

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Наименование изделия: Матрац медицинский противопролежневый «АРМЕД» по ТУ 32.50.50-018-13391002-2017 СМ1 (Н)
2. Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне (либо в счете-фактуре).
3. При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.
4. 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-производственным центром 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 по Руководству - 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 (ДхШхВ) (± 5%), мм	1950x850x80
Допустимая нагрузка, кг, не более	125
Количество секций	1
Материал чехла	нейлоновая ткань

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### Классификация:

- По потенциальному риску применения матрац относится к классу 1;
- Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий – 167990;
- Код ОКПД 2 - 32.50.50.000

## ОПИСАНИЕ

Наполнитель выполнен из 100% пенополиуретана.

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

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

Матрац состоит из одной секции.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Матрац поставляется в готовом к эксплуатации виде.

Матрац должен располагаться на кровати на основании или на ровной жесткой горизонтальной поверхности, выдерживающей допустимую нагрузку матраца.

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

- Влажность: до 80%
- Температура: от плюс 10 до плюс 35°С.
- Давление: не более 785 мм.рт.ст.

## УХОД

### ОЧИСТКА МАТРАЦА (ФОРМООБРАЗУЮЩИХ СЕКЦИЙ):

Снимите чехол.

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

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

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

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- НЕ стирайте секции в стиральной машине;
- НЕ используйте для очистки 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°С;
- НЕ подвергайте секции воздействию ультрафиолетового излучения и озона.

### ОЧИСТКА ЧЕХЛА:

- Стирать чехол можно как ручным способом, так и в стиральной машине;
- Используйте машинную стирку при температуре не выше плюс 40°С 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, Глутарал без разведения, время выдержки 15 мин, 70% раствором спирта

этилового, продолжительность 30 мин, или 3% раствор перекиси водорода, в течении 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 выдержкой по времени для каждого типа раствора, с последующей обработкой водой и просушкой.

## ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

Матрац не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды а 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

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

Матрац 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°С до плюс 40°С.

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

## УПАКОВКА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В состав изделия входят:

Матрац с чехлом \_\_\_\_\_ 1 шт.  
Руководство по эксплуатации \_\_\_\_\_ 1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ

**Матрац медицинский противопролежневый «АРМЕД» по ТУ 32.50.018-13391002-2017 СМ1 (Н)** соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

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