

LÁMPARA QUIRÚRGICA DE UN SATÉLITE DE TECHO

Ref: MI-1000



Descripción General:



La lámpara quirúrgica de un satélite de techo combina innovación, precisión y flexibilidad, diseñada específicamente para proporcionar iluminación óptima durante procedimientos quirúrgicos. Cuenta con 36 LED ultrafríos que aseguran un control excepcional de sombras, con una temperatura de color de 4300°K y una intensidad de 100,000 Lux a 1 metro. Su diseño incluye un mango esterilizable que permite ajustes de encendido, apagado e intensidad, ofreciendo una experiencia cómoda y segura en el quirófano.

Configuración Estándar:

Sistema de Iluminación:

- **36 LED ultrafríos de alta eficiencia.**
- **Intensidad luminosa de 100,000 Lux a 1 metro.**
- **Temperatura de color de 4300°K.**

Control de Brillo:

- **5 niveles de atenuación.**
- **Modo de luz ambiental para procedimientos mínimamente invasivos.**

Mango Esterilizable:

- **Control de encendido/apagado.**
- **Ajuste de brillo integrado.**
- **Brazo Articulado:** Equilibrado con precisión para un alcance y posicionamiento óptimos.

Opciones de Montaje:

- **Montaje en techo simple o doble.**
- **Montaje en pared.**
- **Montaje portátil.**
- **ShuttleTrack™ para una cobertura ampliada.**
- **Batería de Respaldo:** Opcional, para garantizar funcionalidad durante cortes de energía.
- **Fabricación y Calidad:**
- **Construida con materiales duraderos en los EE. UU.**
- **Cumple con altos estándares de calidad y seguridad.**
- **Dimensiones y Peso:** Diseño compacto y liviano para adaptarse a diversos espacios médicos.