



Welch Allyn

Otoscopio MacroView™ y
Otoscopio Digital MacroView™



Otoscopios panorámicos MacroView para una visualización mejorada y más fácil del oído



WelchAllyn®

El otoscopio MacroView de Welch Allyn es un concepto innovador en otoscopia



El otoscopio Digital MacroView de Welch Allyn ofrece una solución de imagen digital móvil

El otoscopio MacroView ofrece un área de visualización casi tres veces mayor— una visión prácticamente completa—con una mayor magnificación comparado con otoscopios tradicionales, facilitando la visualización de canal auditivo y de la membrana timpánica.

Una visualización mayor, mejor y más nítida

Área de visualización aproximadamente 3 veces mayor y 30% de incremento de la magnificación comparado con otoscopios tradicionales



Características adicionales:

- Una visualización casi completa de la membrana timpánica
- Mejor claridad y definición de puntos de referencia
- Posibilidad de ajustar el enfoque a distintas profundidades del conducto auditivo externo o en casos de hipermetropía de clínico
- Sistema de sujeción/eyección para mejor colocación y expulsión de los espejuelos
- Puerto de insuflación para realización de otoscopia neumática
- Fibra óptica que proyecta luz fría sin reflejos ni obstrucciones
- Disponible con bombillas led SureColor™ o halógena HPX® (xenón a alta presión)
- Le ofrece la capacidad de visualizar pequeños detalles de tubos y prótesis

* Profundidad de campo de 4 a 140 mm, enfoque desde la punta del espéculo de 4 mm



MEJORA LA VISUALIZACIÓN DEL OÍDO

Además de las características del otoscopio MacroView, el otoscopio Digital MacroView le permite compartir imágenes con otros profesionales sanitarios o familiares del paciente, y guardar imágenes estáticas en la historia clínica de sus pacientes para seguimiento.

Capture, guarde, comparta y recupere

- Una herramienta perfecta para pediatras, formadores clínicos y para cualquier profesional que realice otoscopia regularmente
- Comparta imágenes/videos fácilmente con otros profesionales como una referencia gráfica
- Facilita la comunicación y la educación del paciente, lo que puede mejorar la colaboración del mismo
- Guarde imágenes digitales en la ficha del paciente para una mejor documentación de la exploración



VÉA. COMPARTA. GUARDE.

RESEÑAS DE PRODUCTO:

“Después de examinar a mis pacientes con el MacroView... me ha impresionado la facilidad de uso y su mejorada visualización de la membrana timpánica que ofrece”

Andrew J. Shuman, MD “Nuevos productos para pediatras” Contemporary Pediatrics, Edición EE.UU., Dic., 2004. Edición Impresa.

“El MacroView de Welch Allyn reúne una serie de requisitos fundamentales para realizar este procedimiento (otoscopia neumática)... Es esencial que el equipo ofrezca una iluminación potente y que sea estanco...”

Benito Orejas, J.I. et al. “Otoscopia neumática”. Rev Pediatría Atención Primaria (España), 2015, vol.17, n.68 pp.e279-e288.



Una tecnología galardonada

Welch Allyn recibió el Global R&D 100 Award (100 premios I+D globales) en reconocimiento a la significancia tecnológica del otoscopio MacroView.



Sistema de sujeción/eyección patentado que ayuda a asegurar que el espéculo quede bien sujeto y facilita la eyección del mismo una vez usado

Puerto de insuflación para realización de otoscopia neumática

Rueda de enfoque ajustable que le ayuda a acomodar la visión para distintas longitudes de canal auditivo y permite aumentar o reducir el zoom para ajustar la visualización y ofrecer una exploración más cómoda—especialmente para clínicos con hipermetropía

Ópticas avanzadas que le ofrecen un área de visualización casi tres veces mayor y un 30% de incremento de la magnificación comparado con otoscopios tradicionales

Otoscopio MacroView de 3.5 V con iluminador de garganta y mango recargable de iones de litio de 3.5 V



Compatible con todas las fuentes de alimentación de 3,5 V de Welch Allyn

Elija la configuración que mejor se adapte a su práctica y a su flujo de trabajo



Disponible con led SureColor de Welch Allyn

Tecnología led única y patentada específicamente diseñada para aplicaciones clínicas

SURECOLOR™

LED



LA FAMILIARIDAD DEL HALÓGENO

LED SureColor

Mayoría de lentes de al competencia



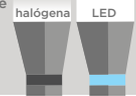
> Temperatura de color optimizada, similar al halógeno

> La luz demasiado brillante o demasiado blanca puede impedir la visualización de detalles críticos

DURACIÓN 30X MAYOR

> Equivalencia a 30 bombillas halógenas comprobada

> Garantía de 7 años



EFICIENCIA ENERGÉTICA

> Hace que el tiempo de funcionamiento de mangos recargables de 3,5 V de Welch Allyn dure hasta 3 veces más comparado con bombillas halógenas

> Temperatura de funcionamiento más baja para mayor comodidad del paciente/profesional



Información para pedidos

(Las bombillas son intercambiables—el mismo cabezal es compatible con bombillas led SureColor y halógena HPX)

Cabezales de MacroView y Digital MacroView

- 23820-L** Cabezal de otoscopio MacroView de 3.5 V con iluminador de garganta con bombilla led SureColor
- 23820** Cabezal de otoscopio MacroView de 3.5 V con iluminador de garganta con bombilla halógena HPX
- 23810-L** Cabezal de otoscopio MacroView de 3.5 V con bombilla led SureColor
- 23810** Cabezal de otoscopio MacroView de 3.5 V con bombilla halógena HPX
- 23920** Cabezal de otoscopio Digital MacroView de 3.5 V con iluminador de garganta y bombilla halógena HPX

Accesorios

- 52432-U** Espéculo pediátrico desechable Universal KleenSpec® de 2.75 mm
- 52434-U** Espéculo desechable Universal KleenSpec® de 4.25 mm
- 24320-B** Collar SofSeal para espéculos desechables, pequeño
- 24330-B** Collar SofSeal para espéculos desechables, mediano
- 23804** Pera de insuflación y tubo
- 52700** Espéculo KleenSpec de 4.00 mm con ranura para instrumentación
- 06500-U** Bombilla halógena HPX
- 6500-LED** Bombilla led SureColor



KleenSpec con collar SofSeal



52700



23804

Conozca toda la línea de equipos para exploración física de Welch Allyn en www.welchallyn.es o llame al **91 749 93 57**.

Welch Allyn Iberia
Avenida de Castilla, 1
Centro Empresarial Best Point
28830 San Fernando de Henares, Madrid
Atención al cliente:
Telf.: +34 91 749 93 57
Email: iberia@welchallyn.com



WWW.WELCHALLYN.ES

WelchAllyn®

Hill-Rom

©2018 WELCH ALLYN, INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. DOC. N°: SM416IES REVA MC13934, ENE 2018

Los otoscopios MacroView y Digital MacroView está diseñado para que tanto médicos como personal con formación médica puedan de forma directa las estructuras del canal auditivo y de la membrana timpánica de pacientes de todas las edades. Equipos médicos (93/42/EEC): clase I. Fabricante: Welch Allyn, Inc., 4341 State Street Road, Skaneateles Falls, NY 13153 EE. UU. Representante europeo autorizado: Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Road, Navan, County Meath, República de Irlanda. Estos equipos médicos son productos sanitario regulados que cuentan, de acuerdo con esta normativa, con la marca CE. Welch Allyn le recomienda la lectura detenida de las instrucciones detalladas para un uso correcto y seguro, incluidas en los documentos que acompañan a los equipos médicos. El personal de los centros sanitarios es responsable del uso y mantenimiento adecuados de estos equipos médicos. Welch Allyn se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. La única garantía ofrecida por Welch Allyn es la garantía expresa y escrita que acompaña a la factura de venta o alquiler de los productos.