

ANEXO CONVOCATORIA

42/2018

REGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Vaporizador de isoflurano (termocompensado) Rotámetro de alta precisión Escala: desde 1 l/min, hasta 10 l/min Sobremesa Válvula de emergencia O2 Manómetro indicativo de presión circuito de paciente Circuito circular alta calidad dos válvulas unidireccionales, inspiratoria y expiratoria desmontables, con conector de 22 mm Entrada gases frescos Conector para bolsa o respirador Canister de 1 kg de cal sodada Salida o descarga de gases Bolsa de anestesia</p>	
2	<ul style="list-style-type: none"> - Comando por pedalera triple o dos mangos activos. - Tres modos de corte con indicación de potencia y modo en pantalla. - Indicador de potencia bipolar y modo en operación: corte o coagulación bipolar. - Botón de habilitación o inhibición de modo spray. - Visor de estado de placa paciente, con selección automática de tipo de placa. - Conexión para mango activo auxiliar. - Salida para RTU. - 20 posiciones de memoria pre-ajustables. - Funciones inteligentes (autocontrol) C.A.R.E. (control automático de rango estrecho) - Salida flotante aislada monopolar / bipolar (transformadores y comandos independientes). - Ajustes de potencia independientes para cada modo. - Pedalera triple con bipolar de dos modos, colores normalizados y diferenciación por 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>altura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Señalización visual: Display alfanumérico de 32 caracteres, 11 mm autoiluminado, texto explicitando función activa : modo corte monopolar, modo coagulación monopolar con spray, modo corte bipolar, modo coagulación bipolar, indicación de falla en electrodo dispersivo. - Indicadores luminosos de modo de corte seleccionado. Indicador luminoso de modo de spray activado. - Alarmas acústicas: Para activación de coagulación Standard. Tono diferencial para Spray activado. Activación de bipolar con diferenciación de corte o coagulación activo. - Tres modos de coagulación monopolar con conmutación automática: <ul style="list-style-type: none"> *Spray *Contacto *Pinza de mano izquierda - Tecla de bloqueo para modo Spray. - Bipolar con función corte conmutable por pedal de doble efecto. - Tres modos de corte: <ul style="list-style-type: none"> *PURO *50% de HEMOSTASIA *70% HEMOSTASIA 30% DE CORTE - De bajo daño termal (típico 250 micrones) apto para electroescisión con asas. De uso comprobable en toma biopsia, dermatología, patología cervical - O.R.L. - neurocirugía, endoscopia digestiva y respiratoria. - Detector de falta o falla en electrodo dispersivo (tipo Retorno Electrónico Monitorizado), c/interpretación automática de tipo de electrodo en uso y señalización acústico - luminosa de mal función. - Bloqueo de seguridad en modo monopolar permitiendo el uso de bipolar. <p>FUNCIONES ESPECIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Programables por combinación de teclas de seguridad * Autoidentificación: N° de serie, modelo. * Selección de potencia máxima: cambia entre máximo 400 wats / máximo 300 wats. * Bip de confirmación: a cada toque de tecla responde con un "BIP" o silencio. * RESET: para el caso de alteración indeseada de 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>los parámetros de memoria, vuelve a los parámetros de fábrica.</p> <p>SALIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos salidas para mango activo interactivas con jerarquización: (cirujano principal con preeminencia sobre el auxiliar). - Salida específica para RTU. - Salida para Bipolar - Pedalera triple monopolar bipolar, corte coagulación en monopolar y corte coagulación en bipolar - Dispositivos de potencia con tecnología digital, que posibilitan el uso intensivo sin fallas ni calentamiento (certificado para "uso continuo"). 	
3	<ul style="list-style-type: none"> - Tensión nominal: 220 V. - Corriente nominal: 1,55 A. - Caudal de aspiración: 34 l/min - Vacío máximo: 58 cmHg - Presión de salida: Kg/cm - Presión sonora: 63,6 dB - Capacidad del recipiente: 10 litros - Peso: 22,100 kg - Dimensiones LxAxH (cm) 500x370x970 - Montado sobre base rodante. • Fácil limpieza. • Utilización en quirófanos. • Incluye pedal interruptor. • Funcionamiento continuo. • Libre de mantenimiento. <p>Manual de instrucciones</p>	
4	<p>Secado con BOMBA DE VACIO, seca al 100% con la puerta cerrada</p> <p>Cámara y puerta de acero inoxidable AISI 304 (nivel quirúrgico).</p> <p>Digital con 3 programas de ciclo de esterilización.</p> <p>134°C - 15 minutos para instrumental envuelto o en sobres.</p> <p>134°C - 5 minutos para instrumental suelto (de uso inmediato).</p> <p>121°C - 120 minutos para instrumental y materiales delicados.</p> <p>2 bandejas de acero inoxidable.</p> <p>Sensor de temperatura digital: tolerancia de medición 1°C. Capacidad: 16lts</p> <p>Termómetro digital : rango de medición de +2°C a +150°C, error de medición +/- 1°C</p> <p>Manómetro: Rango de medición 0 a 4 kg/cm² , error de medición +/- 0.1 kg/cm²</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<p>Rango de trabajo para una temperatura de 134° es de 1,9 a 3,1 kg/cm² de presión. (Si el equipo supera o no alcanza este rango de presión durante el ciclo de esterilización, contactar al servicio técnico)</p> <p>Evacuación automática de la presión y del agua al final del ciclo de esterilización y ante señales de alarma nro. 444 y 888.</p> <p>Fase de secado independiente</p> <p>Peso neto 20 kg.</p> <p>Medidas de la cámara: diámetro 220 mm profundidad 400 mm</p> <p>Accesorios 2 bandejas perforadas de acero inoxidable 1 manguera 1 vaso plástico de ¼ Litro 1 Manual de instrucciones</p> <p>Carga y descarga frontal.</p> <p>Temperatura, tiempo y circuito electrónico controlados por un microprocesador, que permite su monitoreo a través de display, leds y sonidos.</p> <p>Corte automático con señales acústicas y visuales.</p> <p>El recipiente es de acero inoxidable calidad AISI 304 que asegura una larga vida y una fácil limpieza.</p>	
5	<p>Electroeyaculador Con sondas para Bovinos y Ovinos, con caja de transporte de alta resistencia, sondas para bovinos y ovinos y unidad de control. Batería y transformador / cargador incorporado, Display digital.</p> <p>Totalmente Portátil</p>	
6	<p>Platina Térmica para microscopios, Sistema de medición y programación digital con lectura de 0,1 ° C Rango de Presión: 1 ° C</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
6		 A black rectangular digital temperature controller unit is shown on a wooden surface. The unit has a red LED display showing the number '36.8'. To the left of the display is a small blue and white label with a circular logo and some text. A small metal plate with a hole is placed next to the unit. A white ribbon cable is connected to the back of the unit.