185. SISTEMA ELECTROQUIRÚRGICO PARA ENDOSCOPIA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. DEFINICIÓN:   SISTEMA ELECTRO QUIRÚRGICO PARA ENDOSCOPIA Y COLONOSCOPIA QUE INCORPORA UNA UNIDAD ELECTRO QUIRÚRGICA Y COAGULADOR POR PLASMA DE ARGÓN LO CUAL NOS PERMITE LA COAGULACIÓN DE SANGRADOS IMPORTANTES EN SISTEMA DIGESTIVO ALTO Y BAJO, ASÍ COMO LA REALIZACIÓN DE POLIPECTOMÍAS Y OTROS PROCEDIMIENTOS CON LA SEGURIDAD HEMOSTÁTICA   1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:    1. UNIDAD ELECTRO QUIRÚRGICA       1. FUNCIÓN CORTE PURO       2. FUNCIÓN COAGULACIÓN       3. FUNCIÓN MONOPOLAR       4. FUNCIÓN BIPOLAR       5. SELECCIÓN AUTOMÁTICA DE VOLTAJE       6. PERMITA USO EN ASAS DE POLIPECTOMÍA       7. COMANDO PLUMA A MANO O POR PEDAL    2. UNIDAD ENERGÍA ARGÓN PLASMA       1. PANTALLA DIGITAL PARA REGULAR EL FLUJO       2. FLUJO DE GAS ARGÓN AJUSTABLE DE 0 A 5 L /MIN       3. AJUSTE DE FLUJO EN LAPSOS DE 0.5 L / MIN       4. INDICADOR DE MODO COAGULACIÓN PARA PLASMA DE ARGÓN ACTIVADA       5. PEDAL COMANDO CONEXIÓN CILINDRO DE GAS       6. CONJUNTO AL CARRO INTEGRADA    3. CARRO PARA ELECTROCAUTERIO Y ARGÓN PLASMA       1. ESTRUCTURA DE LÁMINA RESISTENTE       2. CON 1 BALDAS RESISTENTES       3. RUEDAS (4) DE GOMA ANTIESTÁTICAS CON BLOQUEO DE ROTACIÓN O DESLIZAMIENTO       4. LARGO 40-50 CM, ANCHO 40 A 50CM, ALTURA 83 – 90CM | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 5 | SONDAS PARA TRANSMISIÓN DE ARGÓN PARA CANAL DE PUERTO 2.8 | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | VOLTAJE CA 100-120V | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LOS SOLICITADO EN EL ANEXO 1 CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO |  |