

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

NEGATOSCOPIO TECNOLOGIA LED 2 CARILLAS

DESCRIPCIÓN:

El **Negatoscopio tecnología LED 2 carillas**, es una Pantalla luminosa constituida por un cristal esmerilado y alumbrado por detrás, sobre el cual se ponen radiografías u otros clisés para observarlos por transparencia.



Imagen Referencial

CARACTERÍSTICAS:

- Inigualable última tecnología de retroiluminación LED. 4-5 veces más que regular de CCFL / EEFL.
- Aspecto estético amigable para cualquier ambientación de hospitales
- Clínicas u otros Centros de Salud
- El diseño liviano tridimensional marco de uso plata y gris oscuro, y materiales nobles de nuevo cuño como la electroforesis de aleación de aluminio, aleación de plástico, etc
- Bajo consumo (ver tabla de Especificaciones técnicas).
- Pinza de agarre confiable y durable.
- El brillo inicial se puede ajustar.
- Interruptor activado, parada automática sin ninguna película.
- Dimmer digital de paso para obtener el brillo perfecto.
- LED de eficiencia energética son muy eficientes. Varias estimaciones de ahorro potencial de energía van desde 82 % a 93 %.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

NEGATOSCOPIO TECNOLOGIA LED 2 CARILLAS

CARACTERÍSTICAS:

- LEDs de larga vida son proyectadas para producir una larga vida útil de alrededor de 100.000 horas. Por esta razón, los LED son ideales para los accesorios hard-to-reach/maintain tales como la iluminación y la señal de salida combinada con su durabilidad,
- Esta vida útil puede verse afectada por la aplicación y los factores ambientales como el calor y si está saturado por el suministro de energía.
- No hay emisiones UV / Little infrarrojos LED no producen radiaciones UV y poco calor, lo que es ideal para los rayos X cajas de visualización de película que definitivamente inofensiva para los ojos.
- LEDs son altamente duraderos resistente. Cuentan con ningún filamento que puede ser dañado debido a golpes y vibraciones y si están sujetos al calor y la sobresaturación de la fuente de alimentación.

Las otras ventajas de los LED son:

- Se enciende al instante
- Fácil atenuado
- Funcionamiento silencioso
- Fuente de alimentación de baja tensión (seguridad aumentada)
- Tecnología dimmer digital: con dimmer digital puede combinar diferentes películas
- Luminiscencia entre 600 y 8.000 lux
- Puede ser utilizado para el Diagnostico Cine Digital de Mamografías.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

NEGATOSCOPIO TECNOLOGIA LED 2 CARILLAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Alimentación Eléctrica	220V/50Hz de fábrica	SI	110/220 volts 50/60 Hz
Estructura	Detallar	SI	Aluminio y acrílico de alta resistencia
Recubrimiento con pintura de alto impacto	Detallar	SI	Aluminio electroforético
Marco de aluminio anodizado	Detallar	SI	Aluminio electroforético
Sistema de fijación a la pared	Detallar	SI	Soporte de pared alta resistencia

Estructura	Detallar	SI	Aluminio y acrílico de alta resistencia
Espesor del difusor	Detallar en mm	SI	Ultra delgado 2.5 cm incluido macro
Sistema de fijación de película	Detallar	SI	Sistema de fijación con agujas rodantes, permite una muy fácil manipulación de las pelí-
Pantalla con dimensiones acorde para visualización de distin-	Detallar en pulgadas	SI	1 CARA 23" 2 CARAS 34" 3 CARAS 46" 4 CARAS
Sistema de iluminación de alta eficiencia.	Ideal Led, detallar	SI	luminiscencia máxima de 4000 cd/ m2 ajustes desde 300 cd/ m2
Potencia, se privilegia la menor potencia.	Detallar en W	SI	CONSUMOS: 1 CARILLA 44W, 2 CARILLAS 89W, 3 CARILLAS 135W 4 CARILLAS 180 W
Luminosidad mayor a 6500 lux	Obligatorio, detallar en lux (se medirá con	SI	8.000 lux con regulación desde 600 lux ESPECIAL PARA MAMOGRAFIA
Interruptor	Detallar tipo y su ubicación	SI	Switchs de encendido on/off y Up/down REGULACION DE INTENSIDAD DELANTEROS