

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Далматинчик

Пневматик™



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.

AKCES[®]MED

ОГЛАВЛЕНИЕ:

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ.....	5
2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ.....	5
3. ВЕС И ГАБАРИТЫ.....	6
4. ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ.....	6
5. Стандартная комплектация вертикалайзатора Далматинъчик Пневматик.....	7
5.1 Стандартное оборудование.....	8
5.2 Дополнительная комплектация.....	8
6. ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КРЕСЛА.....	9
I. РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ КРЕСЛО.....	9
II. ФУНКЦИЯ КУШЕТКИ.....	15
III. ВЕРТИКАЛИЗАЦИЯ.....	16
7. ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	17
7.1 Ступни с регулировкой.....	17
7.2 Подушки для голени.....	17
7.3 Монтаж столика для мануальной терапии.....	18
7.4 Независимо регулируемые боковые подушки.....	18
7.5 Установление ремней отводящих бедра.....	18
7.6 Подушки под затылок.....	19
7.7 Ремень поддерживающий голову.....	19
7.8 Мягкая накладка на столик	20
7.9 Жилет Н-образный.....	20
7.10 Жилет полный 6-точечный	20
8. Использование изделия.....	22
8.1 Подготовка пациента.....	22
8.2 Инструкция по использованию изделия.....	23
8.3 Положение сидя.....	24
8.4 Вертикализация	26
9. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	27
10. КОНСЕРВАЦИЯ И ЧИСТКА.....	30

Введение

Ваши замечания и предложения очень важны для нас. Медицинский консультант охотно ответит на ваши вопросы контактный телефон 17 864 04 70. Фирма Акцес-Мед благодарит вас за приобретение нашего оборудования. Для ребенка с нарушенной функцией двигательной системы важным элементом развития психомоторики является изменение положения тела маленьким пациентом. Вертикализация ребенка, который утратил способность самостоятельного передвижения в результате болезни или несчастного случая, положительным образом влияет на психологическое состояние ребенка и его опекунов. Вертикалайзатор Далматинчик это современное устройство для пассивной вертикализации запроектированное для использования в процессе интенсивной и ежедневной реабилитации ребенка с двигательными нарушениями не позволяющими самостоятельно сидеть или стоять. Благодаря использованию натуральной древесины и яркой расцветки вертикалайзатор воспринимается детьми как игрушка а не реабилитационное оборудование.

Это многофункциональное устройство , в нем можно сажать и ставить детей с пониженным , повышенным и измененным мышечным тонусом , а так же применять для пациентов у которых в результате вторичных изменений произошло ограничение двигательной функции или деформация костного аппарата или суставов(после консультации с врачом)

Пожалуйста внимательно прочтайте данную инструкцию . Вы найдете в ней информацию о нашем продукте , а так же о его безопасном и эффективным применении.



ВНИМАНИЕ! Перед употреблением изделия пользователь обязан ознакомиться с этой инструкцией.
Пожалуйста, помните о том, что применение продукта согласно рекомендациям, содержащимся в инструкции, позволяет безопасно его использовать и способствует сохранению его прочности и эстетики.

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ

Настоящая инструкция содержит основную информацию: как правильно использоваться Далматинчик Пневматик , подготовить изделие к работе, как хранить и чистить коляску, а также условия гарантии. Руководство это следует хранить в легко доступном месте. Инструкция предназначается для лиц ухаживающих непосредственно за больными, а также для врачей и физиотерапевтов обслуживающих изделие.



ВНИМАНИЕ! Перед использованием Далматинчик Пневматик пользователь обязан ознакомиться с этой инструкцией.

Пожалуйста, помните о том, что применение продукта согласно рекомендациям, содержащимся в инструкции, позволяет безопасно его использовать и способствует сохранению его прочности и эстетики.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Изделие рекомендуется для больных, у которых установлено:

- Повреждение мозга у детей (ДЦП) – разные виды
- Грыжа черепно-мозговая
- Повреждения мозга и спинного мозга – разная этиология
- Мышечные заболевания с парезами и параличами
- Генетические заболевания с парезами конечностей
- Другие заболевания с парезами, параличами, повреждениями двигательного аппарата
- Повреждения мозга, позвоночника с повреждениями спинного мозга и нижних конечностей
- Другие заболевания с парезами, параличами, повреждениями двигательного аппарата не позволяющими самостоятельно передвигаться

3. ВЕС И ГАБАРИТЫ

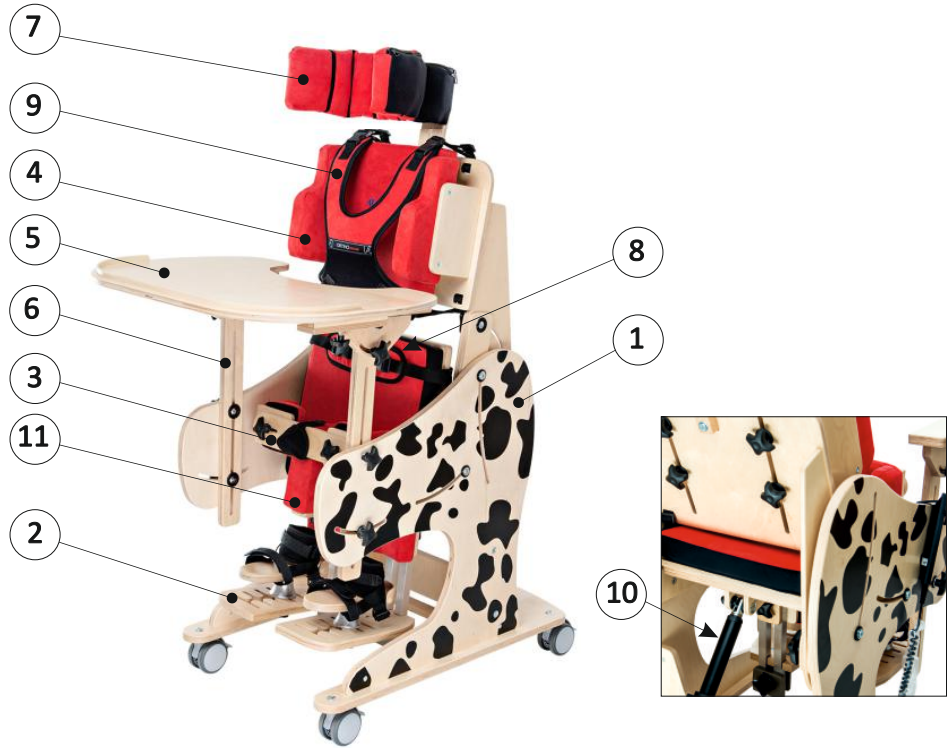
Размер 3	Размер 2	Размер 1	Вес [кг]		Размеры [см]		
			Вес пациента (Максимальная)	Вес изделия	Высота изделия	Ширина изделия	Длина изделия
							
			25	28	105 – сидя 91 – лежа 116 – стоя	46	75 - сидя, стоя 110 - лежа
			45	35	110 – сидя 102 – лежа 134 – стоя	52	80 – сидя, стоя 128 - лежа
			60	48	120 – сидя 105 – лежа 162 – стоя	64	102 – сидя, стоя 160 - лежа

4. ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Размер 3	Размер 2	Размер 1	Ширина сидения [см]	Глубина сидения [см]	Ширина спинки [см]	Высота спинки [см]	Расстояние от сидения до подголовника [см]	Расстояние от сидения до подлокотников [см]	Длина подлокотников [см]	Угол наклона спинки [°]	Высота столика над полом [см]
Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин
-	-	15	15	-	37	18	-	90	68		
36	30	25	23	28	57	40	20	180	82		
-	-	19	16,5	-	41	18	-	90	74		
41	34	35	27,5	35	61	40	22	180	85		
-	-	25	20	-	49	18	-	90	94		
49,5	42	42	34	47	69	48	25	180	113		

5. Стандартная комплектация вертикализатора Далматинчик Пневматик

5.1. Стандартное оборудование



1. Рама на колесах оснащенных тормозами
2. Пожножка с ремешками (Подошвы с регулировкой в трех плоскостях в дополнительном оборудовании)
3. Стабилизатор колен
4. Грудные подушки
5. Столик
6. Подлокотники
7. Подголовник
8. Бедренный ремень
9. Жилет
10. Пневматический подъемник
11. Межбедренный клик

5.2. Дополнительная комплектация

 DM_001 Ремень поддерживающий голову	 DM_004 Подушка под шею	 DM_012 Чехол на подголовник из хлопка
 DM_065 Столик для невербальной коммуникации	 DM_023 Мягкая накладка на столик	 DM_009 Независимо регулируемые боковые подушки
 DM_005 Столик для мануальной терапии	 DM_003 Подошвы с регулировкой в трех плоскостях	 DM_009 Независимо регулируемые боковые подушки
 DM_10 Ремни отводящие бедра	 DM_014 Жилет Н	 DM_025 6-точечный жилет
 DM_030 4-точечный жилет		

6. ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КРЕСЛА

I. РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ КРЕСЛО

6.1 Установление сидения

Устанавливая глубину сидения следует:

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



Устанавливая угол наклона сидения следует:

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



Эти действия лучше выполнить вместе с пациентом, так его вес будет противодействовать силе подъемника. В противном случае следует применить значительно большую силу.

6.2 Установление угла наклона спинки

Устанавливая угол наклона спинки следует:

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



6.3 Установление положения пелот тулowiща

Устанавливая пелоты туловища следует:

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



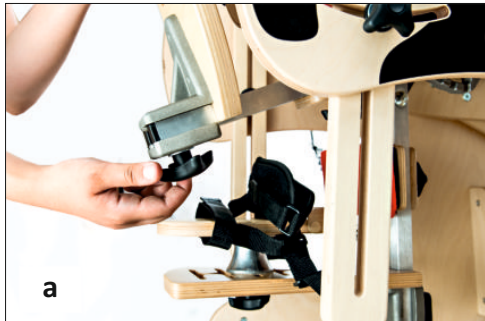
6.4 Установление стабилизатора ступней

А) Устанавливая ввысоту 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



6.5 Регулировка межбедренного клина

Для установления клина следует:

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



6.6 Стабилизатор колен

А) Для установления стабилизатора колен следует:

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

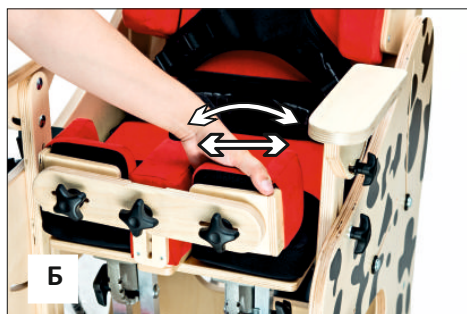
Б) Для установления пелот стабилизирующих колени следует:

- 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



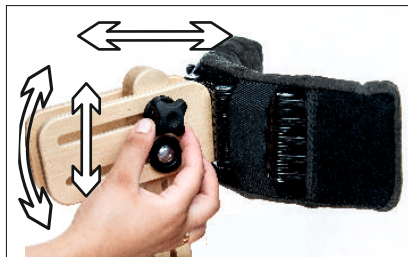
ВНИМАНИЕ! На голени пациента не должно давить ни сиденье ни другие элементы кресла!



6.7 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



6.8 Монтаж и регулировка жилета

Для установления жилета следует:

- Застегнуть четыре пряжки крепления
- Потянув за две защелки “взьми и потяни”, отрегулировать жилет под размеры пациента

6.9 Монтаж и регулировка бедренного ремня

Для установления бедренного ремня следует:

- Застегнуть две пряжки крепления
- Потянув за две защелки “взьми 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.

6.10 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



6.11 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



II. ФУНКЦИЯ КУШЕТКИ

Для того чтобы установить кресло в положение кушетки нужно установить спинку и подножки в горизонтальное положение Способ установления подножки и спинки описан в п. 6.2 и 6.4 б)



6.12 Стабилизатор колен в лежачем положении

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



Б) Установление высоты соответственно телу пациента регулируется ручкой находящейся спереди межбедренного клина.

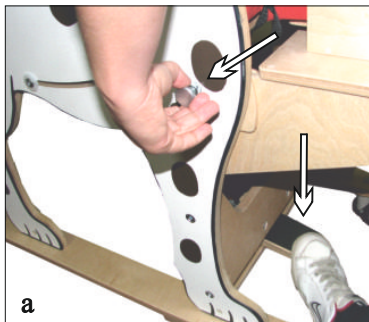


III. ВЕРТИКАЛИЗАЦИЯ

Для того что бы приступить к этапу вертикализации оборудование должно быть сконфигурировано в функцию кушетки. Этот процесс описан на странице 15. После сконфигурирования всех необходимых элементов и отрегулированию их на пациенте следует замонтировать стабилизатор колен. (см. 7.1) и приступить к процессу вертикализации. После отблокирования стопора безопасности , надавливая на педаль и помогая одной рукой ставим пациента в нужную позицию.



Внимание! Перед началом процесса вертикализации следует убедится что жилет и бедренный ремень застегнуты и отрегулированы, а стабилизатор колен замонтирован и полностью подстраховывает ноги перед сгибанием.





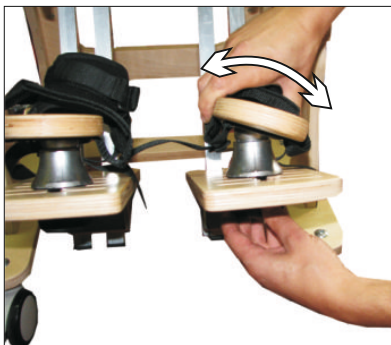
Внимание! Во время процесса вертикализации следует обратить особое внимание на то, что бы частистелапаціе н та не подверглись травмированию, попадая в подвижные элементы оборудования.

7. ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

7.1 Ступни с регулировкой

Для установления ступней с регулировкой следует:

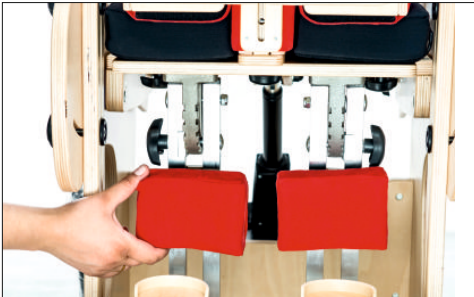
- Снять стандартные ступни,
- Установить ступни с расширенной регулировкой на место снятых ступней,
- Установить их индивидуально под пациента,
- Закрутить ручки крепления.



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 Монтаж столика для мануальной терапии

Столик устанавливается вместо стандартного столика таким же образом, как указано в пункте 6.11 (смотри пункт 6.11, страница 14).

7.4 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 пациентаа
- Получив нужную высоту и расстояние, закрутить ручки.



7.5 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.

7.6 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.



7.7 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.



7.8 Мягкая накладка на столик

Для установления мягкой накладки на столик, следует:

- На доску столика наклеить 5 самоклеящихся липучек
- Наложить накладку таким образом, чтобы края накладки совпадали с краями столика



7.9. Жилет Н-образный

Установление жилета описано в пункте 6.8 (**смотри пункт 6.8, страница 13**). Жилет следует одевать с запасом, затем приспособливать его к размерам пациента с помощью ремней с пластмассовыми держателями. Жилет можно быстро расстегнуть.

7.10 Жилет полный 6-точечный

Для установления 6-точечного жилета, следует:

- Одеть его на пациента, затем застегнуть замок-молнию и пряжку спереди жилета



- Приспособить жилет регулируя его с помощью липучек сзади жилета
- Пристегнуть жилет четырьмя пряжками к спинке коляски в местах стандартного жилета и обхватить одним ремнем, который следует переложить за спинку изделия и застегнуть спереди жилета.



8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



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

8.1. 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!

8.2. 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 kleенку, которую можно купить в аптеке или магазинах с медицинским оборудованием или реабилитационных центрах.



ВНИМАНИЕ! Перед пользованием 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 насиливо устанавливать положение тела пациента — это может привести к дискомфорту и возникновению неправильной осанки у пользователя.

8.3. ПОЛОЖЕНИЕ СИДЯ

Клинические исследования показывают, как важно пациенту ежедневно принимать вертикальное положение для обеспечения надлежащего функционирования человеческого организма. Систематическая ежедневная вертикализация – это чрезвычайно важный элемент в рамках комплексного процесса реабилитации – она положительно влияет на работу многих органов и систем организма человека, часто является этапом в обучении ходьбе:

- самым существенным в применении креселка у детей является стимулирование развития опорнодвигательного аппарата
- существенно влияет на улучшение психического состояния пациента
- оказывает положительное влияние на правильное развитие мышц, суставов и скелета
- предотвращает и способствует лечению контрактур суставов и мышц, улучшает подвижность суставов
- предотвращает дегенерацию мышц (особенно относящихся к осанке). Дает возможность выполнять сидя упражнения для верхних конечностей
- улучшает функции сердечнососудистой системы
- улучшает вентиляцию легких и предотвращает их воспаление; улучшает перистальтику кишечника
- предотвращает и облегчает лечение застоев в мочевой системе, помогает при реэдукации нейрогенного пузыря
- предотвращает появление и способствует лечению пролежней
- Пассивная вертикализация ребенка часто является только предварительным этапом процесса реабилитации



Первый раз маленький пациент занимает положение сидя обычно еще в реабилитационном центре, в отделении неврологии, нейрохирургии или ортопедии. Вертикализацию совершают врачи 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! Решение по применению креселка для реабилитации всегда принимает лечащий врач!

8.4. Вертикализация

ВНИМАНИЕ!

Время вертикализации индивидуально для каждого пациента.

На начальном этапе вертикализации рекомендуется постепенно увеличивать это время (период адаптации организма к изменению положения). Решение о времени вертикализации принимает лечащий врач или физиотерапевт. Вертикализация пациента должна проходить под наблюдением обученного персонала!

Рекомендуется отвлекать внимание пациента вовремя вертикализации:

- манипуляционными играми
- учебными играми
- касательной стимуляцией и др.



ВНИМАНИЕ! Каждый раз перед использованием вертикалайзатора следует в первую очередь приспособить его под пациента!



ВНИМАНИЕ! Перед тем, как приступить к вертикализации следует убедиться, что все ремни и ремни безопасности правильно отрегулированы и застегнуты, а крепления регулировочных элементов крепко закручены!



ВНИМАНИЕ! Запрещается оставлять пациента в коляске без присмотра опекуна!



ВНИМАНИЕ! Первое приспособление вертикалайзатора к размерам пациента совершают исключительно соответственно обученный персонал.

ВНИМАНИЕ! Неправильно подготовленное изделие может привести к побочным явлениям, таким как: обмороки, деформация тела, перегрузка суставов и др. При их наличии следует немедленно прекратить вертикализацию, вытащить пациента из вертикалайзатора 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 процесса вертикализации.



ВНИМАНИЕ! Первый раз вертикализация пациента происходит 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, головокружение и др. Продолжает процесс вертикализации в домашних условиях квалифицированный соответственно подготовленный персонал: техник по реабилитации, районная медсестра, обученные члены семьи.



9. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Далматинчиком Пневматиком следует пользоваться только согласно прилагаемой к ней инструкции!

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

1. Каждый раз, перед использованием коляски, 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, kleenые 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 proximity 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 влагой 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! Изделие предназначено для использования исключительно внутри помещений!



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



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



ВНИМАНИЕ! Не следует превышать максимально допустимого веса пользователя указанного на заводской табличке , а также в таблице размеров на стр. 6 инструкции.

- 1) AKCES-MED. Sp. z o.o. продает изделия исправны технически, без конструкционных, монтажных, материальных браков и каких-либо повреждений
- 2) Далматинчик Пневматик 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
- 5) В случае повреждения изделия следует связаться с дилером, у которого было куплено изделие или с Отделом Обслуживания Клиента в фирме AKCES-MED (тел. 17/864 04 70).

10. 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 устройством 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: 31.10.2012

Дата последней актуализации: 02.03.2015



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