168. INSTRUMENTO IMAGENOLOGICO DE ARCO EN C

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | DEFINICIÓN:  FLUOROSCOPIO MÓVIL QUE PERMITE OBTENER IMÁGENES ÚNICAS (RADIOGRAFÍA) O EN CADENA (FLUOROSCOPIA), PARA ESTUDIOS COMO CPRE (COLANGIOPANCREATOGRAFÍA), COLOCACIÓN DE STENT, VASCULARES, ETC.  DESCRIPCIÓN TÉCNICA:   * 1. MÓVIL   2. INTENSIFICADOR DE IMAGEN DE 9” O 12 “   3. GENERADOR MONOBLOQUE DE ALTA FRECUENCIA   4. DETECTOR PLANO DE 20 X 20 CM O MAYOR   5. TUBO DE RAYOS X DE ÁNODO GIRATORIO DE 15 KW O MAYOR   6. ESTABILIZADOR AUTOMÁTICO DE BRILLO   7. AJUSTE AUTOMÁTICO DE BRILLO   8. SOFTWARE INTEGRADO PARA LA INTEGRACIÓN Y MANEJO DE IMÁGENES SOFTWARE CON AJUSTES PREDEFINIDOS PARA PROCEDIMIENTOS DE ERCP O CPRE Y VASCULARES   9. PANTALLA TÁCTIL   10. INTERRUPTOR DE PEDAL Y CONTROL REMOTO   11. RESUMEN DE DOSIS DE RAYOS X   12. INFORME DE DOSIS RECIBIDA DURANTE EL PROCEDIMIENTO Y UMBRAL DE ADVERTENCIA DE DOSIS   13. CAPACIDAD PARA ALMACENAR 140,000 IMÁGENES O MAYOR,   14. PAQUETE DICOM PARA EXTRAER IMÁGENES DICOM PRINT, STORE, MODALITY WORKLIST MANAGEMENT, MODALITY PERFORMED PROCEDURE STEPS, STORAGE COMMIT Y RADIATION DOSE STRUCTURED REPORTS   15. DOS MONITORES LCD DE 19” O MAYOR   16. EMISIÓN DE RAYOS DE MANERA CONTINUA Y PULSADA   17. FLUOROSCOPIA PULSADA DE 15 PULSOS O IMÁGENES POR SEGUNDO O MAYOR   18. CONTENIDO MÁXIMO DE CALOR DEL ÁNODO: 300,000 HU O MAYOR   19. CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DEL ÁNODO: 60,000 HU, CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DEL ÁNODO: 70,000 HU/MIN   20. TAMAÑO DE PUNTOS FOCALES: UNO DE 0.3 MM O MENOR Y EL OTRO DE 0.6 MM O MENOR   21. ENFRIAMIENTO ACTIVO DEL TUBO DE RAYOS X POR CIRCULACIÓN DE ACEITE   22. DISTANCIA DE FOCO A IMAGEN (SID) DE 100 CM O MENOR   23. ROTACIÓN DE +/- 200 GRADOS O MAYOR   24. ESPACIO LIBRE EN EL ARCO EN C DE 75 CM O MAYOR   25. MOVIMIENTO LONGITUDINAL DE 20 CM O MAYOR   26. MOVIMIENTO VERTICAL DE 49 CM O MAYOR   27. ANGULACIÓN O MOVIMIENTO ORBITAL DE 140 GRADOS O MAYOR   28. LLANTAS DE TRANSPORTE | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | VOLTAJE DE ENTRADA: 100V A 240V A FRECUENCIA 50/60HZ | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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