

Lámpara

de Cirugía

lámpara de cirugía

TECHNO IN
INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

HYLED 600/600

Lámpara Cielítica Mindray



Lámpara Cielítica Mindray HyLED 600/600

Lámpara de 130.000 lux, vida útil de bombillas >60.000 h, manejo flexible y sencillo. Las siguientes características pueden operarse electrónicamente mediante el panel de control en el cabezal de iluminación, Interruptor de encendido/apagado, Modo ambiente, Control de brillo de 10 posiciones, Diseñada para cirugía menor/ambulatoria, HYLED 600 ofrece una iluminación de gran calidad, con una mejor diferenciación de los tejidos y colores naturales.

Especificaciones Técnicas

Descripción

Marca: Mindray

Modelo: HyLED 600/600

Descripción:

Lámpara de examen con avanzada tecnología LED.

Tiene una vida útil con garantía de 60,000 horas.

Intensidad de luz central 130,000 lux.

Modo ambiente a través de una tecla de control separada.

Mejor calidad de iluminación para mostrar color natural en tejidos.

Diseño que minimiza las turbulencias y permite disponer de mejores condiciones de esterilidad.

Autonomía 10 horas.

Control de Intensidad de luz en 10 pasos.

Requerimientos de Energía

Tensión a la entrada: 100 a 240 VAC.

Frecuencia: 50/60Hz.



Especificaciones Técnicas:

luminancia central (a 1 m de distancia): 130,000lux/por cúpula

Diámetro de la luz de campo (a una distancia de 1 m):220mm

Profundidad de la iluminación (20%): 1,200mm

Profundidad de la iluminación (60%): 600mm

Temperatura del color: 4,350K

Índice de rendimiento de color (Ra): 96

Índice de reproducción cromática (R9): 96

Vida útil de la bombilla: $\geq 60,000$ h

Rango de regulación: 5-100%

Dimensión cabezal de la lámpara: 540mm

Número de bombillas LED: 18

Max. el consumo de energía de todas las fuentes de luz: 65w