

LÁMPARA QUIRÚRGICA DE TECHO LEDTECH7000 DE UN DOMO 70CM LUMEN 160000 LUX

Ref: LEDTECH7000



Descripción General:

La Lámpara Quirúrgica de Techo LEDTech7000 de un Domo 70CM Lumen 160,000 LUX es un equipo de última generación diseñado para ofrecer iluminación precisa y homogénea en procedimientos quirúrgicos prolongados. Su avanzada tecnología LED de tercera generación garantiza luz blanca fría, minimiza la emisión de calor, elimina sombras, y reduce la distorsión cromática. Diseñada para facilitar la visualización de estructuras delicadas, mejora la precisión quirúrgica mientras minimiza la fatiga visual y el impacto ambiental.

Configuración Estándar:

- **Modelo:** Lámpara Quirúrgica de Techo LEDTech7000
- **Tipo de Domo:** Un domo de 70 cm
- **Intensidad Lumínica:** Hasta 160,000 LUX
- **Temperatura de Color:** 4300K
- **Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >90
- **Fuente de Luz:** LED de tercera generación
- **Vida Útil de los LEDs:** >50,000 horas
- **Consumo Energético:** 1/3 menor que modelos tradicionales
- **Modos Especiales:** Modo MIS para cirugía mínimamente invasiva
- **Compatibilidad:** Diseño para flujos laminares quirúrgicos
- **Sistema de Gestión Térmica:** Luz fría avanzada