

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 (No incluida)	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	Hasta 20.000 horas	Hasta 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)	.20 a .50 Lúmenes	.20 A .50 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
Estándares	IEC 60601-1, 60601-1-2 ISO 15004-1, 15004-2, 10942, 10993-1	



Opciones de Color Disponibles

Onix, Azul, 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 (No incluida)	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	Hasta 20.000 horas	Hasta 20.000 horas
Transmisión de Luz	Fibra Óptica	Fibra Óptica
Capacidad de Aumento	3,6X	3,6X
Dioptría	10,4	10,4
Distancia de trabajo con Espéculos de 4.5mm (visual, mejor distancia de enfoque)	12,4 mm de la Punta del Espéculo de 4.5 mm	12,4 mm de la Punta del Espéculo de 4.5 mm
Resolución con Espéculos (visual, lp/mm)	8 lp/mm a la Distancia de Trabajo	8 lp/mm a la Distancia de Trabajo
Profundidad de Enfoque con Espéculos (visual)	11 a 25 mm de la Punta del Espéculo	11 a 25 mm de la Punta del Espéculo
Longitud Focal	96 mm (3,8 in.)	96 mm (3,8 in.)
Campo de Iluminación/Distribución	34,1 mm a una distancia de 50 mm de la punta	34,1 mm a una distancia de 50 mm de la punta
Flujo Total (Lúmenes, Andor)	Hasta 3,50 Lúmenes	Hasta 6.10 Lúmenes
Puerto y Sello para Otoscopia Neumática	Sí	Sí
Estándares	IEC 60601-1, 60601-1-2 ISO 10993-1	



Opciones de Color Disponibles

Onix, Azul, 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.