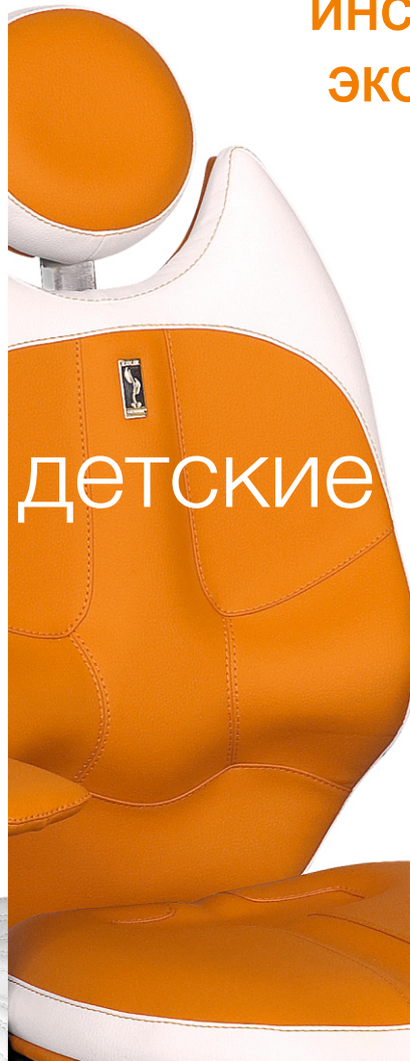




офис



дом



детские

инструкция по  
эксплуатации



*итальянская  
фабрика  
эргономичных  
кресел®*

# О СИСТЕМЕ



## Коррекция осанки

Снижение нагрузки и поддержка правильного положения грудного отдела позвоночника – непосредственно влияет на здоровье сердца, легких, желудка и других внутренних органов.



## Снижение нагрузки на поясницу

Фиксация и коррекция поясничного отдела позвоночника, снизит болевые ощущения в пояснице и обеспечит необходимый приток крови к органам малого таза.



## Контроль правильного положения таза

Система стабилизации таза, представлена специальным углублением. Правильное расположение и фиксация таза в кресле, снижает нагрузку на крестцовый отдел позвоночника, понижает давление на тазобедренный сустав и мягкие ткани, предотвращая застой крови в органах малого таза.



## Обеспечение свободной циркуляции воздуха

Обеспечение свободной циркуляции воздуха, предусмотренное в системе кресла, балансирует температуру в области органов малого таза. Особенно это важно для репродуктивной функции.



## Снижение нагрузки на копчик

Уменьшает нагрузку на копчик. Благодаря этому, избавит от болезненных ощущений при длительном сидении.

# мультифункциональный механизм

## 43 позиции регулировки кресла



13 позиций регулировки высоты помогут отрегулировать спинку кресла под ваш рост. Для регулировки сядьте в кресло и по одному щелчку поднимите спинку **6** так, чтобы поддержка поясничного отдела находилась в области поясницы (между ребрами и тазом). Что бы опустить спинку в первичное положение необходимо поднять ее в крайнее верхнее положение, а затем опустить в крайнее нижнее. 11 позиций регулировок угла наклона и высоты подголовника **8** служат для правильной поддержки шейного отдела позвоночника, обеспечивает необходимый приток крови к головному мозгу.



Функция "слайдер" поможет контролировать правильное положение таза. Для регулировки независимого движения сидения по отношению к спинке присядьте в кресло, подавая таз вперед или назад, выберите одно из 5-ти положений и опустите рычаг, что бы зафиксировать его.



Для регулировки высоты кресла необходимо: 1. встать с кресла и потянуть рычаг **5** вверх-кресло поднимется; 2. сесть в кресло и потянуть рычаг **5** вверх-кресло опустится. Выставьте высоту сидения так, что бы угол изгиба ног составлял 90° для уменьшения нагрузки на подколенные артерии.



Опция регулировки угла наклона сидения служит для достижения максимального комфорта. Что бы отрегулировать угол наклона сядьте в кресло, поднимите рычаг **3** вверх. Выбрав нужное положение, соблюдая угол изгиба ног 90°, опустите рычаг.



Регулировка наклона спинки с фиксацией в 4-х положениях позволит максимально распрямить позвоночник. Для регулировки угла наклона спинки опустите рычаг **1** в нижнее положение и отрегулировав нужный угол, поднимите его вверх, что бы зафиксировать положение спинки.



Регулировка подлокотников избавит от мышечного напряжения Ваши предплечья и запястья. Для регулировки высоты подлокотников нажмите на кнопку **7** под подлокотником и выберите одно из 5 положений.



Индивидуальная настройка жесткости качания поможет максимально комфортно отдохнуть сидя в кресле. Сядьте в кресло и опустите рычаг **1** в нижнее положение, что позволит спинке свободно менять угол наклона. Не облокачиваясь на спинку, с помощью вращения рычага **4** вокруг своей оси, отрегулируйте жесткость качания спинки кресла.

# О СИСТЕМЕ



## Коррекция осанки

Снижение нагрузки и поддержка правильного положения грудного отдела позвоночника – непосредственно влияет на здоровье сердца, легких, желудка и других внутренних органов.



## Снижение нагрузки на поясницу

Фиксация и коррекция поясничного отдела позвоночника, снизит болевые ощущения в пояснице и обеспечит необходимый приток крови к органам малого таза.



## Контроль правильного положения таза

Система стабилизации таза, представлена специальным углублением. Правильное расположение и фиксация таза в кресле, снижает нагрузку на крестцовый отдел позвоночника, понижает давление на тазобедренный сустав и мягкие ткани, предотвращая застой крови в органах малого таза.



## Обеспечение свободной циркуляции воздуха

Обеспечение свободной циркуляции воздуха, предусмотренное в системе кресла, балансирует температуру в области органов малого таза. Особенно это важно для репродуктивной функции.



## Снижение нагрузки на копчик

Уменьшает нагрузку на копчик. Благодаря этому, избавит от болезненных ощущений при длительном сидении.

# МЕХАНИЗМ BASIC

## 31 позиция регулировки кресла



13 позиций регулировки высоты помогут отрегулировать спинку кресла под ваш рост. Для регулировки сядьте в кресло и по одному щелчку поднимите спинку **5** так, что бы поддержка поясничного отдела находилась в области поясницы (между ребрами и тазом). Что бы опустить спинку в первичное положение необходимо поднять ее в крайнее верхнее положение, а затем опустить в крайнее нижнее. 11 позиций регулировок угла наклона и высоты подголовника **4** служат для правильной поддержки шейного отдела позвоночника, обеспечивает необходимый приток крови к головному мозгу.



Для регулировки высоты кресла необходимо:  
1. встать с кресла и потянуть рычаг **1** вверх-кресло поднимется;  
2. сесть в кресло и потянуть рычаг **1** вверх-кресло опустится.  
Выставьте высоту сидения так, что бы угол изгиба ног составлял  $90^\circ$  для уменьшения нагрузки на подколенные артерии.



Опция регулировки угла наклона сидения служит для достижения максимального комфорта. Что бы отрегулировать угол наклона сядьте в кресло, поднимите рычаг **3** вверх. Выбрав нужное положение, соблюдая угол изгиба ног  $90^\circ$ , опустите рычаг.



Регулировка наклона спинки позволит максимально распрямить позвоночник. Для регулировки угла наклона спинки спустите рычаг **2** в нижнее положение и отрегулировав нужный угол, поднимите его вверх, что бы зафиксировать положение спинки.



Регулировка подлокотников избавит от мышечного напряжения Ваши предплечья и запястья. Для регулировки высоты подлокотников нажмите на кнопку **6** под подлокотником и выберите одно из 5 положений.