

ONDAS DE CHOQUE RADIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: ONDAS DE CHOQUE RADIAL

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 1

Normas de calidad específicas: CE, FDA, mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

Ondas de choque radial para lesiones musculoesqueleticas

Energía: 60 a 185 mj, 4 modos de trabajo (continua/4/8/12 golpes)

Frecuencia de trabajo 1 hasta 22 Hz

Alimentación 220 V / 50 Hz

Mango ergonomico con carcasa de aluminio anodizado de 21 cm como minimo

Pantalla Tactil a color de 8 pulgadas como minimo

Profundidad de la zona focal: 0 – 65 mm

Eficacia terapéutica: profundidad de penetración de hasta 125 mm

3 Garantía

Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.

Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).

Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía. Mantenimiento preventivo anual y correctivos durante el período de garantía

4 Documentación

Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.

Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.

Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.