

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A/SUM-011708/2026 (P.A.S. 19/2026 HUP)

DISPOSITIVO PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTE EN SHOCK CARDIOGÉNICO

Lote	Bien/Producto	Cantidad	TIPO Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA: 21%	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
LOTE 1: DISPOSITIVO PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTE EN SHOCK CARDIOGÉNICO							
1.1	DISPOSITIVO PERCUTÁNEO DE ASISTENCIA VENTRICULAR DERECHA PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTE EN SHOCK CARDIOGÉNICO (125954): <ul style="list-style-type: none"> Asistencia ventricular derecha, percutánea, basada en una bomba microaxial de 22F sobre un catéter centrimetrado de 11F. Montada sobre un catéter con extremo distal en forma de "pig tail". Flujo hasta 4L/ min. Apto para implantación percutánea a través de introductor 23F. kit con todo el material necesario para su utilización (dilatadores de 8, 12, 16,20 y 23 F, Introductor con válvula de hemostasis de 23F, guía de 0.035 de 150 cm, y guía de 0.027 y sistema de purgado). Apto para posibilidad de utilización durante 14 días. Cesión en uso durante la vigencia del expediente de dos consolas de control AIC automática, que permitirá tanto el manejo del catéter (ajuste de flujo proporcionado por el dispositivo) como el control del paciente y de la posición del dispositivo. Dicha consola debe tener todos los sistemas de purga integrados y disponer de batería (autonomía de 1 hora) para permitir la realización de traslados. 	1	Ud.	19.890,00 €	4.176,90 €	24.066,90 €	24.066,90 €
1.2	DISPOSITIVO PERCUTÁNEO DE ASISTENCIA VENTRICULAR IZQUIERDA CON MONITORIZACIÓN AVANZADA PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTE EN SHOCK CARDIOGÉNICO (139543): <ul style="list-style-type: none"> Asistencia Ventricular Izquierda percutánea basada en una bomba microaxial sobre un catéter centrimetrado de 9 Fr, sección de cruce válvula aórtica 14F, Flujo de hasta 4,3 Litros / min, sensor óptico que nos permite disponer de señal de colocación (presión arterial) y señal de ventrículo (presión de ventrículo izquierdo) utilizadas para su colocación y mantenimiento, indicado para su utilización durante 5 días, indicada su utilización tanto en Angioplastias de alto riesgo como en pacientes en Shock Cardiogénico (Asistencia media duración). Kit con todo el material necesario para su utilización (introdutores de 14 F x 13 cm y 14 F x 25 cm, catéter, Guía, Sistema de purgado). Compatible con una consola de control AIC automática, que permitirá tanto el manejo del catéter (ajuste de flujo proporcionado por el dispositivo), de la posición del dispositivo, como el control y destete del paciente gracias a todos los parámetros suministrados (parámetros instantáneos y gráficas de tendencias): presión arterial, presión ventricular izquierda, gasto cardiaco total, gasto cardiaco nativo, gasto cardiaco de la bomba, CPO y LVEDP (presión del ventrículo izquierdo final de la diástole). Dicha consola debe tener todos los sistemas de purga integrados y disponer de batería (autonomía de 1 hora) para permitir la realización de traslados. 	6	Ud.	17.890,00 €	3.756,90 €	21.646,90 €	129.881,40 €

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.


CONFORME:

EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

Madrid, a fecha de la firma

El Coordinador del Servicio de Hemodinámica.

RIVERO
CRESPO
FERNANDO



Firmado
digitalmente por
RIVERO CRESPO
Fecha: 2026.04.17
16:19:53 +02'00'

Fdo.: Dr. Fernando Rivero Crespo.