

Negatoscopio para una placa de rayos x

Proveedora médica en imagenología SA de CV
tel/fax. 52728466
Ing. María Luisa Minchaca Sanjuán
Atención a clientes
04455 32475487

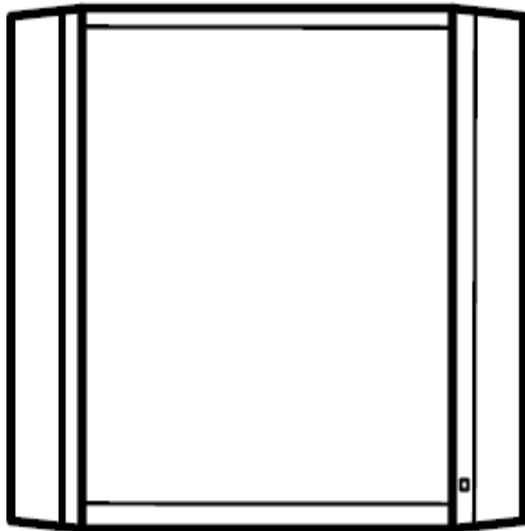


*Visítenos en internet: www.pmimagenologia.com.mx
www.tecnologiahospitalaria.com
<http://www.facebook.com/pmimagenologia.mx>
pmimagenmexico@gmail.com

Negatoscopio para 1 placa de Rayos x



- Negatoscopio para placas de rayos x de 14x17". Pantalla de iluminación con tecnología de luz LED'S. Vida útil de funcionamiento 50,000 horas uso. Encendido automático al contacto con la película. Acrílico blanco con 3mm de espesor. Lámina calibre 22 con pintura en polvo electrostática y acabados en acero inoxidable. Intensidad de 1000 candelas luz/m2 requeridas por la Norma Oficial Mexicana NOM-229. Dimensiones: 51 cm de largo, 47cm de ancho, 5cm de grosor.



Largo: 51 cms.
Ancho: 47 cms.
Grosor: 5 cms.

- Esta tecnología de iluminación con LED'S a diferencia de la luz fluorescente convencional y la luz fluorescente de cátodo frío (LFCC), nos permite mantener a lo largo de su vida útil un brillo total de iluminación, ya que los LED'S no sufren desgaste paulatino y conservan una uniformidad de iluminación en toda la pantalla de +/- 3% de diferencia.
- La vida útil promedio de los LED'S es de 50,000 horas de uso.
- Otra de las ventajas de nuestra pantalla de iluminación con LED'S, es el bajo consumo de energía que reduce el calentamiento del equipo.
- Los modelos a ofrecer para radiografías convencionales son de uno, dos, tres, y cuatro campos con encendido individual manual y automático al contacto con la película.
- El modelo especial para placas de mastografía está diseñado en dos campos para cuatro placas con encendido individual.