Lordflex's

НАУЧНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАШЕЙ ОСАНКИ



COMFORTEST



Каждому отдыху свой матрас

COMFORTEST измеряет ваш комфорт

сомброктехт это уникальная технология в мире. Тестстанция разработанная и запатентованная LORDFLEX'S, способная методом сканирования человека, определять общий вес и его распределение, рост и индекс массы тела. Диагностировать индивидуальную осанку тела в разном положении во время отдыха (лежа на спине, на правом, на левом боку, и т. д.) отображая диаграммы. С помощью сложного алгоритма она обрабатывает полученные данные, также связывая их с переменными возраста и пола человека (которые влияют на функцию отдыха), чтобы с научной точки зрения определить физиологически наиболее подходящий матрас для индивидуальных потребностей, а также исключить "предшествующую ошибку" т.е. адаптацию тела ко сну по правилу плохой привычки, которая со временем приводит к постепенному повреждению вашей осанки.

В конце теста, Comfortest меняет жесткость поверхности, имитируя комфорт и несущую способность рекомендованного матраса, для возможности реального тестирования продукта. COMFORTEST - это революционная технологическая станция, способная решать проблемы патологии, вызванные постуральными ошибками в фазе отдыха, которые вызывают нарушения сна (состояние недомогания и плохое состояние здоровья в целом) или, проще говоря, это единственная система, которая определяет лучший матрас для тех, кто хочет спать, достигая максимального качества личного отдыха.

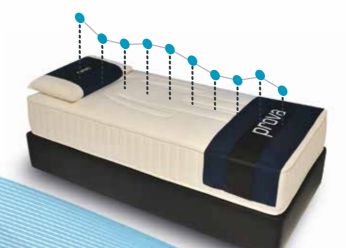


Ad ogni sonno il suo materasso

технология сомпоттел подтверждена технологическим центром COSMOB, авторитетной и аккредитованной испытательной лабораторией для производственного сектора.

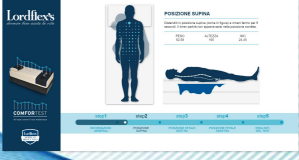


Сон, здоровье, прекрасное самочувствие на заказ!











COMFORTEST это новая система оценки вашей индивидуальной потребности в отдыхе и реализации самого подходящего матраса именно для вас.

Надежный и технологичный, проверяется в различных положениях, которые ваше тело принимает во время сна.

C **COMFORTEST** начинается новая эра в выборе персонального матраса.



Это сила гравитации заставляет нас стоять или сидеть, или лежать, также и во время сна. Гравитация толкает нас к нашей кровати, которая принимает нас более или менее удобным способом в зависимости от того, на сколько и как система подстраивается под изгибы нашего тела. В прошлом лучшим решением была возможность попробовать несколько спальных систем, прежде чем выбрать наиболее удобную комбинацию. Сегодня, благодаря COMFORTEST, был достигнут значительный прогресс: с возможностью модулирования и калибровки продукта под отдельного человека.



Технология COMFORTEST подтверждена технологическим центром COSMOB, автортетной и аккредитованной испытательной лабораторией для производственного сектора.



Ad ogni sonno il suo materasso

Как правильно определить спальную систему именно для Bac?

Матрасы в продаже Вам кажутся все одинаковые?

У Вас недостаточно инструментов, чтобы верно оценить, то что предлагают в момент продажи?

Вы беспокоитесь о том, что ваша боль в спине, мышцах, суставах или бессонница сохранятся после покупки?



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ: КОГДА ВЫБОР СПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ ВСЕ

Человек создан для движения, но ему также необходим отдых. В суточном ритме максимальный период отдыха предусмотрен ночью во время фазы сна.

«Подзарядка батарейки» зависит от качества спальной системы (матрас, основание и подушка), поэтому качество сна следует за выбором правильной системы, измеряемой индивидуальностью человека, чтобы предложить ему первоклассный сон.

Кто лучше, чем профессионалы LORDFLEX'S, будет сопровождать нас в восстанавливающем сне?

Большая часть деятельности человека направлена на улучшение его самочувствия, и отдых является значительной частью этого процесса, учитывая, что около трети нашей жизни мы проводим в постели.

Как комплект спальной системы, необходимо иметь ассортимент высококачественных продуктов и в то же время знать, как приспособить их к человеку, как это сделал бы портной при пошиве и комплектации костюма.



СПАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЛИШКОМ ЖЕСТКАЯ

будет вызывать "выталкивание" тела, который спровоцирует ненатуральные изгибы, наклоны скручивания (по всей линии позвоночника), будет нарушать циркуляцию крови и являться некомфортной системой.

СПАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЛИШКОМ МЯГКАЯ

заставит тело "провиснуть" как в гамаке, и это также будет некомфортно и нежелательно для позвоночника особенно в долгосрочной перспективе.

СПАЛЬНАЯ СИСТЕМА. КОТОРАЯ ПРЕДЛАГАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ

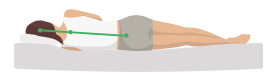
это та, которая соответствует анатомической форме, предлагая правильную поддержку выступающим частям тела (шея, плечи, спинной кифоз, тазобедренный сустав, икры), но, прежде всего, поддерживает лордоз тела (шейнный и поясничный).

Наша спальная система будет гарантировать выравнивание тела на фронтальной плоскости (без формирования сколиотических положений), так и кривые на сагиттальной плоскости (лордоз и кифоз), а также физиологические взаимоотношения позвонков на поперечной плоскости позвоночника.

Постурологи рекомендуют, преимущественно спать на боку (лучше справа, чтобы не нагружать бок сердца) с подходящей подушкой.























MATPAC

отделения, температура тела. характеристик). Выбор матраса должен быть сделан с учетом комбинации всех этих переменных.

Материалы, из которых состоит матрас, определяют, помимо его внешнего вида, воздухопроницаемость, термический и гигиенический комфорт и несущую способность, то есть большую или меньшую способность противостоять весу тела человека.

Матрас это предмет, с Матрасы классифицируются в которым все тело находится соответствии с материалом, из на контакте во время сна. которого сделан его внутренний Его эффективность является блок, а именно, пружинные фундаментальной и связана матрасы, если внутри есть с анатомией тела человека, слой металлических пружин с положением,которое каждый (независимых в мешочках или человек принимает во время зависимых), и матрасы из сна, и с индивидуальными Waterform, если внутри есть характеристиками человека, слой из ППУ (различной такими как вес, рост, любые толщины, плотности и формы патологии, степень пото- для обеспечения различных





Пружинные матрасы Матрасы из Waterform



ХОРОШИЙ СОН УЛУЧШАЕТ ЖИЗНЬ

В дополнение к ощущениям, которые мы воспринимаем нашим телом посредством основных чувств, таких как: осязание, зрение и и т.д., для формирования хорошего самочувствия существует множество личных потребностей, связанных нашим состоянием здоровья, физиологией нашего тела, осанкой. И именно эти потребности определяют выбор объектов, полезных как для повседневной деятельности, так и для отдыха. Сон - это потребность тела, вторая после потребности дышать, так как важно восстановить психофизический баланс человека посредством регенерации энергий. Поэтому чередование сна и бодрствования важно для человека, и хорошее качество одного определяет хорошее качество другого. По этой причине важно проводить время сна в лучших условиях, обращая внимание на свои потребности и выбирая средства, наиболее подходящие для вашего тела и здоровья. Каждую ночь перед сном мы должны помнить, что хороший сон улучшает жизнь!





Когда мы покупаем **матрас,** мы выбираем место, где проведем треть нашей жизни, поэтому **правильный выбор очень важен**



Матрас должен адаптироваться к нагрузкам под вес тела человека без деформации, способствуя правильному положению во время сна, в то же время комфортного и естественного.



С возрастом, позвоночник особенно подвержен деформациям и сколиозу. Матрас LORDFLEX'S является идеальным дополнением, способствующим правильному и естественному развитию позвоночника у детей и подростков.

В практике профилактики, лечения и реабилитации поражений позвоночника очень важно использование матраса, обеспечивающего правильную поддержку позвоночника в любом положении.

Потребности в профилактике и лечении вертебропатий находят правильный ответ в **передовой технологии матрасов LORDFLEX'S.**



ХОРОШИЙ СОН

Сон является жизненно необходимой, физиологической потребностью любого организма без исключения. Сон - это вторая потребностью после необходимости дышать. Потреблять пищу, воду также, как и другие жизненные функции, на самом деле, являются вторичными в сравнении с важной потребностью спать. Не потребляя воду и пищу несколько дней, организм (даже если ослаблен) использует собственные резервы и может продолжать функционировать в течение относительно длительного периода.

Дело обстоит совсем по-другому в отношении сна. Длительное лишение сна приводит к общему упадку сил, постепенно теряются физические, психические функции, снижается умственная способность.

Достаточно провести одну бессонную ночь, чтобы понять, как важно и необходимо спать для обеспечения высокого уровня качества жизны. Недосыпая, даже сами того не замечая, мы будем страдать, от симптомов таких, как: низкая производительность, ухудшение человеческих взаимоотношений, раздражительность и перемена настроения, но, прежде всего, ухудшение общего состояния здоровья.

По этой причине наука и медицина принимают факт **нарушение сна**, как распространенную патологию, которая поражает большой процент населения.

Говоря о здоровье человека, мы начинаем речь о сбалансированной диете, о соответствующих физических упражнениях, но прежде всего, о качественном отдыхе. Сон - это потребность, которой невозможно противостоять. Это один из величайших балансов жизни, который регулируется нашими биологическими часами. Известно, что мы проводим треть нашей жизни в состоянии сна. Несмотря на это, мы мало знаем о том, что происходит во время этого состояния. В действительности, сон - это не простая потеря сознания, это активное состояние электрической и химической работы мозга, которое помогает нашему организму восстановиться после дневного стресса. Но существует и следующий уровень, который необходимо изучить и держать под контролем - это Качество Сна. "Здоровый" отдых - это неизбежный элемент, позволяющий поддерживать правильное психологическое равновесие, полностью восстановить физические силы и, не в последнюю очередь, сохранить правильное положение позвоночника.

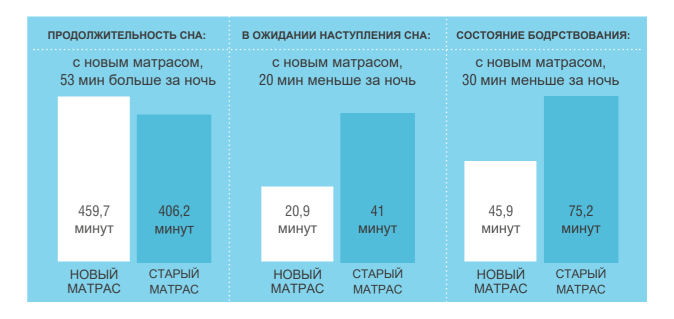
Исследования, проведенные Медицинским Центром Университета г. Монпелье подтвердили, что персонализированная качественная спальная система, является фундаментальной для качественного и здорового отдыха.

Таблица продолжительности сна

Исследования проведены Медицинским Центром Университета города Монпелье

Как новый матрас (выполнен из "благородных" материалов по эргономическим критериям), влияет на качество сна

Для хорошего самочувствия очень важно заменить старый матрас на новый



Медицинский инструмент

класс 1

Некоторые матрасы, решетки, основания и подушки коллекции Lordflex's классифицируются, как «**Медицинский Инструмент Класс 1**».

По мнению Министерства Здравоохранения Медицинский Инструмент является полезным устройством, помогающим человеку в профилактике и лечении некоторых заболеваний.

Данная дисциплина регулируется Декретом Евросоюза 93/42/СЕ и 2007/47/ЕС, вступившими в силу в Италии с Законодательным Декретом № 37 от 25 января 2010 года.

В соответствии с налоговым законодательством Италии (Положение о Подоходном Налоге TUIR - ст. 15, пункт 1, разд. С), лица имеющие определенные характеристики и соответствующие медицинские справки,

покупая продукт классифицированный и отмеченный, как «Медицинский Инструмент Класса 1», зарегистрированный в Министерстве Здравоохранения, вправе включить в расходную часть своей декларации о доходах данные услуги о "медицинской помощи" в размере предусмотренном Законодательством.

Продукты, сертифицированные, как «Медицинский Инструмент Класса 1», должны обязательно иметь маркировку ЕС, которая является обязательной для всех товаров, производимых и реализованных на территории стран Европейского Союза, в соответствии с директивой сообщества по вопросу требований по безопасности продукта.





Tect UNI EN 1725

решетки и основания

Все решетки на рынке по словам производителей являются качественными. В реальности, для того, чтобы решетка действительно являлась таковой, она должна соответствовать определенным требованиям и иметь соответствующие характеристики.

Присутствие или отсутствие последних объективно подтверждается с помощью специальных лабораторных тестов.

В соответствии с нормой UNI EN 1725:2000, технический порядок регламентируется тестами, которым подвергаются решетки и основания и делятся на три основные группы: тестирование эксплуатационных показателей, тестирование размеров и тестирование безопасности.

Тестирование эксплуатационных показателей предусматривает проверку прочности оснований. Данные тесты представляют собой действия, направленные на ускоренное старение и износ оснований, которые подвергаются испытаниям нагрузкой, имитируя фактическое использование

продукта в лабораторных условиях так, как это происходило бы в домашних условиях потребителем, контролируя, таким образом, упругость опорной плоскости и каркаса по периметру.

Исключительно решетки и основания, которые проходят испытания без трещин и структурных деформаций, получают сертификацию и могут реально и объективно считаться качественными. Кроме того, они также будут соответствовать нормам в отношении стабильности и безопасности при использовании. Решетки и основания, не получившие сертификацию UNI 1725, могут привести к повреждениям и дефектам матрасов, которые на них используются. Деформируясь и сгибаясь, они заставят матрас «работать» в несоответствующих и неидеальных условиях, что приведет к неизбежному появлению углублений на его поверхности. Матрас не является «самонесущим», он неизбежно следует линии либо изгибу опорной плоскости решетки.





Летучие Органические Вещества (ЛОВ)

здоровье и безопасность

Летучие вещества представляют собой сложные химические соединения, обычно присутствующие в любом материале, который используется для производства готовой продукции.

Список присутствующих химических элементов в материалах очень длинный, но самые распространенные:алифатические углеводороды, ароматические углеводороды (бензол и его производные), хлорированные углеводороды (хлороформ, хлор бензолы), спирт (этанол, бутанол) и формальдегид.

Все, что находится внутри жилых помещений (побелка, половые покрытия, мебель, ковровые покрытия, изолирующие и строительные материалы, мастика, оконные и дверные рамы, мягкая мебель, текстиль и т.д.), содержит летучие соединения, которые со временем освобождаются и с легкостью испаряются даже при комнатной температуре.



Во многих странах (в Италии еще нет), на товарах обязательно должна быть этикетка, которая указывает на уровень выброса летучих веществ. Воздействие продуктов с высоким уровнем эмиссии летучих веществ может вызвать серьезные последствия для здоровья, острые и хронические, такие как: раздражение глаз, горла, слизистой оболочки носа; головная боль; повреждение почек и печени; расстройство нервной системы, вплоть до более серьезных патологий.

Для определения уровня выброса ЛОВ каждого изделия, необходимо пройти строгие лабораторные тесты в соответствии с нормой UNI EN ISO 16000-9.

Продукт помещается в испытательную комнату на 28 дней, под постоянным контролем уровня влажности и температуры. Затем анализируется воздух, и на основании результатов анализа, товары подразделяются на классы согласно произведенным выбросам: (A+, A, B, C).



А+ Уровень выброса равен нулю либо очень мал

С Высокий уровень выброса токсичных веществ

Catas/Cosmob 45000 циклов

как матрасы становятся качественными

Для того, чтобы объективно оценить качество матраса, он подвергается лабораторным испытаниям в соответствии с UNI, где моделируются условие использования во время сна. Речь идет о двух видах испытаний: первое - проводится в отношении показателей размеров, второе - связанно с испытанием на прочность и долговечность матраса.

Испытание на прочность и долговечность выполняется специальным оборудованием, которое в состоянии имитировать многократное применение нагрузок и движения, симулируя фактическое использование матраса в домашних условиях потребителем в течении 15-летнего срока.

Тест направлен на оценку изменений свойств матраса вследствие реального использования, имитированного специальным валиком общей массой 140 кг.

Перед началом и в конце испытаний оценивается кривая допустимых изменений вследствие нагрузки, значение жесткости матраса (т.е. устойчивость к сплющиванию, вызванному прессом соответствующего размера и формы) и его высоту. Безусловно, компоненты матраса должны оставаться в целостности в конце испытаний, без уменьшения по высоте и потери несущей способности. Консорциум Производителей Матрасов Высокого Качества определил в своем протоколе: увеличить нагрузку при испытании на прочность до 45.000 циклов, что на 50% больше, нежели определено параметрами, предусмотренными нормами Европейского Союза.

Только продукты, которые проходят этот сложный тест, могут получить сертификат и логотип CATAS COSMOB и КОНСОРЦИУМА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАТРАСОВ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА.



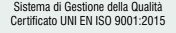




Сертификаты



Знак Итальянских Производителей Матрасов Высокого Качества. Присваивается продуктам, прошедшим строгие лабораторные испытания в соответствии с нормами, предусмотренными правилами Консорциума.



Lordflex's использует Систему Управления Качеством, Сертификат UNI EN ISO 9001:2015.



Знак, указывающий уровень выброса летучих органических веществ в окружающую среду любым продуктом.



Идентификационный Знак лаборатории Catas, которая проводит испытания матрасов на прочность и долговечность при помощи специальных тестов и испытаний на износоустойчивость.



Идентификационный Знак лаборатории Cosnob, которая проводит испытания матрасов на прочность и долговечность при помощи специальных тестов и испытаний на износоустойчивость.



Международная Организация, которая устанавливает стандарты для дальнейшего определения и утверждения любого параметра испытания или оценки качества.



Идентификационный Международный Знак, указывающий на продукты, изготовленные с использованием набивки исключительно из Чистой Шерсти.



Идентификационный Международный Знак, указывающий на продукты, изготовленные с использованием набивки исключительно из Чистой Шерсти Мериноса.



Идентификационный Международный Знак, указывающий на продукты, изготовленные с использованием набивки исключительно из Чистого 100% Натурального Хлопка.



Идентификационный Знак, определяющий особенную ткань с Серебряной Нитью. Гарантирует специальные антистатические, антибактериальные и противопролежневые свойства.



Знак, указывающий на систему спального места, реализованную с использованием структур 3-х дифференцированных зон несущей



Знак, указывающий на систему спального места, реализованную с использованием структур 5-и дифференцированных зон несущей способности для основных частей тела. способности для основных частей тела.



"Eurolatex Eco Standard" - нормативный Орган по Сертификации Качества Латекса и его экологической чистоте, в соответствии с действующими законодательством Европейского Союза.



Знак, указывающий на систему спального места, реализованную с использованием структур 7-и дифференцированных зон несущей способности для основных частей тела.



Знак, указывающий на систему спального места, реализованную с использованием структур 9-и дифференцированных зон несущей способности для основных частей тела



«Oeko-Tex Standard 100» - нормативный Орган по Сертификации Качества и Охране окружающей среды при производстве тканей в соответствии с действующими законодательством Европейского Союза.



Знак Качества, который идентифицирует решетки и основания, прошедшие тест на эффективность в эксплуатации и безопасность, в соответствии с нормами.



Знак, который идентифицирует спальные системы, признанные Министерством Здравоохранения Италии медицинским инструмент, с присвоением налоговых льгот.



Идентификационный Знак, гарантирующий использование, исключительно многослойного Натурального Бука со специальной экологической обработкой каркаса, реек и ножек решетки.



Идентификационный Знак, гарантирующий использование решеток для оснований Sommier, исключительно из многослойного Натурального Бука со специальной экологической обработкой.



Идентификационный Знак, гарантирующий использование, исключительно многослойного Натурального Бука со специальной экологической обработкой для выгнутых реек.



Идентификационный Знак товара, который производится реализовывается на территории стран Европейского Союза, и соответствует требованиям безопасности.



www.doctorson.com.ua

Київ, ЖК «Львівський Квартал», вул. Глибочицька, 13 Харків, ЖК «Німецький проект», вул. Клочківська, 93

+38 (050) 403-33-44

