

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Наименование изделия: Матрац медицинский противопролежневый «АРМЕД» по ТУ 32.50.50-018-13391002-2017 СМ1 (Н)
- Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне (либо в счете-фактуре).
- При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.
- В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

Гарантия распространяется только на производственный брак!

Срок гарантии 6 месяцев со дня отгрузки потребителю или со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 12 месяцев со дня изготовления

Дата продажи \_\_\_\_\_

Мы гарантируем, что купленное изделие является качественным и не содержит выявленных повреждений на момент осуществления продажи.

Претензий по качеству, состоянию и комплектации изделия не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомился и согласен.

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

М.П.



## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Матрац медицинский противопролежневый «АРМЕД» по ТУ 32.50.50-018-13391002-2017

## СМ1 (Н)

До начала эксплуатации проконсультируйтесь с врачом  
и внимательно изучите Руководство по эксплуатации

Настоящее Руководство по эксплуатации разработано фирмой производителем - Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр медицинской техники «АРМЕД».

Настоящее Руководство по эксплуатации является совмещенным документом с техническим описанием, паспортом медицинского изделия и инструкцией по эксплуатации.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Матрац медицинский противопролежневый «АРМЕД» по ТУ 32.50.50-018-13391002-2017 СМ1 (Н) (далее - Руководство - матрац) предназначен для профилактики образования пролежней, применяемый в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля, а также в домашних условиях.

Дополнительно матрац может использоваться для равномерного распределения веса, а также для снятия нагрузки с позвоночника, суставов и мышечной системы организма во время сна за счет поддержки различных частей тела.

Для того, чтобы исключить вероятность травмирования пользователя не пренебрегайте рекомендациями данного Руководства и общими требованиями безопасности.

### ПОКАЗАНИЯ

- Профилактика возникновения пролежней;
- Реабилитация лежачих больных.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Травмы позвоночника и спинного мозга и скелетные вытяжения;
- Аллергические реакции на материалы матраца;
- Различные заболевания поясничного и грудного отделов и опорно-двигательного аппарата.

### ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Отсутствуют.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Величина
Габариты (ДxШxВ) (± 5%), мм	1950x850x80
Допустимая нагрузка, кг, не более	125
Количество секций	1
Материал чехла	нейлоновая ткань

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Избегайте контакта матраса с острыми и колющими предметами, а также воздействия слишком низких (ниже плюс 10°C) и высоких температур (выше плюс 35°C);
- Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей на матрас;
- Для предотвращения деформации матраса не следует скручивать или складывать;
- Всем избежания потери противопролежневого эффекта не рекомендуется использовать другие чехлы для матраса;
- Запрещается прыгать и ходить по матрасу, в том числе и детям;
- Берегите матрас от попадания агрессивных жидкостей и химикатов, горячих предметов и огня;
- Используйте матрас на ровной горизонтальной поверхности или на качественном ортопедическом основании;
- Не превышайте допустимую нагрузку на матрас;
- Меняйте положение головы-ноги у матраса раз в 1-3 месяца. Это необходимо для восстановления слоев настила в процессе эксплуатации.

### Классификация:

- По потенциальному риску применения матрас относится к классу 1;
- Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий – 167990;
- Код ОКПД 2 - 32.50.50.00

## ОПИСАНИЕ

Наполнитель выполнен из 100% пеноглиуретана.

Матрас обеспечивает необходимую циркуляцию воздуха и равномерное распределение массы тела, благодаря уникальным свойствам применяемых материалов.

Профиль матраса способствует равномерному распределению давления и снижению нагрузки на поверхность тела.

Матрас состоит из одной секции.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Матрас поставляется в готовом к эксплуатации виде.

Матрас должен располагаться на кроватном основании или на ровной жесткой горизонтальной поверхности, выдерживающей допустимую нагрузку матраса.

Эксплуатируйте матрас, учитывая указанные меры безопасности, в следующих условиях:

Влажность: до 80%

Температура: от плюс 10 до плюс 35°C.

Давление: не более 785 мм.рт.ст.

## УХОД

### ЧИСТКА МАТРАСА (ФОРМООБРАЗУЮЩИХ СЕКЦИЙ):

Снимите чехол.

С помощью губки, смоченной водой, и мягкой кисточки вымойте секции со всех сторон.

Протрите сухой мягкой тканью и дайте полностью высокнуть на воздухе, вдали от отопительных приборов и источников открытого огня или от открытого воздуха, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Производите очистку матраса периодически, по мере загрязнения, но не реже 1 раза в 2 недели.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- НЕ стирайте секции в стиральной машине;
- НЕ используйте для чистки абразивные материалы и чистящие средства;
- НЕ используйте чистящие средства, содержащие органические растворители, бензин, нефть, ацетон, толуол, промышленные растворители, растворители клея и т.п.;
- НЕ автоклавируйте и не подвергайте секции при воздействии температуры выше плюс 65 °C;
- НЕ подвергайте секции воздействию ультрафиолетового излучения и озона.

### ЧИСТКА ЧЕХЛА:

Стирать чехол можно как ручным способом, так и в стиральной машине;

Используйте машинную стирку при температуре не выше плюс 40 °C с мягким моющим средством, на деликатном режиме;

Не используйте отбеливатели и органические растворители;

Просушите чехол на воздухе.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ДЕЗИНФЕКЦИЯ)

Для дезинфекции используйте бытовые средства.

Наружные поверхности чехлов всех исполнений обрабатывают дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

Дезинфекция производится в соответствии с указаниями МУ-287-113, способом полного погружения чехла в емкость с дезинфицирующим раствором (например, Глутаратал без разведения, время выдержки 15 мин, 70% раствором спирта

этанолового, продолжительностью 30 мин, или 3% раствор перекиси водорода, в течение 90мин), с дальнейшей промывкой в проточной холодной воде и полной просушкой.

При невозможности дезинфекции методом погружения в раствор, обработка наружной поверхности чехлов, производится щеткой обильно смоченной в дезинфицирующем растворе, с выдергиванием по времени для каждого типа раствора, с последующей обработкой водой и просушкой.

## ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

Матрас не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизацию изделий проводить как отходы класса А по СанПиН 2.1.7.2790, в домашних условиях - вместе с бытовыми отходами.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Матрас в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 80%.

Матрас транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C.

Транспортировка и хранение матраса без упаковки завода-изготовителя не гарантирует сохранность матраса. Повреждения матраса, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются потребителем.

## УПАКОВКА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В состав изделия входят:

Матрас с чехлом \_\_\_\_\_

Руководство по эксплуатации \_\_\_\_\_

1 шт.

1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ

Матрас медицинский противопролежневый «АРМЕД» по ТУ 32.50.50-018-13391002-2017 СМ1 (Н) соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6409 от 26 октября 2017 г.