISTOLA-Diámetro de la aguja:[15- 15];Longitud de la aguja:[0-15];		Compatible con las pistolas EZ-IO	113,977500	21 %	137,912775	40
3	8	SU.PC.SANI.01.0 3.04.200005	D98891	AGUJA PARA TERAPIA INTRAOSEA PARA PISTOLA-Diámetro de la aguja:[15- 15];Longitud de la aguja:[16-25];			139,148100	21 %	168,369201	40
3	9	SU.PC.SANI.01.0 3.04.200005	E48250	AGUJA PARA TERAPIA INTRAOSEA PARA PISTOLA-Diámetro de la aguja:[15- 15];Longitud de la aguja:[45-45];			113,977500	21 %	137,912775	30
4	10	SU.PC.SANI.01.0 3.06.400003	B39190	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD.- DIAMETRO:[21-21];LONGITUD DE LA AGUJA:[0-25];			0,269850	21 %	0,326519	589.500

4	11	SU.PC.SANI.01.0 3.06.400003	B41735	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD.- DIAMETRO:[23-23];LONGITUD DE LA AGUJA:[0-25];			0,269850	21 %	0,326519	82.540
5	12	SU.PC.SANI.01.0 3.19.100005	D46890	EQ. CATETER BALON DE CONTRAPULSACION-DIAMETRO :{7.5-7.5};CAPACIDAD DEL BALON:[40-45];	Compatible con Datascope CS-300	sin fibrooptica	661,500000	21 %	800,415000	14
5	13	SU.PC.SANI.01.0 3.19.100005	D64390	EQ. CATETER BALON DE CONTRAPULSACION-DIAMETRO :{7-7};CAPACIDAD DEL BALON:[30-35];		con fibrooptica	819,000000	21 %	990,990000	4
5	14	SU.PC.SANI.01.0 3.19.100005	E00129	EQ. CATETER BALON DE CONTRAPULSACION-DIAMETRO :{7-7};CAPACIDAD DEL BALON:[40-45];		con fibrooptica	819,000000	21 %	990,990000	8
	15	SU.PC.SANI.01.0 3.06.100007	B39188	AGUJA NEONATAL EXTRACCION SANGRE SIN CONO-LONGITUD:[0-25];DIAMETRO: [21-21];		Longitud mínima de 15 mm y máxima 25 mm.	1,827000	21 %	2,210670	2.000
	16	SU.PC.SANI.01.0 3.15.200009		CATETER ARTERIA UMBILICAL		Longitud de 25 cm a 40 cm incluidos. 1 Luz. Diametro de 3,5 F. Composición de poliuretano.	12,096000	21 %	14,636160	236
	17	SU.PC.SANI.01.0 3.15.200009		CATETER ARTERIA UMBILICAL		Longitud de 20 cm a 40 cm incluidos. 2 Luces. Diametro 4 F. Composición de poliuretano.	18,564000	21 %	22,462440	200
	18	SU.PC.SANI.01.0 3.15.200009		CATETER ARTERIA UMBILICAL		Longitud de 25 cm a 40 cm incluidos. 1 Luz. Diametro 5 F. Composición de poliuretano.	11,088000	21 %	13,416480	174
	19	SU.PC.SANI.01.0 3.15.200009		CATETER ARTERIA UMBILICAL		Diametro 2 a 2,5 F. Longitud de 20 cm a 40 cm incluidos. 1 luz. Composición de poliuretano.	12,383058	21 %	14,983500	16
	20	SU.PC.SANI.01.0 3.02.510000		EQUIPO BIOPSIA TRANSYUGULAR DE HIGADO / RENAL		Longitud mínima de la aguja de 60 cm. Diametro de la aguja de biopsia 18 gauges	646,653000	21 %	782,450130	20
	21	SU.PC.SANI.01.0 3.02.600000		CANULA COAXIAL PARA AGUJA BIOPSIA		longitud de 138 mm. Y diametro 17 gauges	15,750000	21 %	19,057500	300
	22	SU.PC.SANI.01.0 3.02.600000		CANULA COAXIAL PARA AGUJA BIOPSIA		Longitud de 78 mm. Diametro 17 gauges	15,750000	21 %	19,057500	100
	23	SU.PC.SANI.01.0 3.03.000007	B48091	AGUJA BIOPSIA OSEA VERTEBRAL- Diámetro de la aguja de biopsia:[15-15];Longitud de la aguja:[150-225];			61,950000	21 %	74,959500	218
	24	SU.PC.SANI.01.0 3.05.000001	E90260	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea-Diámetro:[20-20];Long. de la aguja:[130-150];		Con posibilidad de conectarse a neuroestimulación. Que no sea desmontable (que sea de una sola pieza)	9,450000	21 %	11,434500	500
	25	SU.PC.SANI.01.0 3.05.000001	E83500	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea-Diámetro:[20-20];Long. de la aguja:[80-130];		Con posibilidad de conectarse a neuroestimulación. Que no sea desmontable (que sea de una sola pieza). Se valorara positivamente que tenga marcas reflectoras en 360º que garantice la visibilidad en cualquier posición.	9,450000	21 %	11,434500	796
	26	SU.PC.SANI.01.0 3.05.000001	E90261	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con linea-Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:[0-35];		Con posibilidad de conectarse a neuroestimulación. Que no sea desmontable (que sea de una sola pieza). Se valorara positivamente que tenga marcas reflectoras en 360º que garantice la visibilidad en cualquier posición.	9,450000	21 %	11,434500	50

27	SU.PC.SANI.01.0 3.05.000001	E72041	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con línea-Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:(35-50);	Con posibilidad de conectarse a neuroestimulación. Que no sea desmontable (que sea de una sola pieza). Se valorará positivamente que tenga marcas reflectoras en 360º que garantice la visibilidad en cualquier posición.	8,295000	21 %	10,036950	410
28	SU.PC.SANI.01.0 3.05.000001	E72042	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con línea-Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:(50-80);	Con posibilidad de conectarse a neuroestimulación. Que no sea desmontable (que sea de una sola pieza). Se valorará positivamente que tenga marcas reflectoras en 360º que garantice la visibilidad en cualquier posición.	8,848636	21 %	10,706850	280
29	SU.PC.SANI.01.0 3.05.000001	E72040	AGUJA ECOGENICA P/ BLOQUEO ANESTESICO /con línea-Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:(80-130);	Con posibilidad de conectarse a neuroestimulación. Que no sea desmontable (que sea de una sola pieza). Se valorará positivamente que tenga marcas reflectoras en 360º que garantice la visibilidad en cualquier posición.	10,080000	21 %	12,196800	240
30	SU.PC.SANI.01.0 3.05.000002	F39061	AGUJA ECOGENICA P/BLOQUEO ANESTESICO SIN NEUROESTIMULACION / con línea-Diámetro:[21-21];Long. de la aguja:(80-130);	Con posibilidad de conectarse a neuroestimulación. Que no sea desmontable (que sea de una sola pieza). Se valorará positivamente que tenga marcas reflectoras en 360º que garantice la visibilidad en cualquier posición.	7,496653	21 %	9,070950	460
31	SU.PC.SANI.01.0 3.05.000002	F19177	AGUJA ECOGENICA P/BLOQUEO ANESTESICO SIN NEUROESTIMULACION / con línea-Diámetro:[22-22];Long. de la aguja:(35-50);	Con posibilidad de conectarse a neuroestimulación. Que no sea desmontable (que sea de una sola pieza). Se valorará positivamente que tenga marcas reflectoras en 360º que garantice la visibilidad en cualquier posición.	7,496653	21 %	9,070950	200
32	SU.PC.SANI.01.0 3.15.000010	F24710	EQ. CATETER ARTERIAL TECNICA SELDINGER-Longitud:[10-40];DIAMETRO EXT:[4-4];	Con aguja ecogénica. Cateter de polietileno. Radiopaco. Con guía metálica recta . Se valorará punta del cateter flexible. Longitud entre 20 y 30 cm.	11,966529	21 %	14,479500	960
33	SU.PC.SANI.01.0 3.15.000010	F88574	EQ. CATETER ARTERIAL TECNICA SELDINGER-Longitud:[4-6];DIAMETRO EXT:[2-2];	Con aguja ecogénica. Cateter de polietileno. Radiopaco. Con guía metálica recta . Se valorará punta del cateter flexible.	18,522000	21 %	22,411620	280
34	SU.PC.SANI.01.0 3.15.000010	F78028	EQ. CATETER ARTERIAL TECNICA SELDINGER-Longitud:[4-6];DIAMETRO EXT:[3-3];	Con aguja ecogénica. Cateter de polietileno. Radiopaco. Con guía metálica recta . Se valorará punta del cateter flexible.	11,665500	21 %	14,115255	80
35	SU.PC.SANI.01.0 3.15.000010	F88565	EQ. CATETER ARTERIAL TECNICA SELDINGER-Longitud:[6-8];DIAMETRO EXT:[2-2];	Con aguja ecogénica. Cateter de polietileno. Radiopaco. Con guía metálica recta . Se valorará punta del cateter flexible.	22,071000	21 %	26,705910	320
36	SU.PC.SANI.01.0 3.15.000010	F78027	EQ. CATETER ARTERIAL TECNICA SELDINGER-Longitud:[6-8];DIAMETRO EXT:[3-3];	Con aguja ecogénica. Cateter de polietileno. Radiopaco. Con guía metálica recta . Se valorará punta del cateter flexible.	10,647000	21 %	12,882870	200

37	SU.PC.SANI.01.0 3.15.000010	F25235	EQ. CATETER ARTERIAL TECNICA SELDINGER-Longitud:[8-10];DIAMETRO EXT:[2-2];	Con aguja ecogénica. Cateter de polietileno. Radiopaco. Con guia metalica recta . Se valorará punta del cateter flexible.	21,955500	21 %	26,566155	320
38	SU.PC.SANI.01.0 3.15.000010	F24661	EQ. CATETER ARTERIAL TECNICA SELDINGER-Longitud:[8-10];DIAMETRO EXT:[3-3];	Con aguja ecogénica. Cateter de polietileno. Radiopaco. Con guia metalica recta . Se valorará punta del cateter flexible.	9,137603	21 %	11,056500	7.780
39	SU.PC.SANI.01.0 3.16.105000	B38102	CATETER ARTERIA PULMONAR + PRESION AD + GASTO CARDIACO-LONGITUD:[100-150];DIAMETRO :[7-7];	Compatible con monitor HEMOSPHERE	109,200000	21 %	132,132000	440
40	SU.PC.SANI.01.0 3.10.100005	B38095	CATÉTER I.V. PERIFERICA CON ALETAS, LINEA CORTA Y SISTEMA DE SEGURIDAD-Longitud:[10-40];Diámetro :[22-22];	Uso destinado para vía subcutánea. Con aletas flexibles y que no presente ningún elemento rígido ni relieve para conseguir una adaptación anatómica completa. Con alargadera integrada en el extremo distal. Con posibilidad de conexión de luer-lock. Sin latex. Material del cateter poliuretano. Longitud de alargadera mas conexión distal entre 8 y 10 cm. Con posibilidad de retirar la pinza de clampaje.	2,888340	21 %	3,494891	9.478
41	SU.PC.SANI.01.0 3.10.500003	F64399	EQ. CATETER IV LINEA MEDIA PERIFERICO TÉCNICA SELDINGER / 1 LUZ-LONGITUD DEL CATÉTER:[25-25];DIAMETRO EXTERIOR:[4-4];PERIODO DE PERMANENCIA:1 mes;	Con guía de nitinol. Catéter de poliuretano.	43,648500	21 %	52,814685	1.460
42	SU.PC.SANI.01.0 3.10.500007		EQ. CATETER IV LINEA MEDIA PERIFERICO TÉCNICA SELDINGER / 1 LUZ ALTO FLUJO	Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano. Longitud del diámetro catéter:[10-10]; Diámetro exterior:[3-3]; Periodo de permanencia:1 mes;	39,112500	21 %	47,326125	80
43	SU.PC.SANI.01.0 3.10.500007	F95892	EQ. CATETER IV LINEA MEDIA PERIFERICO TÉCNICA SELDINGER / 1 LUZ ALTO FLUJO-LONGITUD DEL CATÉTER:[12-12];DIAMETRO EXTERIOR:[3-3];PERIODO DE PERMANENCIA:1 mes;	Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano.	35,313843	21 %	42,729750	80

44	SU.PC.SANI.01.0 3.10.500007	F91553	EQ. CATETER IV LINEA MEDIA PERIFERICO TECNICA SELDINGER / 1 LUZ ALTO FLUJO-LONGITUD DEL CATETER:[20-20];DIÁMETRO EXTERIOR:[3-3];PERIODO DE PERMANENCIA:29 días;			35,366343	21 %	42,793275	40
45	SU.PC.SANI.01.0 3.11.000000	E65470	CATETER CENTRAL EPICUTANEO CON GUIA / LARGA DURACION-Longitud:[0-30];Período de permanencia:1 a 3 meses;Diámetro interno 1ª luz:[28-28];Diámetro interno 2ª luz:[0-0];		Con cateter de poliuretano. Con sistema de inserción con palomita pelable.	54,841500	21 %	66,358215	20
46	SU.PC.SANI.01.0 3.11.100013	F30356	CATETER CENTRAL EPICUTANEO SIN GUIA / LARGA DURACION-Longitud:[30-60];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro interno 1ª luz:[24-24];Diámetro interno 2ª luz:[24-24];		Con cateter de poliuretano. Con sistema de inserción con palomita pelable.	74,550000	21 %	90,205500	20
47	SU.PC.SANI.01.0 3.11.200009	F35536	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 1 LUZ/ LARGA DURACION Y ALTO FLUJO-Longitud:[40-80];Diámetro interno 1 luz:[16-16];Diámetro interno 2 luz:[0-0];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:6 a 12 meses;Diámetro externo del catéter:[4-4];		Longitud entre 50 y 60 cm incluidos. Con características antimicrobianas/antisépticas. Con flujo máximo igual o superior a 4 ml/s. P.s.i. igual o superior a 300. Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano. Con cánula pelable entre 7 y 10 cm ambos incluidos.	99,750000	21 %	120,697500	260
48	SU.PC.SANI.01.0 3.11.200009	E96979	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 1 LUZ/ LARGA DURACION Y ALTO FLUJO-Longitud:[40-80];Diámetro interno 1 luz:[18-18];Diámetro interno 2 luz:[0-0];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:6 a 12 meses;Diámetro externo del catéter:[4-4];		Longitud entre 50 y 60 cm incluidos. Con flujo máximo igual a superior a 4 ml/s. P.s.i. igual o superior a 300. Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano. Con cánula pelable entre 7 y 10 cm ambos incluidos.	66,818182	21 %	80,850000	580

49	SU.PC.SANI.01.0 3.11.200010	F78438	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 1 LUZ/Pediatrico-Longitud del catéter:[6-9];Diámetro interno 1 luz:[22-22];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[3-3];		Cateter de poliuretano.	11,371500	21 %	13,759515	120
50	SU.PC.SANI.01.0 3.11.200012	F19667	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 1 LUZ/ LARGA DURACION Y ALTO FLUJO C/SIST. NAVEGACION-Longitud:[40-80];Diámetro interno 1 luz:[18-18];Período de permanencia:6 a 12 meses;Diámetro externo del catéter:[4-4];	Un ecógrafo y sistema de navegación y localización de la punta del catéter necesarios para el uso del material	Longitud entre 50 y 60 cm incluidos. Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano. Con cánula pelable entre 7 y 10 cm ambos incluidos..	109,720662	21 %	132,762001	152
51	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300020	D62266	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES-Longitud:[10-40];Diámetro interno 1 luz:[14-14];Diámetro interno 2 luz:[18-18];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[7.5-7.5];		Longitud entre 18 y 22 cm incluidos.	12,022500	21 %	14,547225	568
52	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300021	C44615	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES CON ANTISEPTICO-Longitud:[10-40];Diámetro interno 1 luz:[14-14];Diámetro interno 2 luz:[18-18];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[7-7];		Longitud entre 18 y 22 cm incluidos.	14,689500	21 %	17,774295	60
53	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300020	D41268	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES-Longitud:[10-40];Diámetro interno 1 luz:[22-22];Diámetro interno 2 luz:[22-22];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[3-3];		Longitud entre 18 y 22 cm incluidos; Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano.	36,750000	21 %	44,467500	100

54	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300020	D92028	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES-Longitud:[10-40];Diámetro interno 1 luz:[22-22];Diámetro interno 2 luz:[22-22];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:1 a 3 meses;Diámetro externo del catéter:[3-3];		Longitud entre 17 y 15 cm incluidos; Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano.	33,495867	21 %	40,529999	40
55	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300020	C24199	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES-Longitud:[40-80];Diámetro interno 1 luz:[18-18];Diámetro interno 2 luz:[14-14];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[7-7];		Longitud entre 50 y 60 cm incluidos. Diámetro interno 1 luz: aproximadamente 18 G; Diámetro interno 2 luces aproximadamente 14 G;Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter: 7 F	29,981405	21 %	36,277500	460
56	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300020	F58270	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES-Longitud:[40-80];Diámetro interno 1 luz:[18-18];Diámetro interno 2 luz:[20-20];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[5-5];		Cateter de poliuretano. Tecnica Seldinger modificada.	52,500000	21 %	63,525000	60
57	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300023	E58228	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUZ/ LARGA DURACION Y ALTO FLUJO-Longitud:[40-80];Diámetro interno 1 luz:[16-16];Diámetro interno 2 luz:[16-16];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:6 a 12 meses;Diámetro externo del catéter:[5-5];		Longitud entre 50 y 60 cm incluidos. Con características antimicrobianas/antisépticas. Con flujo máximo igual a superior a 4 ml/s. P.s.i. igual o superior a 300. Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano. Con cánula pelable entre 7 y 10 cm ambos incluidos.	110,250000	21 %	133,402500	220
58	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300023	E73808	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUZ/ LARGA DURACION Y ALTO FLUJO-Longitud:[40-80];Diámetro interno 1 luz:[18-18];Diámetro interno 2 luz:[18-18];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:6 a 12 meses;Diámetro externo del catéter:[5-5];		Longitud del cateter entre 50 y 60 cm incluidos; Longitud de la guía entre 40 y 55 cm ambos incluidos. Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano. Con cánula pelable entre 7 y 10 cm ambos incluidos.	73,022727	21 %	88,357500	830
59	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300023	F75368	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUZ/ LARGA DURACION Y ALTO FLUJO-Longitud:[40-80];Diámetro interno 1 luz:[19-19];Diámetro interno 2 luz:[21-21];Diámetro interno 3 luz:[0-0];Diámetro interno 4 luz:[0-0];Diámetro interno 5 luz:[0-0];Período de permanencia:6 a 12 meses;Diámetro externo del catéter:[4-4];		Con guía de nitinol. Cateter de poliuretano. Flujo maximo igual o mayor a 2,5 ml/s. Presión máxima de 300 PSI	109,772727	21 %	132,825000	40
60	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300024	E73447	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES/ pediátrico-Longitud del catéter:[11-15];Diámetro interno 1 luz:[18-18];Diámetro interno 2 luz:[20-20];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[5-5];		Guía introductora de nitinol	38,272066	21 %	46,309200	30

61	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300024		EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES/ pediátrico		Longitud del catéter entre 11 y 15 cm incluidos. Diámetro interno 1 luz: 22 G; Diámetro interno 2 luz 22 G; Período de permanencia: < 1 mes; Diámetro externo del catéter entre 4 y 4,5 FR. incluidos. Guía introductora de nitinol	37,915413	21 %	45,877650	100
62	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300024		EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES/ pediátrico		Longitud del catéter entre 20 y 30 cm incluidos. Diámetro interno 1 luz: 22 G; Diámetro interno 2 luz 22 G; Período de permanencia: < 1 mes; Diámetro externo del catéter entre 4 y 4,5 FR. incluidos. Guía introductora de nitinol	29,547000	21 %	35,751870	130
63	SU.PC.SANI.01.0 3.11.300024		EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 2 LUCES/ pediátrico		Longitud del catéter entre 4 y 6 cm incluidos. Diámetro interno 1 luz 22 cm ; Diámetro interno 2 luz 22 cm ; Período de permanencia: < 1 mes; Diámetro externo del catéter entre 4 y 4,5 FR. incluidos. Guía introductora de nitinol	34,710744	21 %	42,000000	120
64	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400014	E84073	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUCES-Longitud:[10-40]; Diámetro interno 1 luz:[18-18]; Diámetro interno 2 luz:[16-16]; Diámetro interno 3 luz:[18-18]; Diámetro interno 4 luz:[0-0]; Diámetro interno 5 luz:[0-0]; Período de permanencia: < 1 mes; Diámetro externo del catéter:[7-7];		Longitud entre 15 y 30 cm incluidos. Con guía introductora.	12,064500	21 %	14,598045	7.424
65	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400014		EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUCES		Longitud entre 58 y 62 cm incluidos. Diámetro interno 1 luz: 18 G; Diámetro interno 2 luz: 18 G; Diámetro interno 3 luz: 16 G; Período de permanencia: < 1 mes; Diámetro externo del catéter 7 F	34,650000	21 %	41,926500	380
66	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400015		EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUCES CON ANTISEPTICO		Longitud entre 18 y 22 cm incluidos. Diámetro interno 1 luz: 18 G; Diámetro interno 2 luz: 18 G; Diámetro interno 3 luz: 16 G; Período de permanencia: < 1 mes; Diámetro externo del catéter: entre 7 y 7,5 F	14,689500	21 %	17,774295	460
67	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400017	F42089	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUZ/ LARGA DURACION Y ALTO FLUJO-Longitud:[40-80]; Diámetro interno 1 luz:[17-18]; Diámetro interno 2 luz:[19-19]; Diámetro interno 3 luz:[19-19]; Diámetro interno 4 luz:[0-0]; Diámetro interno 5 luz:[0-0]; Período de permanencia: 6 a 12 meses; Diámetro externo del catéter:[6-6];		Con guía de nitinol. Longitud mínima de 50 cm.	92,495455	21 %	111,919500	460
68	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400017		EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUZ/ LARGA DURACION Y ALTO FLUJO		Con características antimicrobianas. Longitud entre 50 y 60 cm incluidos. Diámetro interno 1 luz:[19-19]; Diámetro interno 2 luz:[19-19]; Diámetro interno 3 luz:[18-18]; Período de permanencia: 6 a 12 meses; Diámetro externo del catéter 6 F. Con guía de nitinol.	92,495455	21 %	111,919500	120

69	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400018		EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUCES/ Pediatrico		Longitud del catéter entre 6,1 y 8 cm incluidos. 3 LUCES. Diámetro interno 1 luz 22 cm ;Diámetro interno 2 luz 22 cm ;Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter entre 4 y 4,5 FR. incluidos. Guía introductora de nitinol	56,070000	21 %	67,844700	60
70	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400018	E73748	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUCES/ Pediatrico-Longitud del catéter:(11-15);Diámetro interno 1 luz: [22-22];Diámetro interno 2 luz:[22- 22];Diámetro interno 3 luz:[20-20];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[5.5-5.5];		Con guía de nitinol	30,345868	21 %	36,718500	30
71	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400018	F55718	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUCES/ Pediatrico-Longitud del catéter:(15-20);Diámetro interno 1 luz: [19-19];Diámetro interno 2 luz:[22- 22];Diámetro interno 3 luz:[22-22];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[5.5-5.5];		Con guía de nitinol	57,025500	21 %	69,000855	20
72	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400018	E75504	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUCES/ Pediatrico-Longitud del catéter:(20-30);Diámetro interno 1 luz: [20-20];Diámetro interno 2 luz:[23- 23];Diámetro interno 3 luz:[23-23];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[4.5-4.5];		Con guía de nitinol	47,523000	21 %	57,502830	20
73	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400018		EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUCES/ Pediatrico		Con guía de nitinol. Longitud del catéter:(20-30);Diámetro interno 1 luz: [22-22];Diámetro interno 2 luz:[22- 22];Diámetro interno 3 luz:[20- 20];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter entre 5 y 5,5 F incluidos	27,289500	21 %	33,020295	90
74	SU.PC.SANI.01.0 3.11.400018	E74618	EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 3 LUCES/ Pediatrico-Longitud del catéter:(6-9);Diámetro interno 1 luz: [20-20];Diámetro interno 2 luz:[23- 23];Diámetro interno 3 luz:[23-23];Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter:[4.5-4.5];		Con guía de nitinol	52,153500	21 %	63,105735	40
75	SU.PC.SANI.01.0 3.11.500002		EQ. CATETER CENTRAL TECNICA SELDINGER 4 LUCES		Longitud entre 18 y 22 cm incluidos. Diámetro interno 1 luz: 14G; Diámetro interno 2 luz: 16 G; Diámetro interno 3 luz: 18 G;Diámetro interno 4 luz: 18 G;;Período de permanencia:< 1 mes;Diámetro externo del catéter entre 8 y 8,5 F	17,262000	21 %	20,887020	200
76	SU.PC.SANI.01.0 3.11.700001	E55477	DISPOSITIVO FIACION CATETER CENTRAL - ARTERIAL-Tamaño:Adulto;		con sistema universal para diferentes cateteres.	3,789545	21 %	4,585350	18.400
77	SU.PC.SANI.01.0 3.99.400000	F59790	DISPOSITIVO DE FIACION CATETER POR ANCLAJE-Diámetro del catéter:3.0;		Anglaje subcutáneo	39,291000	21 %	47,542110	40
78	SU.PC.SANI.01.0 3.99.400000	F27875	DISPOSITIVO DE FIACION CATETER POR ANCLAJE-Diámetro del catéter:4.0;		Anglaje subcutáneo	39,291000	21 %	47,542110	120
79	SU.PC.SANI.01.0 3.99.400000	F50303	DISPOSITIVO DE FIACION CATETER POR ANCLAJE-Diámetro del catéter:5.0;		Anglaje subcutáneo	39,301500	21 %	47,554815	100
80	SU.PC.SANI.01.0 3.04.600001	F21381	EQ. DRENAJE DE LIQUIDO ASCITICO- Diámetro de aguja:[14-14];Capacidad reservorio:[8000-11000];Longitud de la aguja:[0-180];		Longitud de la aguja minima de 100 mm	30,450000	21 %	36,844500	940

81	SU.PC.SANI.01.0 3.06.200005	B39189	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ SIST. SEGURIDAD-Longitud:[25-50];DIAMETRO:[21-21];		Longitud entre 30 y 35 mm incluidos.	0,155379	21 %	0,188009	779.914
82	SU.PC.SANI.01.0 3.00.000000	D91468	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / adulto /Sistema de seguridad-Longitud:(25-50);Diámetro:[0.8-0.8];			0,058800	21 %	0,071148	947.200
83	SU.PC.SANI.01.0 3.00.000012	F16713	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:[10-25];Diámetro:[0.6-0.6];		Longitud 25 mm	0,058800	21 %	0,071148	79.200
84	SU.PC.SANI.01.0 3.00.000012	B43548	AGUJA HIPODERMICA INTRAMUSCULAR / pediátrica / Sistema de seguridad-Longitud:(25-50);Diámetro:[0.7-0.7];		Longitud 30 mm	0,058800	21 %	0,071148	18.200
85	SU.PC.SANI.01.0 3.00.000013	F16711	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad-Longitud:[10-25];Diámetro:[0.8-0.8];		Longitud 25 mm	0,058800	21 %	0,071148	8.820
86	SU.PC.SANI.01.0 3.00.000013	F16712	AGUJA HIPODERMICA INTRAVENOSA /Sistema de seguridad-Longitud:[10-25];Diámetro:[0.9-0.9];		Longitud 25 mm	0,058800	21 %	0,071148	778.400
87	SU.PC.SANI.01.0 3.00.000014	B67766	AGUJA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad-Longitud:[10-25];Diámetro:[0.4-0.4];		Longitud entre 10 y 13 mm	0,087150	21 %	0,105452	26.456
88	SU.PC.SANI.01.0 3.00.000014	B38877	AGUJA HIPODERMICA SUBCUTANEA /Sistema de seguridad-Longitud:[10-25];Diámetro:[0.5-0.5];		Longitud 16 mm	0,058800	21 %	0,071148	199.200
89	SU.PC.SANI.01.0 3.00.200007	B70592	AGUJA HIPODERMICA CON ALETAS Y LINEA LARGA C/ SIST. DE SEGURIDAD-Diámetro : [21-21];		Longitud 19 mm y dos aletas	0,378409	21 %	0,457875	6.764
90	SU.PC.SANI.01.0 3.00.200007	B70482	AGUJA HIPODERMICA CON ALETAS Y LINEA LARGA C/ SIST. DE SEGURIDAD-Diámetro : [23-23];		Longitud 19 mm y dos aletas	0,378420	21 %	0,457888	7.604
91	SU.PC.SANI.01.0 3.01.000010	D61929	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[20-20];			0,957075	21 %	1,158061	3.514
92	SU.PC.SANI.01.0 3.01.000010	D46535	AGUJA ESPINAL PUNTA BISEL / corta-Longitud:[90-100];Diámetro :[22-22];		Punta quincke	0,997500	21 %	1,206975	12.546
93	SU.PC.SANI.01.0 3.02.300022	F76485	EQ. AGUJA BIOPSIA C/ DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO / AUTOMATICO / COAXIAL-Longitud de corte:[20-20];DIAMETRO DE LA AGUJA:[14-14];Longitud aguja biopsia:[40-120];			36,750000	21 %	44,467500	30
94	SU.PC.SANI.01.0 3.02.300022	F76602	EQ. AGUJA BIOPSIA C/ DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO / AUTOMATICO / COAXIAL-Longitud de corte:[20-20];DIAMETRO DE LA AGUJA:[16-16];Longitud aguja biopsia:[40-120];			36,750000	21 %	44,467500	50

95	SU.PC.SANI.01.0 3.04.600001	F37687	EQ. DRENAJE DE LIQUIDO ASCITICO- Diámetro de aguja:[15-15];Capacidad reservorio:[8000-11000];Longitud de la aguja:[0-180];		Longitud de la aguja entre 100mm y 120 mm incluidos. Diámetro de la aguja entre 14 y 15 G; capacidad reservorio entre 8 y 12 litros. Con tope de seguridad en la aguja para no pinchar viscera hueca	30,567705	21 %	36,986923	300
96	SU.PC.SANI.01.0 3.06.500000	B58591	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ PORTATUBOS Y SIST. SEGURIDAD- LONGITUD:[25-50];DIAMETRO:[21-21];			0,351750	21 %	0,425618	77.600
97	SU.PC.SANI.01.0 3.20.201000	B51517	EQ. CATETER PERICARDIOCENTESIS / adultos-Diámetro:[6-6];Longitud :[50-75];			181,910331	21 %	220,111500	88
98	SU.PC.SANI.01.0 3.20.203000	F18550	EQ. CATETER PERICARDIOCENTESIS DE EMERGENCIA-Diámetro:[12-12];Longitud : [25-50];			187,368595	21 %	226,716000	24
99	SU.PC.SANI.01.0 3.21.200000	E97812	CATETER DE ESTIMULACION BIPOLAR TEMPORAL REFORZADO-LONGITUD:[100- 125];Diámetro:[5-5];		Sin balon en la punta	210,000000	21 %	254,100000	20
100	SU.PC.SANI.01.0 3.21.200000	E97497	CATETER DE ESTIMULACION BIPOLAR TEMPORAL REFORZADO-LONGITUD:[100- 125];Diámetro:[6-6];		Sin balon en la punta	210,000000	21 %	254,100000	70
101	SU.PC.SANI.01.0 3.99.000002	B49271	COMPRESOR VENA S/LATEX - GC			0,083685	21 %	0,101259	37.768
102	SU.PC.SANI.01.0 3.99.105000	F26610	LANCETA PUNCION PRUEBAS CUTANEAS- GC		Esteril. Punta de 30 gauges de ancho	0,063000	21 %	0,076230	138.004