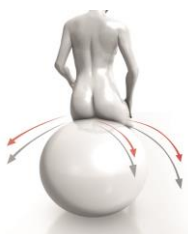


## МАЯТНИКОВЫЙ ПРИНЦИП КРЕСЕЛ HAIDER BIOSWING



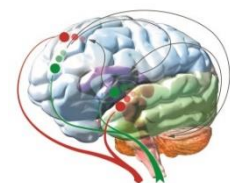
Почему уникальный маятниковый принцип компании Bioswing лучше, чем традиционный принцип спортивного мяча? С помощью традиционного способа упражнений с мячом сидящему человеку приходится, при помощи больших усилий, компенсировать высокий уровень неустойчивости и опасность вероятного падения.

Ваш взгляд не фокусируется по вертикали, нарушается концентрация и, в будущей перспективе, возможны искривления таза и позвоночника.



Маятниковый принцип компании Bioswing, используемый в своих уникальных креслах, обеспечивает контролируемую свободу движений кресла и задней поверхности с минимальными усилиями для сидящего, что в результате приводит к правильной эргономичной посадке в кресле. Спина сидящего подсознательно и постоянно стабилизируется в процессе сидения, а концентрация и работоспособность остаются сфокусированными на выполнении своих задач. Сидячий человек, не подозревая этого, двигается автоматически с биологическим ритмом своего тела.

BIOSWING – это постоянная тренировка для тела, разума и души, поддерживающая здоровье, спортивное состояние и самочувствие во время сидения. Вам кажется, что вы просто сидите, но по-настоящему вы тренируетесь.



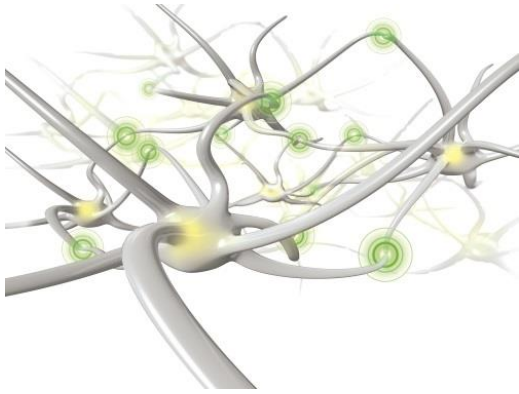
Наша чувствительно-двигательная система- это сложный механизм управления, состоящий из рецепторов, нервных путей, центральной нервной системы и мышц. Давайте обратим внимание на наш мозг, центр управления нашим телом и, по существу, конвейер по отправлению сообщений нашей мускулатуре. Наш головной мозг работает, как мощный суперкомпьютер. За доли секунды он создает, обрабатывает и сохраняет миллиарды данных.

Притом наше сознание, как правило, даже не фиксирует эти процессы. Импульсы движения, поступающие от 3D Seating Mechanism® позволяют нашему мозгу обновлять и уточнять программу движений, которая контролирует наше тело настолько продуктивно, что поддерживает его в полной работоспособности, позволяя разуму сконцентрироваться на выполнении поставленных задач.



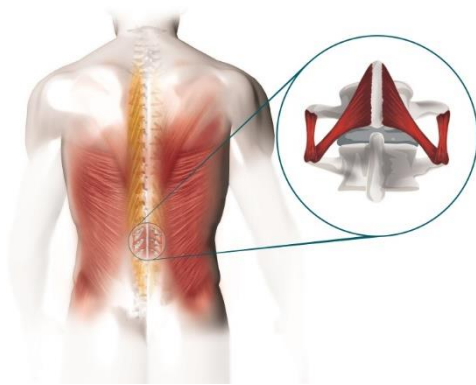
Во время сидения без системы BIOSWING, нейронная сеть головного мозга работает неэффективно, отражаясь на вашей концентрации и результативности, так как вы посылаете ему не естественный команды для движения. Система BIOSWING оптимизирует нейронные связи вашего головного мозга, тем самым значительно увеличивает вашу концентрацию и работоспособность. Пока вы сидите, ваша мускулатура получает естественные команды для движения с частотой примерно 0,7 - 2,8 колебания в секунду и следует за вашим собственным ритмом тела, основанном на запатентованной маятниковой системе BIOSWING. Давайте перейдем к нашим мышцам. Они дают нам возможность двигаться, поддерживают наш скелет и осанку тела, стабилизируют динамические процессы и обеспечивают оптимальное функционирование позвоночника. «Тело позвонка» это отдельные сегменты позвоночника,

которые включают в себя межпозвоночные диски и короткие стабилизирующие мышцы позвоночного сегмента, которые переходят от позвонка к позвонку. Они отвечают за небольшие и еле уловимые движения, обеспечивая оптимальную координацию тела и мелкой моторики и в свою очередь поддерживают беспрепятственную мобильность позвоночника и межпозвоночных дисков. Тело позвонка в свою очередь защищено и покрыто промежуточной мышечной прослойкой, которая взаимодействует с верхними мышечными слоями (мышцы ответственные за общую моторику и процессы движения).



Вместе эти три слоя мышц образуют мускулатуру систему, которая обеспечивает движения нашего тела и поддерживает его динамику, сохраняя наш позвоночник и межпозвоноквые диски здоровыми и мобильными. Тем не менее, источником каждого движения является мозг. Мозг - это то место где зарождаются и откуда передаются сообщения мышцам, а также мозг управляет моторкой организма.

Поэтому мы обращаемся к нему как к «центру управления и системе с обратной связью» в нашем теле, который функционирует экономично и эффективно, оставаясь при этом активным в процессе сидения, обеспечивая продуктивность и жизнеспособность.



Давайте рассмотрим «спинной диск» - давление, оказываемое на эти «гибкие амортизаторы» и «эластичные элементы» требуется равномерно распределять, для защиты спинных дисков и и поддержания их гибкости. «Отдельным элементам» позвоночника требуется регулярные динамические и ритмичные движения для обеспечения притока питательной жидкости и их гибкости. Эти действия автоматически обеспечиваются с использованием технологии BIOSWING® 3D Seating Mechanism® как только вы садитесь в кресло. В процессе сидения с помощью маятниковой системы BIOSWING® 3D Technology, вы автоматически обеспечиваете энергией ваше тело и душу и в дополнение с тренировкой вашего тела, о которой вы даже не задумывались.

### **ООО "ДЕТЕНЗОР МЕД".**

Отделение института Детензорологии (Австрия)

Официальный дистрибьютор в РФ и СНГ  
DETENSOR и HAIDER BOSWING с 1993 г.

Москва, Ходынский бульвар д. 17 пом.7

Телефон: 8 (800) 70-731-70

Моб: +7 (925) 85-349-74

E-mail: [ed.suleymanov@detensor.ru](mailto:ed.suleymanov@detensor.ru)

Web-site: [www.bioswing.ru](http://www.bioswing.ru)

Web-site: [www.detensor.ru](http://www.detensor.ru)

Shop: <http://health-shoper.ru>