

Nueva tecnología patentada con la experiencia del halógeno
y las ventajas del rendimiento de los LED.



Lámparas LED de Welch Allyn

para instrumentos de evaluación física

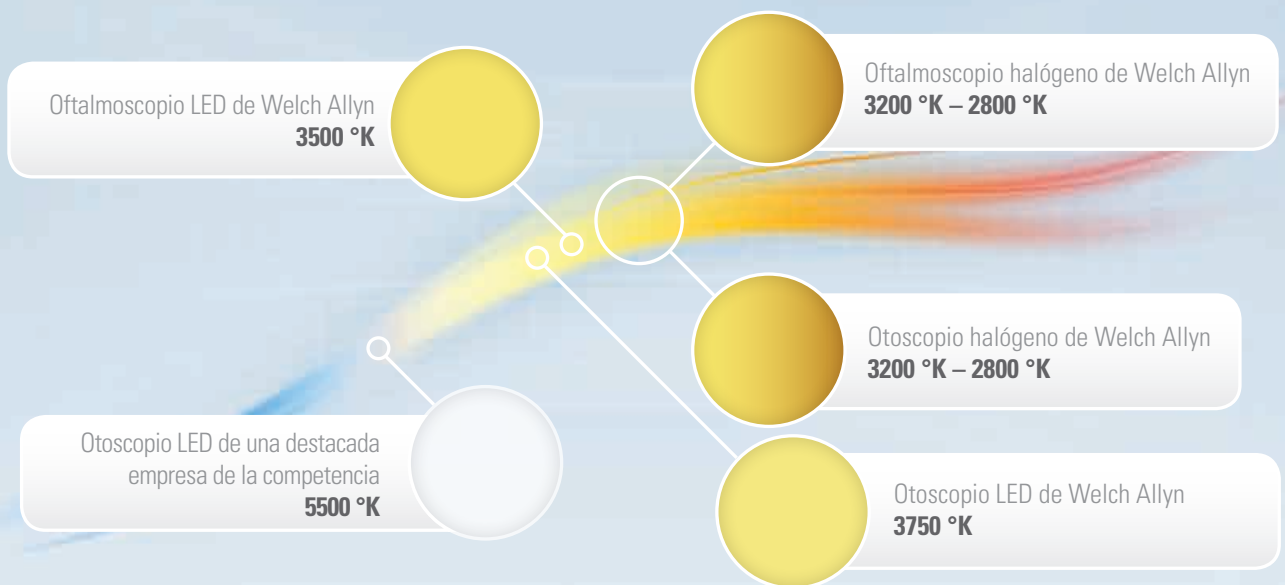
WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

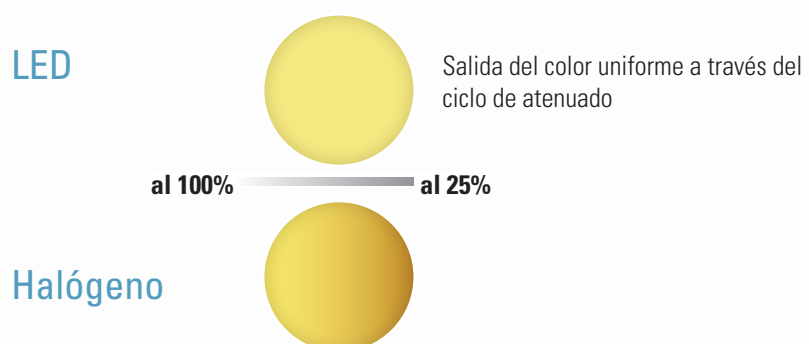
Diseñadas teniendo en cuenta las aplicaciones clínicas.

Mientras que la tecnología LED lleva años en el mercado para usos comunes, nuestros ingenieros han trabajado para optimizar sus beneficios y se centran especialmente en elegir circuitería patentada y representación en color para aplicaciones clínicas específicas. Además, estas lámparas LED consumen menos energía, por lo que se genera menos temperatura de contacto, y permiten una mayor comodidad para usted y sus pacientes, así como una duración tres veces superior de su mango recargable tradicional.

Espectro de temperatura de color LED



Ciclo de atenuado



Las lámparas LED de Welch Allyn ofrecen:

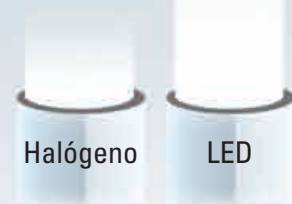
Tecnología LED SureColor™ que permite reducir la intensidad lumínica para aliviar el deslumbramiento y mejorar la comodidad del paciente a la vez que se mantiene el color y la claridad de la visión.

Alta eficiencia energética que da como resultado un tiempo de examen triplicado con cada ciclo de carga de un mango recargable Welch Allyn.

Una solución sencilla que consta de cuatro kits de actualización de lámparas compatibles con nuestros instrumentos de evaluación física más populares y se pueden instalar en segundos con sólo cambiar la lámpara halógena.

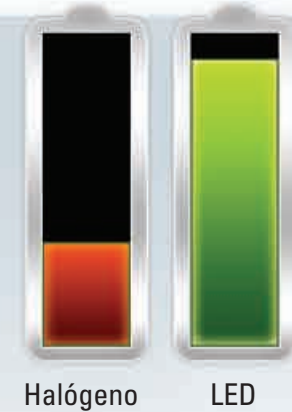
Duración 30 veces superior

- En comparación con 30 lámparas halógenas
- Garantía de 7 años



Eficiencia energética

- Tiempo de funcionamiento 3 veces superior frente a las halógenas con mangos recargables de 3,5 V de Welch Allyn
- Menor temperatura de funcionamiento para una mayor comodidad del paciente/médico





Una solución sencilla y flexible

Los cuatro kits de actualización de lámparas cubren una amplia gama de instrumentos de evaluación física que se utilizan a diario.

Las bases de las lámparas llevan estampada la fecha para facilitar la comprobación de la garantía. Los kits incluyen una herramienta para sacar las lámparas y facilitar su reposición.

N.º de pieza de la lámpara LED	N.º de pieza del dispositivo	Descripción
03100-LED 	Otoscopios de diagnóstico tradicionales	
	20000	Otoscopio/iluminador de garganta
	20200	Otoscopio neumático
	21700	Otoscopio de operación
	25020	Otoscopio de diagnóstico (con espéculos)
06500-LED 	Otoscopios de diagnóstico MacroView™	
	23810	Otoscopio MacroView™
	23820	Otoscopio/iluminador de garganta MacroView™
04900-LED 	Oftalmoscopios tradicionales	
	11720	Oftalmoscopio coaxial de 3,5 V
	11730	Oftalmoscopio coaxial AutoStep®
03800-LED 	Oftalmoscopios PanOptic™	
	11810	Oftalmoscopio PanOptic™
	11820	Oftalmoscopio/filtro azul/lente PanOptic™

Garantía
7 años

Patentes
Patente EE. UU. 7,276,025
Patente EE. UU. 7,458,934
Patentes pendientes

Estándares
UL60601-1, CAN / CSA C22.2 N.º 601.1
IEC/EN 60601-1
IEC 62471/CIES009
ISO 15004-2

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

©2010 Welch Allyn SM4024LA Rev B



Jericó 10 bis interior • 08035 BARCELONA Telf. 932 541 540 Fax 934 185 140
Rodríguez San Pedro 41 • 28015 MADRID Telf. 915 433 559 Fax 915 447 578
APARTADO CORREOS 6.178 - SEVILLA-41080 • Telf. 954 373 156 Fax 954 373 156

<http://www.abmedica.es> - <http://www.abmedica.eu> - <http://www.abmedic.com>