

8. Гарантийные обязательства

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение гарантийного срока и включает себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта.

Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- Механические повреждения.
- Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»).

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Также подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

Покупатель _____

Срок гарантии: _____

Дата продажи: _____ м.п.

Продавец: _____



Надувной противопролежневый матрас

MET AIR T-100



Инструкция по эксплуатации надувного матраса

1. Показания к применению

Данная модель противопролежневых систем предназначена для лечения и профилактики пролежней средней и высокой степени риска у пациентов с различными заболеваниями и травмами, сопровождающимися вынужденным длительным неподвижным положением тела.

2. Комплект поставки

- матрас трубчатого типа;
- компрессор;
- ремонтный комплект;
- соединительные трубы.

3. Технические характеристики

Давление, мм рс.ст.	50-120
Уровень шума, дБ	28
Габариты компрессора, см.	26 x 12,5 x 9
Габариты матраса, см.	190 x 80 x 9

4. Противопоказания

- при шейных и скелетных вытяжениях;
- при нестабильных травмах спинного мозга;
- незажившие швы и раны.

5. Рабочие условия окружающей среды

Температура: 5 – 40 С°

Относительная влажность воздуха: 15-85 %

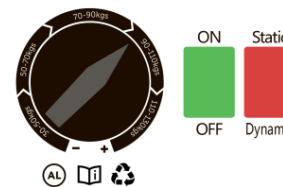
Параметры электросети: 220 В

6. Инструкция по эксплуатации

1. Разложите противопролежневый матрас на матрас кровати, загнув свободные концы под него. Вход для соединительных трубок должен быть расположен в ножном отделе.
2. Застелите его простыней.
3. Поместите компрессор на плоскую жесткую поверхность или подвесьте на поручни кровати. Убедитесь, что отверстие воздушного фильтра не загорожено.
4. Подсоедините трубы к насосу и матрасу. Убедитесь, что трубы не перекручены и не проходят под матрасом.

5. Подключите компрессор к электросети, после этого включите компрессор кнопкой «ON». Когда давление достигнет нужного уровня загорится зеленая лампочка.

6. Отрегулируйте давление воздуха ручкой регулятора в зависимости от веса пациента и его комфорта. Оптимальный вариант, когда между телом пациента и не надутой ячейкой проходят два пальца.



ALUMINIUM COMPRESSOR

7. Для включения статической функции, установите кнопку в положение «Static». Это облегчает смену положение пациента.

8. Потяните за ручку от клапана «CPR», для быстрого спуска воздуха при проведении сердечно-легочной реанимации.

7. Указания по технике безопасности

- Если во время работы компрессора возникает ненормальная ситуация, например громкий шум или странный запах, немедленно отключите прибор от электросети.
- Людям весом больше 130 кг не рекомендуется пользоваться матрасом.
- Держите надувной матрас вдали от острых предметов.
- Храните изделие вдали от открытого огня и любых нагревательных поверхностей, в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей месте.
- Регулярно производите гигиеническую обработку матраса мыльным или неагрессивным дезинфицирующим раствором.
- Храните матрас в сухом сложенном виде, в сухом проветриваемом помещении.
- Матрас должен использоваться только по назначению врача.