

EXPEDIENTE: GPNSU1900029

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO PARA LA ADQUISICIÓN DE PINZAS PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS SANGUÍNEOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SURESTE POR PROCEDIMIENTO NEGOCIADO POR EXCLUSIVIDAD.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente pliego de prescripciones técnicas, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de Noviembre de Contratos de Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico Español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, contiene las prescripciones técnicas que han de regir el contrato cuyo objeto es el suministro de pinzas necesarias para el corte y sellado de arterias y venas, a través de fusión del colágeno y la elastina de las paredes vasculares.

División en lotes: No.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES A TODOS LOS NÚMEROS DE ORDEN:

- Todos los productos deberán ser estériles, desechables de un solo uso y libre de látex.
- Todos los productos deberán suministrarse en embalaje para dispensación clínicamente limpio.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA CADA NÚMERO DE ORDEN:

En el Anexo I se definen los componentes imprescindibles mínimos en cada producto.

4. MUESTRAS: no serán necesarias.

5. PLAZO DE EJECUCIÓN: 24 Meses con posibilidad de prórroga por otros 24 meses más.

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario.

LA DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Carlos Sangregorio Yáñez





ORDEN	SAP	DESCRIPCIÓN ACTUAL	UDS. 24 MESES	PRECIO SIN IVA	DETALLE TÉCNICO	BASE IMPONIBLE	IVA	TOTAL
1	105936	PINZA SELLADO Y CORTE CIRUGÍA ABIERTA MANDÍBULA RECTA ROMA 10MMX20CM	120	345,00 €	Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex	41.400,00 €	8.694,00 €	50.094,00 €
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 10 mm diámetro y 200 mm de longitud			
					Rotación: 359°			
					Mandíbulas biseladas con apertura bilateral, con una longitud de sellado de 22mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 20 núm.			
					Dorso mandíbula con recubrimiento			
2	105937	PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA MANDÍBULA RECTA ROMA 10MMX37CM	72	345,00 €	Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex	24.840,00 €	5.216,40 €	30.056,40 €
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 10 mm diámetro y 370 mm de longitud			
					Rotación: 359°			
					Mandíbulas biseladas con apertura bilateral, con una longitud de sellado de 22mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 20 mm.			
					Dorso mandíbula con recubrimiento			
3	105938/12 4216/	PINZA SELLADO (MANUAL Y CON PEDAL) Y CORTE CIRUGÍA ABIERTA. TIPO MOSQUITO APERTURA 28° 18,8 CM	96	420 €	Desechable, un solo uso, estéril, libre de látex	40.320,00 €	8.467,20 €	48.787,20 €
					Instrumento de energía bipolar de 18,8 cm y presión para sellar vasos y tejidos hasta 7mm, con parada automática al finalizar el sellado.			
					Mandíbula de 16,5 mm con anchura de 4mm en la base y 2mm en la punta.			
					Electrodo de sellado de 16,5 mm de longitud			
					Hoja de corte en la zona medial de las mandíbulas de 14,7 mm de longitud que se activa mediante un gatillo en el mismo instrumento.			
					Activación manual mediante un botón con 2 posiciones, un primer clic de pre-agarre del tejido y un segundo clic de sellado vascular.			
4	105939	PINZA SELLADO Y CORTE MANDÍBULA CURVA 13,5 MMX18 CM	12	475,00 €	Mandíbulas finas y disectoras de 28° que permiten un acceso a cavidades estrechas y reducidas y disección de pequeños vasos.	5.700,00 €	1.197,00 €	6.897,00 €
					Difusión térmica mínima posibilitando el sellado cerca de estructuras vitales sin trauma.			
					Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex			
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje rectangular: 180 mm			
					Rotación: 180°			
					Mandíbulas curvas de apertura bilateral, uñas disectoras en el extremo de la mandíbula para disección roma, con una longitud de sellado de 36 mm y una longitud de corte, independientemente del sellado de 34 mm.			
					Dorso mandíbula con recubrimiento			
					Con nano-recubrimiento de polímero antiadherente en las mandíbulas que reduce la formación de escaras, la adhesión de los tejidos y el número de las limpiezas necesarias del instrumento por procedimiento			
					Dispersión térmica promedio inferior a 2mm			

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1037792101891009371509



5	105940	PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA TIPO DELFIN 5MMX37 CM	96	420,00 €	Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex	40.320,00 €	8.467,20 €	48.787,20 €
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 5mm diámetro y 370 mm longitud			
					Rotación: 179º			
					Mandíbulas forma pico delfín o similar con apertura unilateral, con una longitud de sellado de 12.3 mm y una longitud de corte, independientemente del sellado de 12.3 mm			
					Dispersión térmica promedio inferior a 2mm			
6	114646	PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA 5MMX37	168	475,00 €	Desechable, de un solo uso, estéril, libre de látex	79.800,00 €	16.758,00 €	96.558,00 €
					Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 5mm diámetro y 370 mm longitud			
					Rotación: 180º			
					Mandíbulas romas contorneadas con apertura de bilateral, con una longitud de sellado de 19,5 mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 17.8 mm.			
					Con nano-recubrimiento de polímero antiadherente en las mandíbulas que reduce la formación de escaras, la adhesión de los tejidos y el número de limpiezas necesarias del instrumento del procedimiento.			
7	120493	PINZA MARYLAND LAPAROSCÓPICA	144	520,00 €	Desechable, un solo uso, estéril, libre de látex	74.880,00 €	15.724,80 €	90.604,80 €
					Instrumento de energía bipolar y presión para sellar vasos y tejidos hasta 7mm, con parada automática al finalizar el sellado.			
					Eje: 5mm diámetro y 370mm longitud.			
					Rotación: 350º			
					Mandíbulas tipo Maryland curvas de 22º y punta disectora con apertura, unilateral con una longitud de sellado de 20mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 18mm.			
					Con nano- recubrimiento de polímero antiadherente en las mandíbulas que reduce la formación de escaras, la adhesión de los tejidos y el número de limpiezas necesarias del instrumento por procedimiento.			
					Dispersión térmica promedio inferior a 2mm.			
Total						307.260,00 €	64.524,60 €	371.784,60 €