

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 (60); барабанная сушка возможна при максимальной температуре на выходе 60°C (○); отбеливание запрещено (✗); чехлы не должны подвергаться глажению (✗); допускается деликатная сухая чистка только с углеводородными растворителями (F); нельзя выкручивать чехлы при отжиме (✗).

8.7. Чехлы из полиэстеровой сетки и синтетического трикотажа с внутренней полиуретановой мемброй подлежат стирке при максимальной температуре 30°C (деликатный режим), сушить без отжима в расправленном виде, отбеливание запрещено (✗). Перед стиркой чехол вывернуть на изнаночную сторону. Разрешено гладить, температура нижней плиты утюга должна быть не более 110°C (✓)

9. Свидетельство о приёмке

Изделия изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией (ТУ 13.92.24-007-09922741-2018, декларацию о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.ЛТ 53 В.00591) и признан годным к эксплуатации.

Помощник руководителя Мочегова Е.А.



Штамп ОТК

Дата выпуска: 2022 г

10. Гарантийные обязательства

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 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.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭсДжиМедикал»

ПОДУШКИ, ВАЛИКИ, ПОЛУВАЛИКИ

ТУ 13.92.24-007-09922741-2018

ПАСПОРТ

2022 г

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

1. Основные сведения об изделии

1.1 Валик, полувалик, подушка (все вместе далее по тексту – Изделия) изготавливаются в соответствии с ТУ 13.92.24-007-09922741-2018.

1.2 Изделия имеют декларацию о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.ЛТ 53. В.00591 (срок действия с 08.05.2019 по 07.05.2023).

1.3 В целях повышения надежности и долговечности Изделий, прежде чем приступить к эксплуатации, внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

2. Сведения об изготовителе

Изготовитель - ООО «ЭсДжиМедикал». Адрес: Россия, 127015, г Москва ул. Вятская, д.70, этаж 5, помещение 1, комната 27. Тел. +7 (495)120-10-67

E-mail: www.sgmedical.ru.

3. Назначение изделия

Изделия предназначены для обеспечения комфортного положения тела, разгрузки и расслабления мышц позвоночника при медицинских манипуляциях и массаже; под шею - для снятия напряжения с шейного отдела позвоночника; под колени - при спазмах, судорогах, отеках, для отдыха и расслаблении ног; для удобства пациентов при заборе крови и проведения внутривенных инъекций.

Противопоказаний к применению – нет.

Побочных эффектов – нет.

4. Технические характеристики

4.1. Изделие состоит из:

- внутреннего мягкого объемного элемента:

а) пенополиуретан эластичный;

б) пенополиуретан вторичного вспенивания;

в) пенополиуретан вязкоэластичной с эффектом памяти;

г) комбинации вышеуказанных материалов.

- чехла:

а) Кожзаменитель ПВХ

б) Синтетическая ткань с полиуретановой мембраной

в) Синтетический трикотаж с внешней полиуретановой мембраной

г) Полиэстеров сетка.

д) Синтетический трикотаж с внутренней полиуретановой мембранный комбинации вышеуказанных материалов.

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 Паспортом.

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 условием 2 ГОСТ15150-69, с учётом следующих требований: температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -50° до +50°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°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° до - 25° С и номинальной относительной влажности воздуха от 70% (при +15°C) до 100% (при +25° С).

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 оформляют 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 или трикотажа с внешней полиуретановой мембраной - подлежат стирке при максимальной температуре 95°C, обычный режим (); барабанная сушка возможна при максимальной температуре