

HEINE Blutdruckmesser GAMMA G5, G7, GP, XXL LF



**HEINE
OPTOTECHNIK**

Kientalstrasse 7 · D-82211 Herrsching · Germany
 Telefon 08152/38-0 · Telefax 08152/38-302
 e-mail: info@heineopto.de · Internet: www.heine.com med 0303 1/1.04

93/42/EWG/CEE/EEC
CE 0123

Сфигмоманометры Heine GAMMA G5, G7, GP, XXL LF Инструкция пользователя

Примечание:

Перед использованием сфигмоманометра Heine внимательно прочитайте инструкцию и, для обращения к ней по мере необходимости, держите её под руками.

Примечание: Все компоненты данного манометра не содержат латекса.

Меры безопасности:

Область применения:

Анероидные сфигмоманометры HEINE GAMMA G предназначены только для измерения артериального давления в плече или бедре на здоровой коже.

Общие требования безопасности:

Не трясите и не бросайте прибор, не допускайте попадания пыли и влаги на манометр. Не повредите манжету острыми предметами, такими как иглы или ножницы.

Меры безопасности при использовании прибора:

Не накачивайте сильнее, чем на 300 мм р.с.!

Не измеряйте давление дольше 2 минут!
 Подождите не менее 2-х минут перед

повторным измерением!

Данный сфигмоманометр работает исправно только с фирменными безлатексными манжетами HEINE серии G. Пользователь несет полную ответственность за использование других манжет. Тип манжеты, соответствующий вашему манометру, указан в списке.

На задней стенке манометра находится прямоугольный ярлык, на котором указан год, в течение которого необходимо провести повторную калибровку прибора.

Манжета

Наденьте манжету так, чтобы нижний край располагался на 2-3 см выше локтя (или на 5 см выше колена). Специальная отметка должна находиться над артерией. Белая отметка должна находиться в маркированной области.

Измерение

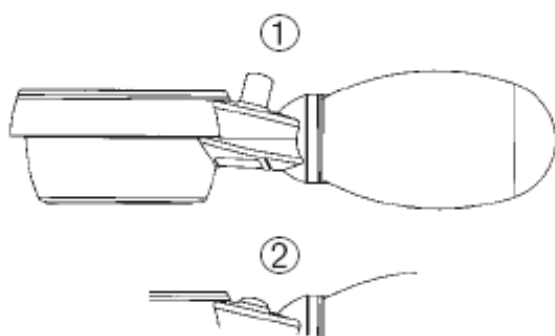
GAMMA G5, G7, XXL LF

До конца поверните клапана спуска воздуха вправо, чтобы закрыть его. Надуйте манжету до величины, превышающей ожидаемое систолическое давление. Чтобы выбрать скорость спуска воздуха, медленно открутите винт. Рекомендуется скорость 2–3 мм р.с./сек. После измерения откройте клапан спуска воздуха, чтобы быстро выпустить воздух из манжеты.

GAMMA GP

Нажмите кнопку, чтобы полностью закрыть клапан. (1) Надуйте манжету до величины, превышающей ожидаемое систолическое давление. Чтобы выбрать скорость спуска воздуха, медленно открутите винт. Рекомендуется скорость 2–3 мм р.с./сек. После измерения откройте клапан спуска воздуха, чтобы быстро выпустить воздух из манжеты (2).

Примечание: Невозможно надуть манжету, когда кнопка находится в положении (2).



Изменение положения упорной ложки (GAMMA G5, G7, GP)

Упорная ложка установлена для использования правой рукой. Если вы хотите накачать манжету левой рукой, ее можно переустановить:

- Поверните грушу и отсоедините ее от прибора.
- Ослабьте два винта около воздухозаборника, но не откручивайте их полностью. (Для этого вместе с GAMMA G7 поставляется специальный инструмент).
- Поверните основание ложки на 180° и закрутите винты.
- Возьмите грушу за горлышко и вставьте обратно в воздухозаборник. При необходимости увлажните воздухозаборник, чтобы облегчить установку.

Очистка

Все детали манометра можно очищать слабым детергентом. Избегайте попадания жидкости в манометр. Внешнюю манжету можно выстирать вручную при 30 °С. Внутреннюю сторону перед стиркой необходимо отсоединить.

Технические данные

Диапазон: 0 – 300 mmHg
Точность: ± 3 mmHg

Примечание: Калибровка должна проводиться каждые 2 года производителем или авторизованным персоналом.

Применимые стандарты:

EN 1060: "Неинвазивные сфигмоманометры",

Часть 1: Общие требования

Часть 2: Дополнительные требования к механическим сфигмоманометрам

Список манжет

GAMMA G5/G7/GP

6 x 28	M-000.09.700
10 x 34	M-000.09.702
14 x 53	M-000.09.704
14 x 58	M-000.09.619
20 x 86	M-000.09.615

GAMMA XXL LF

6 x 28	M-000.09.701
10 x 34	M-000.09.703
14 x 53	M-000.09.705
15 x 58	M-000.09.629
20 x 86	M-000.09.625