

РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ КРЕСЛО

ЗЕБРА™



CE

ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОНСЕРВАЦИИ

AKCES  **MED**



ВНИМАНИЕ! Производитель несет ответственность за правильное функционирование изделия исключительно в случае покупки его у квалифицированного сотрудника фирмы Akces-Med Sp. z o.o или в специальном магазине медицинских изделий.



Изделие медицинского назначения кл. 1 – удовлетворяющее все требования Европейской Директивы (93/42 / EWG) в соответствии с Положением о медицинских изделиях. Производитель предоставил декларацию соответствия ЕС. Обозначение производителя в Управлении по регистрации лекарственных средств изделий медицинского назначения и биоцидов PL/CA01 04088/W

Фирма AKCES-MED имеет внедренную систему управления качеством согласно с нормами ISO 13485 в процессе проектирования всей продукции , продажи и сервиса. Система сертифицирована Det Norske Veritas.

ОГЛАВЛЕНИЕ:

1. Предназначение инструкции.....	5
2. Рекомендации по использованию изделия.....	5
3. Общее строение КРЕСЛА ЗЕБРА.....	6
3.1 Стандартная комплектация.....	7
3.2 Дополнительная комплектация.....	8
4. Вес и габариты.....	9
5. Таблица размеров.....	9
6. Детальное описание обслуживания КРЕСЛА ЗЕБРА.....	10
7. Детальное описание применения дополнительного оборудования.....	17
7.1 Ступни с регулировкой	17
7.2 Подушки для голени.....	17
7.3 Стабилизатор колен.....	18
7.4 Установление ремней отводящих бедра.....	19
7.5 Монтаж столика для мануальной терапии	19
7.6 Независимая регулировка боковых пелот.....	19
7.7 Подушки под затылок.....	20
7.8 Ремень поддерживающий голову.....	20
8. Приспособление устройства для положения лежа.....	21
9. Использование изделия	24
9.1 Подготовка пациента.....	24
9.1 Инструкция по использованию изделия.....	25
9.3 Положение сидя.....	26
10. Техника безопасности.....	27
11. Консервация и чистка	30

ВВЕДЕНИЕ

Положение сидя является для больного ребенка важнейшим элементом сложного процесса восстановления двигательной функции тела. Также положительно влияет на стимуляцию психомоторного развития и душевное состояние маленького пациента. Кроме того улучшает жизненный комфорт ребенка и его семьи. Положение сидя является вступительным этапом к вертикализации больного. Реабилитационное кресло Зебра - это универсальное изделие, в котором можно посадить ребенка с расслабленными мышцами, а также детей с пониженным мышечным тонусом, а также для детей со значительной спастичностью и контрактурой суставов.

Благодаря применению деревянных элементов и яркой расцветки кресло воспринимается детьми скорее как игрушка, чем реабилитационное изделие.

Внимательно прочтите настоящую инструкцию. Здесь находится необходимая информация об изделии и о безопасном и эффективном его использовании.



ВНИМАНИЕ! Перед тем, как приступить к использованию изделия, пользователь обязан ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации. Запомните, следование указаниям в инструкции позволит Вам безопасно пользоваться изделием, а также продлит его прочность и эстетичность.

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ

Настоящая инструкция содержит необходимую информацию по надлежащему использованию кресла ЗЕБРА, подготовке изделия к работе, его консервации и чистке.

Это руководство следует хранить в легкодоступном месте. Инструкция предназначена для лиц, непосредственно заботящихся о больном, а также врачей и физиотерапевтов, обслуживающих изделие.



ВНИМАНИЕ! Перед тем, как приступить к использованию изделия, пользователь обязан ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

Запомните, следование указаниям в инструкции позволит Вам безопасно пользоваться изделием, а также продлит его прочность и эстетичность..

2. ПОКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Кресло является индивидуальным вспомогательным изделием, применяющимся при заболеваниях нервной, мышечной, костной систем или нескольких органов одновременно:

- Детский церебральный паралич – различные формы.
- Расщепление позвоночника.
- Повреждения головного и спинного мозга – различной этиологии.
- Заболевания мышц, протекающие с парезами и параличом.
- Генетические синдромы, протекающие с парезами конечностей.
- Другие заболевания сопровождающиеся парезами, параличом, повреждениями опорно-двигательного аппарата.
- После черепномозговой травмы, травмы позвоночника с повреждением спинного мозга и нижних конечностей.

3. ОБЩЕЕ СТРОЕНИЕ КРЕСЛА ЗЕБРА

Есть три вида кресла Зебра:



ЗЕБРА



ЗЕБРА КЛАССИК



ЗЕБРА ИНВЕНТО

3.1. Стандартная комплектация:

1. Основа на колесах
2. Подножка со ступнями
3. Сиденье
4. Спинка
5. Межбедренный клин
6. Бедренно-грудные пелоты
7. Бедренный ремень
8. Жилет
9. Подлокотники
10. Столик
11. Подголовник
12. Пневматический подъемник (только у вида ЗЕБРА ИНВЕНТО)



3.2. Дополнительная комплектация

 <p>ZB_004 Подушка под шею</p>	 <p>ZB_012 Чехол на подголовник из хлопка</p>	 <p>ZB_001 Ремень оддерживающий голову</p>
 <p>ZB_023 Мягкая накладка на столик</p>	 <p>ZB_065 Столик для невербальной коммуникации</p>	 <p>ZB_005 Столик для мануальной терапии</p>
 <p>ZB_006 Стабилизатор колен (вместо клина)</p>	 <p>ZB_003 Подошвы с регулировкой в трех плоскостях</p>	 <p>ZB_007 Подушки под икры</p>
 <p>ZB_010 Ремни отводящие бедра</p>	 <p>ZB_009 Независимо регулируемые боковые</p>	 <p>ZB_025 6-точечный жилет</p>
 <p>ZB_030 4-точечный жилет</p>	 <p>ZB_014 Жилет H</p>	

4. Вес и габариты

	Вес [кг]		Размеры [см]		
	Вес пациента (Максимальная)	Вес изделия	Высота изделия	Ширина изделия	Длина изделия
Размер 1	25	20	99	45	65
Размер 2	45	23,5	109	50	70
Размер 3	60	35	140	73	105

5. Таблица размеров

		Ширина сидения [см]		Глубина сидения [см]		Ширина спинки [см]		Высота спинки [см]		Расстояние от сидения до подголовника [см]		Расстояние от сидения до подножки [см]		Длина подножки [см]		Расстояние от подножки до подголовника в положении лежа [см]		Высота столিকা над полом [см]		Угол наклона спинки [°]	
		Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс
Размер 1	Мин	-		17		14		-		30		20		-		77		65,5		90	
	Макс		36		27		22		30		57		35		20		115		69		180
Размер 2	Мин	-		20		18		-		41		20		-		84		68		90	
	Макс		41		33		27		34		61		41		22		124		75		180
Размер 3	Мин	-		24		22		-		49		20		-		100		80		90	
	Макс		50		42		38		43		69		50		25		160		90		180

6. ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КРЕСЛА ЗЕБРА

Перед использованием вертикализатора следует приспособить его к размерам пациента. Для этого следует измерить пациента. Согласно размерам установить изделие, как это указано далее в инструкции.



ВНИМАНИЕ! Этим занимается исключительно соответственно подготовленный персонал!



6.1 Установление стабилизатора ступней

А) Устанавливая высоту ступней следует:

- Расслабить ручку крепления,
- Установить нужную высоту ступни,
- Закрутить ручки.

Б) Устанавливая угол положения подножки следует:

- Расслабить ручки крепления, находящиеся по бокам каждой подножки,
- Установить нужный угол,
- Закрутить ручки.



6.2 Установление сидения

Устанавливая глубину сидения следует:

- Расслабить 4 ручки крепления, находящиеся под сиденьем,
- Установить нужную глубину сидения,
- Закрутить ручки.



Лодочная функция

ЗЕБРА и ЗЕБРА КЛАССИК

Устанавливая угол наклона сидения следует:

- Расслабить ручки крепления,
- Установить нужный угол сидения,
- Крепко закрутить ручки крепления.



ЗЕБРА ИНВЕНТО

Устанавливая угол наклона сидения следует:

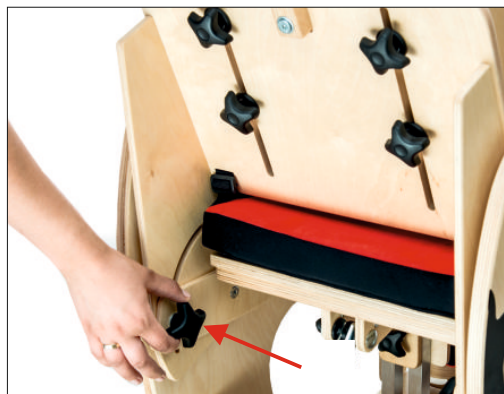
- Нажать педаль сзади кресла и одновременно установить нужный угол наклона сидения,
- Блокировать сиденье, отпуская педаль.



6.3 Установление угла наклона спинки

Устанавливая угол наклона спинки следует:

- Расслабить ручки крепления,
- Установить нужный угол наклона спинки,
- Крепко закрутить ручки крепления.



6.4 Установление положения пелот туловища

Устанавливая пелоты туловища следует:

- Измерить пациента
- Расслабить 4 ручки крепления,
- Установить ширину и высоту пелот в соответствии с размерами пациента,
- Закрутить ручки.



6.5 Монтаж и регулировка жилета

Для установления жилета следует:

- Застегнуть четыре пряжки крепления
- Жилет следует одевать на пациента «с запасом», а уже потом подогнать его к пациенту при помощи ремней с пряжками.



6.6 Регулировка межбедренного клина

Для установления клина следует:

- Расслабить ручку крепления,
- Передвинуть клин вперед или назад,
- Закрутить ручку.



6.7 Монтаж и регулировка бедренного ремня

Для установления бедренного ремня следует:

- Застегнуть две пряжки крепления
- Потянув за две защелки “возьми и потяни”, отрегулировать длину ремня под размеры пациента.



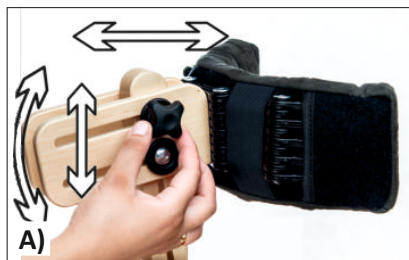
ВНИМАНИЕ! После установления жилета и бедренного ремня следует, потянув за них, убедиться в том, что:

- Пряжки не расстегиваются под давлением
- Пряжки не передвигаются вследствие неправильного их установления.

6.8 Установление подголовника

А) Устанавливая подголовник следует:

- Расслабить ручки крепления по обеим сторонам подголовника,
- Установить подголовник,
- Крепко закрутить ручки крепления.



Б) Затем следует:

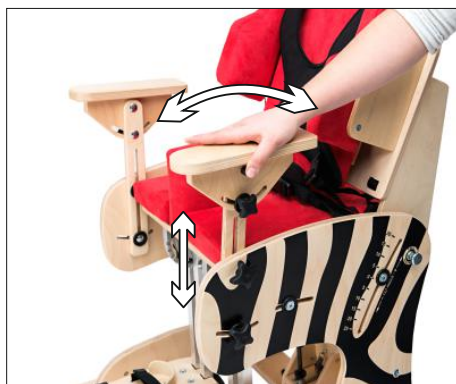
- Расслабить шурупы подголовника с помощью шестигранного ключа,
- Установить подголовник под размеры пациента,
- Крепко закрутить шурупы.



6.9 Установление подлокотников

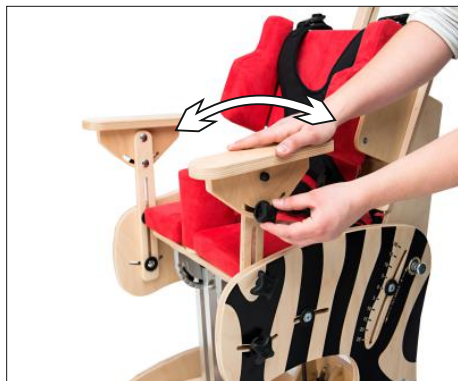
Для установления высоты подлокотника следует:

- Расслабить две ручки крепящие подлокотник,
- Установить нужную высоту и угол наклона подлокотников под размеры пациента,
- Закрутить ручки крепления.



Для установления угла наклона верхней части подлокотника следует:

- Расслабить ручку крепления,
- Установить нужный угол наклона,
- Закрутить ручки крепления.



6.10 Монтаж и установление столика

Для установления столика:

- Расслабить ручки крепления находящиеся под доской столика,
- Установить подлокотники на одинаковой высоте,
- Подвинуть столик на подлокотники
- Закрутить ручки крепления.



7. ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

7.1 Ступни с регулировкой

Для установления ступней с регулировкой следует:

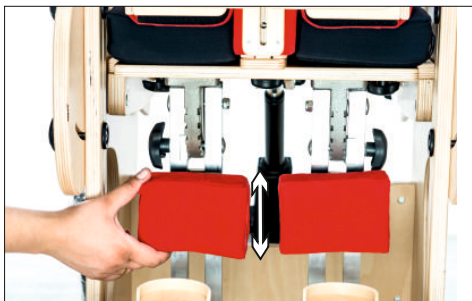
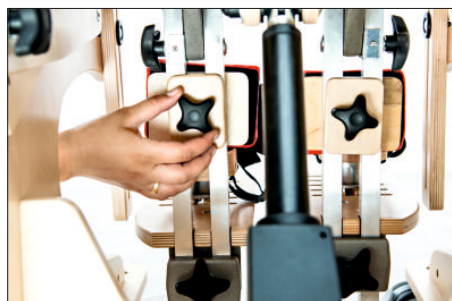
- Снять стандартные ступни,
- Установить ступни с расширенной регулировкой на место снятых ступней,
- Установить их индивидуально под пациента,
- Закрутить ручки крепления.



7.2 Подушки для голени

Для установления подушек следует:

- Раскрутить ручки у каждой подушки,
- Наложить подушки на профили подножки, установить высоту стабилизации индивидуально под пациента,
- Закрутить ручки крепления.



7.3 Стабилизатор колен

А) Для установления стабилизатора колен следует:

- Достаточно много открутить ручку крепления спереди межбедренного клина,
- Вставить стабилизатор колен,
- Закрутить ручку крепления.

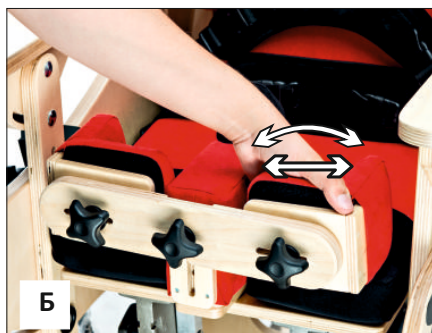
Б) Для установления пелот стабилизирующих колени следует:

- Расслабить ручки крепления пелот стабилизирующих колени,
- Установить расстояние между пелотами индивидуально под пациента,
- Закрутить ручки крепления.

В) Можно также изменить положение клина, для этого следует поступать как в случае со стандартным клином (смотри пункт 6.6, страница 13).



ВНИМАНИЕ! На голени пациента не должно давить ни сиденье ни другие элементы кресла!



7.4 Установление ремней отводящих бедра

Ремни отводящие бедра устанавливаются производителем.

Для регулировки ремней следует:

- Установить их длину индивидуально под пациента,
- Застегнуть пряжки с защелками



ВНИМАНИЕ! Потянув за ремни следует убедиться в том, что:

- Пряжки на ремнях не расстегиваются под давлением
- Пряжки на ремнях не передвигаются вследствие неправильного их установления.

7.5 Монтаж столика для мануальной терапии

Столик устанавливается вместо стандартного столика таким же образом, как указано в пункте 6.10 (смотри пункт 6.10, страница 16).

7.6 Независимая регулировка боковых пелот

Пелоты с независимой регулировкой устанавливает производитель.

Устанавливая пелоты туловища следует:

- Измерить пациента
- Расслабить ручки крепления
- Установить расстояние согласно размерам пациента
- Передвигая пелоты вниз и вверх установить их под пациента
- Получив нужную высоту и расстояние, закрутить ручки.



7.7 Подушки под затылок

Для установления подушки под затылок следует:

- Наложить подушку на планку подголовника,
- Установить согласно размерам пациента нужное расстояние и высоту прилегания к затылку,
- Закрутить ручки для регулировки расстояния и высоты.



7.8 Ремень поддерживающий голову

Для установления ремня поддерживающего голову следует:

- Прикрепить его на липучку к бокам подушки подголовника,
- Подогнать длину ремней к размерам пациента,
- Потянув за ремень, проверить, правильно ли он установлен.



8. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕЖА

Для установления кресла в лежачем положении следует установить положение обеих подножек и спинки в крайнее положение (горизонтально).



8.1 Стабилизатор колен в лежачем положении

А) Стабилизатор колен в лежачем положении устанавливается в верхней части специального межбедренного клина.



Б) Передвижение стабилизатора колен регулируется ручкой находящейся спереди межбедренного клина.



В) Установление высоты соответственно телу пациента регулируется ручкой под сиденьем (смотри пункт 6.6, страница 13).

8.2 Регулировка угла наклона кресла в положении лежа

ЗЕБРА ИНВЕНТО

Для установления угла наклона сидения кресла в положении лежа у вида **ЗЕБРА ИНВЕНТО**, следует:

- В горизонтальном положении освободить защелку, предохраняющую от наклона сидения вперед, которая находится сбоку изделия, потянув за болт,
- Одновременно следует нажать педаль освобождающую пружину и наклонить несколько сиденье вперед,
- Отпустить болт у предохраняющей защелки,
- Установить нужную высоту наклона сидения в положении лежа
- Блокировать сиденье, отпуская педаль.



ЗЕБРА, ЗЕБРА КЛАССИК

Для установления угла наклона сидения кресла в лежачем положении у вида **ЗЕБРА, ЗЕБРА КЛАССИК** следует:

- Расслабить две ручки по бокам изделия
- Установив нужное положение сидения следует его заблокировать, крепко закрутив ручки.



ВНИМАНИЕ! После регулировки угла наклона сидения всегда следует убедиться в том, что сиденье правильно заблокировано и не меняет положение при нажатии!

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



ВНИМАНИЕ! Креслом Зебра следует пользоваться только согласно настоящей инструкции и только в присутствии подготовленного лица. Перед каждым использованием изделия следует подготовить пациента и изделие!

9.1. Подготовка пациента

Перед тем, как пользоваться изделием следует позаботиться о том, чтобы:

- одежда пациента была легкой, свободной, лучше спортивной,
- обувь была удобной, надежно стабилизирующей голеностопный сустав,
- пациент не находился в коляске без одежды охраняющей тело в местах контакта с обивкой для личной гигиены и с целью предотвращения раздражений кожи от контакта с обивкой,
- при наличии капельниц , дренажей, мочеприемников, катетеров следует обратить внимание на то, чтобы их не вырвать, не надавить, не зажать, и чтобы они не мешали во время пользования креслом,
- в случае рекомендации по использованию ортопедического оборудования (шейный воротник, корсет, ортезы, ортопедическая обувь) – одеть их.



ВНИМАНИЕ! Одежда должна защищать кожу пациента от непосредственного контакта тела с обивкой и другими элементами изделия.



ВНИМАНИЕ! Решение по применению определенного ортопедического оборудования принимает лечащий врач!

9.2. Инструкция по использованию изделия

1. Для правильного пользования изделием следует:

- установить изделие на ровной поверхности без наклона, оставляя полный доступ к креслу в доли от источников огня и высокой температуры,
- убедиться, что все части кресла исправны, надежно закреплены и неподвижны,
- нажать тормоза,
- приспособить изделие к размерам пациента,
- расстегнуть жилет, ремни туловища и др., чтобы свободно поместить пациента в кресло ,
- поместить пациента в кресло,
- застегнуть жилет, ремни туловища, фиксирующие ремни ступней и др.,
- установить дополнительное оборудование кресла , напр.: столик. .

2. В случае пациентов «не держащих мочу» следует подложить на сидение специальную клеенку, которую можно купить в аптеке или магазинах с медицинским оборудованием или реабилитационных центрах.



ВНИМАНИЕ! Перед использованием креслом следует убедиться, что все ремни и предохраняющие средства правильно отрегулированы и застегнуты, а крепления регулируемых элементов надежно закручены!

Изделие будет выполнять свою функцию правильно в том случае, если будет приспособлено к росту и весу тела пациента, на что следует обратить внимание при покупке кресла . Главным принципом приспособления кресла является обеспечение пациенту максимального чувства безопасности. Не следует насильно устанавливать положение тела пациента —это может привести к дискомфорту и возникновению неправильной осанки у пользователя.

9.3. ПОЛОЖЕНИЕ СИДЯ

Первый раз маленький пациент занимает положение сидя обычно еще в реабилитационном центре, в отделении неврологии, нейрохирургии или ортопедии. Вертикализацию совершает врач вместе с физиотерапевтом, поскольку в первый раз могут возникнуть некоторые сложности медицинского характера, например: Обморок, резкое снижение давления и др. Поэтому следует правильно установить все элементы изделия соответственно к размерам пациента, учитывая контрактуры и деформации тела. Сажать в домашней обстановке должен квалифицированный и подготовленный медперсонал (физиотерапевт, медсестра, обученные члены семьи).



ВНИМАНИЕ! Неправильно установленное изделие может привести к побочным явлениям, таким как: обмороки, деформация тела, перегрузка суставов и др. При их наличии следует немедленно прекратить пользование изделием, вытащить пациента из кресла и положить отдельно. Если побочные явления не прекращаются, следует немедленно обратиться к врачу. Если побочные эффекты прекратились, следует сообщить об этом лечащему врачу для принятия соответственного решения относительно последующих шагов реабилитационного процесса.

10. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Креслом Зебра следует пользоваться только согласно прилагаемой к ней инструкции!

Перед решением купить кресло Зебра следует посоветоваться с врачом специалистом или работником по реабилитации для правильного подбора кресла и ее размера. Перед началом использования кресла следует ознакомиться со всеми указаниями находящимися в данной инструкции.

1. Каждый раз, перед использованием креслом, следует:

- проверить кресло на наличие повреждений или других браков, из-за которых пациенту может угрожать опасность во время пользования изделием;
- Следует убедиться, что все элементы исправны и правильно закреплены, а изделие не имеет следов трещин или любой деформации;
- проверить, не раскрутились ли шурупы, гайки и другие нарезные, клеенные и шитые соединения;
- проверить исправность тормозов;
- проверить правильно ли работают пряжки;
- всегда пользоваться ремнями безопасности, липучки в этих ремнях должны заходить на себя минимум на 8 см;
- приспособить изделие к размерам и нуждам пациента, напр. установление пелот, подножки и др.;
- убедиться, что подвижные части и ручки для регулировки изделия стабильны и заблокированы
- обеспечить надежную стабилизацию пациента посредством: жилета, ремней стабилизирующих ступни, пелот, межбедренного клина, подголовника. Это предохраняет пациента от выпадения или выскальзывания из кресла. В случае возникновения у пациента контрактуры приведения рекомендуется применение отводящего ремня для избежания появления пролежней между колен (с внутренней стороны);

2. Запрещается пользоваться креслом не по назначению!
3. Запрещается пользоваться изделием при наличии повреждений и если не хватает какой-либо части.
4. Запрещается оставлять пациента в кресле без присмотра взрослого
5. Не следует пользоваться изделием если в поблизости нет обученного опекуна или медицинского персонала.
6. Запрещается оставлять пациента в кресле на неровной поверхности без опекуна, даже при нажатии тормозов
7. Запрещается спускаться/подниматься креслом по ступенькам, ни с пациентом, ни без него
8. Следует обратить внимание, чтобы во время помещения в кресло и при вставании с кресла пациент не становился на подножке
9. Садиться в кресло и вставать из нее следует всегда при нажатом тормозе.
10. Следует обратить внимание, чтобы во время пользования креслом, конечности пациента не попадали между регулируемыми элементами кресла.
11. Несмотря на то, что изделие вместе с обивкой выполнено из материала не поддерживающего горение, во время пользования следует избегать приближения к открытым источникам огня или высокой температуры. Кресло не должно храниться или использоваться в помещениях с высокой влажностью воздуха..
12. Во время перевозки кресла без пациента следует надежно предохранить его от возможных повреждений. Изготовитель не несет ответственности за повреждения возникшие при неправильной защите изделия во время транспорта.



ВНИМАНИЕ! Запрещается изменять что-либо в конструкции кресла —это может быть опасно для пациента и приводит к потере гарантии.



ВНИМАНИЕ! Изделие содержит мелкие части, которые может проглотить ребенок – это опасно!



ВНИМАНИЕ! Изделие предназначено для использования исключительно внутри помещений!



ВНИМАНИЕ! Первый раз пациент садится в кресло обычно в домашней обстановке с помощью уполномоченного сервисного техника или лечащего терапевта (необходимо правильно подогнать кресло к размерам пациента и соответственно к физическому состоянию ребенка), продолжают процесс подготовленные члены семьи. Правильное установление всех подпорок и обойм необходимо в целях безопасности и способствует правильной реабилитации ребенка!



ВНИМАНИЕ! Не следует превышать максимально допустимого веса пользователя указанного на заводской табличке, а также в таблице размеров на стр. 9 инструкции.

- 1) AKCES-MED. Sp. z o.o. продает изделия исправны технически, без конструкционных, монтажных, материальных браков и каких-либо повреждений
- 2) Кресло Зебра имеет гарантийный срок 24 месяца считая со дня покупки изделия пациентом. В этот период изготовитель гарантирует бесплатный ремонт, согласно гарантийному талону.
- 3) Повреждения возникшие или обнаруженные после 24-месячного срока можно удалить за счет пользователя. Если изделие подлежит программе возвращения финансов, в таком случае Пользователь может подать заявление в НФЗ о возвращении финансов за оплату ремонта изделия, выполненного в рамках послегарантийного сервиса.
- 4) Изготовитель устанавливает срок пользования изделием на 36 месяцев. После этого срока Пользователь может использовать изделие только при условии предъявления изделия Изготовителю для просмотра. После просмотра Изготовитель повторно устанавливает срок пользования изделием и дату следующего просмотра

11. КОНСЕРВАЦИЯ И ЧИСТКА

Кресло является медицинским оборудованием, поэтому следует хранить его в чистоте и пользоваться им по инструкции. Изделие хранить в чистом, сухом, вентилируемом помещении. Консервацию и чистку производить минимум раз в месяц. Своевременная чистка кресла необходима для правильного и безопасного функционирования изделия.

Для соблюдения эстетики кресла следует выполнять его консервацию. Для этого следует выполнять следующее:

1. Рекомендуется мыть обивку теплой водой мягкой тряпкой с применением мягких общедоступных моющих средств. Применение слишком мокрой тряпки приводит к расширению пятен, повреждению обивки или пенки внутри ее. Следует помнить об удалении излишка влаги с ткани перед повторной чисткой. После выведения пятен, обивку ополоскать теплой водой с применением чистой белой тряпки.
2. Обивку не следует замачивать!
3. Не рекомендуется применять твердую щетку.
4. Запрещено чистить обивку сильнодействующими химическими моющими средствами, такими как: растворитель, ядовитые вещества, хлорка.



ВНИМАНИЕ! Фирма Akces-MED Sp. z o.o. не несет ответственности за повреждения нанесенные вследствие применения несоответственных моющих средств.

5. Не допускать промокание обивки во время чистки. Каждый раз перед использованием коляски обивка должна быть сухой!
6. Запрещается чистить, производить замену частей, заниматься консервацией кресла во время использования ее пациентом.
7. Металлические и пластмассовые элементы следует чистить вручную с помощью общедоступных моющих средств для искусственных веществ, ознакомившись с указаниями производителя моющих средств.



ВНИМАНИЕ! Каждый раз перед использованием креслом обивка всегда должна быть сухой!

Перед использованием изделия следует:

- почистить изделие от грязи;
- проверить, приподняв основу, закручены ли надежно все колеса, не испорчены ли они, блокируют ли тормоза вращающееся колесо;
- убедиться, что деревянные части не имеют выступающих осколков (напр. столик);
- проверить, или конструкция кресла не имеет следов трещин или других деформаций;
- проверить, или все подвижные части двигаются в полном объеме, а все шурупы, гайки, ручки и др. Укомплектованы и надежно закручены;
- проверить, или ремни жилета, ремни туловища, ремни стабилизирующие ступни и др. не потертые, изношенные, а пряжки и застежки работают правильно.



ВНИМАНИЕ! Производитель несет ответственность только в случае скрытых браков или повреждений вследствие правильного пользования изделием. Только в случае точного следования настоящим рекомендациям, ответственность за правильное функционирование изделия возлагается на производителя.



ВНИМАНИЕ! В случае какого-либо повреждения изделия следует связаться с уполномоченным продавцом, у которого было куплено изделие.





ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Akces-MED Sp. z o.o.
ul. Leszka Czarnego 3, 35-615 Rzeszów
tel. (17) 864 04 70

www.akces-med.com
e-mail: akces-med@akces-med.com

Уполномоченный Дилер



Дата издания: Дата последней актуализации:



Akces-MED Sp. z o.o. оставляет за собой право введения технических и коммерческих изменений в содержание инструкции без предварительного предупреждения. Любое изменение будет определяться датой последней актуализации..