

Обратите внимание!

Во избежание повреждения стойки каркаса на кольцо-опору для ног нельзя вставлять.

Опорное кольцо является подставкой для ног во время сидения (чтобы избежать затекания ног).

Для регулировки кольца-опоры по высоте необходимо открутить фиксатор, выставить нужную высоту и зафиксировать кольцо, закрутив фиксатор.

Правила по эксплуатации мебели

1. Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 16371 "Мебель. Общие технические условия" и ГОСТ 19917 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия".
2. Мебель должна эксплуатироваться в сухих закрытых отапливаемых помещениях с температурой не ниже +10°C и не выше +35°C, и относительной влажностью 45 – 70%.
3. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей, т.к. это вредит внешнему виду изделий, может измениться цвет поверхности.
4. Устанавливать мебель необходимо на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
5. Следует предохранять мебель от механических повреждений и воздействия агрессивных химических веществ, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Будьте внимательны в обращении с веществами, которые оставляют нестираемые пятна.
6. Запрещается использовать для чистки острые предметы, кислоты, щелочные растворы, а также абразивные средства, предназначенные для ухода за посудой и сантехническими изделиями.

Уход за окрашенными и хромированными поверхностями

1. Хромированные и окрашенные порошковыми красками поверхности, не требуют особого ухода и практичны в эксплуатации.
2. Для чистки изделия можно воспользоваться любыми чистящими средствами на основе воды, за исключением средств, имеющих абразивный принцип действия.
3. Для чистки сложных загрязнений можно воспользоваться мягкой щеточкой.

Уход за полиуретаном

1. Изделия из полиуретана удобно и быстро очищаются, выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами.
2. При загрязнении или потере лоска достаточно обработки поверхности салфеткой, смоченной в мыльном растворе комнатной температуры. Можно применять и обычный стиральный порошок для ручной стирки. Затем нужно протереть изделие бархатной тряпочкой, используя при этом специальный силиконовый блеск.
3. Полиуретан устойчив к кратковременному воздействию температуры, поэтому избегайте длительного и чрезмерного нагрева или прямого попадания на него солнечных лучей.

Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев

Во избежание недоразумений просим вас внимательно изучить инструкцию по сборке.

Гарантийный ремонт и замена деталей производится только в течение гарантийного срока эксплуатации.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если:

- покупателем была предпринята попытка самостоятельного ремонта;
- обнаружены несанкционированные изменения в конструкции изделия;
- обнаружены механические повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией;

Гарантия не распространяется на крепёжные изделия и другие изделия, не предусмотренные в конструкции.

ООО «Инмедикс» 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 38, к. 2, лит. А, офис 61

Тел.: +7 (812) 408-49-31

<https://inmedix.ru/>, E-mail: info@inmedix.ru

ПАСПОРТ Руководство по сборке и эксплуатации

Табурет антистатический Т11-В(А)

Сертификат на антистатические табуреты и стулья № РОСС RU.НЕ06.Н16063

Назначение и описание изделия

Табурет Т11-В на газ лифте предназначен для сидения и имеет защиту от статического электричества, благодаря антистатическим материалам.

Область применения – медицинские учреждения, производственные помещения, учебные помещения, лаборатории, лечебно-профилактические учреждения, социальные учреждения, офисы и другие помещения.

Каркас – стальной с гальваническим покрытием имеет электрофоретическую обработку поверхности, оснащён регулируемым по высоте кольцом – опорой для ног диаметром 400 мм. Основание – пятилучье на колесных опорах 50 мм, диаметр основания – 560 мм. Механизм подъёма – газ лифт, высота сиденья регулируется от 580 мм до 830 мм.

Сиденье из полиуретана, с добавлением антистатических компонентов для обеспечения электростатической безопасности. Размер 370x350 мм, толщина 30 мм.

Вес изделия – 7 кг.

Упаковка – картонная коробка.

Габаритные размеры упаковки: 560x160x540 мм, объем – 0,048 м³, вес – 8 кг.



Комплектация и инструкция по сборке

Изделие поставляется в разобранном виде.


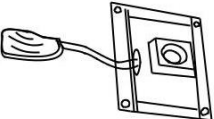

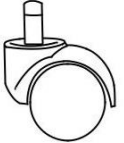
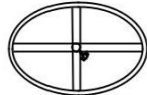




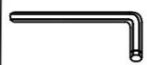



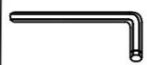



Аккуратно распаковать изделие и все комплектующие.

Перед сборкой снять защитный колпачок с газ лифта.

Установить колёсные опоры (ролики) в основание каркаса до характерного «щелчка».

Модель может поставляться на неподвижных антистатических глайдерах – заглушках.



Сиденье	Механизм	Основание	Колесо	Кольцо	Газ лифт	Крепеж								
			 x5			<table border="1"> <tr> <td>S1 x4 M6x25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S2 x4 M6x16x1,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S3 x4 M8x18x10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S4 x1 M5</td> <td></td> </tr> </table>	S1 x4 M6x25		S2 x4 M6x16x1,2		S3 x4 M8x18x10		S4 x1 M5	
S1 x4 M6x25														
S2 x4 M6x16x1,2														
S3 x4 M8x18x10														
S4 x1 M5	