

FV-2008

NEGATOSCOPIO LED PARA RADIOGRAFÍAS

Características

El visualizador industrial de radiografías técnicas FV-2008 está destinado a visualizar radiografías de oscuridad intensa. El negatoscopio cumple las exigencias de la norma ISO 5580.

Gracias a diodos LED altamente luminosos consigue mejores resultados que negatoscopios clásicos. Está destinado a visualizar radiografías con oscuridad de hasta $D = 4,9$. Comparado con los negatoscopios halógenos tiene un consumo de energía muy bajo cuando es usado al máximo, por eso la carga térmica del aparato y de la película es mínima.

El negatoscopio se puede controlar a mano con un potenciómetro o a pie con un pedal. Con la ayuda de una lupa y una regla, montadas en el visor, se puede controlar y medir cómodamente los errores.

Parámetros técnicos

pantalla de tamaño nominal	220 x 80 mm
tensión de alimentación	240 V / 50 Hz
potencia	125 W
fuelle de luz	diodos LED altamente luminosos
rango de control	5 – 100%
brillo máximo	>95 000 Cd/m ²
para densidad óptica	máx. 4,9 D
aumento de la temperatura de la superficie	<18 °C (en 12 horas de funcionamiento continuo máximo)
medidas (largo x alto x ancho)	440 x 240 x 300 mm
peso	4,8 kg

Accesorios incluidos

- pedal
- soporte para lupa y regla
- máscara luminosa 150x45 mm
- máscara luminosa 150x60 mm
- fusible 2A
- llave allen 3 mm
- instrucciones de uso
- garantía

