




КРАЙ НА БОЛКИТЕ В ГЪРБА

ТЕМАТИЧНО

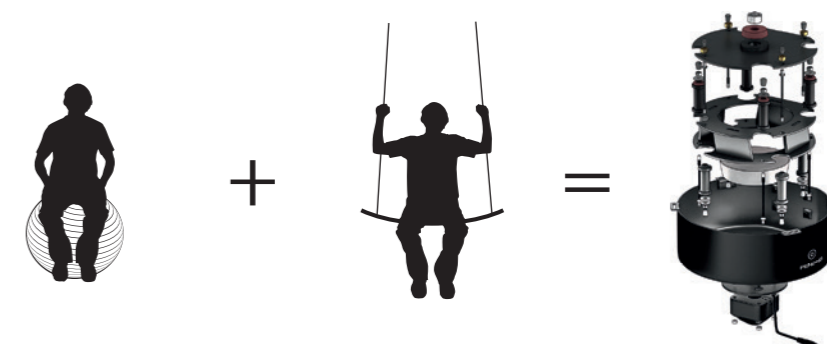
В много случаи седим всеки ден около 6-8 часа на работното място на неподвижна повърхност, в почти статично положение на тялото. Това причинява пунктуално натоварване на междупрешленните дискове, което често води до силни болки и дискова херния.

- 
- ## ПОЛЗИ ОТ ДВИЖЕНИЕТО ДЕЙСТВИЕ
- Превенция и облекчаване на състояния, свързани с болки в гърба
 - Повишава производителността
 - Активизира кръвообращението
 - Намалява стреса и напрежението
 - Намалява риска от дискова херния
 - Запазване на синовиалната течност
 - Подобрено снабдяване с хранителни вещества и разтоварване на междупрешленните дискове
 - Разтоварване на гръбначния стълб и подсилване на мускулните групи
 - Разтоварване на таза
 - По-малко завъртане на лумбалната зона на гръбнака
 - Преразпределение на напрежението от гърба към бедрата
 - Намаляване изместването на гръбначния стълб с до 50%

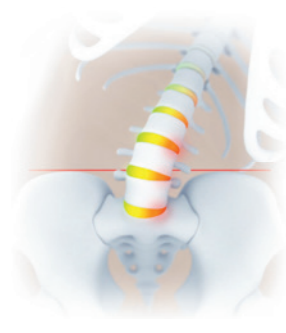


КАКВО Е НАШЕТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

МУЛТИДИМЕНЦИОНАЛНА СИСТЕМА
+ PonSo-принцип за седене

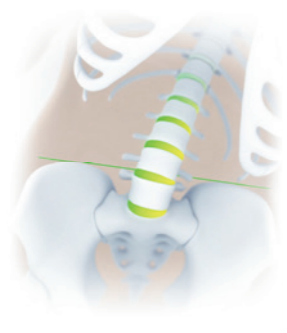


Патентованата люлееща система от PENDING гарантира несравнимо, подвижно седене. Тя предлага комбинация от здравословно седене, подобно на седенето върху медицинска топка за гимнастика и автоматичното центриране на тежестта на тялото към средата, като при сядането на люлка.



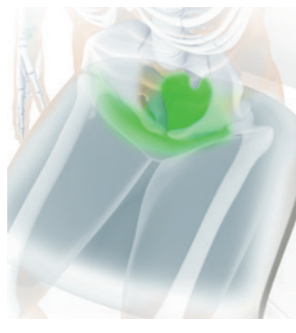
Традиционно седене на неподвижна повърхност

голямо напрежение за гръбначния стълб



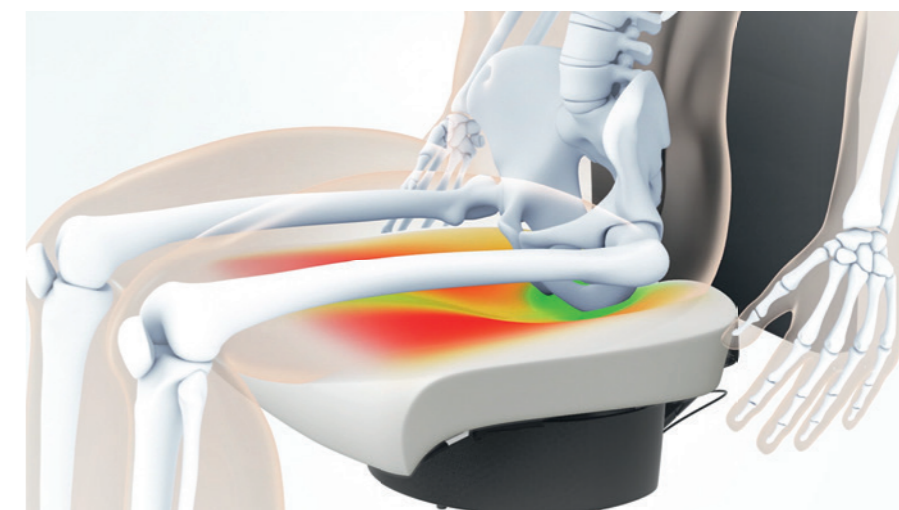
Мултидименционално седене върху PENDING система

леко напрежение върху гръбначния стълб



Допълнителна полза от PonSo принципа

Разтоварване на таза и преместване на цялото напрежение върху бедрата



PonSo-принципът на седене позволява при седене тежестта на тялото да се разпределя по средата между двете тазобедрени стави. По този начин тазът се разтоварва. Той отново може да изпълнява естествената си функция и при движение застава напречно. PonSo-принципът намалява напорежението на гръбначния стълб и междупрешленните дискове и движи всички мускули дори при седене.