

**ANEXO I DEL PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE MATERIAL ESPECÍFICO DE UROLOGÍA, MATERIAL ESPECIFICO PARA VIDEOCIRUGIA Y ENDOSCOPIA E IMPLANTES QUIRÚRGICOS PRÓTESIS UROLÓGICAS Y GENITALES PARA LOS CENTROS SANITARIOS DE LA PROVINCIA DE CÁDIZ, PERTENECIENTES AL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD.**

Agr.	Lote	CLASIFICACIÓN	GC	DESCRIPCIÓN_GC	Características Técnicas Adicionales	Unidades Estimadas 12 meses
1	1	SU.PC.SANI.01.18.01.200001	B50849	EQ. NEFROSTOMIA PERCUTANEA CATETER MALECOT-DIAMETRO DEL CATETER:[12-12];LONGITUD DEL CATETER:[25-50];	Catéter calbrado y radiopaco, conector a bolsa libre de látex	65
1	2	SU.PC.SANI.01.18.01.200001	B54745	EQ. NEFROSTOMIA PERCUTANEA CATÉTER MALECOT-DIÁMETRO DEL CATÉTER:[14-14];LONGITUD DEL CATETER:[25-50];	Catéter calbrado y radiopaco, conector a bolsa libre de látex	110
2	3	SU.PC.SANI.01.18.10.003000	B58863	EQ. IRRIGACIÓN UROLÓGICA P/ BOMBA RTU - GC		900
2	4	SU.PC.SANI.01.18.10.003000	B38060	LINEA RECAMBIO PARA EQ. IRRIGACIÓN RTU - GC		2.500
3	5	SU.PC.SANI.04.14.01.100007		PRÓTESIS DE PENE ACTIVA HIDRÁULICA DE 3 COMPONENTES:RESERVORIO	Con recubrimiento antibiótico específico	16
3	6	SU.PC.SANI.04.14.01.100008		PRÓTESIS DE PENE ACTIVA HIDRÁULICA DE 3 COMPONENTES:CILINDROS+BOMBA	Con recubrimiento antibiótico específico	16
3	7	SU.PC.SANI.04.14.01.700000		PRÓTESIS DE PENE ACTIVA HIDRÁULICA DE 3 COMPONENTES:CONECTORES	Con recubrimiento antibiótico específico	16
4	8	SU.PC.SANI.04.14.01.100007		PRÓTESIS DE PENE ACTIVA HIDRÁULICA DE 3 COMPONENTES:RESERVORIO	sin recubrimiento antibiótico específico (customizable según preferencia) y bomba más fácilmente identificable	4
4	9	SU.PC.SANI.04.14.01.100008		PRÓTESIS DE PENE ACTIVA HIDRÁULICA DE 3 COMPONENTES:CILINDROS+BOMBA	sin recubrimiento antibiótico específico (customizable según	4



Agr.	Lote	CLASIFICACIÓN	GC	DESCRIPCIÓN_GC	Características Técnicas Adicionales	Unidades Estimadas 12 meses
					preferencia) y bomba más fácilmente identificable	
4	10	SU.PC.SANI.04.14.01.700000		PRÓTESIS DE PENE ACTIVA HIDRÁULICA DE 3 COMPONENTES:CONECTORES	sin recubrimiento antibiótico específico (customizable según preferencia) y bomba más fácilmente identificable	4
5	11	SU.PC.SANI.04.14.01.100007		PRÓTESIS DE PENE ACTIVA HIDRÁULICA DE 3 COMPONENTES:RESERVORIO	sin recubrimiento antibiótico específico (customizable según preferencia) y mayor rigidez en erección	8
5	12	SU.PC.SANI.04.14.01.100008		PRÓTESIS DE PENE ACTIVA HIDRÁULICA DE 3 COMPONENTES:CILINDROS+BOMBA	sin recubrimiento antibiótico específico (customizable según preferencia) y mayor rigidez en erección	8
5	13	SU.PC.SANI.04.14.01.700000		PRÓTESIS DE PENE ACTIVA HIDRÁULICA DE 3 COMPONENTES:CONECTORES	sin recubrimiento antibiótico específico (customizable según preferencia) y mayor rigidez en erección	16
	14	SU.PC.SANI.01.18.00.200010	E26717	EQ. URETRAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL C/ SIST. LIBERACIÓN-Tipo de punta:abierta / abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[6-6];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40);Período de permanencia:6 a 12 meses;	Cateter calibrado y radiopaco	172



Agr.	Lote	CLASIFICACIÓN	GC	DESCRIPCIÓN_GC	Características Técnicas Adicionales	Unidades Estimadas 12 meses
	15	SU.PC.SANI.01.18.00.200010	E74422	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL C/ SIST. LIBERACIÓN-Tipo de punta:abierta / cerrada;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[4.8-4.8];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40];Período de permanencia:6 a 12 meses;	Catéter calibrado y radiopaco	140
	16	SU.PC.SANI.01.18.00.200010	E11262	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL C/ SIST. LIBERACIÓN-Tipo de punta:abierta / cerrada;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[6-6];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40];Período de permanencia:6 a 12 meses;	Catéter calibrado y radiopaco	160
	17	SU.PC.SANI.01.18.00.200014	F56897	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL C/ CATÉTER URETERAL RECTO-Tipo de punta:abierta / abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[4.8-4.8];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40];Período de permanencia:6 a 12 meses;	Catéter calibrado y radiopaco	73
	18	SU.PC.SANI.01.18.00.200013	B47135	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL-Tipo de punta:abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[6-6];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40];Período de permanencia:6 a 12 meses;	Catéter calibrado y radiopaco	20
	19	SU.PC.SANI.01.18.00.200013	D96503	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL-Tipo de punta:abierta / abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[6-6];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40];Período de permanencia:6 a 12 meses;	Catéter calibrado y radiopaco	96
	20	SU.PC.SANI.01.18.00.200013	D96504	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL-Tipo de punta:abierta / abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40];Período de permanencia:6 a 12 meses;	Catéter calibrado y radiopaco	115
	21	SU.PC.SANI.01.18.00.200013	F59899	EQ. URETERAL DRENAJE	Catéter	344



Agr.	Lote	CLASIFICACIÓN	GC	DESCRIPCIÓN_GC	Características Técnicas Adicionales	Unidades Estimadas 12 meses
				INTERNO DOBLE PIGTAIL- Tipo de punta:abierta / abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[4.8- 4.8];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40);Período de permanencia:6 a 12 meses;	calibrado y radiopaco	
	22	SU.PC.SANI.01.18.00.200013	F58215	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL- Tipo de punta:abierta / abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[4.7- 4.7];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40);Período de permanencia:3 a 6 meses;	Catéter calibrado y radiopaco	30
	23	SU.PC.SANI.01.18.00.200013	E01317	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL- Tipo de punta:abierta / abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[3-3];LONGITUD DEL CATÉTER:[0- 40);Período de permanencia:3 a 6 meses;	Catéter calibrado y radiopaco	48
	24	SU.PC.SANI.01.18.00.200013	F61465	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO DOBLE PIGTAIL- Tipo de punta:abierta / cerrada;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[4.7- 4.7];LONGITUD DEL CATÉTER:[40-80);Período de permanencia:6 a 12 meses;	Catéter calibrado y radiopaco	220
	25	SU.PC.SANI.01.18.01.110000	B47669	EQ. NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA CATÉTER PIGTAIL-Tipo de punta:abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[8- 9);LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40);Período de permanencia:3 a 6 meses;	Catéter calibrado y radiopaco, conector a bolsa libre de látex	216
	26	SU.PC.SANI.01.18.01.110000	D89667	EQ. NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA CATÉTER PIGTAIL-Tipo de punta:abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[8- 9);LONGITUD DEL CATÉTER:[40-80);Período de permanencia:1 a 3 meses;	Catéter calibrado y radiopaco, conector a bolsa libre de látex	87



Agr.	Lote	CLASIFICACIÓN	GC	DESCRIPCIÓN_GC	Características Técnicas Adicionales	Unidades Estimadas 12 meses
	27	SU.PC.SANI.01.18.01.110000	D89680	EQ. NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA CATÉTER PIGTAIL-Tipo de punta:abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[10-10];LONGITUD DEL CATÉTER:[40-80];Período de permanencia:1 a 3 meses;	Catéter calibrado y radiopaco, conector a bolsa libre de látex	239
	28	SU.PC.SANI.01.18.01.110000	D96497	EQ. NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA CATÉTER PIGTAIL-Tipo de punta:abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];LONGITUD DEL CATÉTER:[40-80];Período de permanencia:1 a 3 meses;	Catéter calibrado y radiopaco, conector a bolsa libre de látex	50
	29	SU.PC.SANI.01.18.01.110000	E00124	EQ. NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA CATÉTER PIGTAIL-Tipo de punta:abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[12-12];LONGITUD DEL CATÉTER:[40-80];Período de permanencia:1 a 3 meses;	Catéter calibrado y radiopaco, conector a bolsa libre de látex	172
	30	SU.PC.SANI.01.18.00.200000	F66265	EQ. URETERAL DRENAJE INTERNO-EXTERNO PIGTAIL-Tipo de punta:abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];LONGITUD DEL CATÉTER:[80-120];Período de permanencia:< 1 mes;	Fabricados con doble capa, interna rígida y externa blanda, con el objetivo de facilitar inserción y dar confort al paciente. Radiopaco. Mandril de acero inoxidable para facilitar su inserción. Conector a bolsa de orina libre de latex	540



Agr.	Lote	CLASIFICACIÓN	GC	DESCRIPCIÓN_GC	Características Técnicas Adicionales	Unidades Estimadas 12 meses
	31	SU.PC.SANI.01.18.01.060000	F66004	CATÉTER NEFROSTOMIA PERCUTANEA PIGTAIL- Tipo de punta:abierta;DIÁMETRO DEL CATÉTER:[10-10];LONGITUD DEL CATÉTER:[0-40];Período de permanencia:< 1 mes;	Fabricados con doble capa, interna rígida y externa blanda, con el objetivo de facilitar inserción y dar confort al paciente. Radiopaco. Mandril de acero inoxidable para facilitar su inserción. Conector a bolsa de orina libre de látex	780
	32	SU.PC.SANI.01.18.02.100003	F65343	SONDA PARA LITOTRIPTOR-Diámetro: [10.2-10.2];	Sonda desechable, enroscable para mango de litotriptor de doble energías balística y ultrasónica con sistema de succión integrada e independiente, diámetro 3,4mm, longitud 340 mm.	50
	33	SU.PC.SANI.01.18.02.400004	F72443	CISTOSCOPIO FLEXIBLE SIN PINZA-GC		1.000
	34	SU.PC.SANI.01.18.02.400005	F89615	CISTOSCOPIO FLEXIBLE SIN PINZA ALTA RESOLUCION (FULL HD)-GC		900
	35	SU.PC.SANI.01.18.02.600002	F78327	EQ. DE ACCESO URETERAL P/ URETEROSCOPIA- Longitud:[46-46];Diámetro:11/13;	Punta dilatador interna flexible para evitar daños en la vía urinaria y facilitar inserción	99
	36	SU.PC.SANI.01.18.05.500002	B38743	EQ. MEDICIÓN PRESIÓN INTRA-ABDOMINAL - GC		226
	37	SU.PC.SANI.01.18.10.300000	F73177	EQ PARA SIST. TRATAMIENTO HIPERPLASIA PRÓSTATA CON VAPOR DE AGUA- Equipo asociado:Generador Rezum;		37



Agr.	Lote	CLASIFICACIÓN	GC	DESCRIPCIÓN_GC	Características Técnicas Adicionales	Unidades Estimadas 12 meses
	38	SU.PC.SANI.01.18.99.000003	B63568	EQ. INSTILACION VESICAL - GC		28
	39	SU.PC.SANI.01.18.99.100001	F88048	GUÍA AGUJA PUNCIÓN/BIOPSIA PARA SONDA TRANSDUCTOR RECTAL-Eq. compatible: Transductor EV29L;		336
	40	SU.PC.SANI.04.14.15.000003	E40317	IMPLANTE INYECTABLE DE MACROPARTICULAS- Composición: 2.5% poliacrilamida entrecruzada y 97.5% de agua apirogena; PRECARGADO: s i;		28
	41	SU.PC.SANI.04.14.15.000009	B47118	ESFINTER ARTIFICIAL: BOMBA DE CONTROL. - GC		11
	42	SU.PC.SANI.04.14.15.000016	A45204	ESFINTER URINARIO ARTIFICIAL-GC		8
	43	SU.PC.SANI.04.14.15.000017	F88491	BANDAS DE FIJACIÓN CON TENSOR / SILICONA- Fijación: anterior; Composición: polipropileno;		8
	44	SU.PC.SANI.04.14.15.000019	A45203	EQ. BANDA DE FIJACIÓN C/ ANCLAJE-GC		110
	45	SU.PC.SANI.01.13.07.500000	F92890	ELECTRODO FIBRA ÓPTICA LÁSER PARA EQUIPOS CON AUTOMODULACION DE PULSO-Longitud de la fibra: [2000-3000]; Diámetro externo de la fibra: [365-365];		57
	46	SU.PC.SANI.01.13.07.500000	F92889	ELECTRODO FIBRA ÓPTICA LÁSER PARA EQUIPOS CON AUTOMODULACION DE PULSO-Longitud de la fibra: [3000-4000]; Diámetro externo de la fibra: [200-200];		68
	47	SU.PC.SANI.01.13.07.500000	F92971	ELECTRODO FIBRA ÓPTICA LÁSER PARA EQUIPOS CON AUTOMODULACION DE PULSO-Longitud de la fibra: [2000-3000]; Diámetro externo de la fibra: [550-550];		85