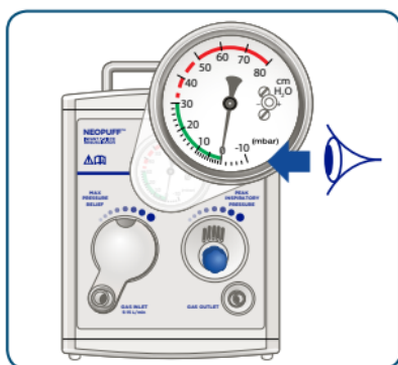


I Настройка

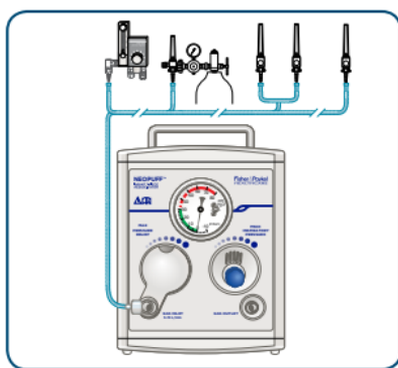
Для обеспечения корректной работы аппарата Neopuff перед каждым его использованием необходимо выполнять нижеописанную процедуру.

- 1 Убедитесь, что показатель манометра равен нулю и газ не поступает в аппарат. В ином случае необходимо провести калибровку манометра (см. раздел 3.3.4 технического руководства).



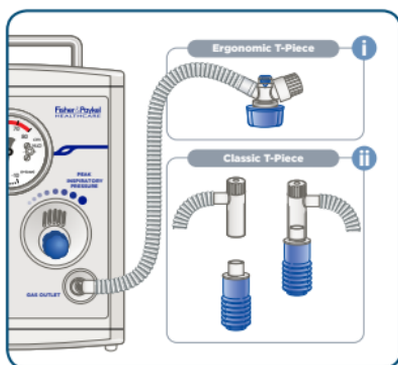
- 2 **Подключите газоснабжение**

Подсоедините источник подачи кислорода или смеси кислорода/воздуха к входному газовому порту с помощью линии подачи газа.



- 3 **Подсоедините Т-образный контур**

- Подсоедините Т-образный контур к выходному газовому порту.
- При использовании эргономичного Т-образного коннектора **i** не снимайте синий колпачок с Т-образного контура или подсоедините к Т-образному контуру тестовое легкое. При использовании классического Т-образного коннектора **ii** подсоедините к Т-образному контуру тестовое легкое. Перед применением проверьте тестовое легкое на наличие признаков повреждения, таких как изменение цвета.

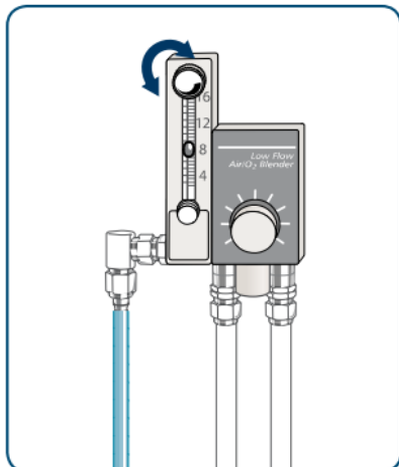


 Эту двухстороннюю бирку следует использовать только в качестве руководства по настройке. Перед применением в обязательном порядке внимательно и полностью прочитайте все инструкции для каждого компонента.

4 Проверьте настройки

Установите необходимую скорость потока газа между 5 и 15 л/мин.

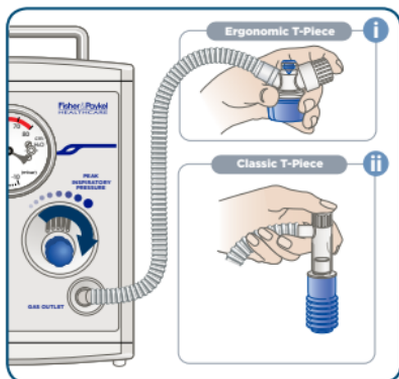
Примечание. Убедитесь, что концентрация кислорода в смеси кислорода/воздуха либо отслеживается с помощью газоанализатора кислорода, либо задана с помощью кривых скорости потока кислорода/воздуха.



5a Проверьте максимальное давление

Перекройте колпачок РЕЕР¹ и поверните ручку PIP² по часовой стрелке до упора. (i или ii)

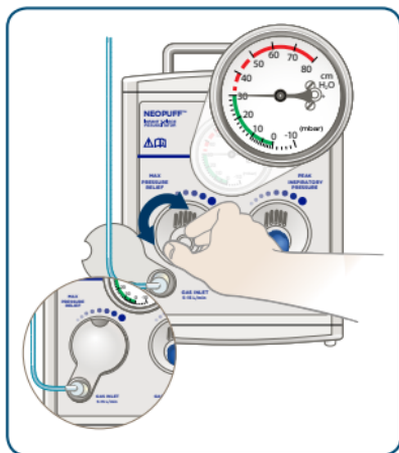
1. Положительное давление конца выдоха
2. Максимальное давление вдоха



5b Поворачивайте ручку управления максимальным давлением по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы задать необходимое максимальное давление.

Примечание.

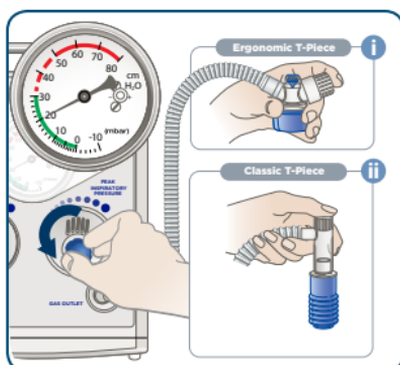
- Заводская установка сброса максимального давления равна 40 смH₂O [мбар].
- Клапан сброса максимального давления действует как абсолютный ограничитель доступного давления в контуре. Вентиляция легких при показателях выше 40 смH₂O [мбар] возможна только при условии, что это задано в настройках клапана сброса максимального давления.



 Эту двухстороннюю бирку следует использовать только в качестве руководства по настройке. Перед применением в обязательном порядке внимательно и полностью прочитайте все инструкции для каждого компонента.

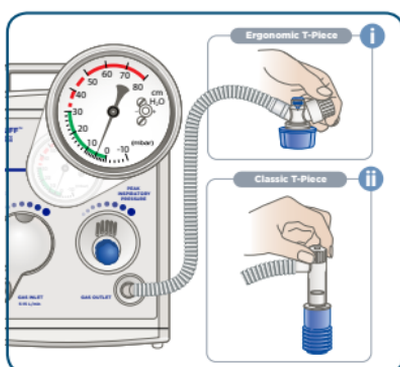
6 Установите PIP

Не прекращая перекрывать колпачок РЕЕР, поверните ручку управления PIP против часовой стрелки до установки необходимого максимального давления вдоха. (i или ii)



7 Установите РЕЕР

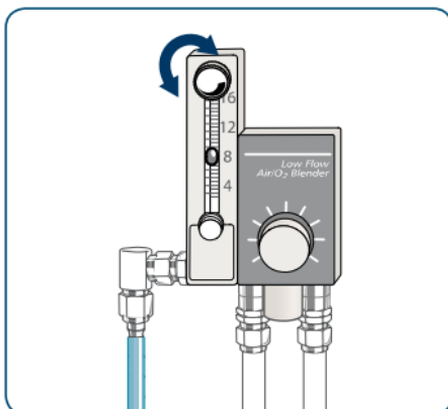
Установите колпачок РЕЕР на необходимом уровне.
Отключите подачу газа и отсоедините тестовое легкое от Т-образного коннектора. Перед подсоединением маски или эндотрахеальной трубки также убедитесь, что жесткий пластиковый разъем тестового легкого отсоединен от Т-образного коннектора. Если этого не сделать, во время реанимации у пациента могут возникнуть недопустимые приостановки. (i или ii)



Эту двухстороннюю бирку следует использовать только в качестве руководства по настройке. Перед применением в обязательном порядке внимательно и полностью прочитайте все инструкции для каждого компонента.

II Проведение искусственной вентиляции легких

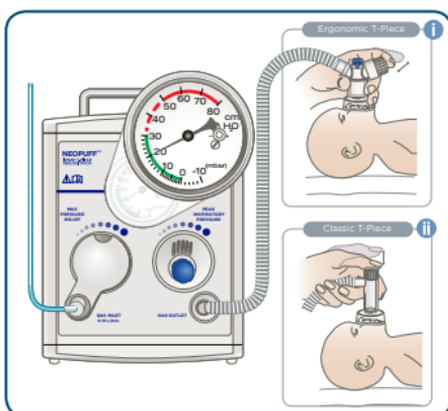
- 8** Установите необходимую скорость подачи газа.



- 9** Подсоедините Т-образный коннектор к маске ИВЛ для новорожденных и поместите ее в область вокруг рта и носа ребенка.

Выполняйте искусственную вентиляцию легких, помещая и убирая большой или любой другой палец с колпачка РЕЕР¹ для осуществления вдохов и выдохов. (i или ii)

1. Положительное давление конца выдоха



- 10** ИЛИ подсоедините Т-образный коннектор к эндотрахеальной трубке.

Выполняйте искусственную вентиляцию легких, помещая и убирая большой или любой другой палец с колпачка РЕЕР¹ для осуществления вдохов и выдохов. (i или ii)

1. Положительное давление конца выдоха

