189. VIDEOENDOSCOPIO (TUBO DIGESTIVO ALTO)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. DEFINICIÓN:   EQUIPO DE VIDEO ENDOSCOPIA EL CUAL NOS PERMITE REALIZAR DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS PATOLOGÍAS DE TUBO DIGESTIVO ALTO, ASÍ COMO PROCEDIMIENTOS COMPLEJOS COMO CPRE (COLANGIOPANCREATOGRAFIA), ASÍ COMO FACILITAR EL REGISTRO Y DOCUMENTACIÓN DE LOS ESTUDIOS.   1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:    1. VIDEOPROCESADOR       1. SALIDA DE SEÑAL HDTV/SDTV       2. ZOOM ELECTRÓNICO 1-1.5X       3. REGISTRO DE IMÁGENES EN USB       4. MEMORIA INTERNA       5. CON TECLADO INTEGRADO       6. LUZ BLANCA CONVENCIONAL       7. OBSERVACIÓN CON NBI (NARROW BAND IMAGING)    2. FUENTE DE LUZ DE XENON       1. LAMPARA DE XENÓN DE 300 VATIOS PARA ACCIONAR HDTV       2. FILTROS CON REVESTIMIENTO ESPECIAL PARA NBI (NARROW BAND IMAGING)       3. AJUSTE AUTOMÁTICO DE INTENSIDAD DE LA LUZ       4. VOLTAJE: CA 100-120V    3. VIDEOGASTROSCOPIO       1. RANGOS ANGULACIONES: ARRIBA 180- 210°/ABAJO 180°/DERECHA 160°/IZQUIERDA 160°       2. DIÁMETRO EXTERIOR DEL EXTREMO DISTAL: 8.5 O 9.2MM       3. DIÁMETRO INTERIOR DEL CANAL 2.8MM O 3.2MM       4. LONGITUD DE TRABAJO 1030MM       5. LONGITUD TOTAL 1350MM       6. CAPACIDAD PARA OTORGAR IMAGEN NBI (NARROW BAND IMAGING)       7. INYECCIÓN DE AGUA       8. ZOOM 1-1.5X    4. VIDEODUODENOSCOPIO       1. RANGOS ANGULACIONES: ARRIBA 120°/ABAJO 90°/DERECHA 110°/IZQUIERDA 90°       2. DIÁMETRO EXTERIOR DEL EXTREMO DISTAL: 8.5 O 9.2 O 13.5MM       3. DIÁMETRO INTERIOR DEL CANAL 2.8 O 3.2 O 4.2MM       4. LONGITUD DE TRABAJO 1030MM A 1240MM       5. LONGITUD TOTAL 1350MM A 1560MM       6. CAPACIDAD PARA OTORGAR IMAGEN NBI (NARROW BAND IMAGING)       7. INYECCIÓN DE AGUA       8. ZOOM 1-1.5X    5. BOMBA DE IRRIGACION       1. IRRIGACIÓN DE FLUIDO POR CANAL DE TRABAJO O CANAL AUXILIAR       2. TASA DE FLUJO POTENTE Y CONTROLADA       3. MANEJO MEDIANTE PEDAL    6. MONIOR DE ALTA RESOLUCION       1. MONITOR LCD       2. TAMAÑO DE 26 O 32”       3. SUPERFICIE PLANA    7. CARRO DE ENDOSCOPIA       1. ESTRUCTURA DE LÁMINA RESISTENTE       2. CON 4 O 5 BALDAS RESISTENTES       3. PORTA TECLADO CON DESLIZAMIENTO       4. RUEDAS (4) DE GOMA CON BLOQUEO DE ROTACIÓN O DESLIZAMIENTO       5. COMPARTIMENTOS TRASEROS PARA OCULTAR CABLES       6. ALTURA 125-140 CM, ANCHO 60-68 CM Y LARGO DE 60-68 CM       7. CUENTE CON SOPORTES PARA ENDOSCOPIOS FLEXIBLES | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | VOLTAJE CA 100-120V | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1 CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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