

## УХОД

### ОЧИСТКА:

Снимите чехол.

С помощью салфетки из марли вымойте подушку со всех сторон.

Промойте в проточной пресной воде.

Просушите 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.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- НЕ стирайте подушку 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 подвержайте подушку воздействию температуры выше 65 °С;
- НЕ подвержайте подушку ультрафиолетовому излучению и воздействию озона.

### ОЧИСТКА ЗАЩИТНОГО ЧЕХЛА:

- Стирать его можно как ручным способом, так и в стиральной машине;
- Используйте машинную стирку при температуре не выше 40 °С с мягким моющим средством или раствором детского мыла, на деликатном режиме;
- Не используйте отбеливатели и органические растворители;
- Просушите защитный чехол на воздухе.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производите дезинфекцию подушки в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Наружные поверхности обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке (например, медицинской перекисью водорода).

### ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

Подушка 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 производят совместно с твердыми бытовыми отходами, либо как отходы класса А по СанПиН 2.1.7.2790, в домашних условиях - вместе с бытовыми отходами.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Подушка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

Подушку 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 +1 °С до +40 °С.

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

### УПАКОВКА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

1. Подушка \_\_\_\_\_ 1 шт.
2. Руководство \_\_\_\_\_ 1 экз.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ

Подушка для сидения противопролежневая «АРМЕД» в различных вариантах исполнения по ТУ 9396-012-13391002-2015 соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение № РЗН 20 16/4426 от 7 июля 2016 года.



# ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подушка для сидения противопролежневая «АРМЕД»

в различных вариантах исполнения  
по ТУ 9396-012-13391002-2015



ППП-1 (S, M, L, XL)



ППЗ-1 (S, M, L, XL)



ППГ-1 (S, M, L, XL)

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим паспортом!

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

Подушка для сидения противоопорлежневая «АРМЕД» в различных вариантах исполнения по ТУ 9396-012-13391002-2015 (далее по Руководству - подушка) предназначена для профилактики образования пролежней при нарушениях функций опорно-двигательного аппарата.

Противоопорлежневый эффект достигается за счет равномерного распределения давления на тазовую область и бедра, благодаря внутренним слоям с разной плотностью, вследствие чего значительно снижается нагрузка на позвоночник.

Подушка изготавливается в следующих вариантах исполнения: ППП-1 (S, M, L, XL), ППЗ-1 (S, M, L, XL), ППГ-1 (S, M, L, XL).

Дополнительно подушка может быть использована для людей, ведущих сидячий образ жизни в целях снижения нагрузки на позвоночник, снижения нагрузки на тазовую область и бедра.

Может использоваться в инвалидном кресле, офисном кресле, водительском сиденье и т.д.

Перед применением внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

### ПОКАЗАНИЯ

- Профилактика образования пролежней при нарушениях функций опорно-двигательного аппарата;
- Значительно выраженные нарушения статодинамических функций;
- Пролежни;
- Ограниченные способности к самообслуживанию и передвижению;
- Истощение/ожирение.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Травмы позвоночника и спинного мозга и скелетные вытяжения;
- Аллергические реакции на материалы подушки;
- Открытые раны в области ягодиц и бедер.

### ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Отсутствуют.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса (нетто/брутто), кг	Максимально допустимая нагрузка, кг
ППП-1			
размер XL	400x450x50	0,68/0,7	120
размер L	400x430x50	0,67/0,69	120
размер M	400x400x50	0,66/0,68	120
размер S	400x370x50	0,65/0,67	120
ППЗ-1			
размер XL	400x450x50	0,95/1	120
размер L	400x430x50	0,92/0,99	120
размер M	400x400x50	0,93/0,98	120
размер S	400x370x50	0,91/0,97	120
ППГ-1			
размер XL	400x450x50	1,3/1,5	120

Вариант исполнения	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса (нетто/брутто), кг	Максимально допустимая нагрузка, кг
ППГ-1			
размер L	400x430x50	1,1/1,35	120
размер M	400x400x50	0,9/1,2	120
размер S	400x370x50	0,8/1,1	120

Предельные отклонения габаритных размеров и массы подушек не должны превышать 5 %.

Вариант исполнения	Категория мягкости	Допустимая остаточная деформация под нагрузкой 70даН, мм	Податливость, мм/даН
ППП-1	IV	от 15 до 45	От 0,2 до 0,4
ППЗ-1	IV	от 15 до 45	От 0,2 до 0,4
ППГ-1	IV	от 15 до 45	От 0,2 до 0,4

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Избегайте контакта подушки с острыми и колочистыми предметами;
- Не размещайте посторонние предметы между подушкой и пользователем;
- Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей на подушку;
- Для предотвращения деформации, подушку не следует скручивать или складывать;
- При температуре воздуха ниже 1 °С возможно уплотнение пенополиуретана. Поэтому не рекомендуется использовать подушку при температуре ниже 1 °С более 1 часа. Свойства пенополиуретана восстанавливаются при комнатной температуре;
- Во избежание потери противоопорлежневого эффекта не рекомендуется использовать другие чехлы для подушки.
- Запрещается прыгать и ходить по подушке, в том числе и детям;
- Берегите подушку от попадания жидкостей и химикатов, горячих предметов и огня;
- Используйте подушку на ровной горизонтальной поверхности;
- Не превышайте максимально допустимую нагрузку на подушку;
- Используйте подушку только по прямому назначению.

### ОПИСАНИЕ

Профиль подушек способствует равномерному распределению давления и снижению нагрузки на тазовую область и бедра.

Подушка ППП-1 выполнена из пенополиуретана плотностью 50 кг/м<sup>3</sup>, чехол - ткань на основе полиэстера.

Подушка ППЗ-1 выполнена из пенополиуретана высокой упругости с эффектом запоминания формы, плотностью 80 кг/м<sup>3</sup>, чехол - ткань на основе полиэстера.

Подушка ППГ-1 выполнена из пенополиуретана плотностью 90 кг/м<sup>3</sup> высокой упругости, с гелевыми вставками на базе силикона, чехол - ткань на основе полиэстера. Размер гелевой вставки 240 x 240 x 4 мм.

Гелевые вставки подушки ППГ-1 обеспечивают охлаждающий эффект.

Каждый вариант исполнения подушки однослойный и имеет размерный ряд: S, M, L, XL.

Чехол имеет усиленную основу, которая предотвращает скопление подушки относительно сидения. Чехол предотвращает истирание материала подушки.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подушки ППП-1, ППЗ-1, ППГ-1 поставляются в готовом для эксплуатации виде.

Перед эксплуатацией убедитесь в надежной фиксации защитного чехла.

Для модели ППГ-1 рекомендуем устанавливать подушки гелевыми вставками вверх.

Используйте подушку, учитывая указанные меры безопасности, в следующих условиях:

Влажность: до 85%

Температура: от плюс 5 до плюс 40 градусов Цельсия

Давление: не более 785 мм.рт.ст.