



FICHA  
TÉCNICA

# LINTERNA DE DIAGNÓSTICO

MODELO E-EXAM LED 2.5 V

MODELO E-EXAM XENOÓN 2.5 V

PERÚ **M.D**

# DESCRIPCIÓN

Lámpara de diagnóstico de alto rendimiento con validación fotobiológica para diagnóstico médico en otorrinonaringología u oftalmología. **Disponible con iluminación LED o Xenón.**





## LIGERO

Ambos modelos poseen una estructura de poco peso y una pinza de agarre que lo hacen un dispositivo perfecto para transportar en cualquier bolsillo, maletín o bolso.



## ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Consiga un campo de iluminación preenfocado de iluminación homogénea con validación fotobiológica como lámpara de pupilas según EN 62471:2008



## SENCILLO

Su interruptor ON/OFF le permitirá conseguir de forma sencilla, una iluminación de la zona en tan solo milisegundos.

# FUNCIONAMIENTO

# NAMBIENTE



## MODELO XENON 2.5 V

### FUNCIONAMIENTO

Su sistema de funcionamiento se basa en el encendido a través de vapor de mercurio a alta presión; lo que genera una potencia de entre 3.500 y 4.000 Kelvin.

En comparación tardan un par de segundos más en llegar al 100% de luminancia pero la diferencia es que su luz aporta mayor detalle en la cercanía.

### VIDA ÚTIL

La duración de una bombilla xenon es de aproximadamente 5 años aunque al disponer de una cámara de vidrio, se caracteriza por ser un dispositivo más sensible a golpes y caídas.

### CAMPO DE USO

Consiga un campo de iluminación desde 14 cm de diámetro hasta 15 cm de distancia.

## MODELO LED 2.5 V

### LUMINOSIDAD

Su potencia de luz va desde los 5.000 hasta los 5.500 Kelvin y su sistema de iluminación LED de alta durabilidad y rendimiento le aseguran una excelente iluminación blanca desde el segundo 1 de su encendido.

### VIDA ÚTIL

La durabilidad del foco LED alcanza las 20.000 horas, su diferencia considerablemente mayor a las linternas xenon se debe a que poseen un consumo energético considerablemente menor.

### CAMPO DE USO

Consiga un campo de iluminación desde 11 cm de diámetro hasta 15 cm de distancia.



# FUNCION NAMAMIENTO

## INCLUYE

Ambos modelos cuentan con un soporte depresor lingual, pilas y bolsa protectora de nylon.

## PINZA METÁLICA

Su carcasa de plástico ABS cuenta con una pinza metálica, desinfectable, ideal para colocar en el bolsillo de la camisa, uniforme o bata del profesional.

## TRANSPORTE

Cuenta con una bolsa de almacenamiento con cierre de velcro le permitirá un traslado seguro del dispositivo en mochilas, maletines o carteras.



# GARANTIA

Contamos con **garantías oficiales** de 6 meses que incluyen los siguientes servicios:

- + Asesoramiento para el uso.
- + Soporte técnico especializado.
- + Respuesta inmediata en caso de mal funcionamiento.



MD

# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### E-XAM LED 2.5 V

- 5.000-5.500 Kelvin
- 180.000 Lux max.
- Campo de iluminación: aprox. 11 cm diámetro (distancia 15 cm)
- Pilas: 2 x alcalinas AA 1.5 V

### E-XAM XENÓN 2.5 V

- 3.500 - 4.000 Kelvin
- 60.000 Lux max.
- Campo de iluminación: aprox. 14 cm diámetro (distancia 15 cm)
- Pilas: 2 x alcalinas AA 1.5 V

## INCLUYE

2 Pilas doble A.  
Bolsa de nylon.  
Soporte para depresor lingual.

## EL SERVICIO INCLUYE

### SERVICIO TÉCNICO

24 horas / 365 días

### CAPACITACIONES PRESENCIALES Y ONLINE

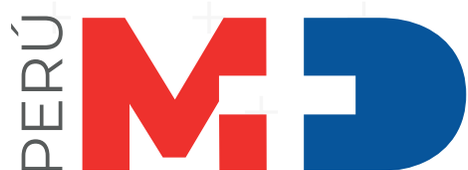
A acordar con la institución.

### GARANTÍA

6 meses, extensible hasta 36 meses.

### SOMOS UNA EMPRESA PERUANA

que busca importar y brindar la mejor tecnología a nuestras clínicas, hospitales y profesionales. Por ello disponemos de un alto nivel de compromiso para con el servicio de post-venta y emergencias de cualquiera de nuestros dispositivos.



MD Dispositivos Médicos del Perú SAC

# Contáctenos

Nuestra meta es asesorarlo de la manera más personalizada posible.



✉ [ventas@mdperu.com](mailto:ventas@mdperu.com)

☎ +51 936 276 826

🌐 [mdperu.com](http://mdperu.com)

☎ +51 1 4073376

📍 Av. El Ejército 1180. Edificio Time  
Ofic. 1309 - Magdalena - Lima