



## Luz blanca de calidad justo donde la necesita

con la lámpara de estado sólido para procedimientos quirúrgicos de Welch Allyn



Welch Allyn le trae de nuevo lo más avanzado en tecnología de iluminación. Nuestra nueva lámpara de estado sólido para procedimientos quirúrgicos proporciona una luz blanca, fría y brillante para operaciones y reconocimientos. Si necesita una lámpara pequeña, que ilumine con gran definición y sin el calor de las lámparas halógenas tradicionales, nuestras nuevas lámparas de estado sólido para procedimientos quirúrgicos le ofrecen una gran calidad y fiabilidad.

### Liviana

Su peso de sólo 170 g hace que sea una de las lámparas más ligeras y cómodas que existen.

### Color auténtico de tejidos

Con una temperatura de color de 5.500 grados Kelvin, esta lámpara proporciona una luz brillante, blanca y sin sombras que permite al usuario final observar sin distorsiones las características de los tejidos.

### Larga vida útil

La fuente de luz de estado sólido tiene una vida útil estimada de 10.000 horas.

### Alimentación directa o portátil

Disfrute la flexibilidad de utilizar la lámpara con la fuente de alimentación directa o con la fuente de alimentación recargable y portátil con clip para el cinturón.

**WelchAllyn**<sup>®</sup>

Advancing Frontline Care<sup>™</sup>

Lámpara de estado sólido para procedimientos quirúrgicos, pack de baterías recargables y bolsa de Welch Allyn®

Modelo nº 49099, 75201, 49020



### Ventajas clínicas

- Larga vida útil
- Uso más eficaz de la energía que las lámparas incandescentes y halógenas
- Luminaria que se puede tocar sin temor a quemarse
- Se enciende al instante (en menos de 100 ns)
- Mantenimiento prácticamente innecesario
- Sin rayos UV

### Posibles aplicaciones

La lámpara de estado sólido proporciona la iluminación ideal para operaciones menores, reconocimientos generales, extracción de cuerpos extraños, obstetricia y ginecología, reconocimientos dermatológicos o cualquier otra operación que requiera una luz pequeña, homogénea y bien definida.

### Especificaciones

**Fuente de luz:** Lámpara de estado sólido de 5 vatios, temperatura de color de 5500 grados Kelvin, 50 lúmenes, vida útil estimada de 10.000 horas continuadas

**Distancia de trabajo:** 40 cm

**Tamaño del punto luminoso:** Regulable de 3,8 a 15,2 cm a la distancia de trabajo

**Peso:** 170 g

**Funcionamiento continuado de las baterías:** Una hora con una batería totalmente cargada

**Vida útil de las baterías:** Aproximadamente 2,5 años (dependiendo del uso)

**Garantía:** Garantía limitada de 1 año

### Números de modelo

Modelo 49020 (nacional) - Lámpara de estado sólido para procedimientos quirúrgicos con fuente de alimentación directa

Modelo 49022 (europeo) - Lámpara de estado sólido para procedimientos quirúrgicos con fuente de alimentación directa

Modelo 49024 (Reino Unido) - Lámpara de estado sólido para procedimientos quirúrgicos con fuente de alimentación directa

Modelo 49026 (Australia) - Lámpara de estado sólido para procedimientos quirúrgicos con fuente de alimentación directa

### Accesorios

Modelo 49099 Estuche

Modelo 75260 Pack de baterías con cargador (nacional)

Modelo 75262 Pack de baterías con cargador (europeo)

Modelo 75264 Pack de baterías con cargador (Reino Unido)

Modelo 75266 Pack de baterías con cargador (Australia)

Modelo 75201 Pack de baterías de repuesto

### Piezas de repuesto

Modelo 49000 Lámpara de estado sólido (sin fuente de alimentación)

Modelo 72250 Pilas de repuesto para el pack de baterías

Modelo 74180 Cargador (nacional)

Modelo 74182 Cargador (europeo)

Modelo 74184 Cargador (Reino Unido)

Modelo 74186 Cargador (Australia)

Modelo 75270 Fuente de alimentación directa (nacional)

Modelo 75272 Fuente de alimentación directa (europeo)

Modelo 75274 Fuente de alimentación directa (Reino Unido)

Modelo 75276 Fuente de alimentación directa (Australia)

Welch Allyn Iberia,  
General Varela 35,  
planta 2a, oficina 10-11,  
28020 Madrid Spain  
tel +34 (0) 91 425 2491  
fax +34 (0) 91 425 2679

**WelchAllyn®**

Advancing Frontline Care™