CARRO ROJO CON DESFIBRILADOR

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE |  | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | • CARRO CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:  TABLA PARA MASAJE CARDIACO  BASE PARA DESFIBRILILADOR  CAJONES DE 7CM (2)  CAJON DE 15CM  CAJON DE 23CM  CAJON DE ALMACENAMIENTO DE MEDICAMENTOS PRIMARIOS  PORTA TANQUE DE OXIGENO  GANCHO PORTA SUEROS  RUEDAS 4 Y FRENOS 2  5TA RUEDA EXTRA PARA GUIAR EL CARRO  EQUIPO PARA DESFIBRILACIÓN MANUAL, MODO SEMIAUTOMÁTICO (MODO DEA), CARDIOVERSIÓN, MONITOREO CONTINÚO INTEGRADO Y CON SISTEMA PARA APLICAR MARCAPASO EXTERNO TRANSCUTÁNEO. (INCLUIR MARCA, MODELO Y/O NÚMERO DE PARTE).  • CON SELECTOR DE MODO: CARDIOVERSIÓN, DESFIBRILACIÓN, MARCAPASOS Y MODO SEMIAUTOMÁTICO (MODO DEA).  • CON SELECTOR DE NIVEL DE ENERGÍA PARA BIFÁSICA EN EL RANGO INFERIOR DE 2 JOULES Y EN EL RANGO SUPERIOR DE 200 JOULES O MAYOR.  • CON AUTODESCARGA CUANDO NO SE UTILICE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 60 SEGUNDOS.  • CON SISTEMA PARA PRUEBA DE LA DESCARGA.  • TIEMPO DE CARGA DE 10 SEGUNDOS O MENOR PARA MÁXIMA ENERGÍA.  • CON CAPACIDAD DE DESFIBRILACIÓN EXTERNA.  • SISTEMA DE AUTOPRUEBA DEL EQUIPO.  • CON INDICADOR DE CONTACTO DE LAS PALAS CON EL PACIENTE. (DE ACUERDO CON LA TECNOLOGÍA DEL FABRICANTE).  • PALAS REUSABLES PARA ADULTO CONVERTIBLES A PEDIÁTRICAS CON FUNCIONES DE:  • EXCITACIÓN EXTERNA  • DETECCIÓN DE ACTIVIDAD ELÉCTRICA CARDIACA.  • BOTÓN DE DESCARGA EN LAS PALAS Y PANEL DE CONTROL.  • BOTÓN DE CARGA DESDE LAS PALAS Y DESDE EL PANEL DE CONTROL.  • CON CAPACIDAD DE USO DE ELECTRODOS O ALMOHADILLAS PARA DESFIBRILACIÓN.  • MARCAPASOS TRANSCUTÁNEO INTERCONSTRUIDO USANDO ELECTRODOS AUTOADHERIBLES.  • AMPLITUD DEL PULSO SELECCIONABLE EN UN RANGO DE 10 MA O MENOR A 140 MA O MAYOR.  • DURACIÓN DE PULSO DE 40 MILISEGUNDOS O MENOR.  • FRECUENCIA DE MARCAPASOS AJUSTABLE EN EL RANGO DE 40 PULSOS POR MINUTO O MENOR A 170 PULSOS POR MINUTO O MAYOR.  • ACTIVACIÓN POR MODOS: FIJO (O ASINCRÓNICO) Y A DEMANDA (O SINCRÓNICO).  • DESPLIEGUE DE PARÁMETROS EN PANTALLA.  • MONITOREO CONTINUO DE CONSTANTES VITALES DEL PACIENTE: MEDICIÓN DE FRECUENCIA CARDIACA, SATURACIÓN PARCIAL DE OXÍGENO (SPO2). EN CASO DE MÓDULOS EXTERNOS (INCLUIR MARCA, MODELO Y/O NÚMERO DE PARTE DEL MÓDULO) DEBERÁN ESTAR FIJOS AL EQUIPO (DESFIBRILADOR) DE MODO QUE GARANTICE LA NO SUSTRACCIÓN DEL MÓDULO, NO CINTAS VELCRO (DESCRIBIR EN OFERTA Y REFERENCIAR EN DOCUMENTACIÓN DICHA FIJACIÓN).  • PANTALLA DE ALTA RESOLUCIÓN A COLOR DE 14 CM (5.5 PULGADAS) O MAYOR, LCD TFT O TECNOLOGÍA SUPERIOR.  • CON DESPLIEGUE DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:  • DESPLIEGUE NUMÉRICO DE FRECUENCIA CARDIACA.  • DESPLIEGUE NUMÉRICO Y DE CURVA DE SATURACIÓN PARCIAL DE OXIGENO (SPO2).  • DESPLIEGUE NUMÉRICO DE PRESIÓN SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA  • DESPLIEGUE DE CURVA DE PLETISMOGRAFÍA, Y/O BARRA DE PULSO.  • DESPLIEGUE DE UN TRAZO DE ECG, POR MEDIO DE LAS PALAS.  • DESPLIEGUE DE UN TRAZO DE ECG POR MEDIO DE LOS CABLES DEL PACIENTE, COMO MÍNIMO A SELECCIONAR ENTRE 6 DERIVACIONES: (DI, DII, DIII, AVR, AVL, AVF Y V).  • DESPLIEGUE DE ENERGÍA BIFÁSICA SUMINISTRADA.  • INDICADOR VISUAL DEL ESTADO DE LA BATERÍA.  • ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE ALTERACIONES DEL TRAZO DE ECG (ARRITMIAS).  • DESPLIEGUES EN PANTALLA Y PANEL DE CONTROL, EN IDIOMA ESPAÑOL.  • ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES:  • SELECCIONABLES POR EL USUARIO, PARA ALTERACIONES EN AL MENOS: LA FRECUENCIA CARDIACA Y SPO2.  • DE DESCONEXIÓN DEL PACIENTE.  • DEL NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA.  • SISTEMA DE REGISTRO.  • IMPRESIÓN INTEGRADA.  • CON CAPACIDAD DE IMPRIMIR TRAZO DE ECG E INFORMACIÓN RELATIVA AL EVENTO REGISTRADO.  • MODO DE OPERACIÓN MANUAL Y/O AUTOMÁTICO SELECCIONABLE POR EL USUARIO.  • EN UN CANAL COMO MÍNIMO.  • BATERÍA:  • RECARGABLE E INTEGRADA.  • CARGA DE LA BATERÍA MIENTRAS EL EQUIPO SE ENCUENTRA CONECTADO A LA CORRIENTE ALTERNA.  • QUE PERMITA DAR AL MENOS 50 DESFIBRILACIONES A CARGA MÁXIMA O 1.5 HORAS DE MONITOREO CONTINUO COMO MÍNIMO.  • TIEMPO DE CARGA MÁXIMO DE 4 HORAS. | | | | | |  |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 1  1  1  1  1 | PARA OXIMETRÍA DE PULSO:  CABLE TRONCAL (INCLUIR MARCA, MODELO Y/O NÚMERO DE PARTE).  SENSOR REUSABLE DE DEDO ADULTO / PEDIÁTRICO  UN SENSOR REUSABLE MULTISITIO PARA PACIENTE NEONATAL  CABLE PARA USO DE ELECTRODOS DE DESFIBRILACIÓN COMPATIBLE CON EL EQUIPO  CABLE DE PACIENTE DE 4 PUNTAS COMO MÍNIMO. | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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