



Инструкция по эксплуатации

TU 89

Благодарим Вас за выбор продукции Ortonica.

Убедительно просим Вас перед началом эксплуатации многофункционального складного стула с санитарным оснащением ознакомиться с инструкцией по применению.

Содержание

1. Общая информация

1.1	Назначение.....	2
1.2	Ответственность.....	2
1.3	Примечания.....	2
1.4	Указания по технике безопасности.....	3
1.5	Особенности коляски.....	5

2. Распаковка и сборка

2.1	Комплектация.....	6
2.2	Распаковка и сборка.....	6

3. Эксплуатация инвалидной коляски

3.1	Пересаживание.....	8
3.2	Меры предосторожности.....	9

4. Регулировки инвалидной коляски

4.1	Подлокотники.....	11
4.2	Подножки.....	11
4.3	Опоры для стоп.....	12

5. Шиномонтаж

6. Технические характеристики

7. Техническое обслуживание и уход

8. Гарантийное обслуживание

1. Общая информация

1.1 Назначение

Кресло-стул с санитарным оснащением предназначен для больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в стационарных медицинских учреждениях и в домашних условиях.

1.2 Ответственность

Изготовитель несет ответственность только при использовании изделия в заданных условиях и в соответствии с предусмотренным назначением. Изготовитель рекомендует использовать изделие надлежащим образом и осуществлять уход в соответствии с данной инструкцией. Изготовитель не несет ответственности за повреждение вследствие использования неразрешенных элементов и запасных частей.

1.3 Примечания

Обновление последней редакции инструкции по эксплуатации Вы найдете на нашем сайте store.ortonica.ru

Значение символов



Обратите внимание



Шестигранный ключ
№ 4; 6; 9



Важная информация



Воспользуйтесь
плоской отверткой



Воспользуйтесь
крестовой отверткой



Воспользуйтесь
накидным ключом



Актуальность инструкции по эксплуатации

Высокий уровень безопасности и качества стульев с санитарным оснащением обеспечивается постоянным их совершенствованием. Это может стать причиной неполного соответствия между описанием и фактическим исполнением изделий.

1.4 Указания по технике безопасности



Следует помнить, что при недостаточном опыте использования кресла-стула с санитарным оснащением активного типа существует вероятность падения и возникновения опасных ситуаций. Рекомендуем перед началом активного использования стулом тренироваться в обращении с ним.

При эксплуатации стула старайтесь сохранить центр тяжести, слишком сильные наклоны могут привести к опрокидыванию или перевороту стула.

Опасность неправильной установки приводных колес. Постоянно следите за правильной установкой приводных колес. Быстросъемные оси должны быть установлены до щелчка.

Опасность получения травм рук. Во избежание травм рук беритесь только за обод приводных колес, не касайтесь пальцами спиц.



При эксплуатации стула старайтесь сохранить центр тяжести, слишком сильные наклоны могут привести к опрокидыванию или перевороту стула.

Опасность неправильной установки приводных колес. Постоянно следите за правильной установкой приводных колес. Быстросъемные оси должны быть установлены до щелчка.

Опасность получения травм рук. Во избежание травм рук беритесь только за обод приводных колес, не касайтесь пальцами спиц.

Опасность получения травмы при посадке. При пересаживании следует заранее поднять опоры для стоп вверх и откинуть подножки.

1.5 Особенности коляски



2. Распаковка и сборка

2.1 Комплектация

В комплект входят:

- картонная коробка 1 шт.;
- кресло-стул с санитарным оснащением 1 шт.;
- комплект транспортировочных колес;
- инструкция по эксплуатации 1 шт.;
- набор инструментов 1 шт.

2.2 Распаковка и сборка

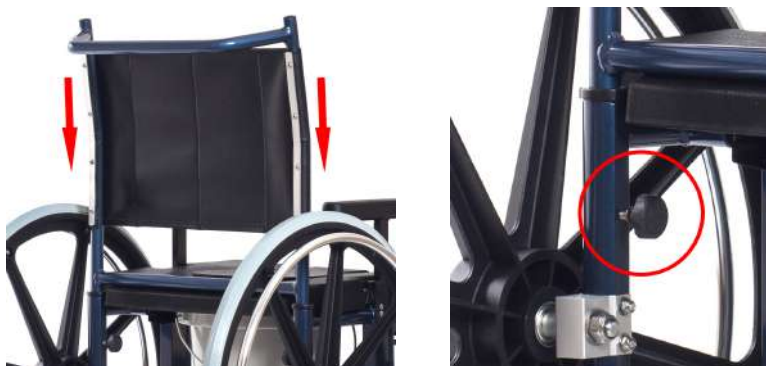


Кресло-стул упакован в картонную коробку, которую мы рекомендуем сохранить. Поставка стула осуществляется, как правило, в полностью смонтированном и сложенном состоянии со снятыми приводными колесами и подножками.

1. Установите задние колеса. Для этого нажмите кнопку на соответствующей вставной оси и, взявшись пальцами за спицы, вставьте ось колеса до щелчка.



2. Установите спинку, зафиксируйте ее регулировочными барашками с обеих сторон.



2. Установите санитарное ведро и сиденье.



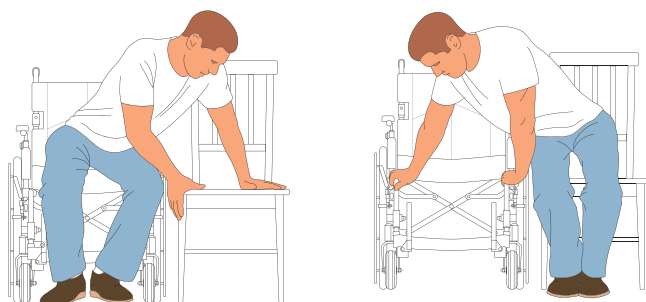
3. Установите подножки в петли на раме.



3. Эксплуатация кресло-стула

3.1 Пересаживание

Помните, что, совершая пересаживание, во всех случаях лучше воспользоваться сторонней помощью, чтобы предупредить возможность получения травм.



Общие правила пересаживания:

1. Как можно ближе расположите стул к месту пересаживания, либо к себе, если пересаживаетесь в кресло-стул.
2. Пересаживание осуществляйте только на ровных поверхностях, избегая наклонные.
3. Заблокируйте колеса ручными тормозами.
4. При пересаживании из кресло-стула опустите ноги с опоры для стоп на пол и, удерживаясь руками за устойчивую опору, постепенно перенесите вес тела на руки и осуществите высадку. При пересаживании в кресло-стул необходимо упереться одной рукой о подножку кресло-стула и совершить пересаживание.
5. Чтобы облегчить процесс пересаживания, следует снять подлокотники.

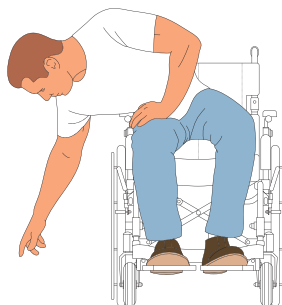
3.2 Меры предосторожности

Наклон в бок

Следите, чтобы грудь не выходила за пределы заднего колеса. При перемещении веса тела слишком глубоко возможно опрокидывание. Свободной рукой держитесь за стул.



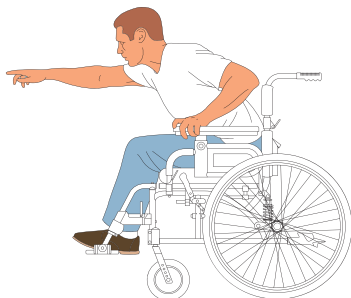
ПРАВИЛЬНО



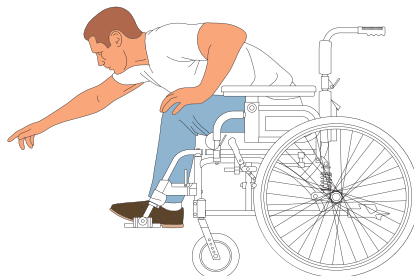
НЕПРАВИЛЬНО

Наклон вперед

При глубоких наклонах вперед грудь не должна выходить за передние колеса (это может привести к опрокидыванию). Для большей стабильности свободной рукой держитесь за стул. При перемещении веса тела вперед не следует пересаживаться на край сиденья.



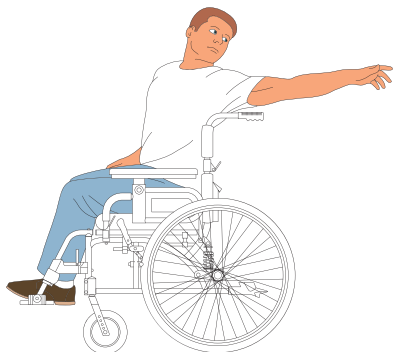
ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО

Наклон назад

Для осуществления наклона назад следует вплотную сесть к спинке кресло-стула. Выровняйте передние колеса. Не используйте стояночный тормоз. Наклонитесь назад, не меняя положения сиденья. Не следует слишком наклоняться назад и перевешиваться через спинку. Свободной рукой держитесь за кресло-стул.



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО

4. Регулировки кресло-стула

4.1 Подлокотники

Съемные подлокотники регулируются по высоте. Для того, чтобы отрегулировать подлокотник по высоте, необходимо нажать на фиксатор и потянуть подлокотник. Установите нужную высоту и отпустите фиксатор.



4.2 Подножки

Съемные подножки регулируются по длине. Чтобы отрегулировать длину подножки, необходимо нажать на кнопочный фиксатор, установить нужную высоту и отпустить фиксатор.



4.3 Опоры для стоп

Опоры для стоп регулируются по углу наклона. Чтобы отрегулировать угол наклона, необходимо открутить шестигранным ключом болтовые соединения, установить нужный угол и закрутить болтовые соединения.



5. ШИНОМОНТАЖ

На случай аварийной ситуации рекомендуем иметь с собой ремкомплект и насос. Причины, по которым шина может спускать: прокол в камере, проблема с ниппелем.

Если шина спускает по причине прокола камеры, следует действовать по следующему алгоритму:

1. Запомните положение покрышки относительно обода колеса.

2. Снимите с колеса шину с камерой, аккуратно поддевая ее за край гаечным ключом или пластмассовой дощечкой. Не рекомендуется использовать острые предметы, поскольку можно повредить камеру.

3. Накачайте в камеру воздух, чтобы найти место прокола. Дополнительно можно воспользоваться мыльным раствором или емкостью с водой.

4. Зачистите место прокола.

5. Приклейте заплатку и сильно прижмите.

6. Найдите причину прокола на шине (для облегчения поиска наложите камеру на шину и место заплатки покажет место прокола). Устраните причину прокола.

7. Уложите бандажную ленту на все спицы.

8. Немного накачайте камеру, расправив складки, и установите камеру обратно, начав за ниппелем.

9. Проверьте, чтобы камера не имела складок.

10. Проверьте отсутствие защемления камеры и правильную установку ниппеля.

11. Накачайте камеру до степени, при которой ее можно сдавить пальцами. Проверьте расстояние по обе стороны покрышки и по всей окружности, оно должно быть одинаковым. Накачайте камеру до рабочего давления и плотно заверните колпачок.

6. Технические характеристики

Ширина сиденья (варианты исполнения), мм	315	365	400	465	500	570
Общая длина, мм	1190					
Общая ширина (варианты исполнения), мм	525	575	610	675	710	780
Высота спинки (нерегулируемая), мм	380					
Глубина сиденья (нерегулируемая), мм	410					
Угол наклона спинки (нерегулируемый)	90°					
Вес кресло-стула (варианты исполнения), кг	16,9	17,1	17,3	17,5	17,7	17,9
Вес рамы, кг	9,4	9,6	9,8	10	10,2	10,4
Грузоподъемность, кг	130					

7. Техническое обслуживание и уход

Рекомендуется ежемесячно проверять соединения подножек, приводных колес на отсутствие люфтов, степень загрязнения подшипников, давление в шинах, резьбовые соединения; проводить визуальный контроль быстроизнашивающихся деталей (например, покрышек колес, подшипников).

Обладая определенными техническими навыками, Вы сможете самостоятельно производить обслуживание узлов кресло-сутла с санитарным оснащением, способствуя их безотказной работе:

- Необходимо периодически снимать передние колеса и очищать их от грязи и волос, а также обследовать на предмет повреждений. Очищайте покрышки и пластиковую поверхность неагрессивным чистящим средством. Движущиеся части слегка смазывайте машинным маслом.

- Приводные колеса нужно периодически снимать и осматривать на предмет повреждения и очищения от грязи. Покрышки и неметаллические поверхности очищаются неагрессивным чистящим средством.

Уход

Санитарное ведро рекомендуется санировать после каждого использования. Очистку необходимо производить с помощью активных моющих средств.

Допускается влажная очистка пластмассовых деталей, элементов рамы, ходовой части и колес агрессивными чистящими средствами, после чего элементы коляски необходимо хорошо высушить.

8. Гарантийное обслуживание

Модель кресло-стула: TU-89

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год

Производитель: «Джензианг Ашуре Медикал Экуипмент Ко. Лтд.», Китай, ZhenJiang Assure Medical Equipment Co. Ltd. NO.3. factory, Xingdingmao Industry Park, Dingmao Development Zone, Zhenjiang city, Jiangsu Province, China.

Импортер в России: ООО «Медрус»

Адрес : 394026 , г. Воронеж, Московский пр-т, 11

Тел: +7 (473) 300-31-91

По вопросам гарантийного обслуживания Вы можете обратиться по телефону: **8-800-707-44-52**

по почте: service@ortonica.ru



8-800-500-14-14
ortonica.ru