

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

VITEA[®]
CARE

Специальная
детская инвалидная
коляска (комнатная
версия)
Модель JUNIOR PLUS версия С (вариант Н)

Издание 11-2018



CE

| СОДЕРЖАНИЕ | Страница. |
|---|-----------|
| 1. Титульная страница | 1. |
| 2. Технические параметры | 2. |
| 3. Введение | 3. |
| 4. Описание продукта | 4. |
| 5. Применение | 4. |
| 6. Противопоказания | 4. |
| 7. Использование | 4. |
| 8. Установка | 4. |
| 9. Технические параметры | 8. |
| 10. Ежедневные мероприятия и обслуживание | 8. |
| 11. Безопасность использования | 8. |
| 12. Материал | 10. |
| 13. Контактная информация | 11. |

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПОЛНУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Технические параметры.

Вес коляски 20 кг + / - 5%

Грузоподъемность до 50 кг

Глубина сиденья 270-310 мм

Ширина сидения с учётом регулировки боковыми фиксаторами 270-370 мм

Высота спинки 470-550 мм

Угол наклона сидения от -5 до +25 градусов

Угол наклона спинки имеет 4 положения от вертикальной оси 10, 25, 45, 70 градусов

Максимальная ширина коляски 70 см

Максимальная длина коляски 100 см

Высота подножки 210-340 мм

Вес сидения без дополнительных аксессуаров 7 кг + / - 5%

Диаметр колес 7,5см

1. Введение

Благодарим вас за то, что вы выбрали наш продукт. Несоблюдение правил, содержащихся в руководстве, может привести к повреждению оборудования или серьезной травме пациента.

2. Описание продукта



1. Ручка коляски
2. Регулировка положения спинки
3. Подголовник
4. Спинка сиденья
5. Регулируемые боковые фиксаторы
6. Ремни для предотвращения выпадения
7. Подлокотники
8. Многофункциональный стол
9. Крюк для разборки сиденья
10. Тормоз на колесе
11. Подставка для ног с регулируемым положением
12. Пластиковое колесо
13. Основание сиденья

3. Использование

Коляска предназначена для детей с ограниченными возможностями и/или дисфункциями действия движения вследствие повреждения ЦНС Центральной Нервной Системы. Коляску можно использовать для детей с церебральным параличом МРД, спинномозговой грыжей, мышечными заболеваниями, дисфункциями нижних конечностей. Максимальный вес ребенка 50 кг.



4. Противопоказания

Противопоказания для сидячего положения

5. Использование

- Убедитесь, что все компоненты не имеют видимых механических повреждений. В случае сомнений обратитесь к производителю
- Не используйте коляску, пока все детали не будут правильно собраны.

6. Установка

РАСКЛАДЫВАНИЕ КОЛЯСКИ

- Сборку коляски следует начинать с установки опоры тележки на ровной и ровной поверхности, желательно на полу
- Сиденье коляски можно поднимать вверх, держа за ручку, а затем нанести на основу коляски до момента установки в пазы, в котором будет слышен характерный щелчок. Обязательно закрепите сиденье желтыми замками.



Рисунок. 2

- Для регулировки высоты ручки коляски необходимо одновременно нажать две пластмассовые кнопки, расположенные по бокам ручки для ведения коляски. Затем следует установить ручку в нужное положение и отпустить обе кнопки и убедиться, что положение ручки заблокирована

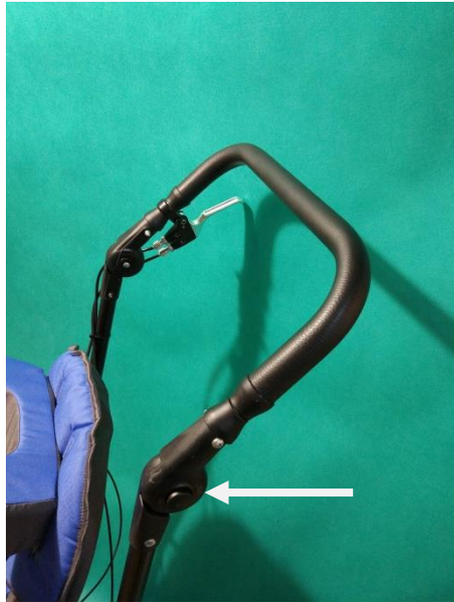


Рисунок 3.

- Чтобы отрегулировать длину подножки, вы должны вытащить два зажима для ног, а затем установить элемент в нужном положении. Для регулировки положения опоры для ног необходимо одновременно нажать две пластиковые кнопки с обеих сторон рамы, подножки.



Рисунок 4



Рисунок 5.

- Регулировку положения спинки осуществляем потянув вверх и, удерживая металлический рычаг, расположенный за спинкой по высоте подголовника. Отрегулируйте положение спинки, а затем убедитесь, что спинка надежно зафиксирована и не проскакивает.



Рисунок.6

- Чтобы прикрепить многофункциональный стол, прикрепите его к передней части рамы сиденья, а затем закрепите двумя защелками.



Рисунок 7.



Рисунок 8.

Использование коляски:

Для обеспечения безопасности использования используйте рекомендации физиотерапевта по подбору наиболее благоприятных для ребенка настроек. В случае сомнения следует связаться с поставщиком.

7. Технический Осмотр

Следует выполнять регулярно, как минимум раз в три месяца, технические осмотры, которые должны предшествовать тщательной очисткой коляски. При рассмотрении следует:

- Проверить эффективность действия тормозов. При нормально работающих тормозах коляска не должна двигаться.
- Надежность крепления резьбовых соединений.
- Состояние ходовых колес.
- Состояние соединений крепления и соединяемым (обратите внимание на трещины материала рамы, в местах соединяемым и в отверстиях фиксирующих соединении, штык).

8. Операции ежедневного обслуживания и технического осмотра.

- Раму коляски очищайте влажной тряпкой.
- Обивку чистить влажной губкой с использованием мягких моющих средств.
- Защитить коляску от дождя и сильного солнца.
- Не допускать впитывания обивки водой, так как это может привести к повреждению уплотняющих патронов и возникновению обесцвечивания.
- Не реже одного раза в месяц проверяйте положение болтов и при обнаружении зазоров затяните гайки.
- Смазывайте оси колес, запустив несколько капель машинного масла между осью и ступицей..

Для сохранения эксплуатационных характеристик коляски крайне важно поддерживать чистоту всех его элементов и способ хранения. Хранение коляски в помещениях с очень высокой влажностью (бани, прачечные и т. д.), или на открытом воздухе, в сочетании с отсутствием гигиены, приведет к быстрой потере эксплуатационных параметров и эстетического вида коляски.



ВНИМАНИЕ! Недопустимо использование коляски, если были обнаружены какие-либо видимые или ощутимые повреждения, или степень жизнеобеспечения части коляски указывает на потенциальный риск аварии (например, износ колесных дисков, обивки обрыва и т. д.). Любой ремонт должен быть доверен квалифицированному персоналу, а в течение гарантийного срока только сервису производителя.



ВНИМАНИЕ! Обивка коляски выполнены из материала, который имеет сертификат на негорючесть. Это означает, что материал при контакте с огнем тлеет, а не воспламеняется. Производитель рекомендует соблюдать осторожность и не оставлять коляску с ребенком в непосредственной близости от открытого источника огня!

9. Безопасность эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Коляска имеет щели, отверстия и подвижные элементы. Из соображений безопасности следует соблюдать осторожность, в частности, при раскладывании, складывании, регулировании, а также использовании технической поддержки. Существует опасность застревания пальцев и/или конечностей.

- Никогда не оставляйте ребенка без присмотра. Всегда наблюдайте за ребенком, пока он в коляске.
- Всегда используйте ремни безопасности, чтобы избежать серьезных травм от падения или выскальзывания ребенка из коляски.
- * Обязательно отрегулируйте ремни.
- Когда вы делаете регулировки коляски, **ВСЕГДА** убедитесь, что никакие конечности ребенка не установлены, между подвижными частями коляски. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** коляску, если какие-либо части сломаны или отсутствуют.
- **НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ** ребенку подняться на коляске.
- **НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ** ребенку стоять на специальной подставке. Коляска может опрокинуться и травмировать ребенка.
- **НИКОГДА** не оставляйте коляску без присмотра на поверхности под наклоном, даже, когда тормоза заблокированы.
- Во избежание случайного движения, **ВСЕГДА** блокируйте тормоз, когда коляска не в движении.
- **НЕ** оставляйте ребенка слишком долго в коляске так как у людей с неврологическими нарушениями длительное пребывание в одном положении может привести к нарушению трофики кожи и образованию пролежней.
- Коляска предназначена для перевозки только одного ребенка.
- **НЕ СЛЕДУЕТ** превышать допустимых нагрузок.
- **НЕ** следует помещать на ручке тележки, дополнительных нагрузок (сумки и т. д.)
- **НЕ СЛЕДУЕТ** с коляской спускаться по лестнице, когда в ней находится ребенок.
- * Неиспользуемая тележка должна всегда иметь заблокированные колеса (тормоз).
- * При посадке ребенка в коляску необходимо заблокировать тормоза.
- * При преодолении высоких порогов, бордюров, следует поднимать передние колеса тележки, наклоняя его назад, а затем при въезде передних колес на препятствие поднимать задние колеса, наклоняя коляску вперед.
- Коляску во время езды **НЕОБХОДИМО** всегда держать за ручку.
- **НЕ** оставляйте ребенка в коляске без присмотра.
- Клип абдуктор и подголовник должны быть **ВСЕГДА** установлены.
- Любые изменения настроек коляски производить, когда ребенок в ней не сидит.
- * После интенсивной эксплуатации коляски, минимум раз в месяц необходимо проверить механизмы блокировки сиденья, спинку, подножки, тормоза, прикрепить сиденье к приводному агрегату (затянуть ослабленные гайки и т. д.)
- **СЛЕДУЕТ** соблюдать особую осторожность при размещении коляски, недостаток внимания может стать причиной защемления пальцев через подвижные элементы.

10. Материалы

Металл, алюминий, резина, полиэтилен, поролон, ткань, хлопок.

11. Контактные данные



mdh sp. z o.o.

ul. ks. W. Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź, Polska

tel. +48 42 674 83 84

fax. +48 42 636 52 21

www.mdh.pl

www.viteacare.com

Гарантийный талон. На данное изделие производитель даёт гарантию 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи, которая должна быть указана в гарантийном талоне. Заполнить! В случае необходимости сделайте копию и отошлите эту копию.

Гарантия

Название модели:

№ товарной накладной:

Идентификационный номер (если есть):

Дата продажи:

Подпись продавца: _____ / _____ /

Печать продавца:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

mdh sp. z o.o.

ul. ks. W. Tymienieckiego 22/24

90-349 Łódź, Polska

tel. +48 42 674 83 84

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ:

ООО «МАЙРА РУ»

111394 Москва, Мартеновская ул., д.29

Телефон: +7 495 301 44 75

e-mail: info@meyra.ru сайт: www.meyra.ru