

ANEXO I AL PPT

AGRUPACIÓN DE LOTE	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDADES 2 AÑOS	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA
	1	SU.PC.SANI.01.04.01.00 0010		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA 0.035"	Longitud mayor o igual a 250 cm; Tipo de punta:en j; RECUBIERTO PTFE;Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm ambos inclusive	5100	7,876033	9,530000
1	2	SU.PC.SANI.01.04.01.00 0013		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA 0.038"	Longitud mayor o igual a 140 cm; Tipo de punta:en j; RECUBIERTO PTFE;Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm ambos inclusive	800	17,85124	21,600000
1	3	SU.PC.SANI.01.04.01.00 0013		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA 0.038"	Longitud mayor o igual a 140 cm; Tipo de punta:recta; RECUBIERTO PTFE;Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm ambos inclusive	1160	17,85124	21,600000
2	4	SU.PC.SANI.01.04.02.00 0010		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA 0.035"	Longitud :[100-150];Tipo de punta:angulada; COMPOSICIÓN NITINOL; Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm ambos inclusive	3960	35,702479	43,200000
2	5	SU.PC.SANI.01.04.02.00 0010		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA 0.035"	Longitud :[100-150];Tipo de punta:preformable; COMPOSICIÓN NITINOL; Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm ambos inclusive	80	35,702479	43,200000
2	6	SU.PC.SANI.01.04.02.00 0010		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA 0.035"	Longitud :[100-150];Tipo de punta:recta; COMPOSICIÓN NITINOL; Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm ambos inclusive	20	35,702479	43,200000
2	7	SU.PC.SANI.01.04.02.00 0010		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA 0.035"	Longitud mayor o igual a 250mm;Tipo de punta:angulada; COMPOSICIÓN NITINOL; Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm ambos inclusive	400	36,752066	44,470000
	8	SU.PC.SANI.01.04.02.00 0010		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA 0.035"	Longitud mayor o igual a 140 cm; Tipo de punta:recta; COMPOSICIÓN NITINOL. RECUBIERTO PTFE;Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm ambos inclusive	360	52,504132	63,530000
	9	SU.PC.SANI.01.04.03.00 0014		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA DE ALTO SOPORTE 0.035"	Longitud mayor o igual a 250 cm; Tipo de punta:en j; RECUBIERTO PTFE;Longitud del tramo flexible entre 1 y 3 mm ambos inclusive	280	65,099174	78,770000
	10	SU.PC.SANI.01.04.03.00 0018		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA RECUBIERTA DE EXTRASOPORTE 0.035"	Longitud mayor o igual a 250 cm; Tipo de punta:recta; RECUBIERTO PTFE;Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm ambos inclusive	200	78,280992	94,720000
3	11	SU.PC.SANI.01.04.03.10 0021		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA HIDROFILICA DE ALTO SOPORTE 0.035"	Longitud :[100-150];Tipo de punta:angulada; COMPOSICIÓN NITINOL; Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm	2236,02	60,900826	73,690000
3	12	SU.PC.SANI.01.04.03.10 0021		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA HIDROFILICA DE ALTO SOPORTE 0.035"	Longitud :[100-150];Tipo de punta: recta; COMPOSICIÓN NITINOL; Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm	90	70,603306	85,430000
3	13	SU.PC.SANI.01.04.03.10 0021		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA HIDROFILICA DE ALTO SOPORTE 0.035"	Longitud mayor o igual a 250mm;Tipo de punta:angulada; COMPOSICIÓN NITINOL; Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm	360	60,900826	73,690000
3	14	SU.PC.SANI.01.04.03.10 0021		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA HIDROFILICA DE ALTO SOPORTE 0.035"	Longitud mayor o igual a 250mm;Tipo de punta:recta; COMPOSICIÓN NITINOL; Longitud del tramo flexible entre 2 y 5 mm	70	70,727273	85,580000
	15	SU.PC.SANI.01.04.06.00 0000		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA NO VASCULAR 0.025"	Longitud mayor o igual a 450mm;Tipo de punta:recta; COMPOSICIÓN NITINOL RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO	220	98,702479	119,430000

4	16	SU.PC.SANI.01.04.06.00 0002		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA NO VASCULAR 0.035"	Longitud mayor o igual a 400mm;Tipo de punta:angulada; COMPOSICIÓN NITINOL RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO	20	124,61157	150,780000
4	17	SU.PC.SANI.01.04.06.00 0002		GUIA P/ INTERVENCION PERCUTANEA NO VASCULAR 0.035"	Longitud mayor o igual a 450mm;Tipo de punta:recta; COMPOSICIÓN NITINOL RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO	180	124,619835	150,790000
5	18	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0007		EQ. INTRODUTOR CATETER HIDROFILICO	Situación anatómica radial. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción. Dilatador vascular. Aguja introductora.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 5 F	940	39,900826	48,280000
5	19	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0007		EQ. INTRODUTOR CATETER HIDROFILICO	Situación anatómica radial. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción. Dilatador vascular. Aguja introductora.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6 F	4200	39,900826	48,280000
5	20	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0007		EQ. INTRODUTOR CATETER HIDROFILICO	Situación anatómica radial. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción. Dilatador vascular. Aguja introductora.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 7 F	100	39,900826	48,280000
6	21	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive . Dilatador vascular.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 5 F	1870	14,157025	17,130000
6	23	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6 F	1300	14,157025	17,130000
6	25	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6 F	550	14,157025	17,130000

6	26	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 8,5 F	300	14,157025	17,130000
6	27	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 8 F	450	14,157025	17,130000
6	28	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 9 F	20	14,157025	17,130000
6	29	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 10 F	60	14,157025	17,130000
6	30	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 11 F	320	14,157025	17,130000
6	31	SU.PC.SANI.01.04.10.00 0009		EQ. INTRODUTOR CATETER S/ AGUJA	Situación anatómica femoral. EL EQUIPO CONSTARÁ COMO MÍNIMO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: Vaina introductora con válvula hemostática. Con línea lateral para lavado o infusión de líquidos. Guía metálica de introducción de entre 0.035" y 0.038" ambos inclusive. Dilatador vascular.Longitud del introductor: entre 8 y 12 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 4 F	50	14,157025	17,130000
	32	SU.PC.SANI.01.04.10.10 0002	B54234	EQ. INTRODUTOR CATETER DOS LUCES-Longitud:[0-30];Diámetro del introductor:[9-9];	Para cateterización venosa central, según la técnica de Seldinger (con guía). Equipo compuesto al menos por los siguientes componentes: - Cilindro hueco con válvula hemostática con línea de lavado y una o dos líneas laterales para infusión de líquidos. - Guía metálica. - Dilatador vascular. - Con/sin aguja introductora.	510	53,553719	64,800000

7	33	SU.PC.SANI.01.04.10.40 0002	D97204	EQ. INTRODUTOR CATETER PELABLE- Longitud:[12-30];Tamaño:adulto;Diámetro del introductor:[6-6];	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trocar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. - Longitud: entre 14 y 18 cm;Tamaño:adulto;Diámetro del introductor: 6 F	596	29,347107	35,510000
7	34	SU.PC.SANI.01.04.10.40 0002		EQ. INTRODUTOR CATETER PELABLE	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trocar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. -Longitud: entre 14 y 18 cm ambos inclusive; Diámetro del introductor: 7 F	1100	29,347107	35,510000
7	35	SU.PC.SANI.01.04.10.40 0002		EQ. INTRODUTOR CATETER PELABLE	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trocar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. -Longitud: entre 14 y 18 cm ambos inclusive; Diámetro del introductor: 8 F	40	29,347107	35,510000
7	36	SU.PC.SANI.01.04.10.40 0002		EQ. INTRODUTOR CATETER PELABLE	Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. El equipo consta de: - aguja punta trocar. - cánula rígida. - vaina que se separa en dos partes una vez introducido el catéter. - introductor. - guía metálica flexible. -Longitud: entre 14 y 18 cm ambos inclusive; Diámetro del introductor: 9 F	270	29,347107	35,510000
	37	SU.PC.SANI.01.04.10.80 0029		INTRODUCTOR CATETER	Longitud entre 23 y 30 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 6F	260	44,099174	53,360000
	38	SU.PC.SANI.01.04.10.80 0029		INTRODUCTOR CATETER	Para la introducción de forceps para biopsia. Longitud entre 40 y 60 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor: 7 F	270	44,181818	53,460000
8	39	SU.PC.SANI.01.04.10.80 0031		INTRODUCTOR CATETER HIDROFILICO	Introduccion para material de gran tamaño como válvulas o grandes balones. Longitud entre 30 y 50 cm ambos inclusive. Diámetro del introductor de 14 F	118	105	127,050000

8	40	SU.PC.SANI.01.04.10.80 0031		INTRODUCTOR CATETER HIDROFILICO	Introduccion para material de gran tamaño como válvulas o grandes balones. Longitud entre 30 y 50 cm ambos inclusive. Diámetro del introduccion de 16 F	10	105	127,050000
8	41	SU.PC.SANI.01.04.10.80 0031		INTRODUCTOR CATETER HIDROFILICO	Introduccion para material de gran tamaño como válvulas o grandes balones. Longitud entre 30 y 50 cm ambos inclusive. Diámetro del introduccion de 18 F	20	105	127,050000
	42	SU.PC.SANI.01.04.12.11 0000		EQ. INTRODUCTOR CATETER NO VASCULAR	para el acceso percutáneo no vascular a través de una única puncion con aguja fina y guía fina, para facilitar la colocacion de una guia de trabajo de 0.018" de diametro en procedimientos de intervencion radiologica. el equipo deberá contener una aguja fina para la punción inicial y una guia fina para avanzar posteriormente con tres cateteres coaxiales montados conjuntamente . longitud entre 12 y 30 ambos inclusive. diámetro del introduccion 6 f	350	85,752066	103,760000