

используйте большую манжету.

Размер манжеты повторного использования для новорожденного/ребёнка/взрослого:

Тип пациента	Периметр конечности	Ширина манжеты	Шланг
Новорожденный	10 ~ 19 см	8 см	1.5 м или 3 м
Ребенок	18 ~ 26 см	10.6 см	
Взрослый	25 ~ 35 см	14 см	
Крупный взрослый	33 ~ 47 см	17 см	
Бедро	46 ~ 66 см	21 см	

Размер одноразовой манжеты для новорожденного/ребёнка/взрослого:

Размер №	Периметр конечности	Ширина манжеты	Шланг
1	3.1 ~ 5.7 см	2.5 см	1.5 м или 3 м
2	4.3 ~ 8.0 см	3.2 см	
3	5.8 ~ 10.9 см	4.3 см	
4	7.1 ~ 13.1 см	5.1 см	

- Удостоверьтесь, что край манжеты попадает внутрь диапазона знака < - >. Если это не так, используйте большую или меньшую манжету, которая лучше подходит.
- 3. Соедините манжету с воздушным шлангом. Конечность, выбранная для измерения, должна располагаться на том же самом уровне, что и сердце пациента. Если это невозможно, то вы должны применить следующие коррекции к измеренным значениям:
 - если манжета размещается выше уровня сердца, то добавляется 0.75 мм.рт.ст. (0.10 кПа) для каждого дюйма разницы.
 - если манжета размещается ниже уровня сердца, то вычитается 0.75 мм.рт.ст. (0.10 кПа) для каждого дюйма разницы.
- 4. Проверьте, выбран ли соответствующий типу пациента режим. Вызовите Меню "PATIENT SETUP" (настройки пациента) из СИСТЕМНОГО МЕНЮ, выберите пункт "PAT TYPE" и вращайте поворотную кнопку, чтобы выбрать нужный тип пациента.
- 5. Выберите режим измерения в меню NIBP SETUP (настройки НИАД). См. ниже **Подсказки для пошаговых действий**.
- 6. Нажмите кнопку START на передней панели, чтобы начать измерение.

Подсказки для пошаговых действий:

1. Чтобы начать автоматическое измерение:

Вызвать меню настроек НИАД "NIBP SETUP" и выбрать пункт "INTERVAL", в

котором пользователь может, вместо выбора MANUAL (ручной), установить временной интервал для автоматического измерения. После этого нажмите кнопку START на передней панели, чтобы начать автоматическое измерение согласно выбранному временному интервалу.



Продолжительное измерение НИАД в автоматическом режиме может сопровождаться покраснением, ишемией и невралгией конечности, на которую наложена манжета. При осмотре пациента удостоверьтесь в том, что цвет, температура и чувствительность конечности в норме. Если наблюдается любое отклонение, прекратите измерение кровяного давления.

2. Чтобы прекратить автоматическое измерение:

Во время автоматического измерения нажмите кнопку START на передней панели в любой момент, когда требуется остановка автоматического измерения.

3. Чтобы начать измерение в ручном режиме:

- Вызовите меню настроек НИАД "NIBP SETUP" и выберите пункт "INTERVAL". Выберите MANUAL (ручной). После этого нажмите кнопку START на передней панели, чтобы начать измерение в ручном режиме.
- В течение перерыва в процессе автоматического измерения нажмите кнопку START на передней панели в любой момент, когда нужно начать ручное измерение. Затем нажмите кнопку START на передней панели ещё раз, чтобы остановить ручное измерение, и система продолжит выполнять программу автоизмерения согласно выбранному временному интервалу.

4. Чтобы начать ручное измерение в процессе автоматического измерения:

Нажмите кнопку START на передней панели.

5. Чтобы остановить ручное измерение:

Нажмите кнопку START на передней панели ещё раз.



Продолжительное измерение НИАД автоматическом режиме может сопровождаться покраснением, ишемией и невралгией конечности, на которую наложена манжета. При осмотре пациента удостоверьтесь в том, что цвет, температура и чувствительность конечности в норме. Если наблюдается любое отклонение, прекратите измерение кровяного давления.

6. Чтобы начать непрерывное измерение:

Вызвать меню настроек НИАД "NIBP SETUP" и выбрать пункт "CONTINUAL", чтобы начать непрерывное измерение. Монитор будет измерять кровяное давление