

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP: 040010023

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: EQUIPO DE TERAPIA CON ONDA CORTA
UNIDADES FUNCIONALES: MEDICINA FÍSICA - REHABILITACIÓN
PACIENTES: TODOS

DEFINICIÓN FUNCIONAL

EQUIPO PARA USO FISIOTERAPÉUTICO DESTINADO A LA APLICACIÓN DE CALOR TERAPÉUTICO PROFUNDO CON FINES ANALGÉSICOS Y ANTIINFLAMATORIOS, MEDIANTE LA GENERACIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS DE ONDA CORTA EN MODALIDADES CONTINUA O PULSATIL, CON EL OBJETIVO DE ALIVIAR DOLOR, REDUCIR ESPASMOS MUSCULARES Y CONTRACTURAS, Y FAVORECER LA RECUPERACIÓN FUNCIONAL DE LOS TEJIDOS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 CON RUEDAS, CON SISTEMA DE FRENOS.
- A02 MODALIDADES DE EMISIÓN: CONTINUA Y PULSATIL.
- A03 FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO DE 27.12 MHz
- A04 POTENCIA DE SALIDA MODO CONTINUO 200 W O MÁS.
- A05 POTENCIA DE SALIDA MODO PULSATIL 400 W O MÁS.
- A06 TIEMPO DE TRATAMIENTO Y POTENCIA DE SALIDA AJUSTABLES.
- A07 CON PROGRAMAS Y/O PROTOCOLOS EN MEMORIA DEFINIDOS POR EL USUARIO
- A08 BASE DE IMÁGENES DE COLOCACIÓN DE ELECTRODOS O LISTA DE PATOLOGÍAS.
- A09 TRATAMIENTO CON SENSORES CAPACITIVOS E INDUCTIVOS.

B COMPONENTES

- B01 PANTALLA PARA LA VISUALIZACIÓN DEL TIEMPO DE TRATAMIENTO Y POTENCIA DE SALIDA.
- B02 DOS (02) BRAZOS AJUSTABLES PARA LA COLOCACIÓN DE ELECTRODOS.

C ACCESORIOS

PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS

La cantidad es referencial. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demandas, al momento de hacer su requerimiento.

- C01 UN (01) JUEGO DE ELECTRODOS INDUCTIVOS TIPO BOBINA, DE FORMA CILÍNDRICA Y/O PLANA, QUE INCLUYA CABLES DE CONEXIÓN
- C02 UN (01) JUEGO DE ELECTRODOS CAPACITIVOS TIPO PLACA, DE UNO O DOS TAMAÑOS DIFERENTES, QUE INCLUYE CABLES DE CONEXIÓN Y ESPACIADORES DIELECTRICOS (FILTROS), CON SISTEMA DE SUJECIÓN O CORREA, SEGÚN DISEÑO DEL EQUIPO
- C03 UN (01) JUEGO DE ELECTRODOS CIRCULARES TIPO DISCO/PLACA DE DOS TAMAÑOS DIFERENTES COMO MÍNIMO (INCLUYE CABLE DE CONEXIÓN)
- C04 UNA (01) LÁMPARA DE PRUEBA O NEÓN O TUBO INDICADOR DE DESCARGA.

D REQUERIMIENTO DE ENERGÍA

- D01 220 V / 60 Hz (TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).