

LAMPARA CLINICA NEW PRIMA-FLEX



*Imágenes referenciales

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- La iluminación adecuada crea condiciones cómodas, reduce el estrés y la sensación de cansancio y aumenta la productividad. La calidad de la iluminación artificial es de primordial importancia y es directamente proporcional a la calidad del servicio a prestar.
- RIMSA ha renovado la amplia gama de lámparas de observación para uso quirúrgico, capaces de atender diversas necesidades médicas.
- El brazo articulado proporciona una perfecta rotación y estabilidad de la lámpara, mientras que el brazo flexible asegura un fácil ajuste de la luz.
- Con su atractivo diseño, PRIMA es una concentración de tecnología de rendimiento incomparable, lo mejor para una lámpara de observación.
- La lente de la lámpara ha sido diseñada para proporcionar una iluminación profunda y enfocada.
- La forma redonda y ultraplana de la lámpara hace que el producto sea ergonómico y apto para cualquier tipo de instalación, desde la consulta del médico hasta la unidad de cuidados intensivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Intensidad de luz a 0,5 m de distancia (Ec)	105.000 lux
Ajustes de intensidad de luz	25% - 100%
Diámetro del cabezal de luz	19,5 cm
Temperatura del color	4000 - 4500 k
Diámetro del campo de luz D10	16 cm
R9	> 90 cm
Índice de reproducción cromática (CRI)	95 Ra
Vida media del LED	> 60.000
Control de la iluminancia	25-100%
Absorción eléctrica	10W – 20VA
Alimentación	100-240 V, 50/60 Hz
Luz de cortesía	Luz ambiental y luz concentrada tradicional
Estructura cabezal	Aluminio recubierto ABS
Método de desinfección	Alcohol al 70%

DIMENSIONES Y ARTICULACIONES

