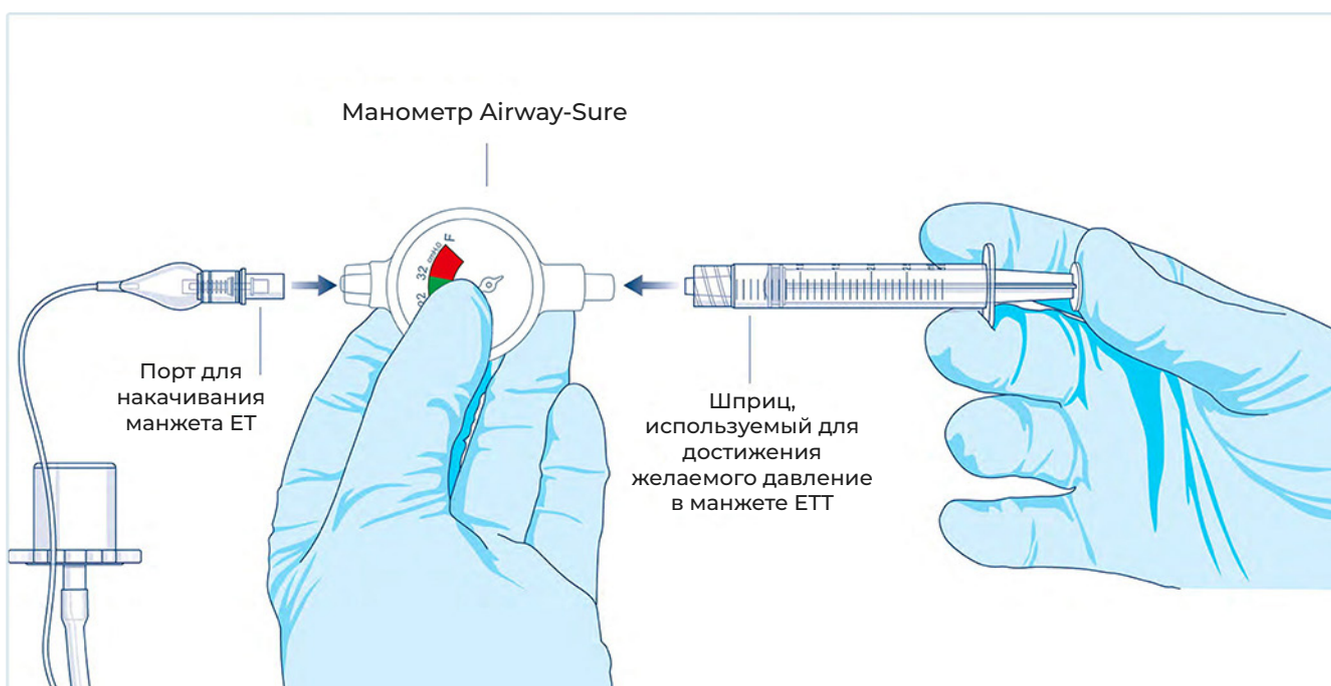


Манометр Airway-Sure

TooToo MediTech ET Cuff

Манометр Airway-Sure - это компактное и простое в использовании устройство, которое можно использовать для измерения давления в манжете ЕТ для предотвращения непреднамеренных осложнений из-за недонакачивания или перенакачивания манжетов ЕТ.



oobalf.ru info@oobalf.ru

Санкт-Петербург, Кременчугская, 17, 2 корпус
8 800 333-13-98 8 812 509-63-93

Москва, Научный проезд, 19 БЦ «9 акров», 1 офис
8 800 333-13-98 8 812 509-63-93

Особенности и преимущества

Безопасный

Определение давления в манжете в режиме реального времени во время всего процесса интубации

Надежный

Оптимальное давление в манжете от 20 до 30 см H₂O, согласно клиническим данным (точность +/-2 (см H₂O))

Компактный

Карманный размер, малый вес, может находиться у постели пациента

Удобен в использовании

Простое измерение давления в манжете дыхательных путей без операции

Интуитивно понятный

Цифровые показания давления, обозначенные разными цветами

Экономически эффективен

Выгодная цена делает регулярную проверку давления манжетом доступной

Для чего используется манометр ET Cuff Pressure Manometer?

Интубация трахеи является рутинной частью ухода за тяжелобольными и анестезированными пациентами, которым проводится вентиляция легких под положительным давлением во время анестезии, а также в отделении послеанестезиологической помощи и в отделении интенсивной терапии.

Очень важно минимизировать осложнения, связанные с интубацией, при точном давлении в манжете дыхательных путей.

– Если давление манжета слишком высокое, это может привести к травмам трахеи.

– Если давление манжета слишком низкое, это может привести к утечке через эндотрахеальную трубку (ЭТТ) в легкие и стать фактором риска развития вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП).

Методы работы



- 1 Достаньте прибор из упаковки
- 2 Соедините порт манжета ЕТ с нашим манометром Airway-Sure



- 3 Соедините другую сторону нашего манометра Airway-Sure с инжектором
- 4 Введите в манометр Airway-Sure соответствующее количество воздуха, чтобы добиться показаний давления 22-32 см H₂O



- 5 Если давление ниже 22 см H₂O, введите необходимое количество воздуха для достижения желаемого давления в манжете.
- 6 Снимите инжектор и держите манометр Airway-Sure подключенным для определения давления в манжете в режиме реального времени

ooobalf.ru info@ooobalf.ru

Санкт-Петербург, Кременчугская, 17, 2 корпус
8 800 333-13-98 8 812 509-63-93

Москва, Научный проезд, 19 БЦ «9 акров», 1 офис
8 800 333-13-98 8 812 509-63-93