

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL DE INTERVENCIONISMO MAMARIO PARA MESA PRONA CON TOMOSÍNTESIS CON DESTINO AL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del **SUMINISTRO DE MATERIAL DE INTERVENCIONISMO MAMARIO PARA MESA PRONA CON TOMOSÍNTESIS CON DESTINO AL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE**

**OBJETO DEL CONTRATO**

El presente contrato tiene por objeto el suministro de Material de intervencionismo mamario para la Mesa Prona con tomosíntesis y con cesión en uso y sin cargo para los lotes 1 y 2 del equipo de vacío necesario para la realización de la técnica.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

LOTE	ORDEN	COD. ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	<b>AGUJA PARA BAV POR ESTEREOTAXIA CON TOMOSÍNTESIS</b>		
	1	019088	Aguja estéril 9G x 130 mm, con ventana de 20 mm para biopsia asistida por vacío de tejidos para esterotaxia con tomosíntesis (tomobiopsia) Debe incluir en el mismo envase coaxial de plástico.
	2	019089	Aguja estéril 9G x 130mm, con ventana de 12 mm para biopsia asistida por vacío de tejidos para esterotaxia con tomosíntesis (tomobiopsia) Debe incluir en el mismo envase coaxial de plástico.

LOTE	ORDEN	COD. ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
<b>MARCADOR PARA BAV POR ESTEREOTAXIA CON TOMOSÍNTESIS</b>			
2	3	019090	Marcador para BAV para agujas de 9G de 130 mm de longitud. Despliegue delantero y punta roma.
	4	019173	Guía para aguja 9G BAV de 20 mm compatible con mesa prona existente (Hologic)
	5	019174	Guía para aguja 9G BAV de 12 mm compatible con mesa prona existente (Hologic)
	6	019175	Set de tubos y recipiente (canister) para biopsia BAV de un solo uso

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: NO**

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

Madrid, 07 de agosto de 2019

**JEFE DE SERVICIO DE RADIODIAGNOSTICO**

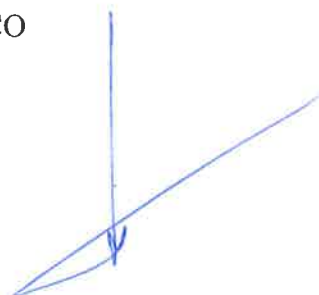


Fdo.: Dr. José Carmelo Albillos Merino

**SUPERVISORES DE RADIODIAGNOSTICO**



Fdo.: Dª María Caparros López



D. Iván Encabo Lampero

EXPEDIENTE 2019-0-101

OBJETO: SUMINISTRO DE MATERIAL DE INTERVENCIONISMO MAMARIO PARA MESA PRONA CON TOMOSÍNTESIS CON DESTINO AL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

				PRESUPUESTO				
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
1	1	019088	Aguja estéril 9G x 130 mm, con ventana de 20 mm para biopsia asistida por vacío de tejidos para esterotaxia con tomosíntesis (tomobiopsia) Debe incluir en el mismo envase coaxial de plástico.	150	220,00	33.000,00	6.930,00	39.930,00
	2	019089	Aguja estéril 9G x 130mm, con ventana de 12 mm para biopsia asistida por vacío de tejidos para esterotaxia con tomosíntesis (tomobiopsia) Debe incluir en el mismo envase coaxial de plástico.	50	220,00	11.000,00	2.310,00	13.310,00
2	3	019090	Marcador para BAV para agujas de 9G de 130 mm de longitud.	200	80,00	16.000,00	3.360,00	19.360,00
	4	019173	Guía para aguja 9G BAV de 20 mm compatible con mesa prona existente (Hologic)	150	6,00	900,00	189,00	1.089,00
	5	019174	Guía para aguja 9G BAV de 12 mm compatible con mesa prona existente (Hologic)	50	6,00	300,00	63,00	363,00
	6	019175	Set de tubos y recipiente (canister) para biopsia BAV de un solo uso	200	4,00	800,00	168,00	968,00
						62.000,00	13.020,00	75.020,00