SISTEMA DE COMPRESIÓN SECUENCIAL

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE |  | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. MECANISMO DE ACCIÓN    1. COMPRESIÓN NEUMÁTICA INTERMITENTE. TECNOLOGÍA SMART COMPRESSION O LA DE CADA FABRICANTE, QUE UTILIZA DETECCIÓN DE RELLENO VASCULAR (VRD - VASCULAR REFILL DETECTION) PARA PERSONALIZAR EL CICLO DE COMPRESIÓN. 2. TIPO DE COMPRESIÓN    1. MANGAS PARA PIERNAS:       1. SECUENCIAL       2. GRADIENTE       3. CIRCUNFERENCIAL.    2. MANGUITOS PARA PIE:       1. UNIFORME. 3. PRESIÓN DE TERAPIA (FIJA)    1. MANGAS PARA PIERNAS: 45 MMHG (AJUSTÁNDOSE A TOBILLO: 45 MMHG, PANTORRILLA: 40 MMHG, MUSLO: 30 MMHG).    2. MANGUITOS PARA PIE: 130 MMHG. 4. CICLO DE COMPRESIÓN    1. MANGAS PARA PIERNAS: 11 SEGUNDOS DE COMPRESIÓN.    2. MANGUITOS PARA PIE: 5 SEGUNDOS DE COMPRESIÓN. 5. CICLO DE DESCOMPRESIÓN    1. BASADO EN LA MEDICIÓN DEL TIEMPO DE RELLENO VENOSO (VRD), AJUSTÁNDOSE AUTOMÁTICAMENTE AL PACIENTE. 6. DETECCIÓN DE CUMPLIMIENTO    1. TECNOLOGÍA PATIENT SENSING O LA QUE MANEJE EL FABRICANTE, QUE DETECTA SI LAS FUNDAS ESTÁN SIENDO USADAS ACTIVAMENTE PARA UN SEGUIMIENTO REAL DE LA TERAPIA. 7. DIMENSIONES +/-5% (CONTROLADOR)    1. ALTO: 17.3 CM (6.8 PULG) ANCHO: 19.6 CM (7.7 PULG) PROFUNDIDAD (INDEPENDIENTE): 18.5 CM (7.3 PULG) 8. PESO (CONTROLADOR)    1. 2.3 KG (5 LB) HASTA 3.0KG. 9. INTERFAZ DE USUARIO    1. PANTALLA LCD A COLOR DE 3.2 PULGADAS O MAYOR, CON INTERFAZ GRÁFICA (GUI) O LA UQE MANEJE EL FABRICANTE Y ALERTAS ANIMADAS. 10. SISTEMAS DE ALARMA     1. ALARMAS AUDIBLES/VISUALES:        1. PRESIÓN ALTA        2. PRESIÓN BAJA        3. MAL FUNCIONAMIENTO DE LA ELECTRÓNICA INTERNA        4. DESCONEXIÓN DE FUNDAS. 11. TECNOLOGÍA DE RUIDO     1. AMORTIGUADORES DE VIBRACIÓN INTEGRADOS Y SOBREMOLDEADO SUAVE PARA UN FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO. 12. **ESPECIFICACIONES DE BATERÍA** 13. BATERÍA TIPO: PAQUETE DE ION DE LITIO (10.8 V, 2200 MAH), CON UN TIEMPO DE USO TIEMPO DE USO DE 6 A 8 HORAS DE COMPRESIÓN ININTERRUMPIDA. 14. TIEMPO DE CARGA     1. 4 HORAS (SI SOLO ESTÁ CARGANDO). | | | | | |  |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 1    1 | FUNDAS DE COMPRESIÓN DESECHABLES, (PARA PIERNAS Y/O PIES)  CONJUNTO DE TUBOS (SUMINISTRADOS CON EL CONTROLADOR). | | | | |
|  |  | | | | |
| 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 |  |