98. LÁSER MICROPULSADO

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  | |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARIA DE SALUD JALISCO | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | DESCRIPCIÓN TÉCNICA:   1. CON DOS EMISIONES QUE SE APLICAN SIMULTÁNEAMENTE: 905 NM EMISIÓN PULSADO - EFECTO ANALGÉSICO. 808 NM EMISIÓN CONTINUA 2. EFECTO ANTIINFLAMATORIO Y ANTI-EDEMA. 3. PORTÁTIL. 4. ÁREA OBJETIVO DE 2 CMS POR UN LED DE ALTA EFICIENCIA DE LUZ ROJA. 5. ACCIÓN SINCRONIZADA. 6. APLICADOR CON GRUPO ÓPTICO COMPUESTO DE FUENTE CON POTENCIA HASTA 1.1 W - POTENCIA MÁXIMA 25W, ÁREA DE TRATAMIENTO DE 2 CM EVIDENCIADO POR LED DE ALTA EFICIENCIA DE LUZ ROJA. 7. PANTALLA TÁCTIL LCD A COLOR Y ALTA RESOLUCIÓN. 8. GESTIÓN SIMULTÁNEA DE DOS CANALES INDEPENDIENTES. 9. 4 MODALIDADES DE TRATAMIENTO: PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS, MANEJO DEL DOLOR, ANTI-EDEMA Y BIOESTIMULACIÓN. 10. POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR CADA PARÁMETRO DEL TRATAMIENTO. 11. MODULACIÓN EN CPW Y FPW (EMISIÓN SINCRONIZADA DE ONDAS CONTINUAS Y PULSADAS). 12. FRECUENCIA DE MODULACIÓN DEL IMPULSO DE 1 A 2000 HZ A PASOS DE 1 HZ. 13. NIVEL DE POTENCIA AL 25%, 50%, 75%, 100%. 14. CICLO DE TRABAJO FIJO A 50% O VARIABLE. 15. TIEMPO DE TRATAMIENTO DE 1 SEGUNDO A 99 MINUTOS. 16. CÁLCULO AUTOMÁTICO DE LA ENERGÍA EMITIDA EN FUNCIÓN DE LOS PARÁMETROS PROGRAMADOS. | | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | | |
|  |  | | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LOS SOLICITADO EN EL ANEXO 1 CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS | | | | | | |

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