

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

❖ **HEINE EN 100®**
Diagnostik Center



Nach mehr als 50 Jahren Markterfahrung wissen wir, was unsere Kunden von einer Diagnostik-Wandeinheit erwarten: Zuverlässigkeit und Haltbarkeit.

Das EN100 überzeugt nicht nur durch eine anspruchsvolle Optik, sondern wurde auch auf Basis höchster Anforderungen entwickelt, welche jemals für eine Diagnostik-Wandeinheit definiert wurden. Das Ergebnis sind zahlreiche wichtige Innovationen, welche einen neuen Standard hinsichtlich Zuverlässigkeit und Leistung setzen.



[05]

EN 100 WANDTRANSFORMATOR

Der zuverlässigste Wandtransformator der jemals gebaut wurde. Weil höchste Erwartungen höchste Qualität verlangen.

- ⚡ **Hochleistungs-Transformator mit integriertem Schutz gegen Netzspannungsschwankungen.**
Konstante 3,5V Ausgangsspannung. Ein gleichzeitiger Betrieb aller Griffe ist möglich.
- ⚡ **Magnetischer Ein-/Aussschalter.**
Elektronischer Schalter ohne mechanische Teile.
Verschleißfrei und absolut zuverlässig.
- ⚡ **Im Griff integrierter Keramik-Rheostat.** Temperaturbeständig und verschleißfrei. Absolut zuverlässig (über 1 Million mal getestet). Stufenlose Helligkeitsregelung direkt am Griffkopf.
- ⚡ **Soft-Start Technologie.** Verhindert Einschalt-Stromstöße. Schont Lampen beim Einschalten und verlängert deren Lebensdauer.
- ⚡ **Modulares Design.** Mit der optionalen Ausbaueinheit erhält man ein System, das den gleichzeitigen Betrieb von mehreren 3,5V-Instrumenten ermöglicht. Wählen Sie die passenden Instrumente aus dem HEINE Gesamtprogramm.

∴ HEINE EN 100® Diagnostik Center

Leistung, auf die Sie sich verlassen können.

[01]
EN 100

[02]
BETA 200
F.O. OTOSKOP

[03]
BETA 200
OPHTHALMOSKOP

[04]
ALLSPEC
TIP DISPENSER

[05]
AUSBAU-EINHEIT

[06]
GAMMA XXL LF-W LATEXFREIES
BLUTDRUCKMESSGERÄT



[01]

[02]

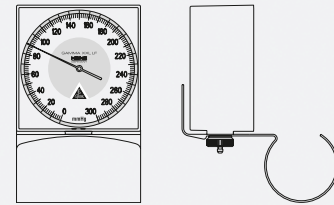
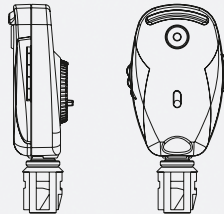
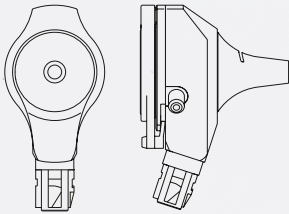
[03]



[04]

[06]

Kombiniert mit dem BETA 200 Ophthalmoskop, BETA 200 F.O. Otoskop, dem GAMMA XXL LF-W latexfreien Blutdruckmessgerät und dem AllSpec Tipspender, erhält man mit dem EN 100 ein Diagnostik-Center höchster Qualität, unvergleichlicher Leistung und Zuverlässigkeit, das höchste Ansprüche erfüllt.



BETA 200
F.O. OTOSKOP

- ∴ **Solide Ganzmetallkonstruktion.**
Unübertroffene Haltbarkeit.
- ∴ **Klares Bild** des Trommelfells, verzerrungsfrei bis in die Randzonen durch das integrierte, kratzfeste Sichtfenster mit 3facher Vergrößerung.
- ∴ **Neueste XHL Xenon Halogen Technologie** für helle, reflexfreie Ausleuchtung von Tympanum und Gehörgang. Ideale Farbtemperatur zur Erkennung von Flüssigkeiten im Gehörgang.

BETA 200
OPHTHALMOSKOP

- ∴ **Optische Bauteile** montiert auf Metall-trägerelementen für beste Stoßresistenz und lange Lebensdauer.
- ∴ **Staubdichtes Gehäuse**, wartungsfrei.
- ∴ **Scharfe Fundusbilder** mit dem einzigartigen „Asphärischem Optischen System“ von HEINE. Hornhaut und Irisreflexe werden eliminiert.
- ∴ **Neueste XHL Xenon Halogen Technologie** für helle, reflexfreie Ausleuchtung und idealer Farbtemperatur für Fundusuntersuchungen.

GAMMA XXL LF-W LATEXFREIES
BLUTDRUCKMESSGERÄT

- ∴ **Überdrucksicheres Präzisionsmanometer** für lange Lebensdauer.
- ∴ **Stabile Polykarbonat-Konstruktion** für zuverlässigen Einsatz in allen Untersuchungssituationen.
- ∴ **Übergroße, leicht lesbare Skala** (Ø 130mm).
- ∴ **Kompatibel** mit den gängigsten Blutdruckmanschetten.

[BESTELLINFORMATION]

EN 100 Diagnostik Center	3,5V
EN 100* (Basis-Einheit mit 2 Griffen)	X-095.12.110
EN 100-1* (Single-Einheit mit einem Griff)	X-095.12.109
Ausbau-Einheit*	X-095.12.135
BETA 200 Ophthalmoskop	C-002.30.100
BETA 200 F.O. Otoskop, mit 4 Dauergebrauchstips	B-002.11.501
AllSpec Tipspender	B-000.11.148
GAMMA XXL LF-W Blutdruckmessgerät	M-000.09.323

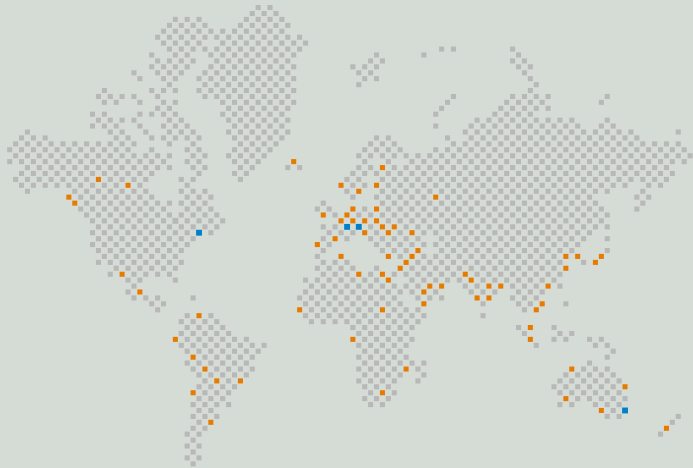
EN 100 SET

mit EN 100 Basiseinheit (mit 2 Griffen), BETA 200 F.O. Otoskop, BETA 200 Ophthalmoskop, 1 Satz Dauergebrauchstips und je 1 Ersatzlampe, 3,5V	A-095.12.305
--	--------------

*ohne Instrumente



EN 100-1



■ HEINE NIEDERLASSUNGEN
■ HEINE VERTRETUNGEN

Ein Unternehmen schreibt Geschichte und gibt seiner ausgezeichneten Produkt-Qualität einen Namen: HEINE.

1946 gegründet, unabhängig, traditionsreich und heute internationaler Marktführer und Komplettanbieter von Diagnostikinstrumenten. HEINE Produkte erfüllen alle internationalen Standards (ISO/CE) und sind in Präzision und ergonomischem Design weltweit führend. Die intensive und kontinuierliche unternehmenseigene Forschung und Produktentwicklung schaffen eine solide und zukunftsweisende Basis für die technische Reife und die ausgezeichnete Qualität aller HEINE Produkte. Mitverantwortlich für diesen Erfolg sind weltweit über 500 Mitarbeiter.

www.heine.com

DEUTSCHLAND

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

NORDAMERIKA

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

AUSTRALIEN

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

SCHWEIZ

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Ihr Fachhändler

11/11. A-000.00.205 d

