

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**P.A. 44/2022 HUP****ELECTRODOS DE RESECCIÓN PARA UROLOGÍA**

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA 21%	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	ELECTRODO DE RESECCIÓN (272955)	1.400	Ud.	255,00 €	53,55 €	308,55 €	431.970,00 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Los siguientes tipos de electrodos se suministrarán según necesidades del Servicio:

Electrodo de vaporización para Plasma:

- Electrodo bipolar de botón para vaporización mediante plasma con configuración esférica para ópticas de 12º y 30º. Forma: Botón; Ángulo 120º y 30º; Tamaño: Mediano; Longitud 265 mm; Diámetro del botón vaporizador: 2,5 mm; Longitud del cable: 4 m
- Presentación en blíster estéril unitario, de un solo uso con cable bipolar estéril incorporado.
- Cobertura cerámica de los electrodos para mayor seguridad eléctrica y termal.
- Cada electrodo es suministrado con el cable estéril individual.

Electrodo de lazo para Plasma. HF - resector electrodo 100p, 24 Fr. Medium 30º con cable.

- Electrodo bipolar en forma de asa de tamaño grande para resección (diámetro aproximado de 5mm) compatible con ópticas de 30º; tamaño: mediano; longitud: 220mm; diámetro del arco: 5mm. Presentación en blíster estéril unitario, de un solo uso y con cable bipolar estéril incorporado.
- Cobertura cerámica de los electrodos para mayor seguridad eléctrica y termal.
- Cada electrodo es suministrado con el cable estéril individual.

Electrodo de aguja para Plasma. HF - resector electrodo 45º needle, 120º and 30º con cable.

- Electrodo bipolar en forma de aguja, de un solo uso. Forma: Ángulo: 30º y 120º; Longitud: 265 mm; Longitud de la aguja 4mm; Diámetro de la aguja: 24 Fr; Longitud del cable: 4 m
- Presentación en blíster estéril unitario, de un solo uso con cable bipolar estéril incorporado.
- Cobertura cerámica de los electrodos para mayor seguridad eléctrica y termal.
- Cada electrodo es suministrado con el cable estéril individual.

El adjudicatario se compromete, sin cargo, a mejorar las tecnologías de los dos generadores, propiedad del Hospital, dentro del plazo de ejecución del contrato, y a la cesión en uso sin cargo para el Hospital, durante el plazo de ejecución del contrato, de un procesador y un cabezal de cámara, compatibles con citoscopio flexible de Olympus propiedad del Hospital.

PROCEDIMIENTO ABIERTO 44/2022 HUP.

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 44/2022 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 222, de 17 de septiembre de 2021),

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, a fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE,
P.S. EL DIRECTOR MÉDICO
R.D. 521/1987 de 15 de abril

Fdo.: José Julián DIAZ MELGUIZO

