

ИНСТРУКЦИЯ
по использованию
Нагнетателей пневматических ТМ «Альпина Пласт»

Предназначение: для создания избыточного давления и плавного его сброса в манжете прибора для измерения артериального давления (тонометра).

Материал: поливинилхлорид.

Гарантийный срок эксплуатации: 2 года со дня изготовления

Инструкция по применению нагнетателей.

1. подсоединить нагнетатель к шлангу манжеты (см. инструкцию к тонометру),
2. закрыть вентиль регулятора декомпрессии нагнетателя,
3. создать в манжете избыточное давление,
4. плавно открыть вентиль регулятора,
5. стравливая давление из манжеты, измерить артериальное давление пациента (см. инструкцию к тонометру).
6. При загрязнении баллона применяют способ двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной в растворе дезинфицирующего средства (МУ 287-113).

Основные параметры и характеристики:

- обеспечивает создание давления не менее 400 гПа (300 мм. рт. ст.) за не более чем 10 сжатий баллона;
- скорость снижения давления в пневматической системе $4 \pm 2,67$ гПа (3 ± 2 мм. рт. ст.) в сек.;
- скорость падения давления при закрытом регуляторе не превышает 13,3 гПа (10 мм. рт. ст.) в мин.;
- масса нагнетателя не более 0,07 кг.

Условия эксплуатации:

температура окружающей среды от 5°C до 40°C;
относительная влажность воздуха до 80% при 25°C;
атмосферное давление от 630 до 800 мм. рт. ст.

Изготовлено в соответствии с требованиями регламента REACH

ВНИМАНИЕ! *Нагнетатель не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, бензина и других растворителей.*