

Pocket LED de Welch Allyn Otoscopios, Oftalmoscopios y Sets de Diagnóstico

Herramientas de diagnóstico de alto rendimiento para ayudarle a desarrollar y perfeccionar sus habilidades de evaluación física.



Examine a sus pacientes con estilo con instrumentos de diagnóstico de alto rendimiento de Welch Allyn



Disponibles en cuatro colores:



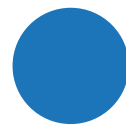
Onix



Lila



Nieve



Índigo

Puede ser personalizado usando el kit de
accesorios* para que se adapte a su estilo.



Protectores para mango y ventana

También disponible en sets:

Sets de diagnóstico
Pocket LED
con estuche
blando



Sets de diagnóstico
Pocket Plus LED
con estuche
rígido



**Los sets de diagnóstico Pocket Plus LED vienen equipados con accesorios de cuatro colores.*

Los otoscopios Pocket Plus LED vienen equipados con accesorios del color que haya elegido más un juego de color nieve.

Los oftalmoscopios Pocket Plus LED vienen equipados con protectores para mango del color que haya elegido más uno de color nieve.

Otoscopio Pocket LED

- El otoscopio de bolsillo más duradero del mercado actual¹, está diseñado para perdurar desde su entrenamiento hasta el consultorio
- Bombillos LED con tecnología SureColor™ patentada por Welch Allyn
- El otoscopio de Welch Allyn más liviano para mayor comodidad y control
- Iluminación de fibra óptica, que emite luz fría, sin reflejos ni obstrucciones



Otoscopio Pocket Plus LED

Todas las características del otoscopio Pocket LED más:

- Seis lúmenes para obtener el doble de intensidad de luz
- Accesorios del color que haya elegido más un juego de color nieve

¹Basado en rigurosas pruebas de caídas frente a competidores líderes del mercado

Oftalmoscopio Pocket LED



- El oftalmoscopio de Welch Allyn más liviano para mayor portabilidad y facilidad de uso
- Bombillos LED con tecnología SureColor™ patentada por Welch Allyn
- Uno de los oftalmoscopios más duraderos del mercado actual, lo convierte en una herramienta confiable para su entrenamiento y práctica médica
- Cuenta con las aberturas y los filtros de nuestros oftalmoscopios de tamaño tradicional para que no tenga que sacrificar ninguna funcionalidad

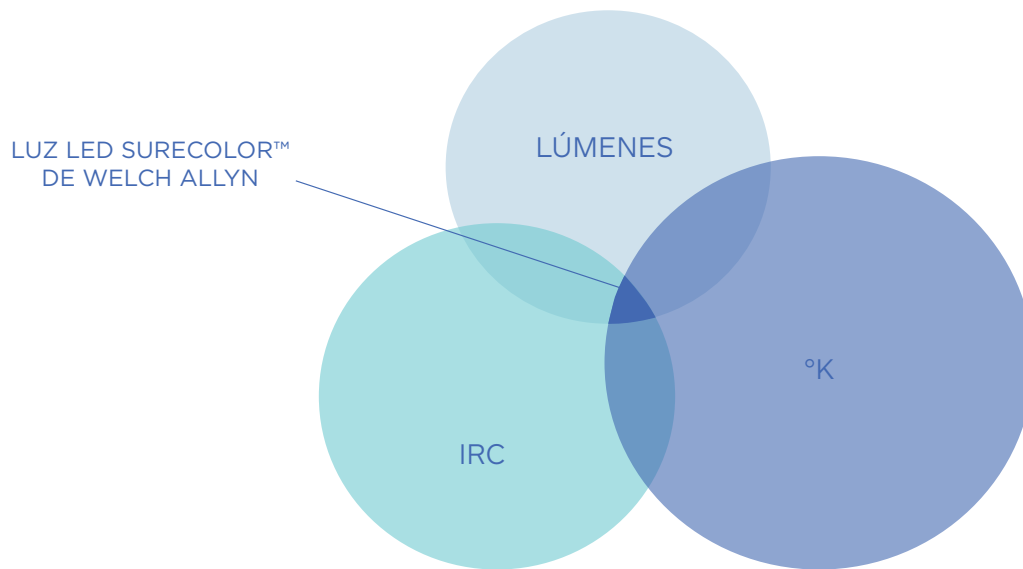


Oftalmoscopio Pocket Plus LED

Todas las características del oftalmoscopio Pocket LED más:

- Interruptor de filtro polarizador de densidad neutral, que ayuda a reducir casi en su totalidad el reflejo de la córnea
- Descanso de goma para la ceja, que proporciona mayor comodidad durante el examen
- Protectores para mango del color que haya elegido más uno de color nieve

Tecnología LED SureColor de Welch Allyn



La diferencia de la luz LED de Welch Allyn

Gracias al equilibrio correcto de la temperatura del color, el índice de reproducción cromática (IRC) y el brillo, hemos optimizado los bombillos LED en los instrumentos para Oftalmología y Otorrinolaringología para brindar los beneficios de la luz LED sin alterar la imagen con la que está familiarizado.

- Los bombillos LED de Welch Allyn tienen una vida útil nominal de hasta 20.000 horas de uso
- Permiten visualizar el color real del tejido del canal auditivo y del fondo de ojo, con claridad y definición
- No requiere reemplazo del bombillo

Para obtener más información sobre otoscopios, oftalmoscopios y sets de diagnóstico Pocket LED y Pocket Plus LED, comuníquese con su representante de ventas local 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

WWW.WELCHALLYN.COM/LATINOAMERICA

WelchAllyn®

Welch Allyn Oftalmoscopio Pocket LED y Pocket Plus LED

Especificaciones del Producto:



	Oftalmoscopio Pocket LED	Oftalmoscopio Pocket Plus LED
MODELOS	12870-BLK, 12870-WHT, 12870-PUR, 12870-BLU	12880-BLK, 12880-WHT, 12880-PUR, 12880-BLU
Altura Total	17,5 cm	17,5 cm
Ancho del Cabezal	3,3 cm	3,3 cm
Profundidad del Cabezal	3,0 cm	3,0 cm
Diámetro del Mango	2,1 cm	2,1 cm
Peso Cabezal y Mango (Sin baterías)	2,56 oz. (72,6 gr.)	2,56 oz. (72,6 gr.)
Tipo de Batería	Alkalina AA x 2	Alkalina AA x 2
Duración de la Batería	> 5 horas	> 5 horas
Tipo de Bombillo	LED SureColor™	LED SureColor™
Duración del Bombillo	10.000 a 20.000 horas	10.000 a 20.000 horas
Rango de Dioptrías	‘-20 a + 20	‘-20 a +20
Escala de Dioptrías	‘-20, -15, -10, -8, -6, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20	‘-20, -15, -10, -8, -6, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20
Tipos de Filtro	Libre de Rojo, Azul Cobalto	Libre de Rojo, Azul Cobalto, Densidad Neutral
Tamaños del Punto de Apertura	5 (Micropunto, Pequeño, Grande, Ranura, Fijación)	5 (Micropunto, Pequeño, Grande, Ranura, Fijación)
Apertura Grande de Flujo Total (Lúmenes, Andor)	0,2 a 0,45 Lúmenes	0,2 a 0,45 Lúmenes
Campo de Iluminación/ Distribución, Apertura Grande	11,4 mm a una Distancia de 50 mm	11,4 mm a una Distancia de 50 mm
Ultravioleta/Visible/Infrarrojo en la Fibra Óptica (% de DPE, Optronic)	0%/98,68%/1,32%	0%/98,68%/1,32%
Temperatura de Contacto	8 °C sobre la Temperatura Ambiente máxima.	8 °C sobre la Temperatura Ambiente máxima.



Opciones de Color Disponibles

Onix, Indigo, Lila, Nieve

Welch Allyn Otoscopio Pocket LED y Pocket Plus LED

Especificaciones del Producto:



	Otoscopio Pocket LED	Otoscopio Pocket Plus LED
MODELOS	22870-BLK, 22870-WHT, 22870-PUR, 22870-BLU	22880-BLK, 22880-WHT, 22880-PUR, 22880-BLU
Altura Total	16,8 cm	16,8 cm
Ancho del Cabezal	3,0 cm	3,0 cm
Profundidad del Cabezal	5,1 cm	5,1 cm
Diámetro del Mango	2,1 cm	2,1 cm
Peso Cabezal y Mango (sin baterías)	2,53 oz (71,7 g)	2,53 oz (71,7 g)
Tipo de Batería	Alkalina AA x 2	Alkalina AA x 2
Duración de la Batería	> 5 horas	> 5 horas
Tipo de Bombillo	LED SureColor™	LED SureColor™
Duración del Bombillo	10.000 a 20.000 horas	10.000 a 20.000 horas
Transmisión de Luz	Fibra Óptica	Fibra Óptica
Capacidad de Aumento	3,4X	3,4X
Dioptría	13,6	13,6
Distancia de Trabajo con Espéculos (visual, mejor distancia de enfoque)	6,5 mm de la Punta del Espéculo de 4 mm	6,5 mm de la Punta del Espéculo de 4 mm
Resolución con Espéculos (visual, lp/mm)	3 - 6 lp/mm a la Distancia de Trabajo	3 - 6 lp/mm a la Distancia de Trabajo
Profundidad de Enfoque con Espéculos (visual)	0 a 11 mm de la Punta del Espéculo	0 a 11 mm de la Punta del Espéculo
Longitud Focal	73,45 mm (2,9 in)	73,45 mm (2,9 in)
Campo de Iluminación/Distribución en la Fibra Óptica	34,1 mm a una distancia de 50 mm de la punta	34,1 mm a una distancia de 50 mm de la punta
Ultravioleta/Visible/Infrarrojo en la Fibra Óptica (% de DPE, Optronic)	0%/99,47%/0,53%	0%/99,47%/0,53%
Flujo Total en la Fibra Óptica (Lúmenes, Andor)	2,90 Lúmenes	5,50 Lúmenes
Intensidad como Fibra Óptica (lux, PC, fotómetro UDT5370/263)	1240 Lux con Espéculos de 4 mm	1540 Lux con Espéculos de 4 mm
Temperatura de Contacto	8 °C sobre la Temperatura Ambiente máxima.	10 °C sobre la Temperatura Ambiente máxima.
Puerto para Otoscopia Neumática	Sí	Sí
Sello para Otoscopia Neumática	Sí	Sí



Opciones de Color Disponibles

Onix, Indigo, Lila, Nieve

Para obtener más información sobre el Otoscopio y Oftalmoscopio Pocket LED y Pocket Plus LED de Welch Allyn, comuníquese con su Distribuidor Local o Representante de Ventas Welch Allyn.