

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

∴ **HEINE mini 3000®**

Instrumentos de diagnóstico compactos –
ahora con iluminación LED



La línea HEINE mini 3000 – Máxima calidad en mínimas dimensiones

La línea HEINE mini 3000 representa la combinación exitosa de todas las funciones de alta calidad de los instrumentos de tamaño completo HEINE con la comodidad de un diseño compacto tamaño bolsillo.

PRÁCTICO Y ERGONÓMICO

Su diseño compacto y ergonómico garantiza la comodidad de su operación para prestarle el diagnóstico más seguro en cualquier tipo de examinación.

UN PRODUCTO DE CALIDAD CON UN DISEÑO MODERNO

Su elaboración innovadora en plásticos especiales proporciona máxima resistencia y durabilidad en un diseño liviano y moderno. Máxima calidad y durabilidad en mínimas dimensiones.

ILUMINACIÓN Y ÓPTICA DE CALIDAD

La interacción de iluminación y óptica de alta calidad es fundamental para el rendimiento y la fiabilidad de un instrumento. La óptica produce imágenes brillantes, claras y sin distorsiones de toda el área bajo examinación. El sistema de iluminación reproduce las estructuras y colores iluminados de forma natural y precisa. La serie mini 3000 ofrece el equilibrio perfecto entre óptica de calidad e iluminación de precisión.

Dos tipos de iluminación. Una línea de instrumentos de diagnóstico compactos sin igual: HEINE mini 3000®

HEINE LED^{HQ}: ESTABLECE UN NUEVO ESTÁNDAR

LA TECNOLOGÍA XHL DE HEINE: SIGUE SIENDO EL ESTÁNDAR:

La tecnología Xenón Halógena HEINE XHL ha fijado el estándar bajo el cual se miden nuevas tecnologías de iluminación porque proporciona una reproducción cromática perfecta, con la cual profesionales de la salud han examinado el ojo y de la que han dependido por

décadas. Pero ahora existe otra opción en iluminación que cumple con este estándar: nuestra nueva tecnología LED. Ahora puede elegir entre dos buenas opciones: La tecnología Xenón Halógena XHL comprobada y conocida, o iluminación LED en calidad HEINE.

HEINE LED^{HQ}: LA LUZ QUE MUESTRA LOS COLORES TAL Y COMO SON

Las lámparas LED destacan por su larga vida útil y su gran eficiencia energética. De esta forma, ya no es necesario cambiar las lámparas. Sin embargo, la calidad de una iluminación LED puede presentar grandes diferencias en comparación con la iluminación XHL. Con la tecnología HEINE LED^{HQ} única disfrutará de todas las ventajas de la tecnología LED convencional y a la vez del mismo confort que ofrece la iluminación con una lámpara XHL. Esto se consigue gracias a un índice de reproducción cromática (IRC) de 95 (el rojo es rojo, el azul es azul).

ILUMINACIÓN BRILLANTE Y UNIFORME

REPRODUCCIÓN FIEL DE LOS COLORES

Temperatura de color de 4000K, índice de reproducción cromática (IRC) típica >95, especialmente del rojo >90 en una escala máxima de 100.

RENDIMIENTO Y POTENCIA LUMÍNICA CONSTANTES

a lo largo de toda la vida útil de típ. 50000 horas.

EFICIENCIA

Funciona durante típ. 10 horas.



OFTALMOSCOPIO HEINE mini 3000®

Oftalmoscopio de bolsillo compacto con la mejor reproducción cromática en mínimas dimensiones.

18 lentes en el alcance de -20D hasta +20D

Diafragmas mini3000



Estrella de fijación, círculo grande, círculo pequeño, semicírculo, filtro exento de rojo

Ajuste del instrumento de una mano brinda gran flexibilidad para el examen



Óptica de calidad para imágenes nítidas y claras

Iluminación XHL o LED^{HQ} para una imagen brillante y una reproducción exacta de los colores

Clip de sujeción con interruptor. Desconexión automática al engancharlo en la bata. 20000 ciclos garantizados de encendido y apagado.

Dos opciones de carga: Pilas recambiables AA o baterías recargables en combinación con el cargador de mesa mini NT.



▶ Para actualizar a un instrumento recargable con cargador de mesa mini NT, por favor vea la página 7.



Oftalmoscopio mini 3000 con iluminación LED o XHL	2,5V XHL	2,5V LED
con mango de pilas mini3000 (con pilas)	D-001.71.120	D-008.71.120

Para obtener información adicional sobre pedidos, por favor contacte a su distribuidor autorizado de HEINE o visítenos en www.heine.com



HEINE. QUALITY MADE IN GERMANY.

Cuando el fundador de nuestra empresa Helmut A. Heine fundó en 1946 la empresa HEINE tenía una visión muy clara: estaba empeñado en fabricar los mejores instrumentos de diagnóstico médico del mundo. Estaba totalmente convencido de que un diagnóstico muy seguro y lo más temprano solo sería posible con unos instrumentos de diagnóstico de máxima calidad. Hace ya 70 años que nuestros clientes pueden confiar en este compromiso y en el rendimiento diagnóstico preciso de nuestros instrumentos HEINE, únicos en su fiabilidad y larga vida útil.

En nuestra calidad de fabricante líder de instrumentos de diagnóstico primario, que cuenta con una plantilla de más de 500 trabajadores, seguimos comprometidos invariablemente con nuestros principios fundacionales. Seguimos siendo una empresa regentada por su propietario al 100 %. Nuestra máxima preocupación siguen siendo nuestros trabajadores, nuestros clientes y la calidad de nuestros productos. Seguimos desarrollando y fabricando los instrumentos HEINE exclusivamente en nuestras plantas productivas localizadas en Alemania, donde aunamos décadas de experiencia y artesanía con las tecnologías de producción más avanzadas.

www.heine.com



■ HEINE FILIALES
■ HEINE REPRESENTANTES

ALEMANIA

 HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
Kientalstr. 7
82211 Herrsching
Tel. +49 (0) 81 52-38 0
Fax +49 (0) 81 52-3 82 02
E-Mail: info@heine.com
www.heine.com

NORTEAMERICA

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way
Dover, NH 03820
Tel. (603) 7 42-71 03
Fax (603) 7 42-72 17
Toll Free (800) 367-4872
E-Mail: service@heine-na.com

AUSTRALIA

HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
PO Box 7218 Warringah Mall
NSW 2100
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05
E-Mail: info@heine.com.au

SUIZA

HEINE (Schweiz) AG
Tobelackerstr. 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
Tel. +41 (0) 52-6 72 22 66
Fax +41 (0) 52-6 72 63 77
E-Mail: info@heineschweiz.ch

Reservado el derecho a modificación sin previo aviso.
© 2016 HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG. Todos los derechos reservados.

Su distribuidor

02/17. A-000.00.236 s

