



Mindray HyLED 600
Surgical Light

La cirugía ambulatoria, que no requiere una estancia hospitalaria nocturna, se ha hecho cada vez más popular con la creciente madurez de las técnicas quirúrgicas no invasivas.

Diseñada para cirugía menor o de día, la HyLED 600 proporciona una iluminación de alta calidad, con una mejor diferenciación de los tejidos y un color natural.

- Iluminación de 130.000 luxes diseñada para cirugía menor o ambulatoria*
- Mejor diferenciación de los tejidos con un índice de reproducción de color (Ra y R9) de 96*
- Modo ambiental mediante una tecla de control separada*
- Cinco años de garantía para la bombilla LED*



Características principales

- Iluminancia central de 130,000 lux.
- Mejor diferenciación de tejidos gracias al índice de reproducción cromática Ra y R9 de 96.
- Modo ambiental mediante tecla de control independiente.
- Vida útil del LED de hasta 60,000 horas y menor consumo de energía.
- El panel de control ubicado en el cabezal de la lámpara permite funciones como: encendido/apagado, control de brillo en 10 niveles y modo ambiental.
- Diámetro de luz de 22 cm, ideal para cirugías superficiales.
- Doble cabezal de luz que permite realizar cirugía de mentón y ceja simultáneamente.
- Fácil posicionamiento del cabezal de luz para el médico, ya sea sentado o de pie.
- Mejor dilución de sombras, hasta un 50%, con tubo y dos máscaras para cirugía vaginal.
- Diseño delgado y compacto, adecuado para entornos con flujo laminar.

