SISTEMA DE ENFRIAMIENTO TERAPÉUTICO O SISTEMA DE CONTROL DE NORMOTERAPIA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE |  | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | DISPOSITIVO DISEÑADO PARA PREVENIR Y TRATAR LA HIPOTERMIA EN PACIENTES   * MECANISMO DE ACCIÓN:   + CALENTAMIENTO POR AIRE FORZADO (CALENTAMIENTO CONVECTIVO). * CONTROL DE TEMPERATURA:   + 4 CONFIGURACIONES DE TEMPERATURA:     - ALTA – 43 °C +1.5°C     - MEDIA – 38°C +1.5°C     - BAJA – 32°C +1.5°C     - AMBIENTE   + FLUJO DE AIRE REGULABLE: ALTA Y BAJA.   + TIEMPO DE CALENTAMIENTO:     - ALCANZA LA TEMPERATURA SELECCIONADA EN MENOS DE UN MINUTO. * FILTRO DE ALTA EFICIENCIA 0.2 ΜM   **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE SEGURIDAD**   * DIMENSIONES CON RANGO DE TOLERANCIA +/-5%   + ALTO: 33 CM, ANCHO: 28 CM PROFUNDIDAD: 33 CM.   + PESO: 7.7 KG * NIVEL DE RUIDO +/- 10%   + 53 DB EN VENTILACIÓN ALTA   + 48 DB EN VENTILACIÓN BAJA * EL SISTEMA Y LAS MANTAS ESTÁN TÉRMICAMENTE BALANCEADOS. NUNCA USAR LA UNIDAD SIN LA MANTA, O CON MANTAS DE OTRAS MARCAS, PARA EVITAR LESIONES TÉRMICAS. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 1  1  1 | MANTAS CON SISTEMA DE NORMOTERAPIA DESECHABLES, BLANDAS, RADIOTRANSPARENTES Y SIN LÁTEX. PATRÓN DE PERFORACIONES UNIFORMES QUE GARANTIZA UN CALENTAMIENTO UNIFORME.  1 TUBO FLEXIBLE DE 2 a 2.5 METROS DE LARGO FACILITA SU USO CON TODAS LAS MANTAS.  SOPORTE RODANTE OPTATIVO PARA LA UNIDAD DE CONTROL. | | | | |
|  |  | | | | |
| 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 |  |