



FrontoLuz
Ri-Focus Luz LED
Modelo:6091

El FrontoLuz Riester modelo Ri-Focus LED es ideal para iluminar el área de trabajo. Puede ser utilizado en las áreas de cirugía, y demás especialidades médicas.

Características técnicas del FrontoLuz Riester modelo Ri-Focus LED:

- Proporciona luz blanca y uniforme.
- Campo de iluminación ajustable mediante diafragma iris.
- Disipador de calor integrado para mayor comodidad del paciente.
- Cables eléctricos en la parte externa de la cinta frontal para trabajar sin obstáculos.
- Interruptor de dos posiciones para regular la intensidad de iluminación.
- Cabezal articulado para un ajuste preciso de la iluminación en todas las direcciones.
- Pieza giratoria para bloquear y desbloquear la articulación del cabezal y poder situar la iluminación en la posición deseada.
- Cinta craneal regulable para diferentes tamaños de cabeza.
- Almohadilla fácilmente desprendible.
- Fácil limpieza.
- Conectado mediante un transformador de enchufe.
- Cambio sencillo de la bombilla.
- Iluminación: Lámpara Halógena 8V.
- Intensidad de iluminación:
 - 7,000 Lux a 400 mm de distancia
 - 20,500 Lux a 200 mm de distancia.
- Diámetro del campo luminoso:
 - 195 mm – 15 mm y 400 mm de distancia.
 - 105 mm – 10 mm y 200 mm de distancia.
- Temperatura de color: 3.100 °K
- Vida útil de la bombilla: 50 horas aproximadamente.
- Requerimiento de energía: 8V
- Intensidad de corriente 2.5 A
- Fuente de energía: transformador de enchufe apto para trabajo a 230V

Accesorios del FrontoLuz Riester modelo Ri-Focus LED:

- 01 Espéculo nasal FO
- 01 Porta lámparas FO.
- 01 Soporte para depresor lingual
- 04 espéculos reutilizables: 2, 3, 4, 5 mm
- 03 espéculos desechables.
- Dos espejos laríngeos N° 3 y 4.
- Estuche con cierre de seguridad
- Mango para batería recargable 3.5V (no incluida) con enchufe a la pared.