

PAAM 22/24 (602/2024)

ANEXO 1 PPT

AGRUPO	LOT	CLASIFICACIÓN	GC	DENOMINACION GC	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPOS	UNIDADES DOS AÑOS ESTIMADAS	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA
1		SU.PC.SANI.01.15.20.400001		CÁNULA DE RADIOFRECUENCIA	PARA RADIOFRECUENCIA ENFRIADA. LONGITUD DE LA CÁNULA 50 mm.	DEBERÁ OFERTAR LA DISPONIBILIDAD DE USO DE GENERADOR PARA RADIOFRECUENCIA ENFRIADA, COMPATIBLE CON EL MATERIAL A UTILIZAR, INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO INTEGRAL DEL MISMO.	20,00	181,80	219,98
1		SU.PC.SANI.01.15.20.400001		CÁNULA DE RADIOFRECUENCIA	PARA RADIOFRECUENCIA ENFRIADA. LONGITUD DE LA CÁNULA 100 mm.		20,00	181,80	219,98
1		SU.PC.SANI.01.15.20.300001		EQ. RIZOLISIS	SONDA DE RADIOFRECUENCIA ENFRIADA DE UN SOLO USO, PARA USAR JUNTO A CÁNULA DE RADIOFRECUENCIA ENFRIADA. EQUIPO COMPUESTO POR UNA SONDA MÁS UNA CÁNULA DE RADIOFRECUENCIA ENFRIADA de 50 mm DE LONGITUD		10,00	1.000,00	1.210,00
1		SU.PC.SANI.01.15.20.300001		EQ. RIZOLISIS	SONDA DE RADIOFRECUENCIA ENFRIADA DE UN SOLO USO, PARA USAR JUNTO A CÁNULA DE RADIOFRECUENCIA ENFRIADA. EQUIPO COMPUESTO POR UNA SONDA MÁS UNA CÁNULA DE RADIOFRECUENCIA ENFRIADA de 100 mm DE LONGITUD		10,00	1.000,00	1.210,00
2		SU.PC.SANI.01.15.20.400002		CATETER ELECTROTÉRMICO	PARA RADIOFRECUENCIA INTRACANAL DIRIGIBLE CON PUNTA BIPOLAR. COMPATIBLE CON EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA COSMAN Modelo RFG G4. DEBERÁ APORTARSE, EN SU CASO, EL CONECTOR NECESARIO PARA USO CON EL EQUIPO INDICADO		30,00	1.050,00	1.270,50
2		SU.PC.SANI.01.15.20.400003		CÁNULA INTRODUCTORA CATETER ELECTROTÉRMICO	PARA RADIOFRECUENCIA INTRACANAL DIRIGIBLE CON PUNTA BIPOLAR. COMPATIBLE CON EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA DE 4 CANALES COSMAN Modelo RFG G4. DEBERÁ APORTARSE, EN SU CASO, EL CONECTOR NECESARIO PARA USO CON EL EQUIPO INDICADO		30,00	120,00	145,20
3		SU.PC.SANI.01.15.20.400001		CÁNULA DE RADIOFRECUENCIA	PARA RADIOFRECUENCIA PULSADA. COMPATIBLE CON EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA DE 4 CANALES COSMAN Modelo RFG G4. LONGITUD 60 MM		120,00	37,51	45,39
3		SU.PC.SANI.01.15.20.400001		CÁNULA DE RADIOFRECUENCIA	PARA RADIOFRECUENCIA PULSADA. COMPATIBLE CON EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA DE 4 CANALES COSMAN Modelo RFG G4. LONGITUD DE 100 MM		840,00	37,51	45,39
3		SU.PC.SANI.01.15.20.400001		CÁNULA DE RADIOFRECUENCIA	PARA RADIOFRECUENCIA PULSADA. COMPATIBLE CON EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA DE 4 CANALES COSMAN Modelo RFG G4. LONGITUD DE 150 MM		80,00	37,51	45,39
4		SU.PC.SANI.01.15.20.400005		CÁNULA ELECTRODO DE RADIOFRECUENCIA CON CONTROL DE TEMPERATURA	PARA RADIOFRECUENCIA CONVENCIONAL. COMPATIBLE CON EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA DE 4 CANALES COSMAN Modelo RFG G4. LONGITUD DE 100 MM. DE 20 G DE GROSOR		970,00	81,07	98,09
4		SU.PC.SANI.01.15.20.400005		CÁNULA ELECTRODO DE RADIOFRECUENCIA CON CONTROL DE TEMPERATURA	PARA RADIOFRECUENCIA CONVENCIONAL. COMPATIBLE CON EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA DE 4 CANALES COSMAN Modelo RFG G4. LONGITUD DE 100 MM. DE 22 G DE GROSOR		140,00	81,07	98,09
5		SU.PC.SANI.01.15.20.400005		CÁNULA ELECTRODO DE RADIOFRECUENCIA CON CONTROL DE TEMPERATURA	CÁNULA EXPANDIBLE PARA GENERAR LESIONES DE GRAN VOLUMEN PARA UNA MAYOR REDUCCIÓN DEL DOLOR. LONGITUD DE 50 MM.	DEBERÁ OFERTAR LA DISPONIBILIDAD DE USO DEL GENERADOR DE RADIOFRECUENCIA NECESARIO PARA SU UTILIZACIÓN, COMPATIBLE CON EL MATERIAL A UTILIZAR, INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO INTEGRAL DEL MISMO	20,00	250,00	302,50
5		SU.PC.SANI.01.15.20.400005		CÁNULA ELECTRODO DE RADIOFRECUENCIA CON CONTROL DE TEMPERATURA	CÁNULA EXPANDIBLE PARA GENERAR LESIONES DE GRAN VOLUMEN PARA UNA MAYOR REDUCCIÓN DEL DOLOR. LONGITUD DE 100 MM.		20,00	250,00	302,50
5		SU.PC.SANI.01.15.20.400005		CÁNULA ELECTRODO DE RADIOFRECUENCIA CON CONTROL DE TEMPERATURA	CÁNULA EXPANDIBLE PARA GENERAR LESIONES DE GRAN VOLUMEN PARA UNA MAYOR REDUCCIÓN DEL DOLOR. LONGITUD DE 150 MM.		20,00	250,00	302,50
		SU.PC.SANI.01.15.20.400005		CÁNULA ELECTRODO DE RADIOFRECUENCIA CON CONTROL DE TEMPERATURA	PARA RADIOFRECUENCIA CONVENCIONAL. COMPATIBLE CON EQUIPO DE RADIOFRECUENCIA DE 4 CANALES COSMAN Modelo RFG G4. LONGITUD DE 60 MM. DE 20 G DE GROSOR		60,00	81,07	98,09