

Детское ортопедическое кресло Duorest KIDS MAX

Руководство пользователя

Спасибо за выбор ортопедического детского кресла Duorest MAX с системой максимальной фиксации правильного положения. Обеспечение правильной осанки – залог крепкого здоровья ребёнка.

Данная инструкция предназначена для того, чтобы помочь Вам правильно эксплуатировать кресло, избежать преждевременной поломки или несчастных случаев. **Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию пользователя.**

Внимание!

- 1. Не позволяйте ребенку вставать на кресло ногами.**
- 2. Не прикладывайте больших усилий к механизмам регулировки кресла.**
- 3. Помните, что кресло рассчитано только на одного человека!**
- 4. Не используйте кресло на скользком полу или неровной бугристой поверхности**
- 5. Проследите, чтобы ребенок не отклонялся в кресле до уровня, когда передние колеса отрываются от пола!**
- 6. Не позволяйте ребенку вставать всем весом на подножку!**
- 7. При опоре на спинку кресла не прикладывайте чрезмерных усилий, отрегулируйте нужное положение спинки с помощью регуляторов.**
- 8. Кресло не рассчитано на использование на открытом воздухе, в том числе на длительное воздействие солнечного света или в условиях повышенной влажности.**
- 9. Не пробуйте разрезать каучуковые соединители при помощи острых предметов и инструментов!**



После вскрытия упаковки проверьте наличие в комплекте данных частей:

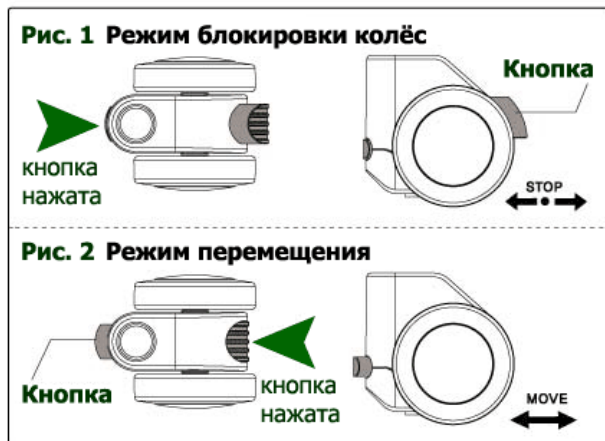


Инструкция по сборке



1. Установите крестовину на пол.
2. Вставьте возвратный газ-лифт в гнездо, расположенное в центре крестовины.
3. Установите кресло на газ-лифт, соединенный с крестовиной.
4. Закрепите подножку на газ-лифте.
5. Проверьте работоспособность кресла.

Инструкции



1. Когда Вы нажимаете кнопку блокировки, как показано на рисунке 1, движение колёс блокируется под весом сидящего.
2. Если нажать кнопку с обратной стороны колесика, как показано на рисунке 2, движение разблокируется.

Внимание!

Для правильного функционирования все шесть колесиков должны быть в одном режиме – либо заблокированы, либо разблокированы.

При приложении чрезмерного усилия, кресло может перемещаться, даже если все колесики находятся в режиме блокировки.

Газ-лифт с возвратным механизмом, фиксирует свободное вращение кресла, давая возможность поворота для выхода из-за стола.