



LAMPÁRA QUIRURJICA

Modelo: PlusLED 96 ECO RODABLE

PERÚ **M.D**

DES CRIP CIÓN

Lámpara plusLED 96 en su versión móvil, cuenta con ruedas que le permiten trasladarse si es necesario.

De alta luminancia y durabilidad ideal para salas de operaciones.

Marca: **KLAROMED**

Procedencia: **Polonia.**



+ KLAROMED
10 LAT NA RYNKU

AVALADO POR





DURABILIDAD

Los 108 LEDs de quinta generación utilizados en las lámparas, tienen una vida útil de 50.000 horas.



CALIDAD DE LUZ

Su tecnología LED le permitirá la reducción del espectro de color del campo operativo en una relación R9, resaltando los colores rojos del resto del espectro. Su índice de reproducción cromática es de un CRI de 96%, lo que hace más sencillo el reconocimiento de los detalles.



CONTROLES ESTERILIZABLES

Cerca de cada lámpara, podrá encontrar un panel de control cubierto con tecnología antibacteriana, que le permitirá encender el dispositivo, elegir la temperatura del color, seleccionar el modo endoscópico y controlar el diámetro.

FUNCION- NAMIENTO

TEMPERATURAS DE COLOR

La lámpara se caracteriza por tener una emisión infrarroja (IR) muy baja en el campo de operación. Además permite una variación entre sus tres modos de color, logrando distintos niveles en la reproducción de los colores (3 800K, 4 400K y 5 500k).

SEGURIDAD

Los materiales de las lámparas garantizan resistencia a los golpes y una larga vida útil, ya que, sus cristales templados de seguridad (ESG) son resistentes a ralladuras o roturas y; sus agarraderas y carcasas se encuentran fabricadas de aleaciones ligeras de aluminio (para una correcta disipación del calor); todo bajo nanoestructuras monolíticas antibacterianas da fácil esterilización.

CONFORT

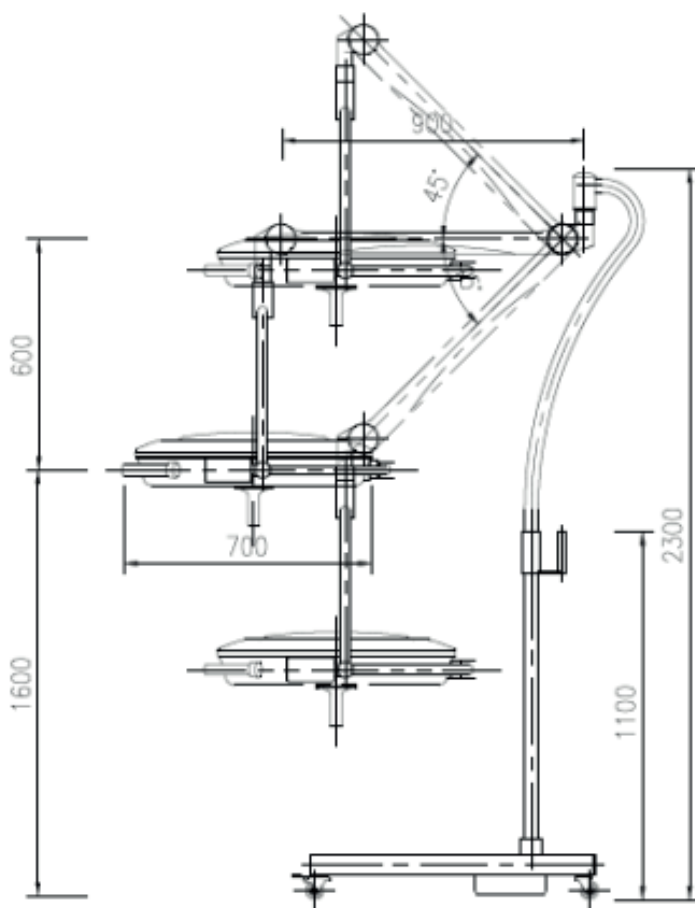
Las transiciones suaves de las agarraderas y la forma delgada de la luminaria aumenta la comodidad y eficiencia en el uso o posicionamiento.

Disponga de 2 asas no esterilizadas en los laterales y una asa estéril con revestimiento extraíble y esterilizable en el centro de la lámpara.

MODO DE ENDOSCOPIA

Su modo para endoscopia emite una luz indirecta, delicada y precisa, ideal para generar ambientes agradables y cómodos para los ojos de todo el personal de la salud.

El brazo con el faro principal, se puede girar de 320° a 360° alrededor del punto de montaje de la lámpara.



FUNCIONAMIENTO.

ANAMBIENTO

AMPLIO CAMPO DE ILUMINACIÓN

Equipado con reflectores multifacéticos que garantizan un campo homogéneo de luz, sin sombras. El funcionamiento dual de las lámparas asegura un rango de mayor visibilidad e iluminación y, sumado a la función de regulación de espectro de luz, permitiendo disponer de la iluminación espacial de forma personalizada.

CONTROL INALÁMBRICO

El funcionamiento de la lámpara puede complementarse con una cámara que le permitirá el acceso desde una tableta inalámbrica (con un software de monitoreo) para visualizar la cirugía y cambiar los parámetros básicos de la luz, brillo y enfoque.

MANGO GIRATORIO

Controle la ubicación y campo de incidencia de la luz mediante su mango central giratorio fácilmente desinfectable.

MOVILIDAD Y SEGURIDAD

Su soporte rígido de 4 ruedas y su estructura modular le permitirán colocar la lámpara cerca de la cama de operaciones de forma segura y cómoda. **Además, su batería integrada garantiza un largo periodo de funcionamiento ininterrumpido en caso de falla en la alimentación.**

PANEL DE CONTROL

Encuentre el panel de control fácilmente desinfectable donde podrá configurar todas las funciones de modos e intensidad de de forma rápida e intuitiva.



GARANTIA

Contamos con **garantías oficiales** de 1 año que incluyen los siguientes servicios:

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



MD

Garantía
extensible
hasta 3 años.

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PLUSLED 96 ECO		
NÚMERO DE LEDS 108	TAMAÑO ENFOCABLE DEL CAMPO DE LUZ: 160-320 mm	TEMPERATURA DEL COLOR (KELVIN) 3800k- 4400k- 5000k
VIDA ÚTIL DE LOS LEDS 50000 h	ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA DE CADA FARO CRI > = 96 [%].	ENDO-LIGHT AMBIENT 2-8 klk
DIÁMETRO DEL CABEZAL DE LA LÁMPARA 670 mm	PROFUNDIDAD DE ILUMINACIÓN (L1+L2) 20% 1200 mm	AJUSTE DE ALTURA 800 mm
INTENSIDAD DE LA LUZ A 1M DE DISTANCIA (LX) 160000 lx	PROFUNDIDAD DE ILUMINACIÓN (L1+L2) 60% 820 mm	FUENTE DE ALIMENTACIÓN 230V- 50Hz
AJUSTE DEL BRILLO ELECTRÓNICO 25 a 160 klk	VOLTAJE NOMINAL 24V	CONSUMO MÁXIMO DE CORRIENTE 3,0A
CLASE DE PROTECCIÓN IP 57		SALIDA DE POTENCIAL NOMINAL (80VA)

EL SERVICIO INCLUYE

SERVICIO TÉCNICO

24 horas / 365 días

CAPACITACIONES PRESENCIALES Y ONLINE

A acordar con la institución.

GARANTÍA

12 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.

INCLUYE

- Lámpara PlusLED 96 ECO con 108 LEDs de quinta generación.
- Panel de control de membrana.
- Soporte móvil de 4 ruedas.
- Garantía MD.

AVALADO POR





MD Dispositivos Médicos del Perú SAC

Contáctenos

Nuestra meta es asesorarlo de la manera más personalizada posible.



✉ ventas@mdperu.com

☎ +51 936 276 826

🌐 mdperu.com

☎ +51 1 4073376

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