

## Otoscopio MacroView™

Mejore su capacidad de diagnóstico con una tecnología que ofrece una visualización mayor, mejor y más nítida de la membrana timpánica.

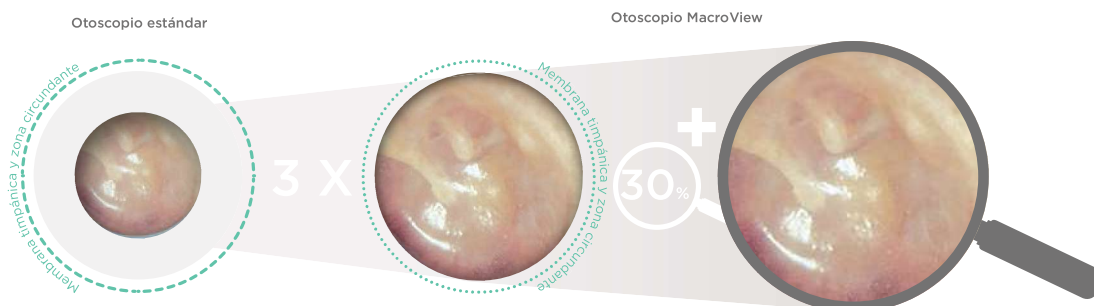
- > Ofrece un área de visualización casi tres veces mayor de la membrana timpánica y alrededores comparado con otoscopios tradicionales
- > Rueda de enfoque ajustable (de 4 a 140 mm) que le ayuda a acomodar la visión para distintas longitudes de canal auditivo y permite aumentar o reducir el zoom para ajustar la visualización y ofrecer una exploración más cómoda—especialmente para clínicos con hipermetropía—
- > Puerto de insuflación para otoscopia neumática
- > Sistema de sujeción/eyección que ayuda a asegurar que el espéculo quede bien sujeto y facilita la eyección del mismo una vez usado
- > Disponible con bombilla LED SureColor (más información en la página 11) o halógena HPX® (xenón a alta presión)

- 23820 Otoscopio MacroView con iluminador de garganta (solo cabezal)
- 23820-L Otoscopio MacroView LED con iluminador de garganta (solo cabezal)
- 23810 Otoscopio MacroView (solo cabezal)
- 23810-L Otoscopio MacroView LED (solo cabezal)
- 23804 Pera y tubo de insuflación para otoscopios MacroView



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



## Otoscopio Digital MacroView™

Véalo. Compártalo. Guárdelo. Imágenes claras, en tiempo real e imagen fotográfica del conducto auditivo y de la membrana timpánica.

- > Ofrece un área de visualización casi tres veces mayor de la membrana timpánica y alrededores comparado con otoscopios tradicionales
- > Rueda de enfoque ajustable (de 4 a 140 mm) 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—
- > Puerto de insuflación para otoscopia neumática
- > Permite almacenar imágenes digitales en la historia clínica, para una mejor documentación de los resultados de los exámenes
- > No requiere compra de software adicional
- > Ofrece una excelente ayuda de capacitación para propósitos educativos
- > Disponible con bombilla halógena HPX (xenón a alta presión)
- > Bombilla LED SureColor opcional disponible (más información en la página 11)

- 23920 Cabezal de otoscopio Digital MacroView, software, cable USB de 3 m y set de cuatro espéculos reutilizables
- 06500-LED Bombilla LED SureColor para otoscopios MacroView

