

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		<b>COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO</b>
<b>Ficha Técnica:</b>	<b>ACU-01 Rev-01</b>	
<b>Código:</b>	<b>ACU-01</b>	
<b>Revisión:</b>	<b>Rev-01</b>	
<b>Mes-Año:</b>	<b>Marzo - 2023</b>	
<b>Vigencia:</b>	<b>Desde: 01-03-2023</b>	
	<b>Hasta: 31-12-2024</b>	
<b>Tipo:</b>	<b>Equipo médico</b>	
<b>DATOS GENERALES</b>		
	<b>Nombre:</b>	<b>EQUIPO DE ELECTROACUPUNTURA</b>
<b>ATRIBUTO</b>	<b>ITEM</b>	<b>VALOR</b>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:</b>		
<b>Características generales</b>		
<b>Visualización de parámetros</b>	1.01	LCD o LED o TFT o Táctil
<b>Canales</b>	1.02	≥ 5
<b>Formas de onda o salidas de estimulación</b>	1.03	≥ 5
<b>Rango de Frecuencia de Pulso</b>	1.04	≤1 a ≥ 100 [Hz]
<b>Memoria</b>	1.05	Requerida
<b>Accesorios y Consumibles</b>		
<b>Accesorios</b>	2.01	Una (1) sonda de estimulación
	2.02	Un (1) juego de cables para acupuntura con sus respectivos electrodos
<b>Consumibles</b>	3.01	Un (1) juego de agujas
<b>OTRAS ESPECIFICACIONES:</b>		
<b>Energía/alimentación</b>	4.01	Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz
<b>Certificación</b>	4.02	Certificación FDA y/o CE
<b>Garantía técnica de fábrica</b>	4.03	Dos años a partir de la recepción del bien. Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubiertos por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos atribuibles al mal uso del bien.
	4.04	Durante la vida útil, el proveedor garantizará la disponibilidad de repuestos, piezas y accesorios que requiera el equipo.
<b>Mantenimiento</b>	4.05	Durante la vida útil, cada doce meses el proveedor deberá dar mantenimiento preventivo; sin costo para la entidad contratante durante los dos primeros años de garantía técnica. Si el fabricante del equipo médico recomienda más visitas de mantenimiento preventivo al año, estas serán cubiertas por el proveedor sin costo adicional para la entidad contratante.
<b>Vida útil</b>	4.06	10 años