

Marca:

**INFIMED**

Modelo:

**NEXUS OL-02**

País de Procedencia:

**POLONIA**

<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	
Modo de iluminación endoscópica	
De fácil limpieza y desinfección	
Diseño que facilita el flujo laminar en el quirófano	
Cámara HD opcional con capacidad de giro con bloqueo > 360°, de 1920 x 1080/30p; con ajuste de zoom, iris manual/auto, enfoque manual, etc.	
<b>DATOS TECNICOS</b>	
Iluminancia central (a 1 m de distancia)	130,000lux
Diámetro del campo iluminado (a 1 m de distancia)	180~400 mm
Profundidad de iluminación (20%)	800 (opcional 1,200) mm
Temperatura de color	Estándar: 4,300 °K (opcional 4800 °K) Variable: de 3700 a 5000°K (Opcional)
Índice de renderizado	> 93 (opcional > 95)
Desaparición de sombra con tubo	100%
Iluminación endoscópica	Luz verde
Vida útil de la bombilla	> 50,000 h
Consumo de potencia de la bombilla	80 W +/- 10%
Incremento de temperatura en cabeza del médico	< 1°C
Rango de atenuación	5~100%
Grado de protección	IP54
<b>REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA</b>	
Fuente de alimentación	90~250 VAC, 50/60 Hz
<b>ACCESORIOS (ESTANDAR)</b>	
(01) Mangos esterilizables de posicionamiento de lámpara	
<b>OPCIONALES Y/O ADICIONALES</b>	
Cámara integrada (HD)	
Cámara en brazo portador	
Brazo para suspensión de monitor	
Mangos esterilizables de posicionamiento de lámpara	
Panel de control con pantalla táctil	
Ajuste de campo iluminado en mango de posicionamiento	

