

EXPEDIENTE 2026-0-028 (A/SUM-019500/2026)

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría acceder al original.



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO DE ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS DE HEMOSTASIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR (20 LOTES).

# **PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS DE HEMOSTASIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS.**

## **PRIMERA.-DEFINICIÓN DEL OBJETO**

Las prescripciones técnicas que, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del 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, han de regir la contratación y ejecución del Acuerdo Marco cuyo objeto es la adquisición de Productos sanitarios de hemostasia para el Hospital Universitario Infanta Leonor.

**División en Lotes: SI**

**Número y denominación de los Lotes: 20**

<b>Lote</b>	<b>Orden</b>	<b>NEXUS</b>	<b>Descripción</b>
1	1.1	127890	APLICADOR POLVO HEMOSTÁTICO VÍA LAPAROSCÓPICA
1	1.2	106978	POLVO HEMOSTÁTICO POLISACARIDO ABSORBIBLE 3GR
2	2.1	102469	APLICADOR GEL HEMOSTÁTICO ALTA VISCOSIDAD VÍA LAPAROSCÓPICA 35CM DESECHABLE
2	2.2	102243	GEL HEMOSTÁTICO ALTA VISCOSIDAD
3	3.1	104783	PINZA HEMOSTÁTICA PEAN RECTA 140MM DESECHABLE
4	4.1	121666	SOLUCIÓN HEMOSTÁTICA MONSEL SUBSULFATO FERRICO 8ML
5	5.1	121862	TAPONAMIENTO HEMOSTÁTICO NASAL QUITINA REABSORBIBLE 5,1X1,5CM
6	6.1	121863	TAPONAMIENTO HEMOSTÁTICO NASAL QUITINA REABSORBIBLE 8X1,8CM
7	7.1	100605	APÓSITO HEMOSTATICO GELATINA COLAGENO 20X7CM GROSOR 0,05CM
8	8.1	101778	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE 10X20CM
9	9.1	101780	APÓSITO HEMOSTÁTICO NASAL 8X1,5X2CM CON CORDON
10	10.1	102038	APÓSITO HEMOSTÁTICO NASAL 10X1,5X2CM CON CORDON

Lote	Orden	NEXUS	Descripción
11	11.1	102069	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE 1,25CMX5CM
12	12.1	120768	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA FIBRILAR ABSORBIBLE 2,5X5CM
12	12.2	105172	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA FIBRILAR ABSORBIBLE 5X10CM
13	13.1	105443	APÓSITO HEMOSTÁTICO GELATINA COLÁGENO 3X5CM
14	14.1	115194	APÓSITO HEMOSTÁTICO NASAL 4,5X1,5X2CM CON CORDÓN
15	15.1	107712	APÓSITO HEMOSTÁTICO COLÁGENO RECUBIERTO NHS-PEG 4,5X4,5CM
16	16.1	109692	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA/POLIETILENGLICOL ABSORBIBLE 5X10CM
17	17.1	121631	APÓSITO HEMOSTÁTICO GELATINA COLÁGENO 8X3CM
18	18.1	123566	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA ESTRUCTURADA ABSORBIBLE 5,1X10,2CM
19	19.1	131846	APÓSITO HEMOSTÁTICO COLÁGENO RECUBIERTO NHS-PEG 4,5X4,5CM
20	20.1	361800	IMPLANTE/APÓSITO HEMOSTATICO COLÁGENO PORCINO+NHS-POX/NU-POX 10X5CM

## SEGUNDA. -PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Los productos del presente contrato deben cumplir las siguientes características técnicas mínimas:

### LOTE 1. – DISPOSITIVO Y HEMOSTÁTICO EN POLVO PARA SU APLICACIÓN VÍA LAPAROSCÓPICA.

Dispositivo para la aplicación vía laparoscópica de un agente hemostático en polvo a zonas quirúrgicas hemorrágicas, compuesto por:

#### ➤ N° Orden 1.1: APLICADOR POLVO HEMOSTÁTICO VÍA LAPAROSCÓPICA (127890)

Dispositivo para la aplicación vía endoscópica de agente hemostático en polvo a zonas quirúrgicas hemorrágicas a través de un trocar con las siguientes características:

- Compuesto por:
  - Cánula rígida de 37cm ( $\pm 1$ cm) de longitud, de acero inoxidable y policarbonato.
  - Tubo interior flexible de 42cm( $\pm 1$ cm) de longitud, de poliuretano, policarbonato, EPDM (Etileno Propileno Dieno Monómero).
- Para usar a través de un trocar de 5mm o mayor.
- Aplicador con punta interna flexible y una cánula rígida.
- Estéril.
- Un solo uso.
- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario IIa.

➤ **Nº Orden 1.2: POLVO HEMOSTÁTICO POLISACÁRIDO ABSORBIBLE 3GR (106978)**

Polvo de celulosa regenerada oxidada utilizado como método adyuvante del control de las hemorragias capilares, venosas y arterias pequeñas en procedimientos quirúrgicos convirtiéndose en gelatina en contacto con la sangre, compatible con el aplicador.

- Sustancia absorbible con mínima reacción tisular.
- Aplicador con 3 gramos de polvo hemostático para ser distribuido eficazmente en superficies sangrantes.
- Diseño que facilite la aplicación.
- Función bactericida.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

**LOTE 2.- DISPOSITIVO Y GEL HEMOSTÁTICO DE ALTA VISCOSIDAD.**

➤ **Nº Orden 2.1: APLICADOR GEL HEMOSTÁTICO ALTA VISCOSIDAD VÍA LAPAROSCÓPICA 35CM DESECHABLE (102469).**

Dispositivo para la aplicación vía laparoscópica, de agente hemostático de alta viscosidad en zonas quirúrgicas sangrantes, con las siguientes características:

- Compuesto por:
  - Cánula con conexión luer para acoplar jeringa de hemostático.
    - ✓ Longitud: 410mm ( $\pm 10$ mm).
    - ✓ Capacidad: 5ml ( $\pm 1.5$ ml). de agente hemostático.
  - Estilete (obturador)
- Que permita repetir la administración de más de una jeringa de gel hemostático en el mismo procedimiento quirúrgico.
- Para usar a través de un trocar de 5mm o mayor.
- Estéril.
- Un solo uso.
- Presentación: con 5-6 aplicadores.

- Libre de látex.
- Clasificación producto sanitario IIa.

➤ **Nº Orden 2.2: GEL HEMOSTÁTICO ALTA VISCOSIDAD (102243)**

Matriz de gelatina de origen bovino o porcino, indicado para conseguir la hemostasia tanto en hemorragias en sábana o en chorro durante procedimientos quirúrgicos cuando los métodos tradicionales no sean efectivos o no puedan ser practicados, con las siguientes características:

- Kit para la reconstitución del gel hemostático compuesto de:
  - Una bolsa que contenga:
    - ✓ Jeringa de 5ml como mínimo con la matriz de gelatina.
    - ✓ Jeringa de 5ml como mínimo para preparación de la matriz con un conector luer hembra que encaje en el adaptador.
    - ✓ 2 puntas aplicadoras.
    - ✓ 1 punta maleable.
  - Una bolsa que contenga:
    - ✓ Vial con 2500 UI de trombina en solución.
    - ✓ Adaptador de vial sin aguja.
  - Ampolla de cloruro de sodio al 0,9% de 5ml.
- Dispositivo que incluya lo necesario para reconstitución del agente hemostático biocompatible.
- Aumento del volumen máximo entre el 10-20% a los 10 minutos de su aplicación.
- Reabsorbible a las 4 a 8 semanas.
- Con capacidad para ser utilizado 8 horas después de ser reconstituido.
- Un solo uso.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario, clase III.

**LOTE 3.- PINZA HEMOSTÁTICA PEAN RECTA DESECHABLE (104783)**

Pinza Pean “Kocher” recta de las siguientes características:

- Material: poliestireno cristal.
- Forma ergonómica con anillas para dedos en extremo proximal que faciliten el agarre y apertura con una sola mano de forma segura.
- Tope central tipo cremallera que facilite la regulación de cierre con 5 posiciones.
- Extremo distal con punta con estrías horizontales.
- Medidas:
  - Largo total: 110mm (±10mm).
  - Largo útil de la punta: 25mm (±5mm).
  - Altura: 78mm (±10mm).
  - Máxima apertura 90° (±10°).
- Desechable.
- Libre de látex.

- Clasificación producto sanitario I.

#### **LOTE 4. – SOLUCIÓN HEMOSTÁTICA MONSEL SUBSULFATO FÉRRICO 8ML (121666)**

Solución hemostática para lograr una hemostasia local, con las siguientes características:

- Composición: subsulfato férrico.
- Acción hemostática como máximo en 20 segundos.
- Uso dérmico.
- Presentación en frasco de 8ml.
- Clasificación producto sanitario, clase I

#### **LOTE 5.- TAPONAMIENTO HEMOSTÁTICO NASAL QUITINA REABSORBIBLE 5,1X1,5CM (121862)**

Taponamiento nasal hemostático reabsorbible de quitina que minimice sangrado y edema tras cirugía o traumatismo, con las siguientes características:

- Esponja confortable que se expanda al contacto con líquidos.
- Diseño que se adapte a la anatomía nasal del paciente pudiendo ser recortable en caso de necesidad sin perder capacidad de absorción y expansión.
- Capacidad hemostática sin causar adherencias del material que puedan causar daño tisular en la superficie entre el septum y la cavidad nasal.
- Que favorezca el proceso de cicatrización.
- Medidas:
  - Largo: 5,1cm ( $\pm 0.5$ cm).
  - Ancho: 1,5cm ( $\pm 0.1$ cm).
  - Alto: 1,3cm ( $\pm 0.1$ cm).
- Capacidad de expansión y absorción de 10,2ml ( $\pm 0.5$ ml).
- Reabsorbible y que se elimine de manera natural en 5 días a través de la acción mucociliar.
- Biocompatible.
- Estéril.
- Un solo uso.
- Clasificación producto sanitario III.

#### **LOTE 6.- TAPONAMIENTO HEMOSTÁTICO NASAL QUITINA REABSORBIBLE 8X1,8CM (121863)**

Taponamiento nasal hemostático reabsorbible de quitina que minimice sangrado y edema tras cirugía o traumatismo, con las siguientes características:

- Esponja confortable que se expanda al contacto con líquidos.
- Diseño que se adapte a la anatomía nasal del paciente pudiendo ser recortable en caso de necesidad sin perder capacidad de absorción y expansión.
- Capacidad hemostática sin causar adherencias del material que puedan causar daño tisular en la superficie entre el septum y la cavidad nasal.
- Que favorezca el proceso de cicatrización.

- Medidas:
  - Largo: 8cm ( $\pm 0.5$ cm).
  - Ancho: 1,8cm ( $\pm 0.2$ cm).
  - Alto: 1,3cm ( $\pm 0.2$ cm).
- Capacidad de expansión y absorción de 16ml ( $\pm 0.5$ ml).
- Reabsorbible y que se elimine de manera natural en 5 días a través de la acción mucociliar.
- Biocompatible.
- Estéril.
- Un solo uso.
- Clasificación producto sanitario III.

### **LOTE 7.- APÓSITO HEMOSTÁTICO GELATINA COLÁGENO 20X7CM GROSOR 0,05CM (100605)**

Apósito hemostático tipo film de colágeno purificado que cambie su textura a gelatina en contacto con sustancias líquidas, con las siguientes características:

- Material: Colágeno hidrolizado liofilizado de procedencia porcina, libre de BSE (EEB).
- Que favorezca la velocidad de cicatrización de úlceras y heridas sin causar daño tisular.
- Capacidad de absorber hasta 50 veces su peso.
- Adaptabilidad a la zona sangrante pudiéndose recortar el apósito o añadir varias unidades según necesidad.
- Podrá ser aplicado en seco o humedecido sin perder capacidad hemostática.
- Útil como medio de aplicación local de medicamentos.
- Reabsorbible por el organismo a las 3 semanas como máximo.
- Biocompatible.
- Medidas:
  - Longitud: 20cm ( $\pm 5$ cm).
  - Ancho: 7cm ( $\pm 1$ cm).
  - Grosor: 0,05cm ( $\pm 0.01$ cm).
- Libre de látex y DEHP.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

### **LOTE 8.- APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE 10X20CM (101778)**

Apósito hemostático de celulosa oxidada regenerada en malla para el control del sangrado de los distintos vasos sanguíneos, con las siguientes características:

- Apósito en forma de gasas recortables sin deshilacharse.
- Tiempo de hemostasia deteniendo el sangrado en 1-3 minutos.
- Producto flexible y maleable para ser adaptado al contorno del tejido sangrante.

- Totalmente reabsorbible por el organismo entre 7-14 días.
- Resistente a la tracción.
- Acción bacteriostática y bactericida.
- Medidas: 10cm x 20cm ( $\pm 0,25$ cm)
- No reutilizable.
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

### **LOTE 9.- APÓSITO HEMOSTÁTICO NASAL 8X1,5X2CM CON CORDÓN (101780)**

Apósito hemostático nasal con las siguientes características:

- Material: de PVA (alcohol polivinílico).
- Cordón con un extremo sujeto al apósito y el otro que quede fuera del paciente y que facilite su posterior retirada.
- Medidas: 8 x 1cm ( $\pm 0,5$ cm) x 2cm.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario Is.

### **LOTE 10.- APÓSITO HEMOSTÁTICO NASAL 10X1.5X2CM CON CORDÓN (102038)**

Apósito hemostático indicado para el tratamiento de hemorragias en la nariz posterior y anterior, con las siguientes características:

- Material: de PVA (alcohol polivinílico).
- Tiempo de hemostasia menor a 15 segundos.
- Expansión uniforme.
- Diseño con bordes redondeados que minimice la irritación de los tejidos adyacentes durante su inserción.
- Cordón con un extremo sujeto al apósito y el otro que quede fuera del paciente y que facilite su posterior retirada.
- Capacidad de absorción de 20 – 25 veces su peso.
- Incremento de volumen en la hemostasia:
  - En seco: largo de 9,5cm x ancho de 1,3cm x alto de 0,25cm. ( $\pm 0,5$ cm).
  - En húmedo: largo de 10cm x ancho de 2,5cm x alto de 1,5cm ( $\pm 0,5$ cm).
- Un solo uso.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario, Is.



### **LOTE 11.- APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE 1,25CMX5CM (102069)**

Apósito hemostático de celulosa oxidada regenerada en malla para el control de sangrados de los vasos sanguíneos, con las siguientes características:

- Apósito en forma de malla recortables sin deshilacharse.
- Tiempo de hemostasia deteniendo el sangrado en 1-3 minutos.
- Producto flexible y maleable para ser adaptado al contorno del tejido sangrante tanto en cirugía abierta como laparoscópica.
- Totalmente reabsorbible por el organismo entre 7-14 días.
- Resistente a la tracción.
- Acción bacteriostática y bactericida.
- Medidas: 1,25cm x 5cm ( $\pm 0,25$ cm)
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

### **LOTE 12.- APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA FIBRILAR ABSORBIBLE.**

Apósito hemostático de celulosa regenerada y oxidada de origen vegetal, con las siguientes características:

- Útil para hacer hemostasia en las diferentes estructuras de los vasos sanguíneos o como refuerzo de técnicas de ligadura u otros medios convencionales.
- Presentación en 7 capas que se puedan usar por separado o todas juntas.
- Diseño que facilite su aplicación a conveniencia en fibras, capas, rollo, parche o de manera conjunta según sangrado.
- Tiempo de hemostasia entre 1-3 minutos.
- Acción bactericida y bacteriostática in vivo.
- Absorción entre 7 y 14 días.
- Envase unitario con apertura que reduzca la posibilidad de contaminación del producto.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

#### **Nº Orden 12.1: APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA FIBRILAR ABSORBIBLE 2,5X5CM (120768)**

- Medidas: 2,5 x 5 cm ( $\pm 1$  cm).

#### **Nº Orden 12.2: APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA FIBRILAR ABSORBIBLE 5X10CM (105172)**

- Medidas: 5 x 10 cm ( $\pm 1$  cm).

**LOTE 13.- APÓSITO HEMOSTÁTICO GELATINA COLÁGENO 3X5CM (105443)**

Apósito de colágeno con capacidad de iniciar la formación del trombo o tapón plaquetario, transformándose a gelatina al contacto con la sangre realizando la función hemostática, con las siguientes características:

- Material: fibras de colágeno puro tipo I.
- Indicado para hemorragias capilares, en sábana o de una punción vascular.
- Con posibilidad de ser recortado con tijeras sin deshilacharse para ser adaptado a las diferentes zonas anatómicas.
- Flexible.
- Útil como portador de antibióticos.
- Tiempo de hemostasia 124 seg ( $\pm 67$  seg).
- Tiempo de reabsorción: 3 semanas.
- Histocompatible.
- Compatible con apósitos adhesivos de fibrina.
- Con posibilidad de ser retirado o no de la zona de aplicación tras la hemostasia.
- Peso unitario medio aproximado: 18,01 g ( $\pm 0,05$ g).
- Medidas 3 x 5cm ( $\pm 0,3$ cm).
- Un solo uso.
- Libre de látex, PVC y ftalatos.
- Libre de sustancias consideradas extremadamente peligrosas (SVHC), según normativa REACH.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

**LOTE 14.- APÓSITO HEMOSTÁTICO NASAL 4,5X1,5X2CM CON CORDÓN (115194)**

Apósito hemostático para su uso en cirugías nasales, con las siguientes características:

- Material: de PVA (alcohol polivinílico).
- Diseño que rellene y sostenga las cavidades nasales mientras permita la ventilación del septum.
- Con cordón.
- Medidas: 4,5x1,5x2cm ( $\pm 0,2$ cm).
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario Is.

**LOTE 15.- APÓSITO HEMOSTÁTICO COLÁGENO RECUBIERTO NHS-PEG 4,5 X 4,5CM (107712)**

Apósito sellante y hemostático de colágeno absorbible, con las siguientes características:

- Derivado de piel bovina con recubrimiento NHS-PEG.
- Diseño que haga distinción por color de la cara no recubierta de la recubierta del agente hemostático.

- Hemostasia en <2 minutos.
- Reabsorbible en 6-8 semanas.
- Recortable, plegable y flexible facilitando su adaptación a la zona a tratar pudiéndose aplicar varias unidades si así fuera requerido.
- Autoadhesivo.
- Medidas: 4,5x4,5cm ( $\pm$  5cm).
- Un solo uso.
- Presentación en blíster de aluminio no estéril y blíster interior estéril.
- Libre de látex de caucho natural.
- Clasificación producto sanitario III.

#### **LOTE 16.- APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA/POLIETILENGLICOL ABSORBIBLE 5X10CM (109692)**

Apósito hemostático de celulosa oxidada impregnada de sales tampón, Trilisina y un Polietilenglicol (PEG) reactivo, con las siguientes características:

- Forma un hidrogel en contacto con sangre o solución acuosa que se adhiere a la superficie de sangrado.
- Útil para hacer hemostasia en las diferentes estructuras de los vasos sanguíneos o como refuerzo de técnicas de ligadura u otros medios convencionales.
- Tiempo de hemostasia entre 30"-60".
- Capacidad para aumentar su tamaño hasta en un 50%.
- Implante absorbible a los 28 días sin necesidad de retirarlo.
- Con posibilidad de ser recortado o añadir varias unidades según necesidad para ser adaptado a las diferentes zonas anatómicas.
- Compatible para ser introducido a través de un trocar de 10mm o mayor.
- Presentación en envase de aluminio.
- Medidas: 5 x 10cm ( $\pm$ 0,3cm).
- Superficie equivalente: 50cm<sup>2</sup>.
- Un solo uso.
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

#### **LOTE 17.- APÓSITO HEMOSTÁTICO GELATINA COLÁGENO 8X3CM (121631)**

Apósito hemostático tipo tampón de colágeno purificado, con las siguientes características:

- Material: Colágeno purificado 100% de procedencia porcina, libre de BSE (EEB).
- Cambia su textura a gelatina en contacto con sustancias líquidas.
- Que favorezca la velocidad de cicatrización de úlceras y heridas sin causar daño tisular.
- Capacidad de absorber hasta 50 veces su peso.

- Adaptabilidad a la zona sangrante pudiéndose recortar el apósito o añadir varias unidades según necesidad.
- Podrá ser aplicado en seco o humedecido sin perder capacidad hemostática.
- Útil como medio de aplicación local de medicamentos.
- Reabsorbible por el organismo a las 3 semanas como máximo.
- Biocompatible.
- Medidas:
  - Longitud: 8cm ( $\pm 0,3$ cm).
  - Diámetro: 3cm ( $\pm 0,3$ cm).
- Libre de látex y DEHP.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

#### **LOTE 18.- APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA ESTRUCTURADA ABSORBIBLE 5,1X10,2CM (123566)**

Apósito con estructura hemostática de fibras individuales no mallada de celulosa regenerada y oxidada de origen vegetal, con las siguientes características:

- Forma una tela no tejida estructurada.
- Útil para hacer hemostasia en las diferentes estructuras de los vasos sanguíneos o como refuerzo de técnicas de ligadura u otros medios convencionales.
- Recortable, plegable, flexible y suturable sin deshilacharse, facilitando su adaptación a la zona a tratar pudiéndose aplicar varias unidades si así fuera requerido.
- Absorbible asegurando mínima reacción tisular.
- Resistente pudiéndose cortar o suturar sin deshilacharse.
- Medidas: 5,1x10,2cm ( $\pm 1$ cm).
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

#### **LOTE 19.- APÓSITO HEMOSTÁTICO COLÁGENO RECUBIERTO NHS-PEG 4,5X4,5CM (131846)**

Apósito hemostático de colágeno, con las siguientes características:

- Uso por compresión en lugares de punción arteriovenosa.
- Diseño de capas que eviten manchas de sangre visibles.
- Compuesto por:
  - Capa exterior de tejido sin tejer.
  - Capa de aluminio.
  - Capa de gasa tejida con material: viscosa y polipropileno con malla antiadherente de polietileno con capacidad de absorbente.
  - Película microperforada de polietileno.
  - Protector de polietileno.
- Medidas: 25mm x 72mm ( $\pm 0,5$ mm).

- Sin sustancias químicas.
- Estéril.
- Libre de látex, BPA, DEHP ni PVC.
- Clasificación producto sanitario Is.

**LOTE 20.- IMPLANTE/APÓSITO HEMOSTÁTICO COLÁGENO PORCINO+NHS-POX/NU-POX 10X5CM (361800).**

Apósito sellante y hemostático de colágeno absorbible, con las siguientes características:

- Derivado de fibras de gelatina porcina con recubrimiento NHS-POx/UN-POx.
- Hemostasia como máximo en 30 segundos.
- Reabsorbible en 4-6 semanas.
- Recortable, plegable y flexible facilitando su adaptación a la zona a tratar pudiéndose aplicar varias unidades si así fuera requerido.
- Que actúe por ambas caras.
- Medidas: 5x10cm ( $\pm 1$ cm).
- Un solo uso.
- Color azul.
- Libre de látex.
- Estéril.
- Clasificación producto sanitario III.

**TERCERA. -ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES PARA TODOS LOS NÚMEROS DE ORDEN:**

- Tendrán que cumplir con la legislación española y comunitaria vigente. Siendo por cuenta del adjudicatario cualquier gasto que se derive de su aplicación.
- Los productos tendrán su correspondiente Marcado CE, Declaración de Conformidad y la certificación del Organismo Notificador, si procede, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios.

**CUARTA. - PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

Dentro de las actividades de este centro sanitario, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente. Por este motivo, es fundamental que las empresas que ofrezcan sus productos y/o servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

Conforme al artículo 12 de la ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid, el adjudicatario adquirirá los siguientes compromisos ambientales:

**a) Normativa interna medioambiental.**

- No se puede realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos.
- Obligación de cumplir con los requisitos legales aplicables en el desarrollo de la actividad.
- Obligación de informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad.
- Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
- Reducción de ruidos y olores.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo de recursos naturales.
- Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
- Reducir en lo posible y de forma continua los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales.

**b) Condiciones particulares sobre residuos**

- Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
- Los residuos urbanos (papel, cartón, orgánicos, etc.) serán gestionados en los contenedores municipales o a través de gestores autorizados.
- Promover el uso racional de los recursos naturales (agua, energía, etc.) y la minimización, reutilización y reciclado de los residuos.
- No utilizar, en la medida de lo posible, productos de limpieza que estén considerados como peligrosos.
- En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.

**c) Buenas prácticas ambientales**

- Retirada y adecuada gestión de los residuos generados en el desarrollo de la actividad, prestando especial atención a los residuos peligrosos que pudieran generarse.
- No malgastar el agua.
- Apagar las luces de aquellas instalaciones que no van a ser utilizadas.

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO  
FECHA Y FIRMA

Madrid a día de la fecha  
POR LA ADMINISTRACIÓN,  
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN  
Fecha: 2026.05.25 15:54

Fdo.: M<sup>a</sup> del Carmen Pantoja Zarza

## **ANEXO I.- RELACIÓN DE BIENES/ARTÍCULOS Y LOTES EN QUE SE AGRUPAN**

**Presupuesto (importe de compra, sin IVA): 170.529,25 €**

**Presupuesto, IVA incluido (10% y 21%): 188.674,63 €**

**Valor estimado incluida las prórrogas y modificación prevista (art. 101 LCSP): 716.222,85 € sin IVA**

**Plazo máximo de entrega de los bienes/artículos del lote:** máximo de 48 horas para los pedidos urgentes y de 5 días hábiles para los pedidos ordinarios.

**Lugar de entrega:** Almacén del Hospital Universitario Infanta Leonor.

**CPV: 33140000-3 Material médico fungible**

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
1	1.1	127890	APLICADOR POLVO HEMOSTÁTICO VÍA LAPAROSCÓPICA	25,25	30,55	45	1.136,25	21	238,61	1.374,86
1	1.2	106978	POLVO HEMOSTÁTICO POLISACARIDO ABSORBIBLE 3GR	191,9	211,09	165	31.663,50	10	3.166,35	34.829,85
<b>TOTAL LOTE 1</b>							<b>32.799,75</b>		<b>3.404,96</b>	<b>36.204,71</b>
2	2.1	102469	APLICADOR GEL HEMOSTÁTICO ALTA VISCOSIDAD VÍA LAPAROSCÓPICA 35CM DESECHABLE	57,28	69,31	42	2.405,76	21	505,21	2.910,97
2	2.2	102243	GEL HEMOSTÁTICO ALTA VISCOSIDAD	330,07	363,08	120	39.608,40	10	3.960,84	43.569,24
<b>TOTAL LOTE 2</b>							<b>42.014,16</b>		<b>4.466,05</b>	<b>46.480,21</b>
3	3.1	104783	PINZA HEMOSTÁTICA PEAN RECTA 140MM DESECHABLE	0,43	0,52	1.300	559	21	117,39	676,39
<b>TOTAL LOTE 3</b>							<b>559</b>		<b>117,39</b>	<b>676,39</b>
4	4.1	121666	SOLUCIÓN HEMOSTÁTICA MONSEL SUBSULFATO FERRICO 8ML	28,65	34,67	24	687,6	21	144,4	832
<b>TOTAL LOTE 4</b>							<b>687,6</b>		<b>144,4</b>	<b>832</b>
5	5.1	121862	TAPONAMIENTO HEMOSTÁTICO NASAL QUITINA REABSORBIBLE 5,1X1,5CM	35,35	38,89	80	2.828,00	10	282,8	3.110,80
<b>TOTAL LOTE 5</b>							<b>2.828,00</b>		<b>282,8</b>	<b>3.110,80</b>
6	6.1	121863	TAPONAMIENTO HEMOSTÁTICO NASAL QUITINA REABSORBIBLE 8X1,8CM	39,9	43,89	144	5.745,60	10	574,56	6.320,16
<b>TOTAL LOTE 6</b>							<b>5.745,60</b>		<b>574,56</b>	<b>6.320,16</b>

Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
7	7.1	100605	APÓSITO HEMOSTATICO GELATINA COLAGENO 20X7CM GROSOR 0,05CM	1,77	1,95	1.300	2.301,00	10	230,1	2.531,10
<b>TOTAL LOTE 7</b>							<b>2.301,00</b>		<b>230,1</b>	<b>2.531,10</b>
8	8.1	101778	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE 10X20CM	12,83	14,11	1.800	23.094,00	10	2.309,40	25.403,40
<b>TOTAL LOTE 8</b>							<b>23.094,00</b>		<b>2.309,40</b>	<b>25.403,40</b>
9	9.1	101780	APÓSITO HEMOSTÁTICO NASAL 8X1,5X2CM CON CORDON	6,14	6,75	528	3.241,92	10	324,19	3.566,11
<b>TOTAL LOTE 9</b>							<b>3.241,92</b>		<b>324,19</b>	<b>3.566,11</b>
10	10.1	102038	APÓSITO HEMOSTÁTICO NASAL 10X1,5X2CM CON CORDON	7,04	8,52	420	2.956,80	21	620,93	3.577,73
<b>TOTAL LOTE 10</b>							<b>2.956,80</b>		<b>620,93</b>	<b>3.577,73</b>
11	11.1	102069	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE 1,25CMX5CM	3,84	4,22	360	1.382,40	10	138,24	1.520,64
<b>TOTAL LOTE 11</b>							<b>1.382,40</b>		<b>138,24</b>	<b>1.520,64</b>
12	12.1	120768	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA FIBRILAR ABSORBIBLE 2,5X5CM	42,42	46,66	60	2.545,20	10	254,52	2.799,72
12	12.2	105172	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA FIBRILAR ABSORBIBLE 5X10CM	84,84	93,32	60	5.090,40	10	509,04	5.599,44
<b>TOTAL LOTE 12</b>							<b>7.635,60</b>		<b>763,56</b>	<b>8.399,16</b>
13	13.1	105443	APÓSITO HEMOSTÁTICO GELATINA COLAGENO 3X5CM	8,01	8,81	24	192,24	10	19,22	211,46
<b>TOTAL LOTE 13</b>							<b>192,24</b>		<b>19,22</b>	<b>211,46</b>
14	14.1	115194	APÓSITO HEMOSTÁTICO NASAL 4,5X1,5X2CM CON CORDÓN	6,46	7,82	100	646	21	135,66	781,66
<b>TOTAL LOTE 14</b>							<b>646</b>		<b>135,66</b>	<b>781,66</b>
15	15.1	107712	APÓSITO HEMOSTÁTICO COLÁGENO RECUBIERTO NHS-PEG 4,5X4,5CM	141,4	155,54	21	2.969,40	10	296,94	3.266,34
<b>TOTAL LOTE 15</b>							<b>2.969,40</b>		<b>296,94</b>	<b>3.266,34</b>
16	16.1	109692	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA/POLIETILENGLICOL ABSORBIBLE 5X10CM	237,35	261,09	42	9.968,70	10	996,87	10.965,57
<b>TOTAL LOTE 16</b>							<b>9.968,70</b>		<b>996,87</b>	<b>10.965,57</b>



Lote	Orden	NEXUS	Descripción	Precio máximo unitario sin IVA	Precio máximo unitario con IVA	Cant 12 meses	Presupuesto base de licitación	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
17	17.1	121631	APÓSITO HEMOSTÁTICO GELATINA COLÁGENO 8X3CM	4,63	5,09	456	2.111,28	10	211,13	2.322,41
<b>TOTAL LOTE 17</b>							<b>2.111,28</b>		<b>211,13</b>	<b>2.322,41</b>
18	18.1	123566	APÓSITO HEMOSTÁTICO CELULOSA OXIDADA REGENERADA ESTRUCTURADA ABSORBIBLE 5,1X10,2CM	84,84	93,32	120	10.180,80	10	1.018,08	11.198,88
<b>TOTAL LOTE 18</b>							<b>10.180,80</b>		<b>1.018,08</b>	<b>11.198,88</b>
19	19.1	131846	APÓSITO HEMOSTÁTICO COLÁGENO RECUBIERTO NHS-PEG 4,5X4,5CM	0,22	0,27	7.000	1.540,00	21	323,4	1.863,40
<b>TOTAL LOTE 19</b>							<b>1.540,00</b>		<b>323,4</b>	<b>1.863,40</b>
20	20.1	361800	IMPLANTE/APÓSITO HEMOSTATICO COLÁGENO PORCINO+NHS-POX/NU-POX 10X5CM	353,5	388,85	50	17.675,00	10	1.767,50	19.442,50
<b>TOTAL LOTE 20</b>							<b>17.675,00</b>		<b>1.767,50</b>	<b>19.442,50</b>
<b>TOTAL</b>							<b>170.529,25</b>		<b>18.145,38</b>	<b>188.674,63</b>