

ANEXO I								
"SUMINISTRO DE PRÓTESIS DE MANO PARA EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN"								
Lote nº	Nº DE ORDEN	DENOMINACIÓN PRODUCTO Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/48 meses	Base imponible	Importe Total Base Imponible	10% IVA	IMPORTE TOTAL
1		PRÓTESIS TRAPEZO METACARPIANA				27.873,00 €	2.787,30 €	30.660,30 €
	1.1	VÁSTAGO METACARPIANO.						
		<p>Aleación de titanio</p> <p>Fijación sin cemento, mediante revestimiento bicapa obtenido por proyección de plasma al vacío de titanio poroso sin aleación e hidroxiapatita.</p> <p>Macroestructura externa: Escamas sobre las aristas longitudinales para estabilización, cono morse de 6° de ensamblado con el cuello modular</p> <p>Diseño anatómico; el vástago adaptable a la cavidad modular metacarpiana.</p> <p>Esterilización mediante radiación Gamma</p>						
		VÁSTAGO METACARPIANO: C. NEXUS: 348491	666,90	20	13.338,00	13.338,00 €	1.333,80 €	14.671,80 €
	1.2	CÚPULA (COTILO)						
		<p>Aleación de titanio</p> <p>Fijación sin cemento, mediante revestimiento bicapa obtenido por proyección de plasma al vacío de titanio poroso sin aleación e hidroxiapatita.</p> <p>Macroestructura externa: 4 picos polares de estabilización, y ensanchamiento ecuatorial para favorecer la fijación.</p> <p>Inserto de polietileno UHMW, acondicionado al vacío.</p> <p>2 diseños. Estándar y semirretentivo.</p> <p>Esterilización mediante radiación Gamma.</p>						
		Cúpula de Trapecio. Código Nexus: 348492	376,20	20	7.524,00	7.524,00	752,40	8.276,40
	1.3	CUELLO.						
		<p>Acero Inoxidable</p> <p>Modular</p> <p>Geometría recta o decalada para adaptación anatómica</p> <p>Cabeza esférica en diámetro de 4 mm.</p> <p>Esterilización mediante radiación Gamma.</p>						
		CUELLO RECTO. Código Nexus: 348493	350,55	15	5.258,25	5.258,25	525,83	5.784,08
		CUELLO DECALADO. Código Nexus: 348494	350,55	5	1.752,75	1.752,75	175,28	1.928,03
2		PRÓTESIS TRAPEZO METACARPIANA DE DOBLE MOVILIDAD				32.417,00	3.241,70	35.658,70
	2.1	VÁSTAGO METACARPIANO						
		<p>Aleación de titanio, aluminio y vanadio.</p> <p>Fijación no cementada, mediante revestimiento bicapa obtenido por proyección de plasma de titanio puro poroso al vacío e hidroxiapatita</p> <p>Macroestructura externa: escamas sobre las aristas longitudinales para estabilización.</p> <p>Diseño anatómico y gama homotética</p> <p>Esterilización mediante radiación Gamma.</p>						
		Vástago Metacarpiano. C. Nexus: 348495	666,90	20	13.338,00	13.338,00	1.333,80	14.671,80



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1259225367556187698011**

2.2	CÚPULA DOBLE MOVILIDAD						
	Aleación de titanio, aluminio y vanadio.						
	Fijación no cementada, mediante revestimiento bicapa obtenido por proyección de plasma de titanio puro poroso al vacío e hidroxiapatita.						
	Macroestructura externa: 4 picos polares de estabilización.						
	Esterilización mediante radiación Gamma.						
	Cúpula de doble movilidad. Código Nexus: 348496	491,45	20	9.829,00	9.829,00	982,90	10.811,90
2.3	NÚCLEO DOBLE MOVILIDAD CON CUELLO						
	NÚCLEO: Polietileno UHMW mecanizado						
	CUELLO: Acero Inoxidable						
	Modular						
	Geometría decalada para adaptación anatómica						
	Cabeza esférica de 4 mm de diámetro						
	El núcleo y el cuello deben suministrarse premontados.						
	Esterilización mediante radiación Gamma.						
	Núcleo de doble movilidad con cuello. Código Nexus: 348497	462,50	20	9.250,00	9.250,00	925,00	10.175,00
TOTAL LOTES					60.290,00 €	6.029,00 €	66.319,00 €

En Madrid, 16 de mayo de 2023

Dr. Javier Vaquero Martín  
Jefe de Servicio de Traumatología

