



La palabra "calidad" es uno de los términos que más se usa y de los que más se abusa hoy en día a fin de vender productos. No obstante, pocas empresas son capaces de concretar la calidad de sus productos en cuanto a las ventajas y la utilidad que ofrecen al usuario final. HEINE define las ventajas de la calidad HEINE en relación a su rendimiento, función y durabilidad:

## RENDIMIENTO

**NUEVO:** Resolución de 5 megapíxeles: para grabar vídeos o imágenes de reconocimientos en alta definición. No aparece "ruido digital" molesto en la imagen gracias a la sensibilidad a la luz mejorada de la cámara – también adecuado para la examinación de bebes prematuros. Perfecto para compartir la imagen del examinador con un público mayor y para explicar el diagnóstico a los pacientes.

**Fácil manejo.** Procesamiento digital de imágenes sin necesidad de ajustes adicionales. Durante la grabación, la imagen registrada por el OMEGA 500 se muestra directamente en la pantalla.

**Ajuste cómodo y equilibrado.** La cinta craneal del OMEGA 500 distribuye perfectamente el peso ligero de la cámara compacta y de la óptica y garantiza un ajuste cómodo.



## FUNCIÓN

Configuración de enfoque integrada. Una gran profundidad de campo en combinación con la palanca de enfoque de fácil acceso, también para el asistente, garantiza una imagen nítida y enfocada.

Interfaz y Software. Puede conectarse a cualquier portátil u computador por medio de un puerto USB 2.0. Se incluye un programa de software para la toma de vídeo e imágenes. Para más información, visite: www.heine.com/omega500dv1

Sistema de alimentación inalámbrico con la batería recargable para cinta craneal mPack UNPLUGGED para una mayor comodidad de manejo inalámbrico.



## DURABILIDAD

HEINE ofrece una garantía de 5 años. HEINE no escatima en la fabricación de instrumentos médicos de la más alta calidad. Nuestro compromiso con la integración vertical en nuestra fabricación significa que controlamos todos los aspectos de la calidad de nuestros instrumentos.

Cámara integrada. El sistema de cámara integrado y el sistema óptico del oftalmoscopio indirecto están configurados con precisión uno con respecto al otro. Diseño robusto y estanco al polvo. No es necesario efectuar un ajuste adicional del espejo para la toma de imágenes digitales.

Oftalmoscopio Indirecto OMEGA500 sobre cinta craneal con Videocámara Digital DV1 y mPack UNPLUGGED con transformador de enchufe, Reóstato HC50 L,

1 depresor escleral grande, 1 depresor escleral pequeño, lupa de oftalmoscopía A.R. 20 D, bloque con 50 tarjetas de paciente, 1 lámpara de recambio para iluminación XHL, maletín de transporte

XHL: C-176.40.670 LED: C-176.41.670

Oftalmoscopio Indirecto OMEGA 500 sobre cinta craneal (incl. Reóstato HC50 L) con Videocámara Digital DV1, 2x mPack UNPLUGGED y Cargador de Pared EN 50 UNPLUGGED

XHL: C-004.33.562 LED: C-008.33.562

Oftalmoscopio Indirecto OMEGA500 sobre cinta craneal (incl. Reóstato HC50L) con Videocámara Digital DV1, mPack UNPLUGGED con transformador de enchufe

XHL: C-004.33.561 LED: C-008.33.561

