



**Подушки Barry Soft,
Barry Soft Gel,
Barry Soft Light,
Barry Soft Extra,
Barry Soft Premium**

Руководство по эксплуатации

1. Основные сведения об изделии

1.1 Подушки Barry (все вместе далее по тексту – Изделия) изготавливаются в соответствии с ТУ 13.92.24-007-09922741-2018.

1.2 В целях повышения надежности и долговечности Изделий, прежде чем приступить к эксплуатации, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации.

2. Сведения об изготовителе

Изготовитель - ООО «ЭсДжиМедикал». Адрес: Россия, 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 70, этаж 5, помещение 1, комната 27. Тел. +7 (499) 641-12-91

3. Назначение изделия

Подушки Barry Soft снижают давление на тело и стабилизируют положение пользователя. Они могут применяться для профилактики пролежней, а также для обеспечения комфортного положения при сидении, в том числе в кресло-коляске. Противопоказаний к применению – нет.
Побочных эффектов – нет.

4. Технические характеристики

Название	Описание	Размер, мм	Вес, кг
Подушка Barry Soft	ПЕНОПОЛИУРЕТАН (плотность 20 кг/м ³) - 8 см, вязкоэластичный материал с охлаждающим гелем 2 см, плотность 45 кг/м ³ , чехол из синтетического трикотажа с мембраной, молния	400x450x100	0,57
Подушка Barry Soft Gel	Вязкоэластичный ППУ + слой из охлаждающего геля (охлаждающая поверхность 360x360мм). Чехол из высококачественной ткани.	400x400x70	1

Название	Описание	Размер, мм	Вес, кг
Подушка Barry Soft Standard	Ре-фоам (ПВВ) плотностью 60 кг/м ³ - 8 см, вязкоэластичный материал с охлаждающим гелем 2 см, плотность 45 кг/м ³ , чехол из синтетического трикотажа с ПУ-мембраной, молния	400x450x100	1,14
Подушка Barry Soft Extra	Ре-фоам (ПВВ) плотностью 60 кг/м ³ - 8 см, HS плотность 35 кг/м ³ - 4 см, чехол из синтетического трикотажа с ПУ-мембраной, молния	450x450x120	1,23
Подушка Barry Soft Premium	ПЕНОПОЛИУРЕТАН (плотность 25 кг/м ³)-2см, HR55 - 6 см, вязкоэластичный материал с охлаждающим гелем - 4 см, чехол из синтетического трикотажа с мембраной, молния	400x450x100	1,12

5. Комплектность

- 5.1 Изделие - 1 шт.;
- 5.2 Паспорт - 1 шт.;
- 5.3 Упаковка - 1 шт.;

6. Порядок применения

- 6.1 Ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации.
- 6.2 Достаньте Изделие из упаковки.

7. Условия транспортировки, хранения эксплуатации и утилизации

7.1 Транспортирование осуществляется в упаковке в закрытом транспорте (автомобильном, железнодорожном, воздушном или водном) в порядке, установленном по условиям 2 ГОСТ 15150-69, с учётом следующих требований: температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$. При транспортировании, погрузке и выгрузке изделий должны быть приняты меры по предохранению от повреждения их упаковки и увлажнения продукции. Вид отправки - почтовой пересылкой, автомашинами, ж/д транспортом (по ГОСТ 20435).

7.2 Готовые изделия хранят в упаковке, в помещениях по условиям 2 ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды в диапазоне от -50° до $+50^{\circ}\text{C}$).

Условия хранения должны исключать воздействие на продукцию влаги и агрессивных сред.

7.3 Изделия должны применяться в целях, установленных технической документацией (руководство по эксплуатации). Изделие, пригодно для эксплуатации при температуре окружающей среды от $+40^{\circ}$ до -25°C и номинальной относительной влажности воздуха от 70% (при $+15^{\circ}\text{C}$) до 100% (при $+25^{\circ}\text{C}$).

7.4 В случае невозможности дальнейшей эксплуатации, изделия подлежат утилизации. Утилизацию изделий проводить как отходы класса А по СанПиН 2.1.7.2790.

8. Рекомендации по уходу

8.1 Дезинфекционную обработку и стирку чехлов изделия производить в соответствии с МУ 3.5.736-99 и МУ-287-113-98.

8.2 Допустимость химической чистки или стирки по ГОСТ 25652-83 оформлять символами согласно ГОСТ Р ИСО 3758-2007.

8.3 Допускается влажная чистка мягкой салфеткой или щёткой, смоченной в нейтральных мыльных растворах. Не допускается применение абразивных и хлорсодержащих материалов. Чехол изделия допускает стирку с применением бытовых моющих средств. 8.3 Дезинфекцию чехла с использованием химических средств проводят способом погружения в раствор в специальных емкостях из стекла, пластмасс или эмалированных (без повреждения эмали).

8.4 Для дезинфекции Изделий, не соприкасающихся непосредственно с

пациентом, может быть использован способ двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной в растворе дезинфицирующего средства (способом протирания не рекомендуется применять средства, содержащие альдегиды).

8.5 Чехлы из синтетических водонепроницаемых тканей с полиуретановой мембраной - подлежат стирке при максимальной температуре 95°C, обычный режим (☑) барабанная сушка возможна при максимальной температуре на выходе 60°C (☑); отбеливание запрещено (✘); чехлы не должны подвергаться глажению (✘); сухая химическая чистка запрещена (✘); нельзя выкручивать чехлы при отжиме (✘).

8.6 Чехлы из искусственной кожи ПВХ подлежат стирке при максимальной температуре 60°C, обычный режим (☑); барабанная сушка возможна при максимальной температуре на выходе 60°C (☑); отбеливание запрещено (✘) чехлы должны подвергаться глажению (✘) допускается деликатная сухая чистка только с углеводородными растворителями (☑) нельзя выкручивать чехлы при отжиме (✘).

9. Свидетельство о приёмке

Подушка Barry арт.: _____

Дата продажи _____

Подпись продажи _____ место печати, штампа
(с расшифровкой подписи)

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

(покупатель Ф.И.О.) (подпись покупателя)

10. Условия гарантии

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю сохранение всех технических характеристик изделия в течение 12 месяцев при соблюдении вышеизложенных правил ухода.

10.2 За изделия с механическими повреждениями, полученными при транспортировке или в результате неправильной/ не аккуратной эксплуатации, предприятие ответственности не несет.

10.3 Гарантийный срок исчисляется со дня продажи. Если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок исчисляется со дня выпуска.