

WelchAllyn®

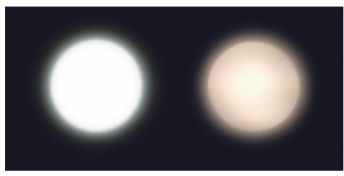
Welch Allyn Lámparas de Examen Médico Green Series™



Lámparas de Examen Médico Green Series™ (GS)

Luz más blanca, más brillante y más ecológica.

Las lámparas para examen médico Green Series™ de Welch Allyn suministran una luz más brillante y blanca, y consumen menos electricidad que las lámparas halógenas tradicionales. Visualice el color real de los tejidos en un campo iluminado y bien definido durante exámenes y procedimientos, a la vez que disminuye sus costos operativos.



LED VS. HALÓGENA

Luz más blanca y más brillante, que contribuye a mejorar la examinación de sus pacientes.

- > Temperatura de color de 5.500 °K para una reproducción más real del color de los tejidos
- > Luz concentrada que suministra un punto de luz uniforme, sin zonas oscuras ni sobreiluminadas, con bordes nítidos
- > Desempeño de potencia lumínica líder de la industria, que suministra una luz brillante



Más ecológicas, para un bajo costo operativo.

- > Los bombillos LED proporcionan una larga vida
- > Sin reemplazo de bombillos
- > Menor consumo de energía eléctrica



Diseñadas pensando en la seguridad y la satisfacción de los pacientes.

- > Controles sin contacto, lo que contribuye a reducir el riesgo de contaminación cruzada
- > Diseño ergonómico de fácil limpieza
- > Disipación mínima de calor, que mejora la comodidad y la seguridad de los pacientes
- > Utilícelas con los cobertores descartables de Welch Allyn, para contribuir aún más a reducir el riesgo de contaminación cruzada

Lámparas Frontales Green Series™ de Welch Allyn



Lámpara Frontal portátil GS

- > Ideal para exámenes generales, suturas menores y extracción de cuerpos extraños
- > Bajo peso de sólo 4 onzas (113,3 g) y la opción de banda rígida o de tela de toalla, para máxima comodidad
- > Iluminación bien definida y sin sombras, con sistema óptico coaxial
- > Baterías recargables incorporadas a la banda de la cabeza, para una total portabilidad
- > Bombillo LED que suministra hasta 10.000 horas de vida
- > 60 minutos de operación continua con baterías totalmente cargadas

Lámpara Frontal para procedimientos GS

- > Ideal para extracción de cuerpos extraños, aplicaciones y procedimientos de obstetricia, ginecología y dermatología, o cualquier procedimiento que requiera un punto de iluminación pequeño y brillante
- > Peso de sólo 6 onzas (170 g), para máxima comodidad
- > Iluminación bien definida y sin sombras, con sistema óptico coaxial
- > Para uso con fuente de alimentación directa o baterías recargables para efectos de portabilidad
- > Bombillo LED que suministra hasta 50.000 horas de vida
- > 60 minutos de operación continua con baterías totalmente cargadas

Lámparas de examen y para procedimientos Green Series™ (GS) de Welch Allyn

Lámpara de examen GS IV



Lámpara de examen GS IV

- > Perfectas para los consultorios de obstetricia y ginecología o bien para aquellas especialidades que requieran iluminación muy concentrada en zonas específicas
- > Un LED que proporciona una iluminación tres veces mayor que la de los bombillos halógenos
- > Tubo de luz de altamente flexible, es dos veces más largo que los tubos convencionales con cabezal compacto y discreto que asegura una altísima precisión

Lámpara de examen general GS 300

- > Ideal para consultorios, hospitales de atención primaria, salas de emergencia, pacientes ambulatorios y de dermatología
- > Un LED que proporciona una perfecta combinación entre gran potencia de salida y de operación sin calor, manteniendo un diseño compacto
- > Precio asequible y alto desempeño

Lámpara de examen general GS 300



Lámpara para procedimientos menores GS 600



Lámpara para procedimientos menores GS 600

- > Ideal para realizar procedimientos menores y exámenes, en cualquier entorno de atención médica
- > Controles sin contacto de la intensidad, que suministran la potencia exacta que usted necesita y cuando la necesita
- > Incorpora 3 bombillos LED y un cabezal más ancho, diseñado específicamente para condiciones exigentes de visualización que requieran una iluminación excepcionalmente superior

Lámpara para procedimientos GS 900

- > Perfecta para procedimientos menores y procedimientos en general en hospitales, centros de atención ambulatoria, y consultorios médicos
- > Incorpora 6 bombillos LED y controles de intensidad, durabilidad superior, maniobrabilidad extraordinaria y una calidad incomparable del punto de iluminación
- > La opción de base con montaje de techo permite maximizar el espacio en el suelo y dirigir la luz hacia donde sea necesario durante los procedimientos



Lámpara para procedimientos GS 900

DISPONIBLES EN VARIAS OPCIONES DE MONTAJE:

44215
Extension para montaje de pared de 12" (30,5cm)

(Ordenar por separado para los modelos 44410 y 44610)

48950
Base Móvil estándar de 24" (61cm)

(Incluida con los modelos 44400 y 44600)

48960
Base Móvil alta de 36" (91,5cm)

(Ordenar por separado para los modelos 44410 y 44610)

44610 + 48960

44900

44900-W

44900-C



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS DE PRODUCTOS Y ACCESORIOS

Lámpara de examen GS IV

48810	Lámpara de examen GS IV, con montaje para mesa y pared
48950	Base Móvil para Lámparas de examen GS IV y GS 300
52640	Cobertor descartable para Lámpara de examen GS IV, empaque de 5 cajas/25 unidades c/u

Lámpara de examen general GS 300

44400	Lámpara de examen general GS 300, con base móvil
44410	Lámpara de examen general GS 300, con montaje para mesa y pared
44215	Extensión para montaje de pared de 12" (30,5cm)
48960	Base Móvil alta de 36" (91,5cm)
48955	Montaje para mesa y pared lámpara GS 300

Lámpara para procedimientos menores GS 600

44600	Lámpara para procedimientos menores con soporte móvil GS 600
44610	Lámpara para procedimientos menores GS 600, con montaje para mesa y pared
44215	Extensión para montaje de pared de 12" (30,5cm)
48960	Base Móvil alta de 36" (91,5cm)
48955	Montaje para mesa y pared lámpara GS 300
52630	Cobertor descartable para Lámparas GS 600/GS 900, empaque de 5 cajas/50 unidades c/u

Lámpara para procedimientos GS 900

44900	Lámpara para procedimientos GS 900, con base móvil
44900-C	Lámpara para procedimientos GS 900, con montaje para el techo
44900-W	Lámpara para procedimientos GS 900, con montaje para pared
52630	Cobertor descartable para Lámparas GS 600/GS 900, empaque de 5 cajas/50 unidades c/u

Lámpara Frontal portátil GS

46070R	Lámpara Frontal Portátil GS con banda para la cabeza rígida, fuente de alimentación directa y cargador
46070	Lámpara Frontal Portátil GS con banda para la cabeza de tela, fuente de alimentación directa y cargador

Lámpara Frontal para procedimientos GS

49020	Lámpara Frontal para procedimientos GS, con fuente de alimentación directa
75260	Fuente de alimentación portátil con cargador

Nota: Configuraciones disponibles para países con diferentes voltajes, frecuencias y cables de alimentación

ESPECIFICACIONES

	GS lámpara de examen IV	GS 300	GS 600	GS 900	Lámpara Frontal portátil GS	Lámpara Frontal para procedimientos GS
Cantidad de diodos LED	1 LED de color blanco	1 LED de color blanco	3 LED de color blanco	6 LED de color blanco	1 LED	1 LED
Temperatura de color	5.500 °K	5.500 °K	5.500 °K	5.500 °K	5.300 °K	5.700 °K
Intensidad de la iluminación a distancias usuales de trabajo	20.000 lux (1858 bujía-pie)	20.000 lux (1858 bujía-pie)	50.000 lux (4645 bujía-pie)	80.000 lux (7432 bujía-pie)	2.000 lux, 40 lumen	9.000 lux, 120 lumen
Vida de los diodos LED	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas	10.000 horas	50.000 horas
Distancia de trabajo	40 cm (16 pulg.)	30,5 cm (12 pulg.) a 15 cm (6 pulg.)	30,5 cm (12 pulg.) a 50 cm (20 pulg.)	61 cm (24 pulg.) a 100 cm (40 pulg.)	40 cm (16 pulg.)	46 cm (18 pulg.)
Tamaño del punto a la distancia de trabajo	10 cm (4 pulg.) a 25 cm (10 pulg.)	13 cm (5 pulg.) a 15 cm (6 pulg.)	15 cm (6 pulg.) a 18 cm (7 pulg.)	23 cm (9 pulg.) a 25 cm (10 pulg.)	10 cm (4 pulg.) a 20 cm (8 pulg.)	2,5 cm (1 pulg.) a 15 cm (6 pulg.)
Características eléctricas	Alimentación: 100-240 V-50 Hz-60 Hz, 0,30 A máx.	Alimentación: 100-240 V-50 Hz-60 Hz, 0,35 A máx.	Alimentación: 100-240 V-50 Hz-60 Hz, 0,65 A máx.	Alimentación: 100-240 V-50 Hz-60 Hz, 1,00 A máx.	100-240 V-50 Hz-60 Hz, 0,2 A máx.	100-240 V-50 Hz-60 Hz, 0,2 A máx.
Cable de alimentación	#18 AWG, 3 conductores con conexión a tierra, longitud de 2,5 m (8 pies)	#18 AWG, 3 conductores con conexión a tierra, longitud de 2,5 m (8 pies)	#18 AWG, 3 conductores con conexión a tierra, longitud de 2,5 m (8 pies)	#18 AWG, 3 conductores con conexión a tierra, longitud de 2,5 m (8 pies)		
Peso	Peso total montaje sobre mesa/pared: 2,40 kg (5,30 lb) Peso total base móvil: 5,63 kg (12,40 lb)	Peso total montaje sobre mesa/pared: 2,56 kg (5,65 lb) Peso total base móvil: 5,78 kg (12,75 lb)	Peso total montaje sobre mesa/pared: 2,93 kg (6,45 lb) Peso total base móvil: 7,87 kg (17,35 lb)	Peso total montaje de pared: 8,12 kg (17,90 lb) Peso total base móvil: 20,34 kg (44,85 lb) Peso total montaje de techo: 2,04 kg (4,50 lb)	113,3 g (4 onzas)	170 g (6 onzas)
Opciones de montaje	Base móvil, soporte de mesa/pared	Base móvil, soporte de mesa/pared	Base móvil, soporte de mesa/pared	Base móvil, soporte de techo, soporte de pared	Banda de cabeza-De tela de toalla o rígida	Banda de cabeza-Rígida
Opciones de accesorios	Cobertor descartable 52640	N/A	Cobertor descartable 52630	Cobertor descartable 52630	Estuche blanco 05232-U	Estuche de transporte 49099, Fuente de alimentación portátil con cargador 75260
Garantía	5 años, limitada	5 años, limitada	5 años, limitada	5 años, limitada	1 año, limitada	1 año, limitada

Para más información acerca de nuestras Lámparas de examen médico Green Series™, comuníquese con su representante de Welch Allyn o visite www.welchallyn.com/latinoamerica

Welch Allyn Latin America
2500 NW 107th Ave #300,
Doral, FL 33172
(Tel:) 1 305 699 9003

WelchAllyn®

WWW.WELCHALLYN.COM/LATINOAMERICA