

· Centro de Diagnóstico HEINE® EN 200

Todos los instrumentos de diagnóstico importantes son posicionados de forma conveniente y eficiente en su proximidad inmediata.



Centro de Diagnóstico HEINE® EN 200

Todo en su lugar indicado: elimina la necesidad de buscar donde estas sus instrumentos o accesorios. Sus instrumentos siempre están listos para ser usados, y no es necesario recargarlos.

Condiciones de luz exactas y reproducción cromática fiel gracias a la regulación continua del brillo entre el 100% y 3%.

LED HQ
LED NOW IN HEINE QUALITY.

Carcasa plana sin aberturas (sin interruptores mecánicos) que optimiza el espacio disponible y permite una **preparación higiénica óptima**.

Permite uso paralelo de los mangos gracias a la separación galvánica.

Flujo de trabajo optimizado y ahorro de energía gracias a la función Ready-to-use.

Los mangos del HEINE EN 200 se encienden o apagan automáticamente al extraerlos o retornarlos al EN 200. Puede fijar su nivel de intensidad de luz preferido una vez y se mantendrá ahí cada vez que use el instrumento.

Seguro anti-roboto integrado mediante tornillo de enclavamiento.

Listo para conectividad.

El aparato dispone de un interfaz USB y se puede ampliar con módulos, como p.ej. el HEINE EN 200 BP.

Cable espiralado con un alcance de hasta 3,50 m.

Extraordinaria eficiencia energética.

Con un instrumento con luz XHL, 58% menos de consumo de energía en comparación con el modelo anterior (EN100).

La tecnología Soft-Start protege las lámparas durante la fase crítica de conexión (evita corrientes transitorias de conexión), alargando así su vida útil.

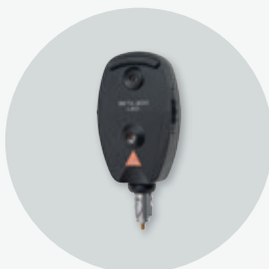


Ya sea en una clínica o práctica privada – el HEINE EN 200 puede ser personalizado para adaptarse a sus necesidades individuales y puede ser equipado con diversos instrumentos HEINE como otoscopios, oftalmoscopios y esfigmomanómetros. El centro de diagnóstico de pared también puede ser expandido con termómetros de otros fabricantes.



Otoscopios F.O. BETA

- ∴ **Sólida construcción enteramente metálica.** Durabilidad superior.
- ∴ **Tecnología única de 4,2x o 3x aumentos.** Detección detallada de las estructuras anatómicas y fácil identificación de cuerpos extraños.
- ∴ Sistema único de regulación continua de la luminosidad entre el 100% y el 3% (patente pendiente). **Intensidad de luz óptima se ajusta individualmente para cada situación de examinación.**
- ∴ **Illuminación XHL o LED.**



Oftalmoscopios BETA

- ∴ **Carcasa a prueba de polvo,** no requiere mantenimiento.
- ∴ Sistema único de regulación continua de la luminosidad entre el 100% y el 3% (pendiente de patente) que se maneja con un solo dedo. Al mismo tiempo se conservan los índices de reproducción cromática y una iluminación homogénea. Para una **adaptación óptima a cualquier entorno de exploración** y una mayor comodidad para el paciente **al evitar efectos de deslumbramiento.**
- ∴ **Imágenes de la retina muy amplia y clara** con el "Sistema Óptico Asférico" único de HEINE. Elimina los reflejos de la córnea y del iris.
- ∴ **Illuminación XHL o LED.**



Accesorios

- ∴ **Dispensador de espejuelos HEINE AIISpec.** La medida adecuada, seguro y fácil de sacar. Para cada paciente un espéculo nuevo y limpio.
- ∴ **Esfigmomanómetro Digital Automático HEINE EN 200 BP.**
- ∴ **HEINE GAMMA XXL LF.** Esfigmomanómetro Analógico – el sustituto ideal del aparato de mercurio que evita los daños al medio ambiente.
- ∴ **Cesta HEINE** para depositar manguitos.

Esfigmomanómetro Digital Automático HEINE EN 200 BP con guía de navegación intuitiva.



Cesta HEINE para depositar los manguitos optimizando el flujo de trabajo.



Dispensador de espejuelos HEINE AIISpec. Para cada paciente un espéculo nuevo y limpio.



Transformador de Pared EN200

sin cabezal [01] **X-095.12.250**

Centro de Diagnóstico EN200

con Transformador de Pared EN200, BETA400 LED F.O. Otoscopio, BETA200 LED Oftalmoscopio, 1 juego de espéculos de uso continuo (4 piezas) [02] **A-095.12.208**

con Transformador de Pared EN200, K180 F.O. Otoscopio, K180 Oftalmoscopio, 1 juego de espéculos de uso continuo (4 piezas), 50 espéculos desechables 4mm Ø, 50 espéculos desechables 2,5mm Ø y 1 lámpara de recambio para cada instrumento **A-095.12.210**

Dispensador de espéculos AllSpec, blanco

para espéculos desechables AllSpec [03] **B-000.11.149**

Esfigmomanometro Digital Automático EN200 BP

para el uso con Transformador de Pared EN 200 (cable USB corto), tubo espiral para conectar los manguitos, sin manguitos [04] **M-000.09.201**

Cesto

para depositar manguitos [05] **M-000.09.140**

GAMMA XXL LF

Esfigmomanometro Analógico [06] **M-000.09.323**

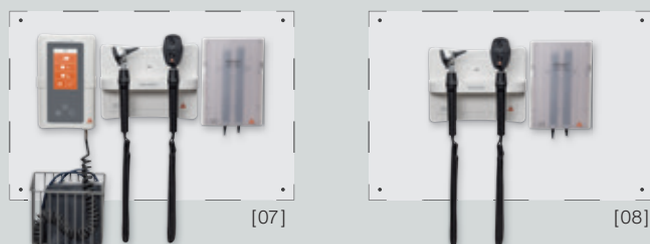
Wallboard en vidrio acrílico esmerilado para un montaje fácil a la pared

por combinación de dispositivo [07] (50x75x0,8cm, 3,8kg, con agujeros previamente perforados, material de montaje incluido) **X-095.12.005**

por combinación de dispositivo [08] (50x75x0,8cm, 3,8kg, con agujeros previamente perforados, material de montaje incluido) **X-095.12.006**



CENTRO DE DIAGNÓSTICO EN 200 – EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES:



¡Puede encontrar otras configuraciones de producto y otros productos de calidad HEINE en nuestro sitio web www.heine.com o bien llamándonos por teléfono!

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.

