



Победитель международной фармацевтической премии «Зеленый крест»
в категории «Бренд года» в номинации
«Медицинская техника и средства реабилитации»

Изделия ортопедические для профилактики и реабилитации инвалидов -

Кресла-туалеты серии АМСВ с принадлежностями: кресло-туалет модели АМСВ6809

Руководство по эксплуатации



РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Производитель: «Амрус Энтерпрайзис Лтд.», США

Amrus Enterprises, Ltd., 720 King Georges Post Road, Suite 305, Fords, New Jersey 08863-1974, USA

Место производства: Home Medical Products Inc.,

No. 1, Dama Rd., Waipu Dist., Taichung City, 438, Taiwan (Китай)

Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий:

ЗАО фирма «Москва-Амрос», Россия, Москва, 115054, ул.Пятницкая, д.71/5, стр.4, эт.1

Регистрационное удостоверение: № ФСЗ 2007/00749 от 26.11.2021

Соответствие: ГОСТ Р 50444-92 (р.р.3,4)

Класс потенциального риска применения: 1

Группа 2 по воспринимаемым механическим воздействиям

Изделие нестерильно и стерилизации не подлежит

Изделие устойчиво к агрессивным биологическим жидкостям

Допускается применение со всеми типами керамических унитазов по ГОСТ 30493

Благодарим Вас за приобретение функционального и долговечного кресла-туалета (далее - изделия) фирмы Амрус Энтерпрайзис Лтд., США.

Для удобства пользователей изделие поставляется в продажу в разобранном виде.

Перед сборкой изделия проверьте его комплектность.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| 1. Рама | - 1 шт. |
| 2. Перекладина | - 1 шт. |
| 3. Опоры телескопические | - 4 шт. |
| 4. Держатель приемника-резервуара | - 1 шт. |
| 5. Сиденье | - 1 шт. |
| 6. Крышка сиденья | - 1 шт. |
| 7. Приемник-резервуар | - 1 шт. |
| 8. Крышка приемника-резервуара | - 1 шт. |
| 9. Спинка | - 1 шт. |



ПОРЯДОК СБОРКИ

1. Раскройте створки рамы.



2. Вставьте перекладину в пластиковые фиксаторы, расположенные на раме.

3. Прикрепите спинку к задней стороне рамы.



4. Вставьте телескопические опоры в собранную раму.



5. Вставьте держатель для приемника-резервуара в специальные крепления на перекладине и на задней части рамы.



6. Прикрепите сиденье, затем крышку.



7. Вставьте приемник-резервуар в держатель, опустите сиденье и закройте крышку.



ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Соберите изделие.

Отрегулируйте выдвигающиеся нижние части опор для получения нужной высоты изделия.

Убедитесь в надежном закреплении резьбовых соединений и кнопок фиксаторов на нижних частях опор.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

При переходе от инвалидной коляски к изделию убедитесь, что колеса инвалидного кресла-коляски заторможены.

Поднимитесь, опираясь на поручни кресла-коляски.

Перенесите руку на верхнюю часть боковины изделия. Если поражена нижняя конечность, то сначала перенесите руку, противоположную пораженной стороне.

Повернитесь и сядьте на сиденье изделия.

Для использования изделия совместно с унитазом удалите из гнезда рамы приемник-резервуар, отрегулируйте высоту изделия, разместите изделие над унитазом.

Переносите собранное изделие, держа его за верхние части боковин.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предохраняйте изделие от ударов и повреждений.

Не допускайте прикосновения изделия к электрическим проводам.

Вовремя заменяйте изношенные резиновые наконечники опор.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

После применения и перед хранением очистите изделие водой с нейтральным моющим средством, затем вытрите его сухой тканью.

Для удаления сильных загрязнений допустимо использовать щетку или ершик.

Не применяйте растворители (бензин, ацетон и пр.) или любые сильные моющие средства.

Не применяйте абразивные вещества и инструменты.

При необходимости проведения дезинфекции химическим методом руководствуйтесь методическими указаниями МУ-287-113.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (Ширина x Глубина x Высота), мм	560 x 565 x 605 - 755
Ширина x Глубина x Высота сиденья (от пола), мм	345 x 405 x 400 - 547
Емкость приемника-резервуара, не менее, л	5
Наружный диаметр приемника-резервуара, мм	285
Высота приемника-резервуара, мм	155 (в сложенном виде 65)
Максимально допустимая масса пользователя, кг	100
Масса кресла-туалета, не более, кг	6

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок действия гарантии – 12 месяцев с даты продажи.

Дата продажи отмечается продавцом в гарантийном талоне.

Гарантийное обслуживание производится только при наличии настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на транспортную упаковку.

Гарантия не распространяется на изделие, поврежденное вследствие удара; механического воздействия; несанкционированного ремонта или внесения изменений в конструкцию; пожара, стихийных бедствий или природных явлений.

Изделие проверено в моем присутствии, получено в полностью укомплектованном виде, в исправном состоянии, в заводской упаковке, без внешних дефектов и механических повреждений.

С условиями гарантии ознакомлен. Претензий не имею.

2024


Отметка о продаже торгующей организацией

Подпись покупателя

Сохраняйте руководство по эксплуатации и кассовый чек в течение всего действия гарантийного срока. При возникновении неисправности обращайтесь в сервисный центр, указанный торгующей организацией.

Срок службы не менее 5 лет. При соблюдении пользователем правил эксплуатации и бережном отношении к изделию срок его службы может быть значительно больше указанного.

Для получения рекомендаций по дальнейшему использованию изделия по истечении указанного срока службы или для проведения гарантийного обслуживания обратитесь в уполномоченный сервисный центр. Адреса сервисных центров указаны на сайте www.mos-amros.ru в разделе "Сервисные центры".

При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте изделие по адресу:

Россия, 109028, г. Москва, ул. Яузская, д. 1/15, стр. 5, ЗАО фирма "Москва-Амрос".

Дополнительную информацию можно получить по адресу:

www.mos-amros.ru e-mail: info@mos-amros.ru или по телефону 8 800 250 01 06 (звонок бесплатный).

ХРАНЕНИЕ

Храните изделие после очистки в сухом и чистом месте.

Не подвергайте изделие воздействию высокой температуры, влажности и пыли.

Оберегайте изделие от воздействия прямых солнечных лучей.

Температура хранения и транспортирования от минус 20 до плюс 60°C.

УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

По классификации медицинских отходов (СанПин 2.1.7.728-99 от 22.03.1999) изделие относятся к классу А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам.

Согласно ст. 4.1 Федерального закона N 89-ФЗ от 24.06.1998 изделие относится к классу V - практически неопасные отходы и подлежит утилизации с твердыми бытовыми отходами в соответствии с действующими местными нормативными актами и правилами.

Данная маркировка на изделии указывает, что его не следует утилизировать вместе с пищевыми отходами по окончании его срока службы.

