

EXPEDIENTE 2017-0-81

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES, PARA EL SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL DE INTENSIVOS CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con los artículos 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, y 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/201, de 12 de Octubre contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del suministro de DIVERSO MATERIAL DE INTENSIVOS CON DESTINO AL HOSPITAL “12 DE OCTUBRE”

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:

1	011634	VALVULA PEEP DE 7,5 CM <ul style="list-style-type: none"> • Para ventilación CPAP • Adaptabilidad a los diferentes circuitos de ventilación • Libre de látex • Presentación en envase individual.
2	014380	KIT MEDICION PRESION INTRAABDOMINAL Sistema para medición de presión intraabdominal (PIA) para conexión a sonda vesical integrado en sistema de recogida de orina. <ul style="list-style-type: none"> • Presentación en envase estéril. Debe contener: <ul style="list-style-type: none"> • Línea de recogida de orina para conexión a sonda vesical • Cámara de recogida de orina, graduada, para medición de diuresis horaria • Bolsa de recogida de orina conectada a cámara de recogida de diuresis horaria
3	014837	EQUIPO TRAQUEOSTOMIA PERCUTANEA Equipo para realizar traqueostomía percutánea mediante técnica de dilatación con dilatador único atraumático. <ul style="list-style-type: none"> • Debe presentarse en embalaje único esterilizado. El Equipo debe incluir: <ul style="list-style-type: none"> • Cánula con balón de baja presión, con dos cánulas internas intercambiables. • Bisturí. • Jeringa de 10cc. • Catéter sobre aguja de punción de 14G • Guía metálica • Dilatador corto 14F. • Catéter guía con marcado de seguridad.

4	011451	CONEXIÓN SWIVEL Conector giratorio de 360° y 15 mm de diámetro, para ayudar a eliminar la transmisión de movimientos y torsiones indeseables entre el sistema respiratorio del paciente y el tubo endotraqueal, o la cánula de traqueotomía. <ul style="list-style-type: none"> • Formado por un tubo de plástico rígido con extremo proximal de 15 mm de diámetro interno y extremo distal angulado de 15 mm de diámetro externo. • Provisto sobre el ángulo de un tapón con cierre hermético. • Fácil manejo del producto. • Presentación en envase individual estéril y en cajas con un máximo de 10 unidades
5	017515	INTRODUCTOR PARA INTUBACION ENDOTRAQUEAL <ul style="list-style-type: none"> • Catéter de poliuretano • Angulo distal de 65° • Con luz interior multiperforado distal • Longitud mínima 65 cm. • Diámetro de 4,6 mm. • Envase individual estéril

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI

- **Solicitud de muestras: 2 UNIDADES POR CADA LOTE/ ORDEN**

No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

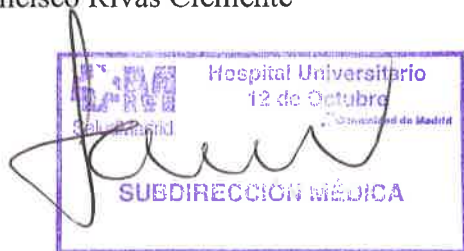
SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA QUIRÚRGICA

Madrid, a 18 de Agosto de 2017

Fdo.: Manuel Ferro Osuna

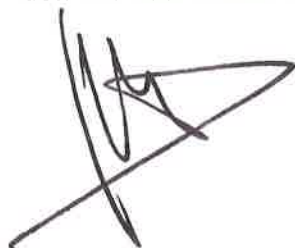
P/Ausencia: EL SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA MEDICA

Francisco Rivas Clemente



JEFE DE SERVICIO DE
MEDICINA INTENSIVA

Fdo.: Dr. Juan Carlos Montejo



JEFE DE SECCIÓN DE ANESTESIA Y REA R.G

Fdo. Dr. Manuel Cortés Guerrero

