

Сфигмоманометры и стетоскопы

УДАРОПРОЧНЫЕ БЕЗЛАТЕКСНЫЕ СФИГМОМАНОМЕТРЫ

Новая серия инновационных ударопрочных безлатексных сфигмоманометров GAMMA G — это новый стандарт в исполнении, качестве и цене. Функциональный и модный дизайн в комбинации с высококачественным точным манометром и надежной конструкцией гарантирует надежную работу в течение многих лет в любых клинических условиях.

Клинически одобрены.

 Серия GAMMA G теперь клинически одобрена Европейским союзом по гипертензии. Протокол аттестации для GAMMA G подтверждает долговременную точность измерения систолического и диастолического давления крови.

Стетоскопы для точной аусcultации

Стетоскопы HEINE GAMMA третьей серии идеальны для повседневного использования. Значительное улучшение акустических характеристик повышает точность прослушивания сердечных, легочных и васкулярных шумов.





НОВИНКА |

СТЕТОСКОПЫ HEINE GAMMA®

- Цельная головка и идеальный вес стетоскопа исключают побочные шумы вследствие манипуляций и обеспечивают отличный резонанс. Гигиеническое матовое хромированное покрытие.
- Бинауральные хромированные металлические трубы. Индивидуальная настройка.
- Высококачественная У-образная трубка обеспечивает идеальную акустику и воспроизведение звука. Длина 56 см.
- Без латекса.
- 5-летняя гарантия на материалы и качество изготовления.

Стетоскоп HEINE GAMMA 3.1®

Превосходная акустика



- Стетоскоп с цельной плоской головкой. Головку легко можно разместить под манжетой сфигмоманометра.
- Высококачественная мембрана, 44 мм.
- Система с одной трубкой обладает отличной передачей звука.
- Включает ушные оливы (маленькие/жесткие) для звукоизоляции.
- Опция: ушные оливы большие/мягкие (M-000.09.945).

Стетоскоп GAMMA 3.1

M-000.09.941

Акустический стетоскоп HEINE GAMMA 3.2®

Превосходная акустика



Технические характеристики, как у GAMMA 3.1, но с двойной головкой.

- Комбинированная двойная головка с двумя различными диапазонами частот: высококачественная мембрана с одной стороны и коническая акустическая — с другой.
- Высококачественная мембрана, диаметр 44 мм обеспечивает отличные акустические характеристики и звукопередачу.
- Диаметр конуса 30 мм.

Стетоскоп GAMMA 3.2

M-000.09.942

Акустический стетоскоп HEINE GAMMA 3.3®

Для обследования детей



Технические характеристики, как у GAMMA 3.2.

- Благодаря меньшей контактной площади (31 мм) GAMMA 3.3 идеально подходит для обследования детей.

Стетоскоп GAMMA 3.3

M-000.09.943

Кардиологический стетоскоп HEINE GAMMA C3®

Идеально в кардиологии



- Исключительные акустические характеристики. Идеально передают звуки низкой частоты в кардиологии.
- Комбинированная двойная головка с двумя различными диапазонами частот: высококачественная мембрана с одной стороны и коническая акустическая — с другой.
- Идельная звукопередача и превосходный контакт с кожей высококачественной двойной мембранны диаметром 45 мм обеспечивает исключительное качество звука.
- Система «две трубы в одной» без латекса. Конструкция с толстой внешней трубкой для исключения внешних шумов и улучшения звуковой передачи.
- Включает ушные оливы (большие/мягкие) и одну сменную пару (маленькие/жесткие) для звукоизоляции.

Стетоскоп GAMMA C3

M-000.09.944

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

<http://heine-med.ru/>
info@heine-med.ru

127 238, . , Дмитровское ш. 85

: (495) 902-59-26 ., , (495) 518-55-99

HEINE,

,
HEINE () -

,
!

