

Fuente de luz LED médica de 200 W

Aplicación: Cirugía General, Cirugía Plástica, Otorrinolaringología, Urología, Ginecología, Laparoscopia, Artroscopia, etc.

Potencia: 200W

Vida útil: 30.000 horas

Voltaje de entrada: AC100-240V, 50/60Hz

Temperatura de color: 5700-7000K

Índice de reproducción cromática: >90

Intensidad de iluminación: >2.000.000 Lux

Control de brillo: ajuste de brillo de 0-100%

Pantalla: pantalla táctil de 3,5 pulgadas

Tamaño de los productos: 300x310mmx100mm

Peso de los productos: 4,4 kg.

Presentamos nuestra potente fuente de luz LED para endoscopio de 200 W, una solución de vanguardia para iluminar procedimientos endoscópicos con claridad y brillo excepcionales. Diseñada para profesionales médicos, esta fuente de luz de alta calidad proporciona una iluminación óptima para imágenes endoscópicas, lo que garantiza una visualización precisa y un diagnóstico exacto.



Con una potente bombilla LED de 200 W, nuestra fuente de luz para endoscopio ofrece una iluminación intensa y constante, mejorando la visibilidad del área objetivo durante los procedimientos. La luz blanca brillante emitida por la bombilla LED produce una reproducción cromática real, lo que permite una identificación precisa de tejidos, vasos y otras estructuras anatómicas.



Nuestra fuente de luz LED para endoscopio también es energéticamente eficiente y consume menos energía en comparación con las fuentes de luz tradicionales, lo que genera ahorros de costos y un impacto ambiental reducido. También es compatible con la mayoría de marcas de endoscopios, lo que lo convierte en una opción versátil para centros sanitarios.

