



IMPORTADORA TAMIVA
INSUMOS Y EQUIPOS MEDICOS

MARCA:



LAMPARA QUIRURGICA AUXILIAR

CÓDIGO DE COMPRA:

SISLAM023

MARCA: SISMATEC

MODELO: 4 LE

PROCEDENCIA: BRASIL

DATOS TÉCNICOS

Descripción :

Sistema compacto, rodable y montado en base de aluminio. Proyectado para complementar la iluminación en la sala quirúrgica. Montado en 04 rodillas giratorias (2 de las cuales con sistema de frenado). Carcasa y cabezal fabricados en polímeros altamente resistentes. Sistema de emergencia integrado que garantiza la continuación de los procedimientos quirúrgicos en caso de fallas en la red.

Datos técnicos :

- MOVIMIENTOS:

El sistema de suspensión, compuesto por brazos autobalanceados, dispensando la necesidad de contrapesos. Movimientos suaves y posicionamiento estable.

- PANEL DE CONTROL:

Permite el ajuste de: Temperatura de color; Intensidad (20-100%). Endo (iluminación de ambiente); Encendido y apagado. Control de Temperatura de color y luminosidad independientes.

- POSICIONAMIENTO Y ENFOQUE:



El sistema dispone de una manopla central para posicionamiento/enfoque estéril y de (04) manijas laterales para el manejo no estéril. + ÓPTICAS

- Iluminancia central - a 1 m de distancia (lux): 140.000
- Diámetro del campo iluminado - a 1 m de distancia (mm): 150 - 360
- Profundidad de iluminación (L1 + L2) (mm): 1330
- Temperatura de color (°K): 3.200-5.000
- Índice de Reproducción Cromática IRC (R) a 97
- + FÍSICAS
- Rotación del eje horizontal del brazo articulado (°): GL
- Ajuste vertical del brazo articulado (°): +20° / -45°
- Ajuste vertical del brazo articulado (mm): 1000
- Peso del cabezal (Kg): 10.3
- Radio de acción (m): 1.6
- Nivel de protección (IPX): IPX0
- Dimension del cabezal (mm): 630

Cochabamba: Calle Villa de Oropeza N° 0781 entre D'orbigni y 15 de Agosto. ☎ 4408271 ☎ 72100028 ✉ tamivacba@enelnet.bo

Sucursal Cbba: Calle Lanza N° 0261 entre Ecuador y Colombia, Edificio "Alba IV", planta baja. ☎ 4529320 ☎ 72200630 ✉ ventasalba@importamiva.com

La Paz: Av. Bush N° 1759 entre Carrasco y Díaz Romero, Edif. Girasoles. ☎ 2225197 - 2225794 ☎ 67598064 - 72009522 ✉ ventaslp@importamiva.com

Santa Cruz: Calle Seoane N° 52 entre 24 de Septiembre y Libertad. ☎ 3326709 - 3354438 ☎ 72100029 ✉ ventassc@importamiva.com

Sucre: Calle Loa N° 662 entre Arenales y Ayacucho. ☎ 6453000 ☎ 72876641 ✉ ventassch@importamiva.com

Tarija: Calle La Madrid N° 494 entre Santa Cruz y Junín. ☎ 6654330 ☎ 67370448 ✉ ventastarija@importamiva.com

 Importadora Tamiva

 Importadora.Tamiva

 Importadora Tamiva



+ ELÉCTRICAS

- Número de LEDs por cabezal: 60
- Alimentación (VAC): 110-127/220-240 bivolt automático
- Frecuencia (Hz): 50/60
- Potencia máxima (W): 215
- Consumo (KVA): 0.282

+ OTRAS

- Relación del diametro de campo (d50/d10): 282
- Iluminación ambiente (cirugías minim. invasivas): YES
- Vida útil de los LEDs (h): 50.000
- Ajuste de iluminación (%): 20-100

Es un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) diseñado para garantizar la continuación de los procedimientos quirúrgicos en caso de fallas en la red; El sistema posee un dispositivo de apagado automático así que la carga de las baterías llegue al nivel mínimo de seguridad, lo que amplía la vida útil del sistema.

Datos técnicos :

- Cabezales 1L 3LE/ 4LE / M1LE / M1LEC
- Cantidad de baterías 3 x 12V x 9Ah 3 x 12V x 18Ah
- Tipo Seladas Seladas
- Alimentación Tiempo de Carga 4h (carga máxima) 4h (carga máxima)

a baterías (DC) Vida útil 1-5 años, con base número de ciclos de carga/descarga

y temperatura ambiental y temperatura ambiental

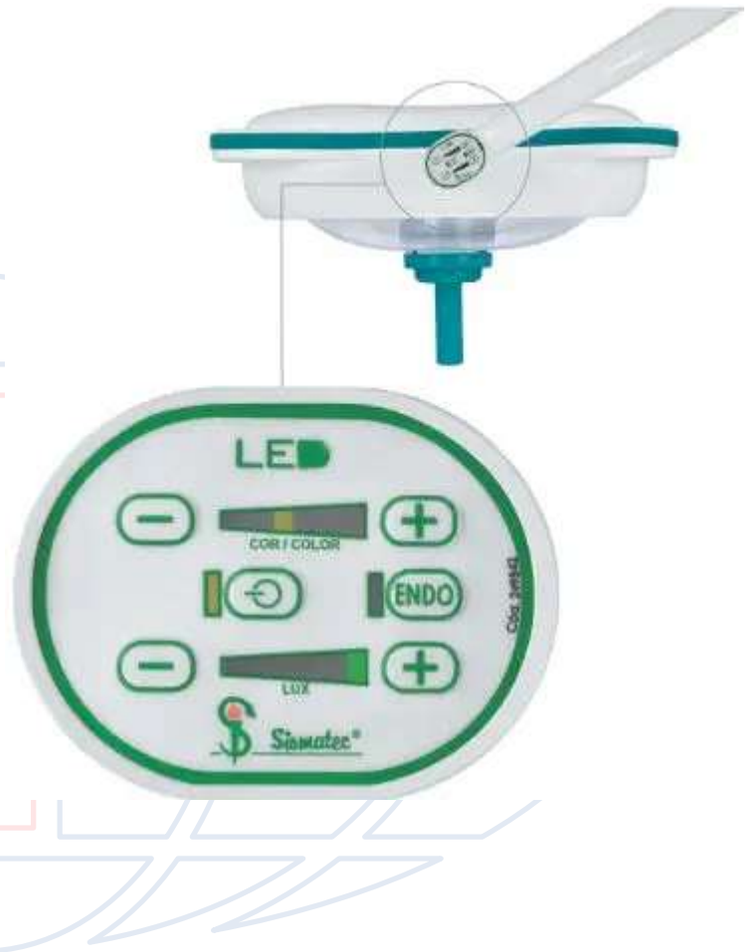
+ Protecciones: Cortocircuito a la salida, Descarga completa, Sensor de carga mínima

Tiempo de Respaldo(h) : 1L 04:15

3LE 03:50

4LE 02:10

M1LE/M1LEC: 02:00





IMPORTADORA TAMIVA
INSUMOS Y EQUIPOS MEDICOS

CATÁLOGO



MENDEL

MARCA


MENDEL

LÁMPARA CIALÍTICA



MARCA: MENDEL
MODELO: 4LE DOBLE

CÓDIGO DE COMPRA:
A PEDIDO / SIN SOTCK

DESCRIPCIÓN

Lámpara quirúrgica de techo compuesta por dos cúpulas modelo 4LE, placa óptica dividida en cuatro segmentos. Sistema "ENDO" que proporciona al ambiente una iluminación adecuada para realizar cirugías por video. Esta iluminación reduce la fatiga ocular durante los procedimientos endoscópicos y reduce el reflejo en los monitores LCD durante el procedimiento, manteniendo el ambiente suficientemente iluminado para trabajar. Sistema de control de temperatura de color, el cirujano puede controlar la temperatura de color del equipo según la necesidad o técnica a utilizar.

Campo operativo ajustable.

- Luz fría de gran durabilidad.
- Posicionamiento realizado mediante mango estéril o mangos laterales.
- Control de intensidad de luz, temperatura de color, encendido y apagado, sistema endo, ubicado en el arco de la cúpula.
- Iluminación: 160.000 lux
- Temperatura de color: 3000 – 6500 K
- Vida útil del LED: 226.000 horas

BRASIL



PAÍS DE PROCEDENCIA



IMPORTADORA TAMIVA
INSUMOS Y EQUIPOS MEDICOS