

«НИКМЕН» - Интегральные системы самовосстановления человека»

Фирма «НИКМЕН» - г.Курган - РОССИЯ



Интегральный трансформируемый матрас системы «НИКМЕН» (ИТМ)

Назначение интегрального матраса

Интегральный матрас системы «НИКМЕН» разработан специально для лечения остеохондрозов, сколиозов и последствий этих заболеваний, для профилактики от остеохондрозов и сколиозов. При применении ИТМ дополнительно наблюдается высокая эффективность при заболеваниях сердечно-сосудистой (включая варикозное расширение вен) и бронхолегочной систем. ИТМ применяется для предотвращения пролежней и улучшения состояния у тяжелых больных, обеспечивает улучшение состояний при рассеянном склерозе и церебральных параличах. Применяется в целях коррекции тела антициллюлитным массажным эффектом.

Матрас успешно апробирован, запатентован

Матрас прошел пробные клинические испытания в РНЦ «ВТО» им.Академика Г.А. Илизарова и показал положительные результаты и отзывы. Рядом специалистов было отмечено значительное превосходство ИТМ над другими матрасами имеющими статус ортопедический. Матрас и технологии запатентованы патентами РФ и не имеют аналогов в России и за Рубежом.

Интегральный матрас - инновация

Матрас признан инновационной разработкой, принимал участие в областных, региональных и всероссийских выставках, награжден дипломами. Проект «НИКМЕН» является лауреатом премии Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности. Проект «НИКМЕН» обладатель гранта поддержки Правительства РФ.

Фирма «НИКМЕН», ИП Мешков Н.П. г.Курган.
ИНН 451200009069, ОГРН 308450109400063.
Дополнительную информацию Вы можете посмотреть на сайте: www.nikmen.narod.ru

Здоровье и долголетие -

*главные критерии качества жизни.
НИКМЕН.*

Нормированное растяжение позвоночника

Выступы интегральной поверхности матраса преобразуют силу тяжести человека в нормированные силы для растяжения позвоночника, позволяющие в щадящем режиме, безопасном для сухожильно-связочного аппарата, разгружать и восстанавливать межпозвоночные диски и восстанавливать работу нервной системы. Практика применения показала эффективность даже при обострениях, когда человек, лежа на матрасе, находит положение, при котором снижается или исчезает боль при первичном применении, а при дальнейшем использовании позволяет снять обострение в целом. Положительные устойчивые результаты можно получить при заболеваниях в начальной стадии через 450-750 часов применения (3-5 месяцев), и через 1000-1200 часов (7-8 месяцев) при заболеваниях, перешедших в хроническую форму. Положительные результаты можно наблюдать при первом применении, или в течении первой недели применения.

Дополнительные эффекты матраса

Матрас обладает массажным эффектом статического действия (в отличии от динамических), который нормировано повышает обмен веществ в мышечном корсете позвоночника и других мышцах и тканях организма. Матрас обеспечивает усиленный влаговоздухообмен, что важно влияет на качество обмена веществ. Интегральная поверхность преобразует, сознательные или подсознательные движения во время сна, в нормированные силы растяжения позвоночника. ИТМ трансформируется по всем контурам тела.

Удобство в применении

Матрас раскладывается на место сна или отдыха с постельным бельем и применяется для ночного сна продолжительностью 7-10 часов. ИТМ удобен тем, что его может применить как один человек - комплексно, так и несколько - его части могут применяться по отдельности, например: только для шеи и головы; только для туловища от шеи до бедер; только для ног. Матрас компактен, его можно стирать, легко собирается и хранится в светозащитном чехле, занимает мало места. Сроки действия матраса от 7 до 10 лет в зависимости от интенсивности, периодичности применения и соблюдения условий и правил хранения матраса.

Дополнительная информация

По мнению автора, природой в организме человека заложены огромные силы по самосохранению, саморегулированию и самовосстановлению, подключив которые, организм способен исцелить себя самостоятельно. Интегральный матрас, специально разработан для создания в организме человека таких условий, при которых работают эти силы.

