

NEGATOSCOPIO LED DE 4 CAMPOS Med-PRO INDUSTER

Ficha Técnica



DESCRIPCIÓN

Los nuevos negatoscopios LED han revolucionado la visualización de la radiografía. Su eficiencia es mucho más alta que la de los antiguos negatoscopios fluorescentes, emitiendo una luz totalmente blanca y consumiendo menos del 30% de la energía que los negatoscopios fluorescentes (con un brillo 2,5 veces mayor).

ESPECIFICACIONES

- Estructura de acero inoxidable
- Colores disponibles: Blanco y Plateado
- Sistema de iluminación LED con luz blanca
- Pantalla de acrílico color opal
- Material externo: Acero inoxidable
- Capacidad de 2000 a 3000 lúmenes por campo
- Iluminación basada en focos led de 12 voltios
- **Medidas exteriores:** Fondo: 5 cm Ancho: 151 cm Alto: 52cm
- Interruptores independientes tipo dado con luz neón por cada campo
- Clip 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