

Maxx Luxx LED 160 Avante

Luz Quirúrgica

Proporciona extremadamente alto-lux con salida fresca

Maxx Luxx LED 160 Avante es un sistema de iluminación quirúrgica avanzado y rentable. Ofrece unos excepcionales 160.000 lux y una rica, temperatura de color ajustable. Sus brazos elásticos fabricados en Alemania ofrecen un posicionamiento superior y confiable.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil LCD para una salida fácilmente ajustable.
- Sistema de brazo de calidad Alemana para un posicionamiento superior.
- Temperatura de color ajustable para la optimización de los colores de tejidos humanos.
- Duradero, clasificado para hasta 50000 horas de uso.
- Enfoque ajustable.
- CRI ajustable.
- Fuente de luz LED con salida fría.
- Cumple con la esterilización y con los requisitos de limpieza de flujo laminar.
- Eficiencia energética.



ESPECIFICACIONES



Diámetro del Punto:
120 - 350 mm

Profundidad de Iluminación:
700 - 1500 mm



Intensidad de la Iluminación:
160,000 lux
(14,800 foot candles)

Temperatura de Color:
3500°-5000° Kelvin

Índice de Rendimiento de Color:
≥ 93%

Esperanza de Vida LED:
30,000 a 50,000 horas

Poder LED:
120 W



Sola



Doble



Camara HD



Brazo Monitor

**Monte solo.
Monitor no incluido.*

879-2022-04-08