

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.



ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P.A. 2022 - 0 - 018

SUMINISTRO DE MATERIAL IMPLANTABLE PARA EL TRATAMIENTO DEL GLAUCOMA, PARA EL SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

Lot	Ítem	Código	Descripción	Consumo estimado 24 meses	Tipo unidad	Unidad/€ sin IVA	Unidad/€ con IVA	IVA%	Base imponible	Importe IVA (10%)	TOTAL € con IVA	Epígrafe Presupuestario
1	1	314037	IMPLANTE GLAUCOMA. CIRUGIA NO PERFORANTE. IMPLANTE INTRAESCLERAL NO REABSORBIBLE	2	Unidad	179.000 €	196.900 €	10%	358.000 €	35.800 €	393.800 €	27005
2	1	VARIOS	IMPLANTE GLAUCOMA. CIRUGIA NO PERFORANTE. IMPLANTE INTRAESCLERAL REABSORBIBLE	52	Unidad	190.000 €	209.000 €	10%	9.880.000 €	988.000 €	10.868.000 €	27005
3	1	314091	IMPLANTE GLAUCOMA. DISPOSITIVO DE DRENAJE. SIN RESTRICCIÓN DE FLUJO DE 1 PLATO	2	Unidad	300.000 €	330.000 €	10%	600.000 €	60.000 €	660.000 €	27005
4	1	VARIOS	IMPLANTE GLAUCOMA. DISPOSITIVO DE DRENAJE. SIN RESTRICCIÓN DE FLUJO DE 2 CUERPOS	2	Unidad	374.680 €	412.148 €	10%	749.360 €	74.936 €	824.296 €	27005
5	1	339571	IMPLANTE DE GLAUCOMA CON MICROTUBO. FLUJO LIBRE	20	Unidad	620.000 €	682.000 €	10%	12.400.000 €	1.240.000 €	13.640.000 €	27005
	1	243854	VÁLVULA GLAUCOMA SILICONA	150	Unidad	550.000 €	605.000 €	10%	82.500.000 €	8.250.000 €	90.750.000 €	27005
6	2	329757	VÁLVULA GLAUCOMA SILICONA PEDIÁTRICA	2	Unidad	580.000 €	638.000 €	10%	1.160.000 €	116.000 €	1.276.000 €	27005
7	1	---	DISPOSITIVO DE DRENAJE. SIN RESTRICCIÓN DE FLUJO	80	Unidad	490.000 €	539.000 €	10%	39.200.000 €	3.920.000 €	43.120.000 €	27005
8	1	---	DISPOSITIVO DE FILTRACION PARA GLAUCOMA	10	Unidad	596.300 €	655.930 €	10%	5.963.000 €	596.300 €	6.559.300 €	27005
IMPORTE TOTAL										152.810,360 €	15.281,036 €	168.091,396 €

Madrid, a 10 de mayo de 2022

Fdo.:

Jefe de Sección del Servicio de Oftalmología
Prof. Dr. Julián García Feijóo

