159. MONITOR DE SIGNOS VITALES (COMPATIBLE CON CENTRAL DE MONITOREO)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | MONITOR DE SIGNOS VITALES PARA EL TRASLADO DEL PACIENTE.   1. DEFINICIÓN:   EQUIPO PORTÁTIL NO INVASIVO   1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA: CARACTERÍSTICAS GENERALES:    * CON ASA PARA TRANSPORTE Y SISTEMA PARA SUJECIÓN A RIELES LATERALES DE CAMILLA. PARA PRESENTACIÓN DE SIMULTANEA DE CURVAS FISIOLÓGICAS E INFORMACIÓN NUMÉRICA PARA LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:    * OXIMETRÍA DE PULSO,    * ELECTROCARDIOGRAMA,    * RESPIRACIÓN POR IMPEDANCIA.      + **DESPLIEGUE NUMÉRICO SIMULTÁNEO DE:**    * FRECUENCIA CARDIACA,    * PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA,    * PROGRAMACIÓN DE LA TOMA DE PRESIÓN A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO: SISTÓLICA, DIASTÓLICA, MEDIA    * TEMPERATURA EN AL MENOS UN CANAL,    * FRECUENCIA RESPIRATORIA CON PRESENTACIÓN DE SU CURVA, 2. ALMACENAMIENTO DE TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE 150 HORAS. 3. USO ADULTO Y PEDIÁTRICO. 4. BATERÍA INTERNA RECARGABLE. 5. CARGADOR. 6. INDICADOR LUMINOSO O EN PANTALLA DE BAJA BATERÍA. 7. ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES DE ALARMA DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:  * SATURACIÓN DE OXÍGENO, * FRECUENCIA CARDIACA, P * RESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA, * TEMPERATURA, * FRECUENCIA RESPIRATORIA Y ALARMA DE APNEA. * CON SILENCIADOR DE ALARMAS.  1. MANUAL Y MENSAJES EN ESPAÑOL. 2. TECLADO DEL EQUIPO EN ESPAÑOL Y CON SIMBOLOGÍA ACEPTADA INTERNACIONALMENTE.   **NOTA: MONITORES QUE SEAN COMPATIBLES CON CENTRAL DE MONITOREO**. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | 1. UN SENSOR TIPO DEDAL, UN TRONCAL Y SENSOR MULTISITIO, REUSABLES, PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 2. UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA (DE PIEL O SUPERFICIE) ADULTO Y UN NEONATAL. 3. BRAZALETE REUSABLE PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA, UNO ADULTO Y UNO PEDIÁTRICO, 20 BRAZALETES NEONATALES EN 2 MEDIDAS DIFERENTES Y UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 4. UN CABLE TRONCAL, UN CABLE PARA ECG DE AL MENOS 5 PUNTAS Y UN CABLE DE ECG NEONATAL. 5. SOPORTE PARA MONTAJE A PARED. 6. CANASTILLA **PARA ACCESORIOS**   **CONSUMIBLES**:   1. 300 ELECTRODOS PARA ECG ADULTO. 2. 300 ELECTRODOS PARA ECG NEONATAL. 3. 4 ROLLOS DE PAPEL PARA IMPRESORA. | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA GRADO MÉDICO CON TIERRA FÍSICA. 110V, 60 HZ ±10%. | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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