

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. 25/2025 HUP

DISPOSITIVOS, CATÉTERES, STENTS Y GUIAS PARA RADIODIAGNOSTICO

6 MESES + 42 MESES DE PRÓRROGA

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA: 21%, excepto lotes 5, 9, 12: 10%	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	DISPOSITIVO PARA TROMBECTOMIA ARTERIAL Y VENOSA (273652)	6	Ud.	2.720 €	571,20 €	3.291,20 €	19.747,20 €
2	CATÉTER DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS INTRACRANEALES PARA NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA (273266)	83	Ud.	1.900 €	399 €	2.299 €	190.817,00 €
3	STENT EXTRACTOR DE TROMBOS INTRACRANEALES EN EL TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DEL ICTUS (273514)	10	Ud.	2.390 €	501,90 €	2.891,90 €	28.919,00 €
4	STENT RECUPERABLE PARA EL TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DEL ICTUS EN ARTERIAS CEREBRALES DE PEQUEÑO Y MEDIANO CALIBRE (273507)	35	Ud.	2.400 €	504 €	2.904 €	101.640,00 €
5	STENT AUTOEXPANDIBLE DE ACERO CON SISTEMA MONORRAIL PARA GUÍA DE 014" (200702)	23	Ud.	1.285 €	128,50 €	1.413,50 €	32.510,50 €
6	MICROCATÉTER DE NAVEGACION INTRACRANEAL PARA EL TRATAMIENTO DE ICTUS EN VASOS DE PEQUEÑO DIÁMETRO (273214)	28	Ud.	550 €	115,50 €	665,50 €	18.634,00 €
7	INTRODUCTOR-CATÉTER GUÍA DE ALTO SOPORTE Y PUNTA FLEXIBLE PARA NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA (273265)	100	Ud.	370 €	77,70 €	447,70 €	44.770,00 €
8	CATÉTER DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS INTRACRANEALES (273309)	15	Ud.	850 €	178,50 €	1.028,50 €	15.427,50 €
9	CATÉTER DE DIALISIS DE ALTO FLUJO DE 15,5 FR CON PUNTA HIDROFILICA (272357)	75	Ud.	226 €	22,60 €	248,60 €	18.645,00 €
10	CATÉTER DRENAJE PIGTAIL 6-12 F (270296)	160	Ud.	38 €	7,98 €	45,98 €	7.356,80 €
11	GUÍA DIRIGIBLE DE ALTA PRECISIÓN PARA MICROCATÉTER 010" Y 014" (272368)	160	Ud.	340 €	71,40 €	411,40 €	65.824,00 €
12	SISTEMA DE HEMOSTASIA DE PUNCIONES ARTERIALES MEDIANTE TAPÓN (272606)	150	Ud.	129,70 €	12,97 €	142,67 €	21.400,50 €
13	INTRODUCTOR VASCULAR LARGO PREFORMABLE 6-8F 80-100 CM. DE LONGITUD (272838)	120	Ud.	92,52 €	19,4292 €	111,9492 €	13.433,904 €
14	CATÉTER BALÓN FARMACOACTIVO PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA (271053)	18	Ud.	795 €	166,95 €	961,95 €	17.315,10 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE 1 DISPOSITIVO PARA TROMBECTOMIA ARTERIAL Y VENOSA (273652):

- Sistema completo de aspiración mecánica directa para la trombosis aguda de toda la vasculatura periférica.
- Catéter de perfusión calibre de 4F a 8F y con diferentes angulaciones distales.
- Guía auxiliar anti-colapso en terminación de bulbo radiopaco.
- Tubo de aspiración con interruptor on/off.
- Reservorio con filtro para recoger el material trombótico aspirado.

La empresa adjudicataria se encargará de facilitar la bomba de aspiración para la realización del procedimiento, cediéndola sin coste para su uso durante el plazo de ejecución del expediente.

LOTE 2 CATÉTER DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS INTRACRANEALES PARA NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA (273266):

- Catéter de alta navegabilidad para extracción de trombos intracraneales por aspiración en vacío.
- Rango de luz interior comprendido entre 0.54" y 0.72".
- Indicación de uso específica para revascularización intracraneal.
- Diámetro externo 6F.
- Longitud comprendida entre 138 cm. y 153 cm.
- Incluir tubo estéril de alta aspiración con llave automática para control de paso de fluidos para bomba de aspiración al vacío.

La empresa adjudicataria se encargará de facilitar la bomba de aspiración para la realización del procedimiento, cediéndola sin coste para su uso durante el plazo de ejecución del expediente.

LOTE 3 STENT EXTRACTOR DE TROMBOS INTRACRANEALES EN EL TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DEL ICTUS (273514):

- Stent recuperable para trombectomía de vasos cerebrales.
- Configuración en lámina solapada semiabierta con morfología cilíndrica.
- Compatibilidad con microcatéter de luz 0,21".
- Marcadores radioopacos.
- Diámetros 4 – 6 mm. y longitudes entre 20 y 40 mm.

LOTE 4 STENT RECUPERABLE PARA EL TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DEL ICTUS EN ARTERIAS CEREBRALES DE PEQUEÑO Y MEDIANO CALIBRE (273507):

- Stent recuperable extractor de trombos para vasos de pequeño calibre.
- Diseño con apertura longitudinal y compatible con microcatéter de bajo perfil 0,017" para vasos pequeños y 0,21" para vasos de mediano calibre.
- Diámetros comprendidos entre 3 mm. y 6 mm.
- Longitudes comprendidas entre 10 y 50 mm.
- Marcadores radioopacos en toda la longitud del stent.

LOTE 5 STENT AUTOEXPANDIBLE DE ACERO CON SISTEMA MONORRAÍL PARA GUÍA DE 014" (200702):

- Stent autoexpandible de bajo perfil (menor o igual a 5 F).
- Monocapa, de celda cerrada y no recubierta.
- Con marcas radioopacas para identificar al stent.
- Sistema monorraíl.
- Guía 0,014 pulgadas.
- Diámetros entre 6 y 10 mm.
- Longitudes diferentes.

LOTE 6 MICROCATÉTER DE NAVEGACION INTRACRANEAL PARA EL TRATAMIENTO DE ICTUS EN VASOS DE PEQUEÑO DIÁMETRO (273214):

- Microcatéter hidrofílico mallado de alta navegabilidad para uso en vasos intracraneales de muy pequeño calibre.
- Compatibilidad con stents extractores de trombos intracraneales, coils y agentes embolizantes.
- Longitud superior a 165 cm.
- Luz distal 0.013" y diámetro externo de 1.3 F.
- Compatible con DMSO.

LOTE 7 INTRODUTOR-CATÉTER GUÍA DE ALTO SOPORTE Y PUNTA FLEXIBLE PARA NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA (273265):

- Catéter-guía de alto soporte y extremo distal flexible para uso en procedimientos de neuroradiología intervencionista.
- Diámetro externo menor o igual a 8F; luz interior 6F mayor o igual a 0,88".
- Longitudes de catéter de 80, 90 y 100 cm.
- Extremo distal flexible mayor o igual a de 4 cm. Opción de punta recta o angulada.

- Posibilidad de conexión proximal con llave en “Y” o con válvula hemostática”.
- Mallado de acero inoxidable.

LOTE 8 CATÉTER DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS INTRACRANEALES (273309):

- Catéter de alta navegabilidad para extracción de trombos intracraneales con punta recta.
- Catéteres con luz interna de 0,035
- Catéteres con diámetro externo de 3,8F
- Catéteres con longitud de 160 cm.
- Catéteres para ser usados con bomba de aspiración propia de vacío de vacío generado mínimo de -28.5mmHg.
- Catéteres compatibles con tecnologías reguladoras de aspiración con detección de trombo para minimizar la pérdida de sangre por exceso de succión.

LOTE 9 CATÉTER DE DIALISIS DE ALTO FLUJO DE 15,5 FR CON PUNTA HIDROFÍLICA (272357):

- Con dacron y longitudes de punta a dacron entre 19 y 52 cm.
- Con kit de introducción que posea mecanismo valvulado antirreflujo en el catéter pelable.
- Con luces distales separadas de más de 3 cm.

LOTE 10 CATÉTER DRENAJE PIGTAIL 6-12 F (270296):

- Catéter drenaje 6-12 F con trocar y soporte a piel incluido y luz de trocar 0,35.
- Con hilo de fijación interno que mantenga la forma de pig tail.
- Recubrimiento hidrofílico.

LOTE 11 GUÍA DIRIGIBLE DE ALTA PRECISIÓN PARA MICROCATÉTER 010" Y 014" (272368):

- Guía dirigible de alta precisión para microcatéteres.
- Hidrofílica. Diámetros 010" y 014".
- Punta distal atraumática, de diferentes longitudes preformada o con posibilidad de preformar.

LOTE 12 SISTEMA DE HEMOSTASIA DE PUNCIONES ARTERIALES MEDIANTE TAPÓN (272606):

- Sistema de cierre de punciones arteriales mediante tapón de material biocompatible y bioabsorbible.
- Para diferentes calibres.

LOTE 13 INTRODUTOR VASCULAR LARGO PREFORMABLE 6-8F 80-100 CM. DE LONGITUD (272838):

- Introducutor vascular con válvula hemostática.
- Longitud 80 – 100 cm.
- Diámetros internos 6, 7 y 8 F.

LOTE 14 CATÉTER BALÓN FARMACOACTIVO PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA (271053):

- Descripción: Catéter balón impregnado con droga (paclitaxel), para liberación de la misma en angioplastias.
- Con longitudes de catéter entre 40 y 130 mm.
- Longitudes de balón entre 40 y 120 mm.
- Diámetros de balón entre 4 a 12 mm.
- Posibilidad de uso para guías de 0,035 o 0,018.

STOCK EN PRÉSTAMO:

1. Formalización del stock en préstamo:

El adjudicatario constituirá, en el plazo de quince días a contar desde la notificación de la adjudicación, un stock en préstamo con el número de unidades previamente autorizadas por el Hospital Universitario de la Princesa, que se formalizará de acuerdo con las siguientes condiciones:

En el momento de la entrega de los productos en stock en préstamo, el almacén del Hospital deberá verificar:

- Que el material entregado se corresponde con el pedido del stock en préstamo.
- Que el adjudicatario ha entregado el documento de condiciones de conservación de los productos.
- Una vez verificado la correspondencia entre pedido y material entregado se firmará un acta / albarán entre el Hospital y el proveedor. Este documento deberá indicar:
 - Fecha
 - Identificación de las personas firmantes.
 - Relación de productos entregados (identificando los números de lotes y caducidades).
 - Documento de condiciones de conservación de los implantes.

2. Condiciones del stock en préstamo:

- El proveedor se compromete a que el material sea entregado en una presentación que permita un almacenaje correcto y el respeto del envasado sin ninguna alteración.
- El material en calidad de stock en préstamo, es renovable a medida que se produzca su utilización.
- La colocación del implante de stock en préstamo, implica la emisión del correspondiente albarán definitivo a fin de que el proveedor pueda proceder a su facturación.
- La colocación del implante supone, además, su reposición en un plazo no superior a 24 horas, a contar desde el momento que el Hospital Universitario de la Princesa realice la comunicación del implante al proveedor.
- El proveedor se compromete a efectuar además una vez al mes, un inventario tanto cuantitativo como cualitativo de los materiales en condición de préstamo, sobre la base de la relación facilitada en el momento de la entrega del material, procediéndose a regularizar dicho inventario, cuando no sea conforme a la situación de partida, previa motivación de las diferencias de inventario.
- A la finalización del contrato o en caso de rescisión, el hospital se compromete a devolver los implantes en sistema de préstamo en su estado de funcionalidad, conforme al último inventario efectuado.
- Los gastos de transporte generados y la devolución de los implantes, serán a cargo del proveedor.
- Las cantidades de stock en préstamo, no se podrán modificar sin el acuerdo expreso del Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, o persona en quien delegue.
- En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario **sustituirá** en el plazo de **24 horas** dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

3. Control de caducidades:

- El proveedor será responsable del control de las caducidades de los productos de stock en préstamo, que no podrá ser menor de 6 meses, debiendo la empresa sustituir dicho producto.
- Esta sustitución deberá formalizarse siguiendo lo indicado en el apartado 2.

4. Finalización del stock en préstamo:

- En aquellos casos en los que no resulte necesario para el Hospital mantener el stock en préstamo, deberá comunicarse al proveedor la fecha y lugar de recogida del mismo.
- En el acto de retirada de los productos deberá verificarse que los productos se corresponden con los que constituyeron el stock en préstamo y que se encuentran en perfecto estado de conservación.
- Deberá formalizarse la finalización de este stock en préstamo mediante acta, en la cual se deberá indicar:
 - Fecha.
 - Identificación de las personas firmantes.
 - Relación de productos retirados.
 - Identificación de productos deteriorados o carentes de esterilización, así como relación de productos extraviados.

Al presente pliego le será de aplicación la Ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid, publicada en el BOCM número 97, de 24 de abril.

Madrid, a fecha de la firma

LA JEFA DE SERVICIO DE RADIODIAGNÓSTICO

Firmado por ALFONSA FRIERA
REYES - DNI [REDACTED] el día
11/03/2025 con un certificado

Fdo.: Dra. Alfonsí FRIERA REYES