

FICHA TÉCNICA

CODIGO SAP: 040150051

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO : EQUIPO DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO ELECTROACUPUNTURAL

UNIDAD FUNCIONAL (Servicio) : MEDICINA COMPLEMENTARIA

TIPO DE PACIENTES : TODOS

DEFINICION FUNCIONAL

EQUIPO BIOMÉDICO EMPLEADO PARA REALIZAR EL DIAGNÓSTICO Y/O TRATAMIENTO ENERGÉTICO A TRAVÉS DE LA ESTIMULACIÓN DE PUNTOS ACUPUNTURALES POR MEDIO DE LA INSERCIÓN DE AGUJAS CON ELECTRODOS ACOPLADOS O ESTIMULACIÓN SUPERFICIAL.

REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS

A GENERALES

- A01 FRECUENCIA DE TRABAJO REGULABLE: DE 1 Hz A 99 Hz O MAYOR.
- A02 MODOS DE ESTIMULACIÓN: TERAPIA ELECTROACUPUNTURAL (TERAPIA CON AGUJAS) Y ESTIMULACIÓN SUPERFICIAL.
- A03 NIVEL DE CORRIENTE: NO MAYOR DE 50 mA.
- A04 NÚMERO DE CANALES INDEPENDIENTES: MAYOR O IGUAL A CUATRO.
- A05 DIFERENTES TIPOS DE FORMAS DE ONDA: ONDAS CONTINUA, INTERMITENTE, PULSO BIFÁSICO CUADRADO, PULSO SIMÉTRICO O AL MENOS UNA DE ELLAS.
- A06 TEMPORIZADOR PROGRAMABLE DE 60 MINUTOS COMO MÍNIMO.
- A07 PESO DEL EQUIPO: 3 KG O MENOR.
- A08 PANTALLA(S) DIGITAL(ES) TIPO LCD, LED U OLED, PARA CONTROL Y/O VISUALIZACIÓN DE LAS MEDICIONES.
- A09 INDICADOR DE DETECCIÓN DE PUNTOS DE ESTIMULACIÓN O SELECTOR DE ESTIMULACIÓN.
- A10 INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA Y/O ENERGÍA.

B ACCESORIOS

PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS

- B01 DOS (02) JUEGOS DE PINZAS PARA PACIENTE (QUE PERMITA EL USO SIMULTÁNEO DE TODOS LOS CANALES SEGÚN FABRICANTE).
- B02 DOS (02) JUEGOS DE CABLES DE ELECTRODO PARA PACIENTE (QUE PERMITA EL USO SIMULTÁNEO DE TODOS LOS CANALES SEGÚN FABRICANTE).
- B03 UNA (01) SONDA DE ESTIMULACIÓN PARA PACIENTE.

INSUMOS/CONSUMIBLES

La cantidad es referencial. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demandas.

- B04 DOS (02) JUEGOS DE ELECTRODOS SUPERFICIALES (QUE PERMITA EL USO SIMULTÁNEO DE TODOS LOS CANALES SEGÚN FABRICANTE).
- B05 DOS (02) JUEGOS DE BATERÍA(S) O PILA(S), PROPIOS O RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE.

C REQUERIMIENTO DE ENERGÍA

- C01 BATERÍA(S) O PILA(S), RECARGABLES CON CARGADOR Y/O FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA (ENTRADA: 220 V /60 Hz, CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).

