



NEU!

HEINE GAMMA® STETHOSKOPE

- ⋮ **Massives Brustkopfstück** und ein hohes Auflagegewicht vermeiden Fingergeräusche und erzeugen so eine hervorragende Resonanz. Matt verchromt, hygienisch.
- ⋮ **Kopfbügel in verchromter Ausführung.** Individuell einstellbar.
- ⋮ **Besonders hochwertiger Y-Schlauch** für optimale Akustik und Schallübertragung. Länge 56 cm.
- ⋮ **Schlauch:** Latexfrei.
- ⋮ **5 Jahre Garantie** auf einwandfreie Beschaffenheit des Materials, die Verarbeitung und Herstellung.

HEINE GAMMA 3.1® Pulse Stethoscope

Für gute Schallwiedergabe.



- ⋮ **Stethoskope mit massivem Flachbruststück.** Das Bruststück lässt sich angenehm und leicht unter die Manschette des Blutdruckmessgerätes schieben.
- ⋮ **Qualitätsmembrane**, Ø 44 mm.
- ⋮ **Einkanal-Schlauchsystem** mit hervorragender Schallweiterleitung.
- ⋮ **Inklusive Ohroliven** (klein/hart) zur Schallabdichtung.
- ⋮ **Optional erhältlich:** Ohroliven, groß/weich (M-000.09.945).

GAMMA 3.1

M-000.09.941

HEINE GAMMA 3.2® Acoustic Stethoscope

Für exzellente Akustik.



Technische Details wie GAMMA 3.1 jedoch mit Doppelkopfgehäuse.

- ⋮ **Kombiniertes Doppelkopfgehäuse** mit zwei verschiedenen Frequenzbereichen, einer Qualitätsmembrane auf der einen Seite und einem Trichter mit konisch zulaufender Schallkammeröffnung auf der anderen Seite. Umschaltbar von Membran- auf Trichterfunktion.
- ⋮ **Qualitätsmembrane**, Ø 44 mm, für erstklassige Akustik mit optimaler Schallübertragung.
- ⋮ **Trichtergröße Ø 30mm.**

GAMMA 3.2

M-000.09.942

HEINE GAMMA 3.3® Acoustic Stethoscope

Für die Untersuchung von Kindern.



Technische Details wie GAMMA 3.2.

- ⋮ **Durch die verkleinerte Membrane** von 31 mm Ø eignet sich das GAMMA 3.3 ganz besonders für die Untersuchung von Kindern.

GAMMA 3.3

M-000.09.943

HEINE GAMMA C3® Cardio Stethoscope

Speziell für den kardiologischen Gebrauch.



- ⋮ **Ausgezeichnete Akustikleistungen** besonders in den für die Auskultation der Herztöne wichtigen Frequenzbereichen.
- ⋮ **Kombiniertes Doppelkopfgehäuse** mit zwei verschiedenen Frequenzbereichen, einer Dual-Doppelmembrane auf der einen Seite und einem konischen Trichter auf der anderen Seite. Umschaltbar von Membran- auf Trichterfunktion.
- ⋮ **Dual-Hochleistungs-Doppelmembrane**, Ø 45 mm. Sorgt mit einer erstklassigen Akustik und einer idealen Adaption auf der Haut für eine hochsensible Schallübertragung.
- ⋮ **Zweikanal-Schlauchsystem** für höchste Anforderungen. Hochelastisch und knicksicher, mit hervorragender Schallweiterleitung.
- ⋮ **Inklusive Ohroliven** (groß/weich) und einem Paar Ersatz-Ohroliven (klein/hart) zur Schallabdichtung.

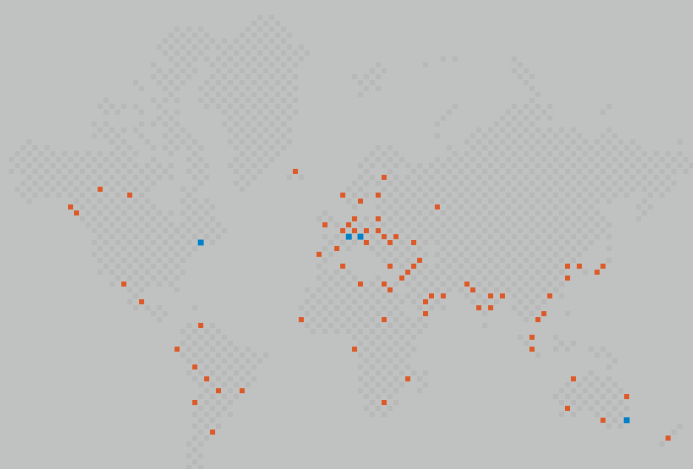
GAMMA C3

M-000.09.944

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



■ HEINE NIEDERLASSUNGEN
■ HEINE VERTRETUNGEN

DEUTSCHLAND

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

NORDAMERIKA

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

AUSTRALIEN

HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
P.O. Box 717 Brookvale 2100
New South Wales
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05
E-Mail: info@heine.com.au

SCHWEIZ

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: heine-schweiz@schaffhausen.ch

Ihr Fachhändler

10/11. A-000.00.100 d

