



## **Сфигмоманометр Heine GAMMA GST Инструкция пользователя**

*Для удобства транспортировки сфигмоманометр поставляется в разобранном виде:*

*Чтобы собрать прибор, наденьте вилкообразный конец трубки на наушник стетоскопа, а другой конец - на головку стетоскопа в манжете. Трубка из манжеты подсоединяется к манометру. Твердые наушники можно снять и заменить их на мягкие, которые поставляются вместе с прибором, как и две запасные мембранные для стетоскопа. Чтобы заменить мембрану, открутите кольцо стетоскопа.*

### **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:**

Сфигмоманометр HEINE GAMMA GST предназначен только для измерения артериального давления в плече с  $r_{jhe};u_jcsm. 22 - 32$  см на здоровой коже .

#### **Общие требования безопасности:**

Не трясите и не бросайте прибор, не подвергайте его сильной вибрации, 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.!

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.

Стетоскоп можно использовать только, когда наушники привинчены.

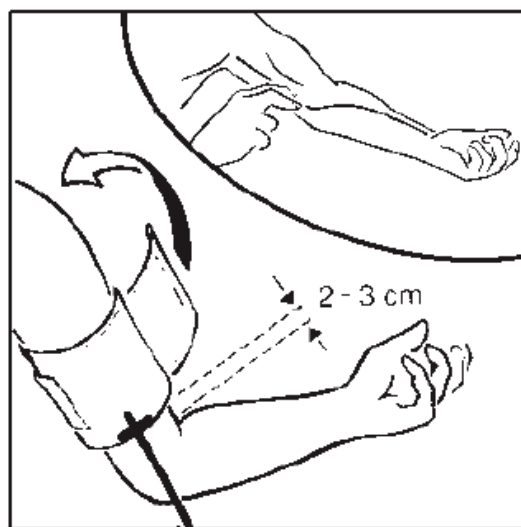
На задней стенке манометра находится прямоугольный ярлык, на котором указан год, в течение которого необходимо провести повторную калибровку прибора.

**Для получения надежных результатов рекомендуется проконсультироваться с вашим врачом о процедуре измерения при использовании сфигмоманометра GAMMA GST.** Ваш врач также расскажет вам о показателях артериального давления (нормальных, низких, высоких) и о том, как часто следует измерять давление.

**Примечание: Измерение вашего АД служит методом мониторинга результатов лечения. Не изменяйте предписанное вам лечение на основе результатов измерения АД. Всегда консультируйтесь с вашим врачом по поводу изменений показателей вашего давления.**

### Одевание манжеты

Измерение лучше всего проводить сидя. Не пережимайте сосудов во время закатывания рукава или другой одежды. Наденьте манжету на голое плечо так, чтобы нижний край манжеты находился на 2-3 см выше локтя. Трубки должны быть направлены в сторону локтя, а головка встроенного стетоскопа должна быть повернута к внутренней нижней стороне бицепса плеча. После того, как вы наденете манжету, убедитесь, что клапан выпуска воздуха открыт, и что одежда не мешает циркуляции крови в брахиальной артерии. Наденьте стетоскоп. Положите руку на стол ладонью вверх, так, чтобы манжета находилась на той же высоте, что и сердце.



### Накачивание манжеты

Поверните клапан вправо, чтобы полностью закрыть его. С помощью груши надуйте манжету до величины, превышающей ваше нормальное давление на 30 – 40 мм р.с. Сразу же после этого начните измерение.

### Измерение давления

Медленно откройте клапан и спускайте воздух со скоростью 2 – 3 мм р.с. в секунду.

Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.

Когда вы услышите стук, прибор покажет верхнее (систолическое) давление. Когда звук исчезнет, измерьте нижнее (диастолическое) значение. Затем полностью откройте клапан, чтобы быстро выпустить воздух из манжеты.

Измерение не должно занимать более 2 минут. Запишите результат, например, 140 / 90 (систолическое/диастолическое).

### Изменение положения опорной ложки

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

- Поверните и грушу и отсоедините ее от прибора.
- Ослабьте два винта около воздухозаборника, но не откручивайте их полностью.
- Поверните основание spoon 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 и головку стетоскопа.

## **Технические данные**

Диапазон измерения: 0 – 300 mmHg

Точность индикатора давления:  $\pm 3$  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**

## **Аксессуары и запасные части:**

Манжета 14 x 53

**M-00.09.621**

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

**HEINE** QUALITY  
MADE IN GERMANY

"

-

"

<http://heine-med.ru/>  
[info@heine-med.ru](mailto:info@heine-med.ru)

127 238, . , Дмитровское ш. 85  
: (495) 902-59-26 ., , (495) 518-55-99

HEINE,

HEINE ( ) -

!

