

EXPEDIENTE: 2025000042

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de PROCESOS PARA DISECCION Y RESECCION DE TUMORES Y POLIPOS GRANDES POR ENDOSCOPIA para el Servicio de GASTROENTEROLOGÍA Y HEPATOLOGÍA, para cubrir las necesidades del Hospital

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	1	318008	PROCESO DISECCION ENDOSCOPICA SUBMUCOSA ESOFAGO: KIT POR PACIENTE

❖ 1 Aguja de esclerosis

Características técnicas:

- Aguja de 23G x 4 mm.
- Agujas de esclerosis con vaina rígida y cobertura de teflón con punta de tres biseles para maximizar la capacidad de punción.
- Mango ergonómico con conector tipo luer para inyección.
- Aguja con conector de bloqueo y clip de seguridad para mantener la posición de la aguja dentro de la vaina.
- Longitud de trabajo total 165 cm aproximadamente.
- Estabilizador en la punta para facilitar la inyección.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Bisturí para disección

Características técnicas:

- Bisturí para disección submucosa de punta botón de 1,5 mm de longitud con inyección incorporada, longitud de trabajo de 230 cm, para canal de trabajo de 2.8 mm.
- Existencia de sistemas de tracción y elevación de la pieza para simplificar la D.E.S
- Sin látex.
- Debe ser compatible con las fuentes de diatermia y los endoscopios existentes en el servicio.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Pinza de hemostasia

Características técnicas:

- Pinzas de hemostasia endoscópica, mango incorporado, con cobertura de teflón y punta rotatoria (razón 1:1).
- Palas dentadas para hemostasia, apertura de palas 5mm, longitud de trabajo 165 cm, para canal de trabajo de 2.8mm.
- Conexión de electrodo activo monopolar; debe ser compatible con las fuentes de diatermia y con los endoscopios existentes en el Servicio.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 5 Hemoclips

Características técnicas:

- o Clip hemostático desechable rotatorio 360 grados, con apertura de 12 mm.
- o Mango ergonómico integrado y premontado.
- o Doble marcado de la vaina, para ayudar en la inserción y extracción del clip, lo que mejora la seguridad y la eficiencia del procedimiento
- o El clip debe permitir la apertura y cierre todas las veces que sea necesario para asegurar su correcta posición antes de su liberación.
- o La longitud de la cola del clip estándar (12 mm) debe ser inferior a 6 mm para facilitar la colocación en serie.
- o Se debe disponer de un clip de apertura pequeña 9 mm, y un clip de apertura grande de 16 mm para poder adaptarnos a todo tipo de escaras
- o Longitud de trabajo total 180 cm aproximadamente
- o Libre de Látex. Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Tubuladora conexión bomba de irrigación y bisturí

Características técnicas:

- Tubo de un solo uso estéril que permite la conexión de los bisturís de inyección integrada con la bomba de irrigación, y a su vez de la bomba de irrigación con la bolsa o recipiente.
- Debe presentar válvula unidireccional antirreflujo premontada y dos modelos compatibles para bolsa o recipiente.
- La tubuladura debe ser compatible con las bombas de irrigación presentes en la unidad.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ Solución inyectable elevación submucosa

- o Solución elevadora inyectable submucosa para la elevación óptima y duradera de lesiones gastrointestinales como pólipos, adenomas y otras lesiones cancerosas en estadios primarios.
- o Se debe disponer de presentaciones de 15 mm y 30 mm.
- o Solución elevadora sin color y totalmente compatible con los tejidos gastrointestinales
- o Debe estar fabricada a base de productos naturales con "bajo factor alérgico"

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
2	2	318009	PROCESO DISECCION ENDOSCOPICA SUBMUCOSA ESTOMAGO: KIT POR PACIENTE

❖ 1 Aguja de esclerosis

Características técnicas:

- Aguja de 25G x 5 mm.
- Aguja de esclerosis con vaina rígida y cobertura de teflón con punta de tres biseles para maximizar la capacidad de punción.
- Mango ergonómico con conector tipo luer para inyección.
- Aguja con conector de bloqueo y clip de seguridad para mantener la posición de la aguja dentro de la vaina.
- Longitud de trabajo total 165 cm aproximadamente.
- Estabilizador en la punta para facilitar la inyección.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Bisturí para disección

Características técnicas:

- Bisturí de punta botón de 2 mm de longitud con inyección incorporada, longitud de trabajo de 165 cm para canal de trabajo de 2.8 mm.
- Existencia de sistemas de tracción y elevación de la pieza para simplificar la D.E.S.
- Sin látex.
- Debe ser compatible con las fuentes de diatermia y los endoscopios existentes en el servicio.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Pinza de hemostasia

Características técnicas:

- Pinzas de hemostasia endoscópica, mango incorporado, con cobertura de teflón y punta rotatoria (razón 1:1).
- Palas dentadas para hemostasia, apertura de palas 5 mm, longitud de trabajo 165 cm, para canal de trabajo de 2.8mm
- Conexión de electrodo activo monopolar; debe ser compatible con las fuentes de diatermia y con los endoscopios existentes en el Servicio.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 5 Hemoclips

Características técnicas:

- Clip hemostático desechable rotatorio 360 grados, con apertura de 12 mm.
- Mango ergonómico integrado y premontado.
- El clip debe permitir la apertura y cierre todas las veces que sea necesario para asegurar su correcta posición antes de su liberación.
- La longitud de la cola del clip estándar (12 mm) debe ser inferior a 6 mm para facilitar la colocación en serie.
- Se debe disponer de un clip de apertura pequeña 9 mm, y un clip de apertura grande de 16 mm para poder adaptarnos a todo tipo de escaras
- Longitudes de trabajo total 180 cm y 230 cm aproximadamente
- Libre de Látex. Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Tubuladora conexión bomba de irrigación y bisturí

Características técnicas:

- Tubo de un solo uso estéril que permite la conexión de los bisturís de inyección integrada con la bomba de irrigación, y a su vez de la bomba de irrigación con la bolsa o recipiente.
- Debe presentar válvula unidireccional antirreflujo premontada y dos modelos compatibles para bolsa o recipiente.
- La tubuladura debe ser compatible con las bombas de irrigación presentes en la unidad.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ Solucion inyectable elevación submucosa

- Solución elevadora inyectable submucosa para la elevación óptima y duradera de lesiones gastrointestinales como pólipos, adenomas y otras lesiones cancerosas en estadios primarios.
- Se debe disponer de presentaciones de 15 mm y 30 mm.
- Solución elevadora sin color y totalmente compatible con los tejidos gastrointestinales
- Debe estar fabricada a base de productos naturales con "bajo factor alérgico"

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
3	3	318010	PROCESO DISECCION ENDOSCOPICA SUBMUCOSA COLON: KIT POR PACIENTE

❖ 1 Aguja de esclerosis

Características técnicas:

- Aguja de 25G x 4 mm.
- Agujas de esclerosis con vaina rígida y cobertura de teflón con punta de tres biseles para maximizar la capacidad de punción.
- Mango ergonómico con conector tipo luer para inyección.
- Aguja con conector de bloqueo y clip de seguridad para mantener la posición de la aguja dentro de la vaina.
- Longitud de trabajo total 230 cm aproximadamente.
- Estabilizador en la punta para facilitar la inyección.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Bisturí para disección

Características técnicas:

- Bisturí para Disección Submucosa de punta botón de 1,5 mm de longitud con inyección incorporada, longitud de trabajo de 230 cm, para canal de trabajo de 2.8 mm.
- Existencia de sistemas de tracción y elevación de la pieza para simplificar la D.E.S
- Sin látex.
- Debe ser compatible con las fuentes de diatermia y los endoscopios existentes en el servicio.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Pinza de hemostasia

Características técnicas:

- Pinzas de hemostasia endoscópica, mango incorporado, con cobertura de teflón y punta rotatoria (razón 1:1).
- Palas onduladas para hemostasia en colon apertura de palas 4mm, longitud de trabajo 230 cm, para canal de trabajo de 3.2 mm.
- Conexión de electrodo activo monopolar; debe ser compatible con las fuentes de diatermia y con los endoscopios existentes en el Servicio.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

 Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 24
--	----------------------------------	-----------------

❖ 5 Hemoclips

Características técnicas:

- Clip hemostático desechable rotatorio 360 grados, con apertura de 12 mm.
- Mango ergonómico integrado y premontado.
- El clip debe permitir la apertura y cierre todas las veces que sea necesario para asegurar su correcta posición antes de su liberación.
- La longitud de la cola del clip estándar (12 mm) debe ser inferior a 6 mm para facilitar la colocación en serie.
- Se debe disponer de un clip de apertura pequeña 9 mm, y un clip de apertura grande de 16 mm para poder adaptarnos a todo tipo de escaras
- Longitudes de trabajo total de 230 cm aproximadamente
- Libre de Látex. Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Tubuladora conexión bomba de irrigación y bisturí

Características técnicas:

- Tubo de un solo uso estéril que permite la conexión de los bisturís de inyección integrada con la bomba de irrigación, y a su vez de la bomba de irrigación con la bolsa o recipiente.
- Debe presentar válvula unidireccional antirreflujo premontada y dos modelos compatibles para bolsa o recipiente.
- La tubuladura debe ser compatible con las bombas de irrigación presentes en la unidad.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ Solucion inyectable elevación submucosa

- Solución elevadora inyectable submucosa para la elevación óptima y duradera de lesiones gastrointestinales como pólipos, adenomas y otras lesiones cancerosas en estadios primarios.
- Se debe disponer de presentaciones de 15 mm y 30 mm.
- Solución elevadora sin color y totalmente compatible con los tejidos gastrointestinales
- Debe estar fabricada a base de productos naturales con "bajo factor alérgico"

 <p>Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC</p>	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 24
--	----------------------------------	-----------------

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
4	4	318011	PROCESO DISECCION ENDOSCOPICA SUBMUCOSA/TUNELIZACION PARA POEM DEL TRACTO DIGESTIVO ALTO: KIT POR PACIENTE

❖ 1 Aguja de esclerosis

Características técnicas:

- Aguja de 25G x 5mm.
- Agujas de esclerosis con vaina rígida y cobertura de teflón con punta de tres biseles para maximizar la capacidad de punción.
- Mango ergonómico con conector tipo luer para inyección.
- Aguja con conector de bloqueo y clip de seguridad para mantener la posición de la aguja dentro de la vaina.
- Longitud de trabajo total 165cm aproximadamente.
- Estabilizador en la punta para facilitar la inyección.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Bisturí para disección/tunelización para POEM

Características técnicas:

- Cuchillo de 4.5mm de longitud en forma de triángulo con función de inyección de agua, longitud de trabajo 165cm, para canal de trabajo de 2.8mm.
- Sin látex.
- Debe ser compatible con las fuentes de diatermia y los endoscopios existentes en el servicio.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Pinza de hemostasia

Características técnicas:

- Pinzas de hemostasia endoscópica, mango incorporado, con cobertura de teflón y punta rotatoria (razón 1:1).
- Palas dentadas para hemostasia, apertura de palas 5mm, longitud de trabajo 165cm, para canal de trabajo de 2.8mm
- Conexión de electrodo activo monopolar; debe ser compatible con las fuentes de diatermia y con los endoscopios existentes en el Servicio.
- Sin látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 5 Hemoclips

Características técnicas:

- Clip hemostático desechable rotatorio 360 grados, con apertura de 12 mm.
- Mango ergonómico integrado y premontado.
- El clip debe permitir la apertura y cierre todas las veces que sea necesario para asegurar su correcta posición antes de su liberación.
- La longitud de la cola del clip estándar (12 mm) debe ser inferior a 6 mm para facilitar la colocación en serie.
- Se debe disponer de un clip de apertura pequeña 9 mm, y un clip de apertura grande de 16 mm para poder adaptarnos a todo tipo de escaras
- Longitud de trabajo total 180 cm aproximadamente
- Libre de Látex. Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

❖ 1 Tubuladora conexión bomba de irrigación y bisturí

Características técnicas:

- Tubo de un solo uso estéril que permite la conexión de los bisturís de inyección integrada con la bomba de irrigación, y a su vez de la bomba de irrigación con la bolsa o recipiente.
- Debe presentar válvula unidireccional antirreflujo premontada y dos modelos compatibles para bolsa o recipiente.
- La tubuladura debe ser compatible con las bombas de irrigación presentes en la unidad.
- Sin Látex.
- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.

Sobre los artículos:

1. Se aportará el correspondiente y obligado marcado CE de cada artículo y su declaración de conformidad.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. De no ser así, deberán aportar la documentación que justifique que se encuentra en periodo transitorio.
3. Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.
4. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica:
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna, para la realización de informe técnico.A la hora de valorar dicho informe, solo se tendrá en cuenta la documentación presentada en castellano.
5. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
En caso de ser necesarias un mayor nº de unidades para completar el informe técnico correspondiente podrían ser solicitadas con posterioridad.

El procedimiento será:

- Entregar las muestras en el Almacén del HOSPITAL RAMON Y CAJAL (control de almacenes planta -4 dcha.).
- Cada licitador deberá entregar en Almacén junto con las muestras dos relaciones en donde aparezca indicado lo siguiente:
 - Nº Procedimiento.
 - Nº de Lote – Orden.
 - Nombre del proveedor.
- Al entregar en Almacén las muestras le sellarán las 2 copias, una de ellas se quedará en el Almacén, y la otra copia sellada será entregada al Proveedor.
- Las muestras deben estar bien identificadas con su número de lote, orden y referencia de la misma, siendo desestimadas las que no cumplan con estos requisitos.

6. Etiquetado en el que figure:

- a. La denominación del artículo.
- b. El método de esterilización utilizado.
- c. Las fechas de caducidad del producto.
- d. El número de lote.
- e. La referencia comercial.
- f. Marcado CE.
- g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.

Sobre otras cuestiones:

7. Si durante el plazo de ejecución del contrato, incluido el período prorrogado, disponen de nuevos artículos que incorporen avances o innovaciones tecnológicas y mejoren las prestaciones o características de los adjudicados, siempre que su precio sea igual o inferior al inicialmente adjudicado y cumplan con los requisitos legales y administrativos determinados en la contratación del artículo primitivo, los adjudicatarios estarán obligados a proponer sustituciones de los productos o materiales seleccionados. Asimismo, se puede aceptar ampliación de referencias para un mismo artículo permaneciendo invariable el precio.
8. Si procede, relación de equipos a ceder y sus fungibles vinculados (que no estén incluidos en esta licitación), junto con su valoración económica.
9. Si procede, los adjudicatarios impartirán cursos de formación. Se realizarán dentro del primer mes desde la firma del contrato y de forma permanente, durante la ejecución del mismo.



EL JEFE DE SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA Y HEPATOLOGÍA
DR. AGUSTÍN ALBILLOS MARTÍNEZ



EL SUBDIRECTOR MÉDICO
DE SERVICIOS MÉDICOS
Fdo. Fernando Roldán Moll

SUBDIRECCIÓN ÁREA MÉDICA
Fdo. DR. FERNANDO ROLDAN MOLL

P.A. 2025000042

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no ncluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL (IVA incluido)
1	1	318008	PROCESO DISECCION ENDOSCOPICA SUBMUCOSA ESOFAGO KIT POR PACIENTE	UN	8	826,00	6.608,00	21%	1.387,68	7.995,68
2	2	318009	PROCESO DISECCION ENDOSCOPICA SUBMUCOSA ESTOMAGO KIT POR PACIENTE	UN	39	826,00	32.214,00	21%	6.764,94	38.978,94
3	3	318010	PROCESO DISECCION ENDOSCOPICA SUBMUCOSA COLON KIT POR PACIENTE	UN	18	826,00	14.868,00	21%	3.122,28	17.990,28
4	4	318011	PROCESO DISECCION ENDOSCOPICA SUBMUCOSA/TUNELIZACION POEM TRACTO DIGESTIVO ALTO KIT POR PACIENTE	UN	20	826,00	16.520,00	21%	3.469,20	19.989,20
IMPORTE TOTAL:							70.210,00		14.744,10	84.954,10