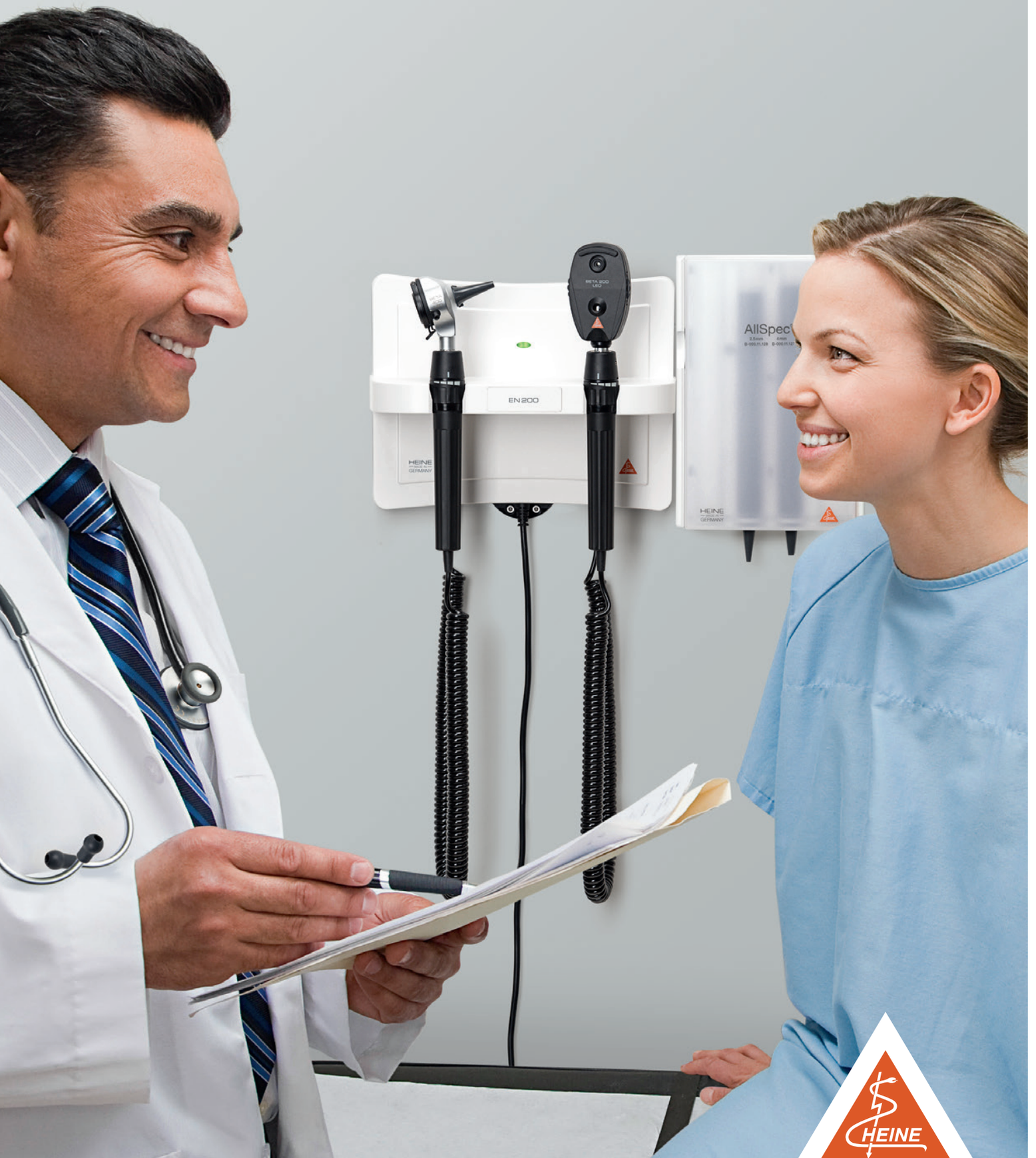


HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

∴ Centro de Diagnóstico HEINE EN 200

Siempre ahí. Siempre cerca. Siempre listos.



CENTRO DE DIAGNÓSTICO HEINE EN 200

Todos los instrumentos de diagnóstico importantes, reunidos con ahorro de espacio y siempre a mano, listos para usarse.

Los instrumentos se encienden y se apagan automáticamente.

Al tomarlos y al depositarlos de nuevo. Y tras 15 minutos de inactividad desenganchados, también se apagan. Al tomar el aparato, se enciende con el nivel de brillo seleccionado la última vez. **Así se ahorra tiempo y electricidad.**

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

Sistema patentado de atenuación continua

entre el 3 % y el 100 % único en el mercado con práctico manejo con un solo dedo.



Hay incorporado un seguro antirrobo mediante los tornillos de fijación integrados.

Reacondicionamiento higiénico óptimo.

Carcasa plana y compacta sin aberturas (sin interruptores mecánicos).

Los más altos estándares de seguridad:

La fuente de alimentación y el EN 200 llevan incorporadas varias protecciones contra el mal funcionamiento electrónico.

Excelente eficiencia energética gracias a un ahorro en el consumo eléctrico de casi el 60% en comparación con el modelo anterior.

EI EN200-1.

Como complemento o cuando solo se necesita un instrumento.



Connectivity Ready.

El aparato dispone de una interfaz USB para módulos ampliables, por ejemplo para el EN200-1.

Radio de trabajo grande

gracias al cable en espiral con un alcance de hasta 3,50m.

Los centros de diagnóstico EN200 cumplen la norma IEC 60601-1: Equipos electromédicos – parte 1.

Están los LED. Y están los LED^{HQ}. HEINE a establecido un nuevo estándar, que mantiene que solo lo mejor es lo suficientemente bueno desde la selección del material hasta el acabado, desde la intensidad luminosa hasta la posibilidad de atenuación, desde la gestión térmica hasta un índice de reproducción del color lo más alto posible. **Lo hemos bautizado como «LED in HEINE Qualität» o, lo que es lo mismo, «LED en calidad HEINE». De ahí la denominación «LED^{HQ}».**

EN LA CLÍNICA O EN LA CONSULTA PRIVADA:

Configuración individualizada y combinación con muchos instrumentos HEINE, por ejemplo:

OTOSCOPIOS BETA F.O.

- ∴ **Larga vida útil** gracias a la construcción sólida de metal macizo.
- ∴ **Tecnología única de 4,2x o 3x aumentos.** Detección detallada y fácil identificación de cuerpos extraños.
- ∴ **Iluminación XHL o LED^{HQ}.**



OFTALMOSCOPIOS BETA

- ∴ **Sin necesidad de mantenimiento** gracias a la carcasa estanca al polvo.
- ∴ **Atenuación de la intensidad patentada** para una adaptación óptima a cada entorno de exploración y un mayor confort para el paciente.
- ∴ **Imágenes del fondo del ojo sin reflejos** gracias al «sistema óptico asférico» especial.
- ∴ **Iluminación XHL o LED^{HQ}.**



DERMATOSCOPIO DELTA 20 T

- ∴ **La función «Toggle»** permite alternar entre el modo de iluminación polarizado y no polarizado.
- ∴ **Visión sin reflejos ni deslumbramiento** gracias a la polarización, también sin líquido de inmersión.
- ∴ **Documentación digital:** el DELTA 20 T se puede conectar sin problemas a cámaras réflex.
- ∴ **Iluminación LED^{HQ}.**



PORTAESPÁTULAS ILUMINADO

- ∴ **Para espátulas de madera estándar o bien con mecanismo de expulsión para espátulas desechables HEINE.**
- ∴ **Iluminación óptima de la cavidad bucal y faríngea.**
- ∴ **Visión sin deslumbramiento para el examinador** gracias a la tapa enroscable para lámpara.
- ∴ **Iluminación XHL.**



GAMMA XXL LF

Esfigmomanómetro analógico – el sustituto ideal de los aparatos de mercurio perjudiciales para el medio ambiente.

Cesto

para depositar manguitos.



Dispensador de espejos AIISpec

La medida adecuada, seguro y fácil de sacar.

Wallboard

Para el montaje sencillo en la pared, hecha de cristal acrílico esmerilado.

Si es necesario, también se puede combinar con termómetros de otros fabricantes.

Transformador de Pared EN200 (Unidad de base con dos mangos)
sin instrumentos [01] X-095.12.250

Transformador de Pared EN200-1 (Unidad de ampliación con un mango)
para el uso con Transformador de Pared EN200 (cable USB corto),
sin instrumento [02] X-095.12.251

Transformador de Pared EN200-1 (Unidad de base con un mango)
para el uso individual con cable USB largo y fuente de alimentación de
enchufe E4-USB, sin instrumento [02] X-095.12.252

Sets de Centro de Diagnóstico EN200

con Transformador de Pared EN200, Esfigmomanómetro Analógico
GAMMA XXL LF-WB, Cesto para depositar, BETA400 LED F.O. Otoscopio,
BETA200 LED Oftalmoscopio, Dispensador de espéculos AllSpec y
Wallboard (material de montaje incluido) [03] A-095.12.950

Vea arriba, pero con BETA200 LED F.O. Otoscopio A-095.12.951

Kits Centro de Diagnóstico EN200

con Transformador de Pared EN200, BETA400 LED F.O. Otoscopio y
BETA200 LED Oftalmoscopio (sin más accesorios) [04] A-095.12.218

con Transformador de Pared EN200, K 180 F.O. Otoscopio y
K 180 Oftalmoscopio (sin más accesorios) A-095.12.220

Dispensador de espéculos AllSpec Espéculos desechables AllSpec [05] B-000.11.149

Esfigmomanómetro Analógico GAMMA XXL LF-W [06] M-000.09.323

Esfigmomanómetro Analógico GAMMA XXL LF-WB
(sin depósito para manguitos) [07] M-000.09.327

Cesto para depositar manguitos [08] M-000.09.140

Wallboard en vidrio acrílico esmerilado para un montaje fácil a la pared
50x75x0,8cm, 3,8kg, con agujeros previamente perforados, material
de montaje incluido

por combinación de dispositivo
EN200/Dispensador de espéculos X-095.12.006

por combinación de dispositivo
GAMMA XXL LF-W/EN200/Dispensador de espéculos X-095.12.007

por combinación de dispositivo
GAMMA XXL LF-WB/Cesto para depositar/EN200/
Dispensador de espéculos [09] X-095.12.008

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

