

❖ **HEINE EN 100®**
Centro de diagnóstico



Nuestra experiencia de mercado de más de 50 años nos ha enseñado que los clientes exigen dos propiedades de su unidad de diagnóstico mural: Eficacia y estabilidad.

La EN 100, con su aspecto elegante y estético, fue desarrollada sobre la base de las necesidades más exigentes que se formularon para un producto de este tipo. El resultado es una variedad de importantes innovaciones con las que la EN 100 impone un nuevo estándar con respecto a la eficacia y la potencia.



[05]

TRANSFORMADOR DE PARED EN 100

El más eficaz transformador mural que se haya construido hasta el momento. Porqué las más elevadas expectativas exigen la mayor calidad.

- ⚡ **Transformador de alto rendimiento con protección integrado contra sobretensiones.**
Tensión de salida constante de 3,5 V. Es posible un funcionamiento simultáneo de todos los mangos.
- ⚡ **Interruptor magnético de conexión / desconexión.**
Interruptor electrónico sin piezas mecánicas. Sin desgaste y de absoluta eficacia.
- ⚡ **Reostato cerámico integrado en los mangos.** Resistente a la temperatura y sin desgaste. De gran duración (probado en más de 1 millón de operaciones). Regulación continua de la luminosidad directamente en el cabezal del mango.
- ⚡ **Tecnología Soft-Start.** Aplica la tensión gradualmente a las lámparas de los instrumentos al conectarlos y prolonga su vida útil. Elimina así golpes de tensión.
- ⚡ **Diseño modular.** Añada un tercer instrumento acoplado la unidad de extensión. Puede seleccionarlo del amplio programa de instrumentos HEINE compatibles con la fuente mural EN 100.

∴ Centro de diagnóstico HEINE EN 100®

Rendimiento, del cual vd. se puede fiar.

[01]
EN 100

[02]
OTOSCOPIO F.O.
BETA 200

[03]
OFTALMOSCOPIO
BETA 200

[04]
ALLSPEC
EXPENDEDOR DE ESPECULOS

[05]
UNIDAD DE AMPLIACION

[06]
ESFIGMOMANOMETRO LIBRE
DE LATEX GAMMA XXL LF-W



[01]

[02]

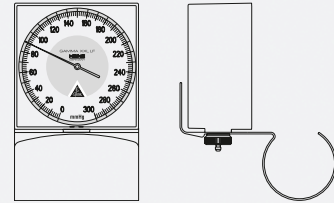
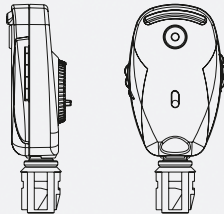
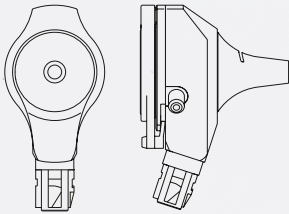
[03]



[04]

[06]

Combinado con el oftalmoscopio BETA 200, otoscopio F.O. BETA 200, con el esfigmomanómetro libre de látex GAMMA XXL LF-W y con el expendedor de espéculos AllSpec, se obtiene con la unidad EN 100 un centro de diagnóstico de la mejor calidad, y una eficacia incomparables que satisface las necesidades más exigentes.



OTOSCOPIO F.O.
BETA 200

- ✦ **Sólida construcción enteramente metálica.** Durabilidad sin competencia.
- ✦ **Imagen clara del tímpano**, sin distorsión hasta las zonas periféricas gracias a la ventana integrada resistente al rayado con 3 aumentos.
- ✦ **La más novedosa Tecnología Halógena Xenón XHL** para una iluminación clara y sin reflejos del tímpano y del conducto auditivo. Temperatura de color ideal para la detección de líquido en el conducto auditivo.

OFTALMOSCOPIO
BETA 200

- ✦ **Componentes ópticos** montados sobre elementos portadores metálicos para la mejor resistencia a golpes y una larga vida útil.
- ✦ **Carcasa protegida contra el polvo**, sin mantenimiento.
- ✦ **Nítidas imágenes para el fondo** del ojo con el "Sistema Óptico Asférico" HEINE. Se eliminan los reflejos de la córnea y del iris.
- ✦ **La más novedosa Tecnología Halógena Xenón XHL** para una iluminación clara y sin reflejos y temperatura de color ideal para las revisiones del fondo del ojo.

ESFIGMOMANOMETROS LIBRE DE
LATEX GAMMA XXL LF-W

- ✦ **Manómetro de precisión seguro contra sobrepresión** para una larga vida útil.
- ✦ **Construcción estable de policarbonato** para una aplicación eficaz en todas las situaciones de reconocimiento.
- ✦ **Escala giratoria, grande (diám. 130 mm)**, bien legible a gran distancia.
- ✦ **Compatible** con los manguitos de tensión arterial más usuales.

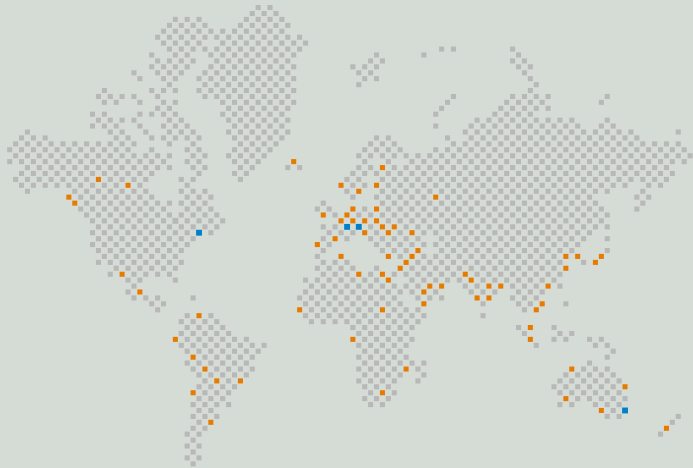
[INFORMACION DE PEDIDO]

EN 100 Centro de diagnóstico	3,5V
EN 100* (Unidad de base con dos mangos)	X-095.12.110
EN 100-1* (Unidad de base con un mango)	X-095.12.109
Unidad de ampliación*	X-095.12.135
Oftalmoscopio BETA 200	C-002.30.100
Otoscopio F.O. BETA 200, 3,5V, con 4 espéculos de uso continuo	B-002.11.501
AllSpec expendedor de espéculos	B-000.11.148
GAMMA XXL LF-W Esfigmomanómetro de pared	M-000.09.323
Equipo EN 100	
con EN 100 unidad de base (con dos mangos), BETA 200 F.O. Otoscopio, BETA 200 Oftalmoscopio, 1 juego espéculos de uso continuo y 1 lampara de recambio para cada instrumento	A-095.12.305

*sin instrumentos



EN 100-1



■ HEINE FILIALES
■ HEINE REPRESENTANTES

Una empresa escribe historia y da a su excelente calidad de producto un nombre: HEINE,

fundada en 1946, independiente, llena de tradición y hoy líder internacional del mercado, ofrece una gama completa de instrumentos de diagnóstico. Los productos HEINE cumplen con todas las normas internacionales (ISO /CE) y son líderes mundiales en precisión y diseño ergonómico. La intensa y continuada investigación de la empresa junto con el desarrollo del producto proporcionan una base sólida y orientada al futuro para una madurez técnica y una excelente calidad de todos los productos HEINE. Corresponsables de este éxito son los más de 500 colaboradores en todo el mundo.

www.heine.com

ALEMANIA

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
82211 Herrsching
Kientalstr. 7
Tel. +49 (0) 81 52-380
Fax +49 (0) 81 52-38202
E-Mail: info@heine.com

NORTEAMÉRICA

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way
Dover, NH 03820
Tel. (603) 742-7103
Fax (603) 742-7217
Toll Free (800) 367-4872
E-Mail: service@heine-na.com

AUSTRALIA

HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
P.O. Box 717 Brookvale 2100
New South Wales
Tel. +61 (0) 2-99389500
Fax +61 (0) 2-99392305
E-Mail: info@heine.com.au

SUIZA

HEINE (Schweiz) AG
Tobelackerstraße 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
Tel. +41 (0) 52-6722266
Fax +41 (0) 52-6726377
E-Mail: heine-schweiz@schaffhausen.ch

Reservado el derecho a modificación sin previo aviso.

Su distribuidor

11/11. A-000.00.205 s

