

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES RELATIVO A LA CONTRATACION DEL *SUMINISTRO DE HOMOSTÁTICOS, SELLANTES Y APLICADORES* CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con los artículos 116 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre y 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 **HEMOSTÁTICOS, SELLANTES Y APLICADORES** para el Hospital Universitario “12 de Octubre”.

LOTE	Nº ORDEN	COD. ARTº	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
1	1	016415	<p><u>Hemostático de esponja de gelatina</u></p> <p>Esponja de gelatina reabsorbible, con un potente efecto hemostático.</p> <p>Insoluble en agua</p> <p>Medidas 200*70 mm</p> <p>De origen biológico (porcino)</p> <p>Reabsorbible en 2 semanas.</p> <p>Esterilizada con rayos Gamma.</p>
2	2	017045	<p><u>Hemostático gel alta viscosidad</u></p> <p>De origen biológico</p> <p>Gel formado por una combinación de gránulos de gelatina y trombina.</p> <p>Presentación en kit que contenga una matriz de gelatina de origen bovino y un componente de trombina de origen humano, así como cánulas aplacadoras y accesorios necesarios para la reconstrucción del producto.</p> <p>Biocompatible y reabsorbible entre 6 y 8 semanas después de su aplicación</p> <p>La matriz de gelatina se suministrara estéril mediante esterilización por radiación</p>

LOTE	Nº ORDEN	COD. ARTº	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
3	3	017325	<p><u>Sellante Cola quirúrgica para embolización</u></p> <p>De origen sintético con una base de cianoacrilica</p> <p>La solidificación de la cola debe realizarse en 1-2 segundos y finalizar la misma entre 60-90 segundos, formando una barrera antiséptica</p> <p>Presentación en vial de 1 ml estéril</p>
4	4	015481	<p><u>Sellante Adhesivo quirúrgico</u></p> <p>De origen Sintético</p> <p>Hidrogel con dos componentes : albumina de suero bovina y glutaraldehido</p> <p>Acción muy rápida</p> <p>Presentación en jeringa de 5 ml</p>
5	5	016250	<p><u>Sellante quirúrgico para superficies con fuga</u></p> <p>De origen sintético,</p> <p>Deberá sellar fugas sometidas a una presión de 660 (± 150)mmHg</p> <p>Hidrogel compuesto de dos polímeros, una solución de cloruro de hidrogeno y una solución de carbonato sódico</p> <p>Presentación en un kit con todos los componentes además de los accesorios necesarios para su preparación presentación en hidrogel</p>
	6	016251	<p><u>Aplicador sellante quirúrgico C. Abierta</u></p> <p>Aplicador para pulverización sellante quirúrgico en superficie pulmonar cirugía abierta</p>
	7	016252	<p><u>Aplicador sellante quirúrgico C. toracoscopica</u></p> <p>Aplicador para pulverización sellante quirúrgico en superficie pulmonar cirugía toracoscopica</p>
6	8	016496	<p><u>Aplicador adhesivo de fibrina C. Abierta</u></p> <p>Aplicador para pulverización de adhesivo de fibrina en cirugía abierta</p>
	9	018891	<p><u>Aplicador adhesivo de fibrina C. Laparoscópica/Toracoscopica</u></p> <p>Aplicador para pulverización de adhesivo de fibrina en cirugía laparoscópica/toracoscopica</p>

LOTE	Nº ORDEN	COD. ARTº	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
7	10	052685	<p><u>Sellante dural para aplicación craneal</u></p> <p>Sellador para aplicación en duramadre craneal sintético reabsorbible, compuesto de dos soluciones, solución éster de polietilenglicol y solución de trilisina.</p> <p>La mezcla de los componentes se debe realizar al salir de la punta del aplicador sin que se bloqueen las jeringas que contienen los componentes.</p> <p>Se deben suministrar aplicadores de una longitud al menos de 8 cm que su aplicación para cirugía transesfenoidal.</p>
	11		<p><u>Sellante dural para aplicación espinal</u></p> <p>Sellador para aplicación en duramadre espinal sintético reabsorbible, compuesto de dos soluciones, solución éster de polietilenglicol/trilisina y una solución de tampón borato.</p> <p>La mezcla de los componentes se debe realizar al salir de la punta del aplicador sin que se bloqueen las jeringas que contienen los componentes.</p> <p>El hidrogel sellador se reabsorbe en un periodo de entre 9 y 12 semanas.</p>

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: NO

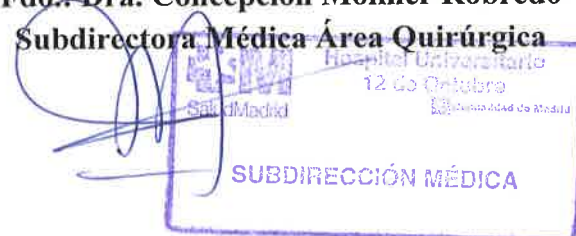
No obstante, durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

Fdo. Dr. Lagares Gómez Abascal
Jefe Servicio Neurocirugía

Madrid a 27 de febrero de 2018

Fdo.: Dr. Cortina Romero
Servicio Cirugía Cardíaca

Fdo.: Dra. Concepción Moliner Robredo
Subdirectora Médica Área Quirúrgica



ANEXO

EXPEDIENTE: 2018-0-44

OBJETO: SUMINISTRO DE HEMOSTÁTICOS, SELLANTES Y APLICADORES

LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	016415	Hemostático de esponja de gelatina	4.200	4.662,000	466,200	5.128,200
2	2	017045	Hemostático gel alta viscosidad	576	188.231,040	18.823,104	207.054,144
3	3	017325	Sellante Cola quirúrgica para embolización	72	11.710,080	1.171,008	12.881,088
4	4	015481	Sellante adhesivo quirúrgico	50	15.397,500	1.539,750	16.937,250
5	5	016250	Sellante quirúrgico para superficies con fuga	470	188.000,000	18.800,000	206.800,000
	6	016251	Aplicador sellante quirúrgico C. Abierta	140	5.866,000	1.231,860	7.097,860
	7	016252	Aplicador sellante quirúrgico C. toracoscópica	190	18.471,800	3.879,078	22.350,878
6	8	016496	Aplicador adhesivo de fibrina C. Abierta	380	3.070,400	644,784	3.715,184
	9	018891	Aplicador adhesivo de fibrina C. Laparoscópica/ Toracoscópica	70	6.024,200	1.265,082	7.289,282
7	10	052685	Sellante dural para aplicación craneal	50	17.727,500	1.772,750	19.500,250
	11		Sellante dural para aplicación espinal	20	7.091,000	709,100	7.800,100
					466.251,520	50.302,716	516.554,236
				VALOR ESTIMADO + 20%			