

Изделия санитарно-гигиенического назначения из пластмасс для профилактики инвалидности или реабилитации инвалидов

ПАСПОРТ Ванна надувная TS-01

Производитель: Foshan Suncare medical Products Co., Ltd (Китай)
Поставщик: ООО «Мега-Трейд» (Россия)
Модель: **TS-01**
№ РОСС RU Д-СН.АД37.В.35586/20,
срок действия от 01.10.2020г. до 30.09.2023г.



Назначение изделия

Ванна надувная предназначена для приема водных процедур лежачими больными, инвалидами, людьми, проходящими реабилитацию после болезни. Позволяет аккуратно и с комфортом вымыть лежачего больного или инвалида непосредственно на кровати.

Сведения о продукции

Ванна надувная изготовлена из ПВХ, снабжена шлангом слива воды и душевой лейкой со шлангом для подключения к крану смесителю. Дополнительно ванна комплектуется подушкой надувной под голову, изготовленной из ПВХ. Ванна и подушка выполнены в единой цветовой гамме. Для накачивания и сдувания ванны в комплекте поставки предусмотрен компрессор.

Технические характеристики

Технические характеристики и спецификации изделий приведены в таблице 1.

Наим.	Состав изделия	Кол-во, шт	Внешние размеры, см Длина x Ширина x Высота	Внутренние размеры, см Длина x Ширина x Глубина	Вес, кг	Длина шланга, см	Напряжение
TS-01 Ванна надувная	Ванна надувная	1	215,5 x 102 x 40	173x55x 37	3,42	-	-
	Шланг для слива воды	1	-	-	-	170	-
	Шланг для душевой лейки	1	-	-	-	245	-
	Подушка надувная	1	57x34,5	-	0,26	-	-
	Компрессор для надувания/сдувания ванны	1	-	-	-	-	220-240В, 50Гц
	Рем. комплект	1	-	-	-	-	-

Максимальная нагрузка 113 кг

Комплект поставки

1. Ванна надувная в составе:
 - Ванна надувная – 1 шт.
 - Шланг для слива воды – 1 шт.
 - Шланг для душевой лейки – 1 шт.
 - Подушка надувная – 1 шт.
 - Компрессор для надувания/сдувания ванны – 1 шт.
 - Рем. комплект – 1 шт.
2. Паспорт
3. Гарантийный талон

Последовательность сборки и разборки

При эксплуатации важно в правильной последовательности собирать и разбирать ванну. При сборке и разборке применяется воздушный компрессор в режиме накачивания/сдувания ванны.

Сборка ванны

Подключите вилку компрессора в розетку сети 220-240 В, 50 Гц. Подсоедините насадку компрессора к входу для накачки, используя соединитель. Затем держите компрессор напротив клапана надуваемого изделия и нажмите кнопку выключателя в положение "I" для включения компрессора и "O" для выключения. Убедитесь, что изделие надуто, после чего нажмите кнопку в положение "O" и отключите компрессор от сети. Никогда не преграждайте поток воздуха через другие вентиляционные отверстия. Всегда используйте подходящую насадку, это обеспечит быстрое накачивание изделия.

Разборка ванны

Откройте клапан для откачки воздуха у изделия и извлеките клапан из гнезда. Установите насадку компрессора в гнездо для сдувания и нажмите кнопку выключателя в положение "I" для включения компрессора. Убедитесь, что воздуха в изделии не осталось, нажмите кнопку выключения в положение "O", отключите компрессор от сети и отсоедините компрессор от изделия.

Эксплуатация ванны

Подготовка ванны к эксплуатации

Вариант 1. Разместите ванну в сдутом состоянии на ровной поверхности. Для удобства пользователя накачайте сначала подушку. Расположитесь в ванной и затем накачайте ванну с помощью компрессора. Наполните ванну водой.

Вариант 2. Расположите ванну в удобное для принятия водных процедур место. Накачайте ванну с помощью компрессора. Накачайте подушку. Наполните ванну водой и расположитесь в ванной.

После окончания водных процедур слейте воду из ванны, помойте её. Выпустите из ванны воздух и высушите. Упакуйте ванну для хранения.

Техническое обслуживание и ремонт

Периодически, не реже одного раза в три месяца, следует проверять ванну на наличие повреждений на корпусе и герметичность.

При наличии повреждений используйте рем. комплект.

Периодически, по мере загрязнения, следует протирать изделие раствором мягкого моющего средства и теплой воды.

Запрещается использовать органические растворители или моющие химические средства, а также производить дезинфекцию ванны средствами для дезинфекции искусственной кожи и обрабатывать ванну хлорсодержащими растворами.

Требования безопасности

Наружные поверхности ванны не должны содержать заусенцев, способных причинить вред здоровью пользователя.

Важная информация по эксплуатации компрессора

Напряжение сети 220-240 В, 50 Гц. Компрессор предназначен для накачивания/сдувания ванны. Компрессор не предназначен для продолжительных нагрузок. Режим работы компрессора не более 20 минут с перерывом 15 минут. Хранить в недоступном месте для детей. Не закрывайте входы накачивания/сдувания компрессора, они должны всегда быть вентилируемыми. При работе компрессора используйте подходящую насадку.

Меры безопасности при работе с компрессором

Во избежание поражения током не рекомендуется подсоединять компрессор через удлинитель. При повреждении провода обратитесь за помощью к специалисту. Следуйте инструкции по эксплуатации. Не оставляйте работающий компрессор без присмотра. Во время работы компрессора не допускайте попадания песка и др. мелких предметов в входы накачивания/сдувания компрессора. Оберегайте компрессор от попаданий на него влаги: не используйте компрессор во время приема водных процедур и не храните его в ванной комнате. Во время работы компрессора не заглядывайте в входы накачивания/сдувания компрессора и не подносите компрессор близко к глазам. Никогда не пытайтесь засунуть пальцы или руку в входы накачивания/сдувания во время работы компрессора.

Упаковка

Каждое изделие упаковывается в полиэтиленовую пленку, и помещается в картонную тару.

Транспортировка и хранение

Изделие транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Транспортировка и хранение изделия без упаковки завода-изготовителя не гарантирует его сохранность. Упакованное изделие должно храниться в сухом, проветриваемом помещении в соответствии с правилами пожарной безопасности. В условиях, предотвращающих загрязнение, механические повреждения и действие прямых солнечных лучей. Утилизация изделия осуществляется отдельно по группам материалов согласно нормативной документации. Список пред-приятый занимающихся утилизацией отходов можно получить в органах местного самоуправления или в компетентных органах исполнительной власти.

Назначенный срок службы

Назначенный срок службы устанавливается заводом изготовителем и составляет не менее 3-х лет с момента ввода изделия в эксплуатацию.

ПОСТАВЩИК: ООО «Мега-Трейд»

Адрес: 143396, Россия, г. Москва, поселение Первомайское,
х. Ильичёвка, стр. 3, оф. 2/2.
Контактный телефон: (495) 777-36-00

Дата изготовления: 15 ноября 2021 г.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантия распространяется на производственные дефекты.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования, а также на дефекты, возникшие в результате изменений и/или ремонтных работ, проведенных третьими лицами.

На быстроизнашивающиеся части и расходные материалы гарантия не распространяется.

Оформляется продавцом

ПРОДАВЕЦ: _____

название организации, ИНН, адрес, телефон

Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне. В случае обнаружения неисправностей и брака изделия в гарантийный период, покупатель обращается к продавцу для его ремонта с предоставлением гарантийного талона.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

М.П.

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

Подпись покупателя _____/_____