

ANEXO I PPT

Agrupación	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIONGC	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	UDCONSUMO	UDCONTRA	Precio unitario S/IVA	Precio unitario C/IVA	Unidades 2 años
1	1	SU.PC.SANI.01.07.00.20 11000	B42232	SISTEMA RECOLECCION DIURESIS HORARIA- Volumen de la cámara: [500-1000]; Conector toma de muestra: si;		Con salida para tomar muestras sin aguja. Sistema antivuelco de modo que no se comprometa la medición. Doble sistema de válvula antirretorno en cámara y en la bolsa. Con doble cámara. Escala de medida en ambas. Una de ellas con graduación más precisa hasta 150 ml. Con vaciado completo a la bolsa colectora. Medida de línea mínimo de 100 cm. Con sistema de agarre a la cama. Sin látex ni DHP.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	6,300000	7,623000	20.402
1	2	SU.PC.SANI.01.07.00.21 20000	B58474	BOLSA RECAMBIO PARA URINOMETRO- CAPACIDAD:[300-2500];		Sin latex y con grifo de vaciado	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	1,218000	1,339800	6742
2	3	SU.PC.SANI.01.07.03.10 35000	B39304	BOLSA UROSTOMIA 1P. RECORTABLE- CAPACIDAD: maxi; DIAMETRO MAXIMO OSTOMIA: [55-55]; DIAMETRO MINIMO OSTOMIA: [10-10];		Con multicanal con válvula antireflujo. Con grifo de vaciado con conexión universal que no requiera adaptador. Con tapón integrado en el grifo para su cierre. Adhesivo con hidrocoloide y polímeros que protejan la piel. Adhesivo con patrón de recorte. Que sea transparente.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	0,748364	0,823200	17094
2	4	SU.PC.SANI.01.07.03.10 45000	F96278	BOLSA UROSTOMIA 1P. RECORTABLE- CAPACIDAD: maxi; DIAMETRO MAXIMO OSTOMIA: [76-76]; DIAMETRO MINIMO OSTOMIA: [10-10];		Con multicanal con válvula antireflujo. Con grifo de vaciado con conexión universal que no requiera adaptador. Con tapón integrado en el grifo para su cierre. Adhesivo con hidrocoloide y polímeros que protejan la piel. Adhesivo con patrón de recorte. Que sea transparente.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	0,388602	0,427462	3014
2	5	SU.PC.SANI.01.07.03.10 55000	B46610	BOLSA UROSTOMIA 1P. RECORTABLE- CAPACIDAD: midi; DIAMETRO MAXIMO OSTOMIA: [55-55]; DIAMETRO MINIMO OSTOMIA: [10-10];		Con multicanal con válvula antireflujo. Con grifo de vaciado con conexión universal que no requiera adaptador. Con tapón integrado en el grifo para su cierre. Adhesivo con hidrocoloide y polímeros que protejan la piel. Adhesivo con patrón de recorte. Que sea transparente.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	0,388603	0,427463	3000
2	6	SU.PC.SANI.01.07.03.22 60000	E03250	BOLSA UROSTOMIA 2P. C/ ARO- CAPACIDAD: maxi; DIAMETRO MAXIMO OSTOMIA: [60-60]; DIAMETRO MINIMO OSTOMIA: [10-10];		Con multicanal con válvula antireflujo. Con grifo de vaciado con conexión universal que no requiera adaptador. Con tapón integrado en el grifo para su cierre. Adhesivo con hidrocoloide y polímeros que protejan la piel. Adhesivo con patrón de recorte. Que sea transparente.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	0,420000	0,462000	2580
2	7	SU.PC.SANI.01.07.04.40 70001	B63087	CINTURON PARA BOLSA DE OSTOMIA - GC		Sin late. Con una hebilla de ajuste con dos anclajes para la bolsa. De hasta 5 cm de ancho y largo mínimo de 100 cm. Elastico resistente lavable. .	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	2,283750	2,512125	760

Agrupación	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIONGC	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	UDCONSUMO	UDCONTRA	Precio unitario S/IVA	Precio unitario C/IVA	Unidades 2 años
3	8	SU.PC.SANI.01.07.06.00 1000	B47963	FRASCO CRISTAL AL VACIO 100ml.- CAPACIDAD:[100-1100];		Transparente, sin latex.. Con tapón con capacidad de conservar el vacío.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	5,197500	6,288975	1480
3	9	SU.PC.SANI.01.07.06.00 2000	B40601	FRASCO CRISTAL AL VACIO 250ml.- CAPACIDAD:[100-1100];		Transparente, sin latex.. Con tapón con capacidad de conservar el vacío.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	5,775000	6,987750	2046
3	10	SU.PC.SANI.01.07.06.00 3000	B39606	FRASCO CRISTAL AL VACIO 500ml.- CAPACIDAD:[100-1100];		Transparente, sin latex.. Con tapón con capacidad de conservar el vacío.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	6,405000	7,750050	1590
4	11	SU.PC.SANI.01.07.06.40 0003	F29463	RESERVORIO DRENAJE ASPIRATIVO VACIO MANUAL / CONCERTINA-TROCAR:no;Diámetro del cateter:[0-0];CAPACIDAD DEL RESERVORIO:[400-600];		Con tubo de succión mínimo de 100 cm de longitud. Con línea radiopaca, Con clamp. Tubo de drenaje mínimo de 50cm	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	3,496500	4,230765	15166
4	12	SU.PC.SANI.01.07.06.40 0011	B48225	EQUIPO DRENAJE ASPIRATIVO MULTIPERFORADO POR VACIO MANUAL CIRCUITO CERRADO-TROCAR:no;Diámetro del cateter:[15-15];CAPACIDAD DEL RESERVORIO:[250-500];		Con muelle metálico dilatador para mantener la tracción controlada. Con tubo de succión mínimo de 100 cm de longitud. Con línea radiopaca, Con clamp. Tubo de drenaje mínimo de 50cm	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	6,650000	8,046500	6851
5	13	SU.PC.SANI.01.07.06.50 0014	B42780	SONDA PARA DRENAJE ASPIRATIVO ACANALADA SILICONA C/ TROCAR-DIAMETRO:[10-10];TROCAR:si;		Longitud mínima del drenaje 100 cm. Con línea radiopaca y punto de localización. Graduada. Con perforación mínima de la sonda de 30 cm. Sin látex.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	12,600000	15,246000	400
5	14	SU.PC.SANI.01.07.06.50 0014	B46424	SONDA PARA DRENAJE ASPIRATIVO ACANALADA SILICONA C/ TROCAR-DIAMETRO:[15-15];TROCAR:si;		Longitud mínima del drenaje 100 cm. Con línea radiopaca y punto de localización. Graduada. Con perforación mínima de la sonda de 30 cm. Sin látex.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	9,229500	11,167695	1620
5	15	SU.PC.SANI.01.07.06.50 0014	B43672	SONDA PARA DRENAJE ASPIRATIVO ACANALADA SILICONA C/ TROCAR-DIAMETRO:[19-19];TROCAR:si;		Longitud mínima del drenaje 100 cm. Con línea radiopaca y punto de localización. Graduada. Con perforación mínima de la sonda de 30 cm. Sin látex.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	9,229500	11,167695	1760
6	16	SU.PC.SANI.01.07.09.10 0001	E99472	CATETER DRENAJE TORACICO PUNTA ATRAUMATICA-LONGITUD:(40-50);TIPO DE PUNTA:acodado;DIAMETRO DEL CATETER:[28-28];		Sin latex. Con línea radiopaca. Graduada	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	6,825000	8,258250	1960

Agrupación	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIONGC	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	UDCONSUMO	UDCONTRA	Precio unitario S/IVA	Precio unitario C/IVA	Unidades 2 años
6	17	SU.PC.SANI.01.07.09.10 0001	D64398	CATETER DRENAJE TORACICO PUNTA ATRAUMATICA- LONGITUD:(40-50);TIPO DE PUNTA:recto;DIAMETRO DEL CATETER:[28-28];		Sin latex. Con línea radiopaca. Graduada	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	3,150000	3,811500	2660
7	18	SU.PC.SANI.01.07.05.10 1000	D47960	BOLSA RECAMBIO PARA ASPIRADOR PARED- CAPACIDAD:[2-3];VALVULA ANTIRREFLUJO:no;			0 Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	1,050000	1,270500	38838
7	19	SU.PC.SANI.01.07.05.10 1000	D47962	BOLSA RECAMBIO PARA ASPIRADOR PARED- CAPACIDAD:[2-3];VALVULA ANTIRREFLUJO:si;			0 Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	1,050000	1,270500	48724
8	20	SU.PC.SANI.01.07.09.40 0000		TUBO DRENAJE TORACICO DOBLE LUZ	11 EQUIPOS CON LAS CARACTERÍSTICAS QUE SE INDICAN EN EL APARTADO 4 DEL PPT	Conexión en Y. Conector pequeño. Doble lumen. Pinza para bloqueo. Antireflujo.Libre de latex. Largo mínimo 1,5 metros. Puerto para muestrs. Filtro hidrofílico y bacteriano.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	24,556983	29,713950	160
8	21	SU.PC.SANI.01.07.09.40 0000		TUBO DRENAJE TORACICO DOBLE LUZ		Tubo simple conector pequeño. Doble lumen. Pinza para bloqueo. Antireflujo.Libre de latex. Largo mínimo 1,5 metros. Puerto para muestrs. Filtro hidrofílico y bacteriano.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	25,511850	30,869339	420
8	22	SU.PC.SANI.01.07.09.40 0002		CONTENEDOR P/ DRENAJE TORACICO DIGITAL		Capacidad del recipiente entre 250 y 500 ml. Libre de latex. Graduación en ml. Doble camar de recolección con camara de seguridad. Protección antidesbordamiento. Filtro hidrofílico y basterinao. Con tapon para desecho.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	20,659401	24,997875	336
8	23	SU.PC.SANI.01.07.09.40 0002		CONTENEDOR P/ DRENAJE TORACICO DIGITAL		Capacidad del recipiente entre 700 y 1.000 ml. Graduación en ml. Doble camar de recolección con camara de seguridad. Protección antidesbordamiento. Filtro hidrofílico y basterinao. Con tapon para desecho.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	31,697750	38,354277	852
	24	SU.PC.SANI.01.07.00.00 0001	B45165	BOLSA ORINA CON GRIFO VACIADO Y VALVULA ANTIRRETORNO 2000cc.- CAPACIDAD:[300-2500];		Deberá cuantificar con un decalaje máximo de ± 150 ml.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	0,391965	0,431162	434057

Agrupación	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIONGC	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	UDCONSUMO	UDCONTRA	Precio unitario S/IVA	Precio unitario C/IVA	Unidades 2 años
	25	SU.PC.SANI.01.07.00.00 2000	B41761	BOLSA ORINA CON VALVULA ANTIRRETORNO 2000cc.-CAPACIDAD:[300-2500];		Deberá cuantificar con un decalaje máximo de ± 150 ml	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	0,315000	0,346500	48752
	26	SU.PC.SANI.01.07.00.00 6000	E29315	BOLSA DE IRRIGACION-CAPACIDAD:[4000-5000];		Sin látex	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	2,166818	2,383500	26820
	27	SU.PC.SANI.01.07.00.10 0002	B39295	BOLSA ORINA AUTOADHESIVA SIN SALIDA/ pediátrica-Tipo de bolsa:niña;		Capacidad entre 100 a 200 ml. Sin látex	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	0,756000	0,831600	6478
	28	SU.PC.SANI.01.07.00.10 0002	B39294	BOLSA ORINA AUTOADHESIVA SIN SALIDA/ pediátrica-Tipo de bolsa:unisex;		Capacidad entre 100 a 200 ml. Sin látex	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	0,300300	0,330330	14168
	29	SU.PC.SANI.01.07.00.10 5000	B47483	BOLSA ORINA AUTOADHESIVA SIN SALIDA/ neonatos-Tipo de bolsa:unisex;		Capacidad máxima 100 ml. Sin látex	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	0,199500	0,219450	5396
	30	SU.PC.SANI.01.07.06.00 0000	E75489	RESERVORIO ASPIRATIVO/ RECOGIDA DE MUESTRAS-Capacidad del reservorio:[150-150];	Compatible con NEPTUNE		0 Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	31,500000	38,115000	320
	31	SU.PC.SANI.01.07.06.40 0007	B40529	RESERVORIO SILICONA PARA DRENAJE ASPIRATIVO POR VACIO / mediano-TROCAR:no;Diámetro del cateter:[0-0];CAPACIDAD DEL RESERVORIO:[400-600];		Sin látex.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	5,974500	7,229145	3020
	32	SU.PC.SANI.01.07.06.40 0011	B40059	EQUIPO DRENAJE ASPIRATIVO MULTIPERFORADO POR VACIO MANUAL CIRCUITO CERRADO-TROCAR:si;Diámetro del cateter:[10-10];CAPACIDAD DEL RESERVORIO:[100-250];		Con valvula antireflujo. El sistema debe de constar de: bulbo de silicona graduado y transparente. Pinza de sujeción. Cateter redondo de silicona radiopaco multiperforado de 180 cm al menos. Con Trocar. Bolsa reservorio y valvula antirretorno y graduada con sistema de conexión Luer-Lock. Sin latex.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	16,878099	20,422500	216

Agrupación	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIONGC	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	UDCONSUMO	UDCONTRA	Precio unitario S/IVA	Precio unitario C/IVA	Unidades 2 años
	33	SU.PC.SANI.01.07.06.40 0011	B38836	EQUIPO DRENAJE ASPIRATIVO MULTIPERFORADO POR VACIO MANUAL CIRCUITO CERRADO-TROCAR:si;Diámetro del cateter:[14-14];CAPACIDAD DEL RESERVORIO:[100-250];		Con valvula antireflujo. El sistema debe de constar de: bulbo de silicona graduado y transparente. Pinza de sujeción. Cateter redondo de silicona radiopaco multiperforado de 180 cm al menos. Con Trocar. Bolsa reservorio y valvula antirretorno y graduada con sistema de conexión Luer-Lock. Sin latex.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	16,878540	20,423033	400
	34	SU.PC.SANI.01.07.09.20 0000	D54775	SISTEMA DRENAJE TORACICO 3 CAMARAS/ niño-VOLUMEN DE LA CAMARA DE RECOLECCIÓN.: [500-1800];		Sistema Húmedo. Volumen máximo de 1200 ml. Con válvula de seguridad. Sin latex. Con toma de muestras sin aguja, con sistema de fijación a la cama y pie con sistema antivuelco. Escala graduada. Con sistema de tinción en el agua para un correcto relleno de la cámara de sellado. Escala graduada. Con sistema de tinción en el agua para un correcto relleno de la cámara de sellado. Estéril	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	33,600000	40,656000	498
	35	SU.PC.SANI.01.07.09.20 3000	E12218	SISTEMA DRENAJE TORACICO 3 CAMARAS/ adulto-TIPO DE SISTEMA :humedo;VOLUMEN DE LA CAMARA DE RECOLECCIÓN.: [1800-3000];		Volumen mínimo de 2.200 ml. Con válvula de seguridad. Sin latex. Con toma de muestras sin aguja, con sistema de fijación a la cama y pie con sistema antivuelco. Escala graduada. Con sistema de tinción en el agua para un correcto relleno de la cámara de sellado. Estéril	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	33,600000	40,656000	1466
	36	SU.PC.SANI.01.07.09.20 3000	E12216	SISTEMA DRENAJE TORACICO 3 CAMARAS/ adulto-TIPO DE SISTEMA :seco;VOLUMEN DE LA CAMARA DE RECOLECCIÓN.: [1800-3000];		Volumen mínimo de 2.200 ml. Con válvula de seguridad. Sin latex. Con toma de muestras sin aguja, con sistema de fijación a la cama y pie con sistema antivuelco. Escala graduada. Con sistema de tinción en el agua para un correcto relleno de la cámara de sellado. Estéril	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	29,694000	35,929740	2774
	37	SU.PC.SANI.01.07.09.30 0001	E97180	EQUIPO DRENAJE PLEURAL C/ GUIA-LONGITUD:[0-30];DIAMETRO DEL CATETER:[6-6];		Sin látex. Debe incluir: Aguja de punción, guía, dilatador, llave de 3 vías, conector luer lock cono macho, bisturi, Jeringa luer de 5 ml, cateter radiopaco multiperforador,	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	19,429339	23,509500	410
	38	SU.PC.SANI.01.07.09.30 0001	B41637	EQUIPO DRENAJE PLEURAL C/ GUIA-LONGITUD:[30-50];DIAMETRO DEL CATETER:[10-10];		Longitud máxima de 40 cm. Sin látex. Debe incluir: Aguja de punción, guía, dilatador, llave de 3 vías, conector luer lock cono macho, bisturi, Jeringa luer de 5 ml, cateter radiopaco multiperforador,	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	68,250000	82,582500	280
	39	SU.PC.SANI.01.07.09.30 0001	B47304	EQUIPO DRENAJE PLEURAL C/ GUIA-LONGITUD:[30-50];DIAMETRO DEL CATETER:[12-12];		Longitud máxima de 40 cm. Sin látex. Debe incluir: Aguja de punción, guía, dilatador, llave de 3 vías, conector luer lock cono macho, bisturi, Jeringa luer de 5 ml, cateter radiopaco multiperforador,	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	68,250000	82,582500	60

Agrupación	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIONGC	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	UDCONSUMO	UDCONTRA	Precio unitario S/IVA	Precio unitario C/IVA	Unidades 2 años
	40	SU.PC.SANI.01.07.11.10 0000	E88648	TUBO DRENAJE QUIRURGICO SILICONA EN ROLLO / grande-DIAMETRO EXTERNO: [12-12];DIAMETRO INTERNO:[6-6];		Sin látex.	Unidad (Pieza)	Metro	0,098469	0,119147	44050
	41	SU.PC.SANI.01.07.11.10 0000	E88647	TUBO DRENAJE QUIRURGICO SILICONA EN ROLLO / grande-DIAMETRO EXTERNO: [12-12];DIAMETRO INTERNO:[8-8];		Sin látex.	Unidad (Pieza)	Metro	0,077752	0,094080	116549
	42	SU.PC.SANI.01.07.12.60 0000	E71552	CATETER DRENAJE BILIAR PERCUTANEO C/ LLAVE-DIAMETRO DEL CATETER:[5.0-5.0];LONGITUD DEL CATETER:[0-60];		Equipo de catéter aguja para drenaje. Longitud mínima del Cáteter 25 cm.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	39,753000	48,101130	366
	43	SU.PC.SANI.01.07.12.60 0003	B39433	EQ. DRENAJE BILIAR PERCUTANEO C/MECANISMO DE FIJACION DE HILO-DIAMETRO DEL CATETER:[8-8];LONGITUD DEL CATETER:[0-60];		Longitud mínima del Cáteter 40 cm. Con recubrimiento hidrofílico en el extremo distal, banda radiopaca. Con canula flexible para introducción.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	98,700000	119,427000	240
	44	SU.PC.SANI.01.07.13.40 0001	B47747	EQ. DRENAJE PERCUTANEO / CATETER 2 VIAS-Tipo de punta:pigtail;DIAMETRO DEL CATETER:[12-12];LONGITUD DEL CATETER:[15-40];		Con mecanismo de fijación de hilo. Longitud mínima del Cáteter 25 cm. Con canula flexible para introducción.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	135,606198	164,083500	170
	45	SU.PC.SANI.01.07.13.60 0001	E17619	CATETER MULTIUSO PARA DRENAJE PERCUTANEO DE ABSCESOS C/MECANISMO DE FIJACION DE HILO-DIAMETRO DEL CATETER:[10.2-10.2];LONGITUD DEL CATETER:(15-30);		Longitud mínima del Cáteter 25 cm. Con canula flexible para introducción.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	103,950000	125,779500	320

Agrupación	LOTE	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACIONGC	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPAMIENTO	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	UDCONSUMO	UDCONTRA	Precio unitario S/IVA	Precio unitario C/IVA	Unidades 2 años
	46	SU.PC.SANI.01.07.13.60 0001	D45487	CATETER MULTIUSO PARA DRENAJE PERCUTANEO DE ABSCESOS C/MECANISMO DE FIJACION DE HILO-DIAMETRO DEL CATETER:[8-8];LONGITUD DEL CATETER:(15-30);		Longitud mínima del Cáteter 25 cm. Con canula flexible para introducción.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)	103,950000	125,779500	622
	47	SU.PC.SANI.01.07.99.10 2000	B38352	TUBO CON BULBOS PARA ASPIRADOR EN ROLLO 7mm.Ø-DIAMETRO:[7-7];		Sin látex	Unidad (Pieza)	Metro	0,245000	0,296450	69180