

# APARATO ISOCINETICO DINAMOMETRICO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: APARATO ISOCINETICO DINAMOMETRICO

**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

- Abordaje multiarticular: Hombro, rodilla y tobillo. Test de rehabilitación concéntrico, isométrico, excéntrico, mixto, modo pasivo. Ejercicio isotónico e hidrodinámico.
- Dinamómetro isocinético con motor hidráulico activo. Cadena cinética cerrada. Alimentación 220 V Ac/ 50 Hz
- Rodilla: flexión/extensión
- Tobillo: flexión dorsal/plantar
- Hombro: rotación intra/extra
- Seguro y de alta operabilidad.

### 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 periodo 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.