



NEGATOSCOPIO LED DE DOS CAMPOS DIGITAL INNCARE

DISEÑO MODERNO Y COMPACTO, EFICIENCIA ENERGÉTICA

Descripción General:

Equipo médico de alta precisión para la visualización de radiografías y estudios diagnósticos. Fabricado con tecnología LED OSRAM de larga duración y paneles acrílicos de alta transmisión, ofrece una iluminación uniforme, brillante y sin parpadeos, garantizando una lectura nítida y confiable.

Su diseño digital incorpora control de brillo mediante tecnología PWM, sensor automático de película y memoria de configuración, proporcionando máxima eficiencia, durabilidad y facilidad de uso. Ideal para hospitales, clínicas, laboratorios y consultorios médicos que buscan una visualización profesional y ergonómica de imágenes radiográficas.



Características Principales:

Tecnología LED OSRAM: Fuente de luz de alta eficiencia y vida útil superior a 50,000 horas. **Brillo Ajustable:** Regulación digital continua de 0% a 100% con tecnología PWM de alta frecuencia.

Panel Acrílico de Alta Transmitancia: Garantiza uniformidad y nitidez en la iluminación. Sensor Automático de Activación: Detecta la colocación de la película radiográfica y enciende automáticamente.

Memoria de Brillo: Mantiene la configuración personalizada tras cada uso.

Apagado Retardado: Facilita la revisión posterior sin interrupciones. **Eficiencia Energética:** Bajo consumo eléctrico y diseño ecológico.

Diseño Moderno y Compacto: Ideal para montaje en pared o sobre mesa.

Beneficios:

- ☑ Iluminación homogénea y de alto contraste para una lectura precisa.
- Larga vida útil y mantenimiento mínimo gracias a la tecnología LED.
- Control digital inteligente con memoria de configuración y sensor automático.
- ☑ Diseño ergonómico y moderno, adaptable a cualquier entorno clínico.
- Reducción del consumo energético y mayor sostenibilidad operativa.















Especificaciones Técnicas:

Parámetro	Descripción
Tipo	Negatoscopio digital LED
Marca	InnCare
Modelo	Doble campo (2 paneles
Fuente de luz	LED OSRAM de alta intensidad
Vida útil de la luz	> 50,000 horas
Control de brillo	Regulación continua (0%–100%) PWM
Activación	Sensor automático de película
Material del panel	Acrílico de alta transmisión
Funciones adicionales	Memoria de brillo, apagado retardado,
Montaje	Mural o de superficie
Voltaje de entrada	AC 110-240V / 50-60Hz
Consumo energético	Bajo consumo (< 25W por campo)
Color de luz	6500K (blanco neutro médico)
Dimensiones (aprox.)	90 × 60 × 4 cm
Peso	8.5 kg













