

# 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*

879-2019-07-19