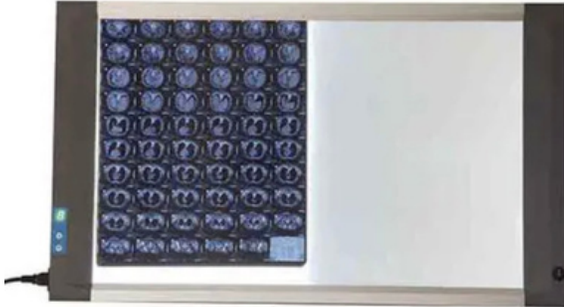


NEGATOSCOPIO LED DE DOS CAMPOS

Ref: REQUEST 2



Descripción General:



El Negatoscopio Digital InnCare ofrece una solución avanzada y eficiente para la visualización precisa de radiografías y estudios médicos. Con tecnología de iluminación LED OSRAM de alta duración, regulación digital PWM y paneles acrílicos de alta transmisión, este equipo proporciona una lectura de imágenes clara, uniforme y de alto contraste. Su diseño moderno y funciones inteligentes hacen que sea ideal para hospitales, clínicas y laboratorios médicos.

Configuración Estándar:

Características Principales

- **Tecnología LED OSRAM:** Fuente de luz de larga duración (más de 50,000 horas) con bajo consumo energético y alta eficiencia.
- **Modo de Control Digital:** Operación sencilla y flexible con regulación continua del brillo de 0% a 100%.
- **Placa Acrílica de Alta Transmitancia:** Material resistente, sin deformación ni decoloración, que asegura una visualización uniforme de las imágenes.
- **Sensor Automático:** Activación automática al insertar la película, con control independiente por cada panel.
- **Tecnología PWM de Alta Frecuencia:** Brillo ajustable en 100 niveles, con estabilidad de la temperatura de color.
- **Memoria de Brillo:** Función de retención de configuración y apagado retardado para mayor comodidad.
- **Eficiencia Energética:** Diseño de bajo consumo que reduce la huella de carbono.

Especificaciones Técnicas

- **Tipo:** Digital
- **Fuente de Luz:** LED OSRAM
- **Número de Pantallas:** 2 campos independientes
- **Duración de la Fuente de Luz:** Más de 50,000 horas
- **Control del Brillo:** Regulación continua de 0% a 100% mediante tecnología PWM
- **Activación:** Sensor automático de película
- **Material del Panel:** Placa de difusión acrílica de alta transmisión
- **Características Adicionales:** Con interruptor, función de memoria de brillo, apagado retardado