

## NEGATOSCOPIO LED DOS CUERPOS

REF: 44-178-02

Negatoscopio LED de dos cuerpos diseñado para la visualización clara y uniforme de radiografías y estudios médicos. Ofrece iluminación LED de alta eficiencia, bajo consumo de energía y una superficie de trabajo amplia y homogénea para facilitar el diagnóstico clínico.



ILUMINACIÓN LED DE ALTA EFICIENCIA



LUZ UNIFORME Y SIN PARPADEOS



VISUALIZACIÓN CLARA Y NÍTIDA



BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



DISEÑO RESISTENTE Y DURADERO



### CARACTERÍSTICAS

- Iluminación LED de alta potencia y larga vida útil.
- Luz blanca uniforme para una visualización precisa.
- Superficie acrílica translúcida de alta difusión y alta transmitancia.
- Diseño delgado, moderno y elegante.
- Encendido y ajuste de intensidad mediante panel táctil.
- Marco de aleación de aluminio resistente y duradero.
- Bajo consumo de energía y amigable con el medio ambiente.
- Ideal para clínicas, hospitales, consultorios y centros de diagnóstico.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia:	44-178-02
Tipo:	Negatoscopio LED dos cuerpos
Tecnología de iluminación:	LED de alta eficiencia
Área iluminada:	Dos cuerpos
Dimensiones (alto x ancho):	50 cm x 85 cm
Grosor:	2.2 cm aprox.
Material de la pantalla:	Acrílico translúcido de alta transmitancia
Material del marco:	Aleación de aluminio
Temperatura de color:	6000K - 6500K (luz blanca)
Brillo:	≥ 4000 cd/m <sup>2</sup>
Ajuste de intensidad:	5 niveles (panel táctil)
Alimentación:	AC 100 - 240V / 50 - 60Hz
Consumo de energía:	≤ 25W
Vida útil del LED:	≥ 50,000 horas
Peso neto:	4.5 kg aprox.
Instalación:	Montaje en pared o sobre mesa

### BENEFICIOS

- Permite una visualización clara y detallada de placas radiográficas.
- Iluminación uniforme que reduce la fatiga visual.
- Ahorro de energía con tecnología LED de bajo consumo.
- Diseño ligero y delgado que optimiza el espacio de trabajo.
- Fácil de usar con control táctil intuitivo.
- Construcción robusta y materiales de alta calidad para mayor durabilidad.
- Ideal para profesionales de la salud que requieren precisión y confiabilidad en sus diagnósticos.

### INCLUYE



NEGATOSCOPIO LED DOS CUERPOS



CABLE DE ALIMENTACIÓN



SOPORTES DE MONTAJE



MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



ILUMINACIÓN LED DE ALTA EFICIENCIA



LUZ UNIFORME Y SIN PARPADEOS



BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



FÁCIL DE USAR



VISUALIZACIÓN CLARA Y NÍTIDA



DISEÑO RESISTENTE Y DURADERO



IDEAL PARA USO CLÍNICO Y HOSPITALARIO



SEGURIDAD Y CONFIANZA



BIENESTAR EN CADA DIAGNÓSTICO