161. MONITOR DE SIGNOS VITALES PARA EL TRASLADO DEL PACIENTE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA | |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | **MONITOR DE SIGNOS VITALES PARA EL TRASLADO DEL PACIENTE.**  **DEFINICIÓN**:  EQUIPO PORTÁTIL NO INVASIVO CON FINES DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS.   1. DESCRIPCIÓN    1. MONITOR.CON ASA PARA TRANSPORTE Y SISTEMA PARA SUJECIÓN A RIELES LATERALES DE CAMILLA. PARA PRESENTACIÓN SIMULTANEA DE CURVAS FISIOLÓGICAS E INFORMACIÓN NUMÉRICA PARA LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:    2. OXIMETRÍA DE PULSO,    3. ELECTROCARDIOGRAMA,    4. RESPIRACIÓN POR IMPEDANCIA.    5. DESPLIEGUE NUMÉRICO SIMULTÁNEO DE: FRECUENCIA CARDIACA,    6. PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA,    7. PROGRAMACIÓN DE LA TOMA DE PRESIÓN A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO: SISTÓLICA, DIASTÓLICA, MEDIA    8. TEMPERATURA EN AL MENOS UN CANAL,    9. FRECUENCIA RESPIRATORIA CON PRESENTACIÓN DE SU CURVA,    10. OXIMETRÍA DE PULSO 2. USO ADULTO Y PEDIÁTRICO. 3. BATERÍA INTERNA RECARGABLE CON MÍNIMO 6 HORAS CONTINUAS 4. CARGADOR. 5. INDICADOR LUMINOSO O EN PANTALLA DE BAJA BATERÍA. 6. ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES DE ALARMA DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: SATURACIÓN DE OXÍGENO, FRECUENCIA CARDIACA, PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, TEMPERATURA, FRECUENCIA RESPIRATORIA Y ALARMA DE APNEA. CON SILENCIADOR DE ALARMAS. 7. MANUAL Y MENSAJES EN ESPAÑOL. 8. TECLADO DEL EQUIPO EN ESPAÑOL Y CON SIMBOLOGÍA ACEPTADA INTERNACIONALMENTE. PESO INCLUYENDO LA BATERÍA Y EL CARGADOR.   **NOTA: MONITORES QUE SEAN COMPATIBLES CON CENTRAL DE MONITOREO** | | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | | |
|  | ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA GRADO MÉDICO CON TIERRA FÍSICA. | | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | | |
| **RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO** | | | |  | | | |