

NEGATOSCOPIO LED DE 3 CAMPOS

Ficha Técnica



ESPECIFICACIONES

- Color: Plata
- Pantalla de acrílico color opal
- Material externo: Acero inoxidable
- Capacidad de 2000 a 3000 lumen por campo
- Iluminación basada en focos led de 12 voltios
- Medida exterior: Fondo: 5 cm Ancho: 116 cm Alto: 52cm
- Interruptor tipo dado, independiente por campo
- Elemento de sujeción flexible de acero para sostener las películas radiográficas
- Esmaltado interior con pigmento blanco
- Cable vulcanizado con conexión a toma tierra
- Alimentación 220 VCA 50 HZ.
- Circuito integrado con transformador
- Conexión 220 V 50 con cable de 2 metros

DESCRIPCIÓN

Ideado para la observación de radiografías mediante el uso de la transparencia de un negativo.

- MARCA: INDUSTER
- MODELO: 3 CAMPOS

CARACTERÍSTICAS

- Estructura de plancha de acero inoxidable
- Pantalla en acrílico color opal
- Sistema de iluminación LED con luz blanca
- Ecológico, menor consumo de electricidad
- Sofisticado diseño, ligero y ultra delgado de 5 cm