

TURBILLON DE MMII

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: TURBILLON DE MMII

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 2

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

Norma de calidad General: ISO 9001

IMAGEN DE REFERENCIA



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

Tanque para hidroterapia, estructura de acero inoxidable. Medidas de la cubeta Largo 81 x Ancho 38 x Profundidad 64 cm

Para tratamiento de miembros INFERIORES, de forma ovalada, capacidad mínima de 120 litros (+/- 30 lts)

Con sistema de drenaje.

Termómetro en °C para el control de la temperatura del agua.

Con una turbina de altura ajustable, y dispone de control de presión para regulación de las burbujas. Flujo de agua 220 l/m.
Motor: 0,75 CV - 0,55 KW - 3000 RPM – 550W – 3,5A.
Cable de alimentación grado hospitalario.

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.
--	--