

# NEGATOSCOPIO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: NEGATOSCOPIO

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 71

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

Para observación y análisis de placas radiográficas. Material del marco: aluminio anodizado, esmaltado con pintura electrostática por dentro fuera  
Pantalla de metacrilato blanco opal.  
Regla frontal: Chapa con sistema de fijación para 2 placas  
Iluminación de pantalla de tipo LED, Temperatura de color: 6000 °K como mínimo. Vida útil 50.000 horas o más, iluminación sin sombras  
Encendido: con interruptor.  
Cordón de alimentación eléctrica: con ficha tipo schuko con tierra 220V 50 Hz

### 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.

### 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.