



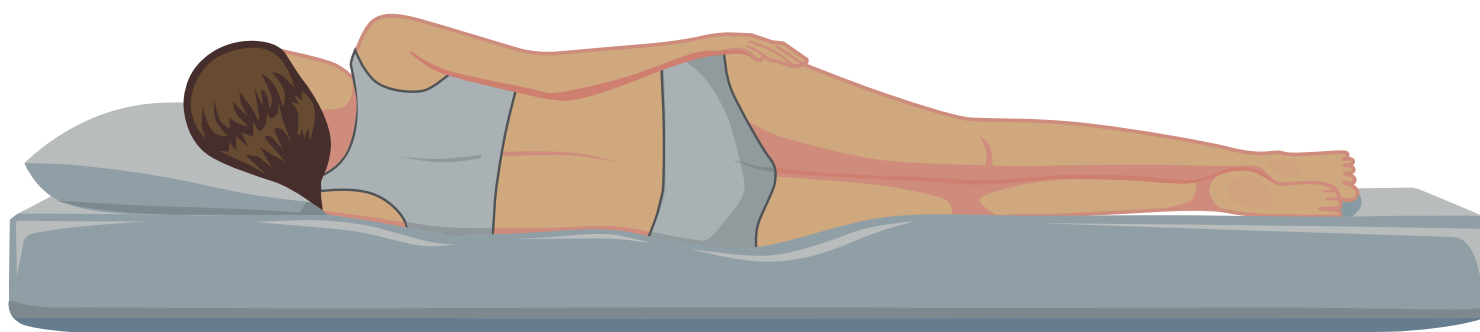
СДЕЛАНО В ИСПАНИИ



kamasana®  
Sueño sano, vida sana

# МАТРАСЫ





## Ортопедический эффект матраса

Способность матраса максимально точно обеспечивать правильное физиологическое положение позвоночника (S-образное) с учетом его естественных изгибов (первичного и вторичных), а также оказывать позвоночнику высокую и оптимальную степень поддержки, тем самым, препятствуя его искривлению.

Ортопедический эффект на беспружинном матрасе обеспечивается только за счет работы и свойств внутреннего блока (наполнителя), при этом мышцы спины максимально расслаблены, то есть позвоночник находится в правильном положении благодаря свойствам тысяч ячеек («микропружин») из которых состоит беспружинный наполнитель. Современные беспружинные материалы, стойкие к деформации и продавливанию, позволяют максимально точно обеспечить ортопедический эффект нашему позвоночнику, независимо от веса и роста человека.

Физиологические (естественные изгибы). Позвоночник не должен быть прямым, ведь именно благодаря изгибам он способен реагировать на стрессы и поддерживать тело в вертикальном положении. Грудной и крестцовый отделы позвоночника изогнуты вовнутрь, эти изгибы называются первичными (имеются уже при рождении). Шейный и поясничный отделы изогнуты наружу.

В горизонтальном положении соблюдение естественных изгибов способствует снятию давления у межпозвоноковых дисков, отсутствует сдавливание нервных окончаний позвонков. Для детей и подростков соблюдение естественных изгибов способствует правильному формированию осанки и развитию опорно-двигательного аппарата.

Естественные изгибы позвоночника действуют как пружина, благодаря чему в нем возникают упругие деформации в ответ на действие силы притяжения и волновые толчки. Если человек держит спину слишком прямо либо наоборот сутулиться, позвоночник вместе с мускулатурой и связками не может полностью поглощать удары и стрессы и начинает плохо работать. Точно также, во время отдыха (сна) прямая спина, либо чрезмерно согнутая приводит к растяжению или сжатию связок, что ведет к изнашиванию позвонков и межпозвоноковых дисков и как итог боль в спине. Поэтому при ходьбе, сидении, стоянии и конечно лежании позвоночник должен соблюдать свои естественные изгибы.

# Анатомический эффект

Анатомический эффект — способность матраса максимально точно принимать форму тела спящего человека, а также снижать давление со стороны матраса на тело человека, тем самым не нарушая кровообращения, циркуляцию лимфы и иннервацию мышц, суставов и внутренних органов. Частичное или полное снятие давления предотвращает затекание и онемение мышц, улучшает циркуляцию крови, способствует комфортному и полноценному отдыху (сну).

Для того чтобы обеспечить нам комфортный сон и появились «умные» беспружинные матрасы с анатомическим эффектом. В таких матрасах используется беспружинный материал уменьшающий, либо снимающий обратное давление на наше тело. Такой тип матрасов позволяет приспосабливаться к весу, росту и анатомическому строению каждого отдельного человека. Матрасы с высоким анатомическим эффектом обеспечивают оптимальную поддержку индивидуальных частей тела во время сна, моментально адаптируются к изгибам нашего тела, обеспечивают расслабление, необходимое для восстановления мышц.

При использовании матраса с высоким анатомическим эффектом, на 70-80% снижается показатель смены положения тела человеком. Человек больше высыпается, улучшается качество сна, мышцы получают максимальное расслабление и отдых, а позвоночнику обеспечена мягкая и комфортная поддержка.

## СОЧЕТАНИЕ В МАТРАСЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО И АНАТОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ГАРАНТИРУЕТ ВАМ

### ГОЛОВА И ШЕЯ:

В комплексе с подушкой из материала Метод обеспечивается устойчивая и мягкая поддержка голове и шее как в положении на спине, так и в положении лежа на боку. Положение шейных позвонков естественное, без ущемлений, мышцы находятся в расслабленном состоянии. Материал предотвращает появление расстройств позвонков шейного отдела. Происходит снижение и ослабление болевого эффекта при травмах, головных болях, радикулите, остеохондрозе.

### ПЛЕЧИ И СПИНА:

Значительное снижение болевых ощущений при остеохондрозе шейного, грудного и поясничного отдела позвоночника. Позвоночник, суставы и мышечный корсет находятся в расслабленном состоянии, отдыхая от напряжения и усталости, накопленных в течение дня. Максимальный ортопедический и анатомический эффект особенно в пояснично-крестцовом отделе позвоночника.

### ТАЗ И БЕДРА:

Абсолютная свобода в выборе положения тела во время сна. Максимальное снижение давления на большие группы мышц и мягкие ткани. Снижение болевых ощущений при заболеваниях мышц тазового пояса и нижних конечностей.

### НОГИ И КОЛЕНИ:

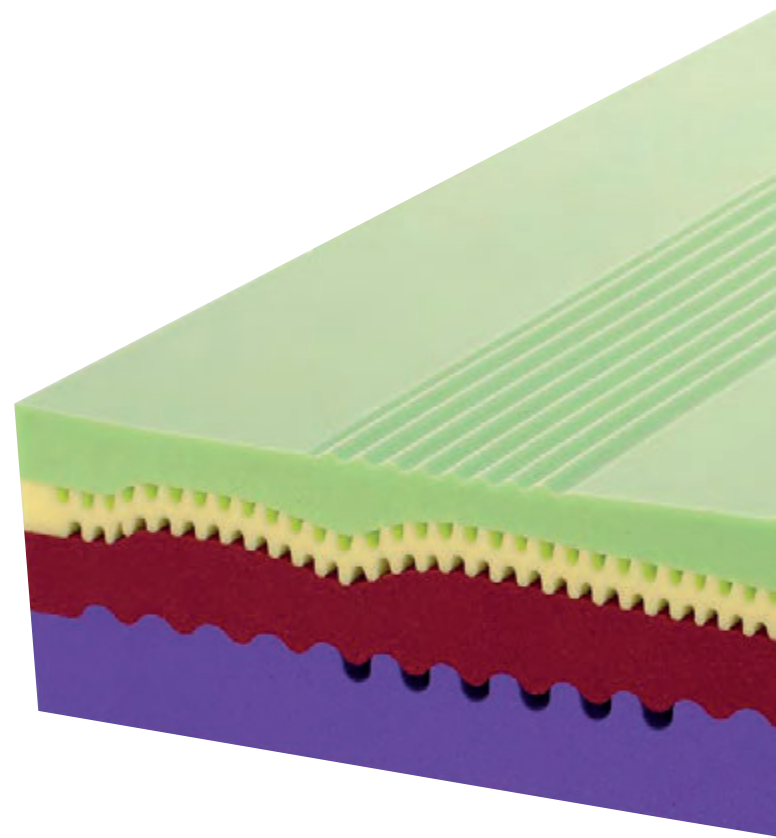
Максимальное снижение давления на лимфатические сосуды и вены на ногах, снижение отечности и болевых ощущений при заболеваниях и повреждениях тазобедренных и коленных суставов.

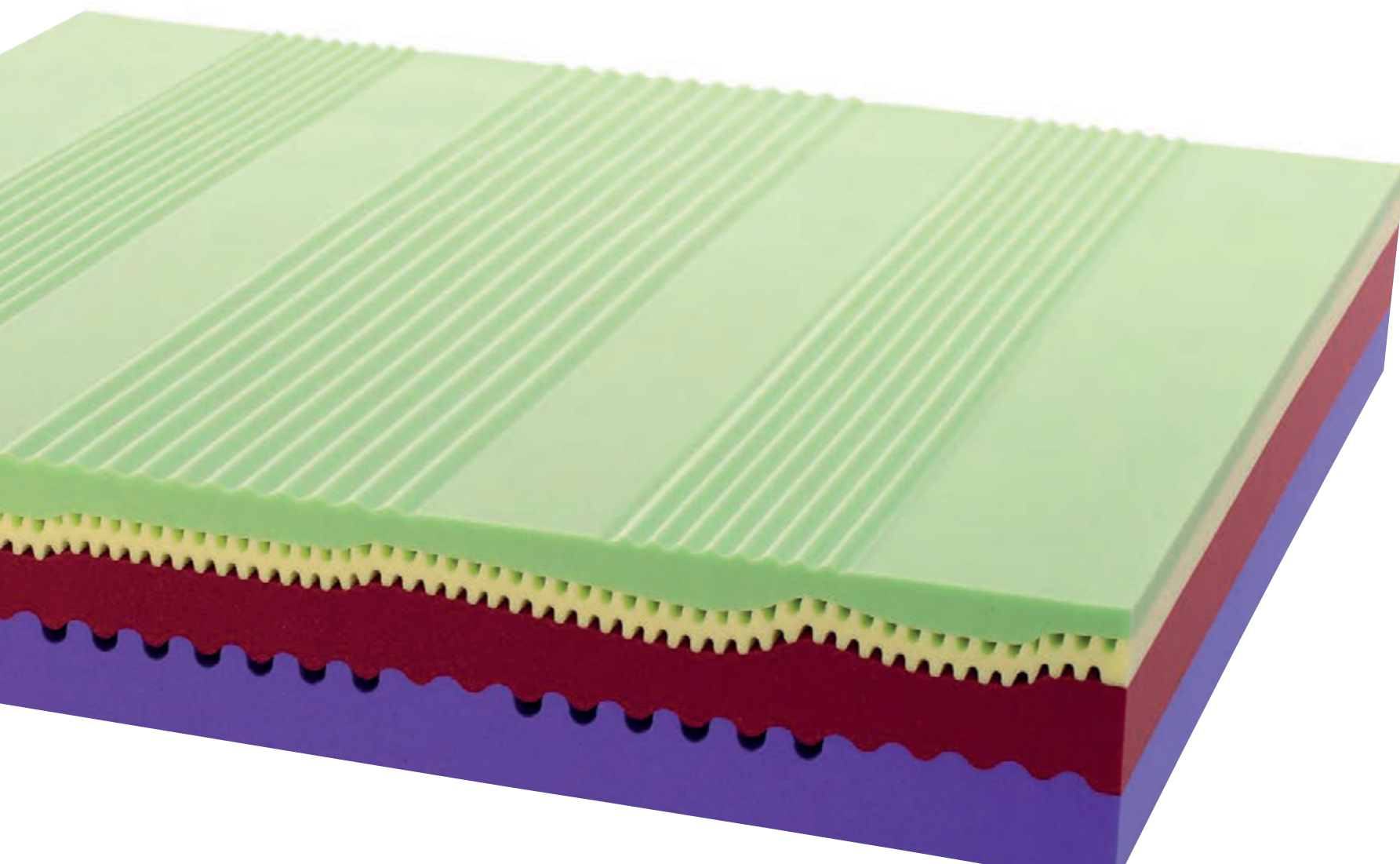
### КРОВЕНОСНЫЕ И ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ, НЕРВНЫЕ ОКОНЧАНИЯ:

Снижение давления на кровеносные сосуды, отсутствует нарушение кровоснабжения и иннервации суставов, мышц, мягких тканей. Сон комфортный, человек значительно уменьшает (на 70-90%) кол-во смен положения тела во время сна. Отсутствует эффект «залёживания» верхних и нижних конечностей. Снижение дискомфорта и болевых ощущений при нарушении периферического кровообращения.

## Преимущества беспружинных матрасов

- Обеспечивают равномерное распределение веса тела человека по всей поверхности матраса — благодаря микропористой структуре, беспружинный материал, это блок, состоящий из сотен тысяч «микропружин»
- Обеспечивают ортопедический эффект пользователю, независимо от его веса, роста и возраста – благодаря свойству беспружинного материала равномерно распределять весовую нагрузку по всей поверхности матраса
- Металлические пружины, изготавливаются из «черного» (отсутствует антикоррозийное покрытие) металла, из-за чего, в процессе эксплуатации, пружины подвергаются воздействию эрозии, что в свою очередь снижает свойства пружин и вызывает неприятные звуки (скрип, потрескивание, лязг металлических креплений). В беспружинных материалах это полностью отсутствует.
- Снимает и минимизирует обратное давление со стороны матраса на тело человека – особенность пружины, то, что она, не зависимо от количества витков, диаметра выталкивает обратно вес, который на нее воздействует. Беспружинный материал равномерно распределяет весовую нагрузку по всей поверхности матраса, тем самым уменьшая и снижая обратное давление.
- В зависимости от комбинации материалов и технологий обеспечивает различные уровни комфорта
- Не передает колебательные движения — спящий человек не ощущает движения и изменений положения тела рядом спящего человека.
- Обеспечивает индивидуальное спальное место для каждого пользователя данного матраса — в отличие от пружинного матраса отсутствует эффект «гаммака» или ощущения скатывания.
- Благодаря отсутствию внутренних пустот не выступает в качестве контейнера для пыли
- Обладает высокой стойкостью к деформации и продавливанию чем матрасы с пружинным блоком — весовая нагрузка матрасов Kamasana 180 кг на спальное место.
- Позволяет использовать всю полезную площадь спального места — можно спать или сидеть на самом краю матраса, не боясь повреждений внутреннего блока
- Беспружинный блок в отличие от пружинного, не накапливает статического напряжения — беспружинные матрасы электробиологические





## Обратите внимание:

- наполнители автомобильных сидений, кресел в самолетах, полки в поездах (не зависимо от класса) изготавливаются из беспружинных материалов.
- В медицинских учреждениях (больницы, поликлиники) кровати и кушетки укомплектованы (по мере возможности) матрасами или блоками из беспружинных материалов
- В дорогих пружинных матрасах верхние настилочные слои изготавливают из беспружинных материалов

# Diamant

Внутренний блок матраса изготовлен с использованием технологии Ocean Wave, что позволяет максимально адаптировать матрас под физиологические изгибы тела человека.

Благодаря уникальной конструкции внутреннего блока — этот матрас обеспечивает максимально правильное положение позвоночника в сочетании с высоким анатомическим эффектом и идеальным комфортом для любого человека независимо от роста и веса.

Матрас изготовлен по идеальной формуле Комфорта — мягкие анатомические верхний слой материала с эффектом памяти и нижние несущие слои ортопедического несущего материала-основы Orto Resilen®.

Несущая основа из материалов (2 нижних слоя) высокой компрессии в сочетании с верхними мягкими анатомическими слоями создает идеальную ортопедическую поддержку с высоким уровнем комфорта

Деление блока на 7 анатомических зон придаёт матрасу максимальную эргономику и адаптацию матраса в местах значительных весовых нагрузок.

Терморегулирующий чехол (ткань INTENCE) создаёт комфортный микроклимат на поверхности матраса. Это достигается за счет высокой воздухопроводности, капиллярности и абсорбирующих свойств ткани.



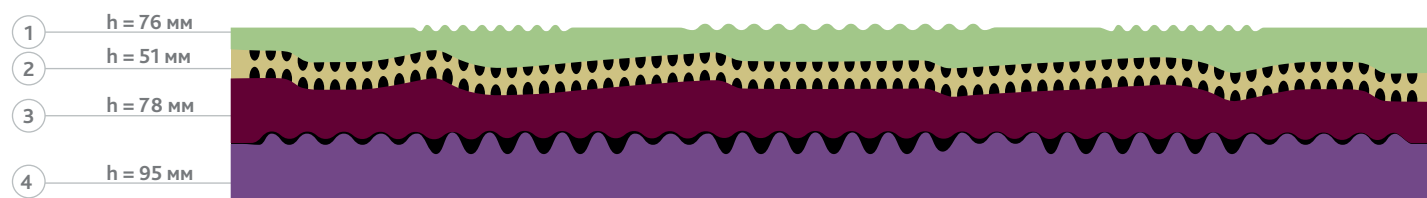


# Diamant

СЕРИЯ: ПРЕМИУМ  
ИДЕАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (FIRM COMFORT)  
ВЫСОТА: 39 см

### СОСТАВ БЛОКА:

- ① Термочувствительный материал **Memo Soya Ikon®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,60 Кра).
- ② Эластичный воздухопроницаемый материал **Air Firm Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 5,35 Кра).
- ③ Материал основа **Orto Medium Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 3,40 Кра).
- ④ Материал основа **Orto Firm Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 4,00 Кра).



### ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань **Tencel®**



СЪЕМНЫЙ ЧЕХОЛ



MEMORY MEMO SOYA IKON



ТЕХНОЛОГИЯ OCEAN WAVE



7 АНАТОМИЧЕСКИХ ЗОН



ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

УМЕРЕННЫЙ САМОМОДЕЛИРУЮЩИЙСЯ

160 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО



БИО-MEMORY В СОСТАВ ВХОДИТ СОЕВОЕ МАСЛО

# Kaizen

Внутренний блок матраса изготовлен по технологии Ocean Wave, использование особой продольной перфорации и поперечной нарезки позволяет максимально адаптироваться пене под физиологические изгибы тела человека, придать правильное положение позвоночнику и расслабить мышечный каркас.

Несущие нижние слои блока с высокой компрессионной устойчивостью в сочетании с верхним мягким анатомическим слоем создают идеальную поддержку спины с высоким уровнем комфорта.

Деление блока на анатомические зоны придаёт матрасу оптимальную эргономику и адаптацию матраса в местах значительных весовых нагрузок.

Съемный чехол из терморегулирующей ткани Coolmax® с вшитым слоем материала с эффектом памяти Memo Body Ikon® мгновенно подстраивается под особенности тела и обеспечивает комфортный микроклимат в зоне сна.

Матрас обладает высоким анатомическим и ортопедическим эффектом, отлично подходит для любого человека, независимо от роста и веса.

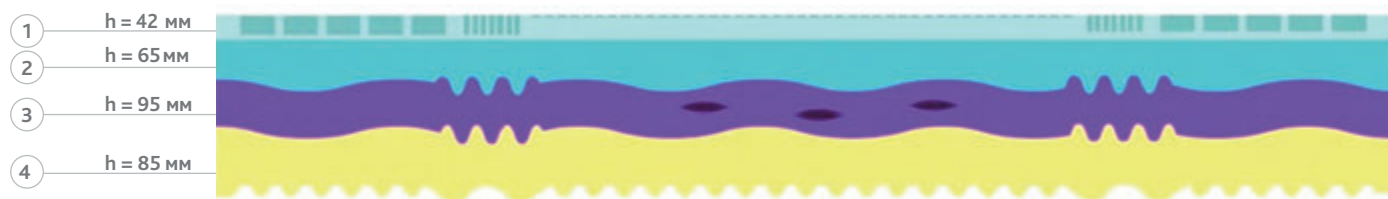


# Kaizen

СЕРИЯ: ПРЕМИУМ  
ИДЕАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (COOL COMFORT)  
ВЫСОТА: 32 см

### СОСТАВ БЛОКА:

- ① Термочувствительная пена **Viscool Neropur®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,30 кПа)
- ② Эластичная воздухопроницаемая пена **Neropur®** (плотность 60 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 2,7 кПа)
- ③ Упругая пена-основа **Orto Medium Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 4,0 кПа)
- ④ Упругая пена-основа **Orto Firm Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 5,35 кПа)



### ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань **Coolmax®**



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMORY  
МЕМО SOYA IKON



ТЕХНОЛОГИЯ  
OCEAN WAVE



7 АНАТОМИЧЕСКИХ  
ЗОН



ВОЗДУХО-  
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

УМЕРЕННЫЙ  
САМОДЕЛИРУЮЩИЙСЯ

160  
КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА  
НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО



БИО-MEMORY  
В СОСТАВ ВХОДИТ  
СОЕВОЕ МАСЛО

# Viscool

VISCOOL — уникальный материал на основе соевого масла с эффектом памяти и охлаждения. Использование этого материала в матрасном блоке обеспечивает пользователю максимальный комфорт с высоким анатомическим и охлаждающим эффектом.

Внутренний блок матраса изготовлен с использованием технологии Ocean Wave, что позволяет максимально адаптировать матрас под физиологические изгибы тела человека. Благодаря уникальной конструкции внутреннего блока - этот матрас обеспечивает максимально правильное положение позвоночника в сочетании с высоким анатомическим эффектом и идеальным комфортом для любого человека независимо от роста и веса. Матрас изготовлен по идеальной формуле Комфорта — мягкие анатомические верхние слои материала с эффектом памяти и нижние несущие слои ортопедического несущего материала-основы Orto Resilen®.

Несущая основа из материалов (2 нижних слоя) высокой компрессии в сочетании с верхними мягкими анатомическими слоями создает идеальную ортопедическую поддержку с высоким уровнем комфорта

Деление блока на 7 анатомических зон придаёт матрасу максимальную эргономику и адаптацию матраса в местах значительных весовых нагрузок.

Терморегулирующий чехол (ткань INTENCE) создаёт комфортный микроклимат на поверхности матраса. Это достигается за счет высокой воздухопроводности, капиллярности и абсорбирующих свойств ткани.



# Viscool

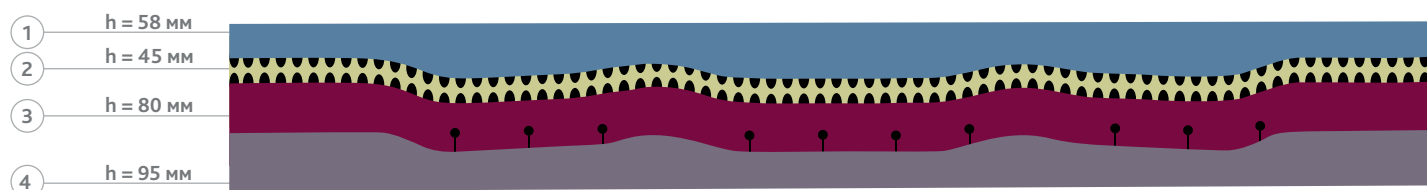
СЕРИЯ: ПРЕМИУМ

ИДЕАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (COOL COMFORT)

ВЫСОТА: 28 см

### СОСТАВ БЛОКА:

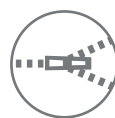
- ① Термочувствительный материал **Viscool®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,30 Кра).
- ② Эластичный воздухопроницаемый материал **Air Firm Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 5,35 Кра).
- ③ Материал основа **Orto Medium Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 3,40 Кра).
- ④ Материал основа **Orto Firm Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 4,00 Кра).



### ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань **Strech Rombos**. Состав: 16% Tencel + 64% эластан + 20% вискоза.

Терморегуляция. Материал **Memo Body Ikon®** вшита в чехол — моментальный комфорт.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMORY  
VISCOOL



ТЕХНОЛОГИЯ  
OCEAN WAVE



7 АНАТОМИЧЕСКИХ  
ЗОН



ВОЗДУХО-  
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

УМЕРЕННЫЙ  
САМОМОДЕЛИРУЮЩИЙСЯ

160  
КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА  
НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО



БИО-MEMORY  
В СОСТАВ ВХОДИТ  
СОЕВОЕ МАСЛО

# Motion

Motion - это новый матрас-конструктор в линейке Kamasana. Универсальный матрас класса "премиум" подходит для большинства пользователей, благодаря его ортопедическим и анатомическим свойствам. В двуспальном размере матрас может быть либо одинакового, либо разного уровня комфорта для каждого из спящих за счет комбинации верхнего слоя блока. При заказе покупатель получает два варианта верхнего слоя матраса Метод Nerorur (вязкоэластичная пена с маслом цветков апельсинового дерева Нероли) и Метод Soya (пена с эффектом памяти с добавлением соевого масла), поделенные на 2 части. По собственному желанию их можно комбинировать (дополнительные блоки идут в технической ткани). Матрас рекомендован для пар с разницей в предпочтениях уровня комфорта.

Верхние слои матраса Motion подстраиваются под тело человека и обеспечивают оптимальное положение для сна. Предотвращает «затекание» и онемение частей тела, обеспечивает комфортную анатомическую поддержку. Благодаря инновационным вязкоэластичным материалам уменьшается обратное давление на тело человека, обеспечивается правильное физиологическое положение позвоночника, снижается риск возникновения различных патологий, вызываемых неправильным положением тела во время сна.



# Motion

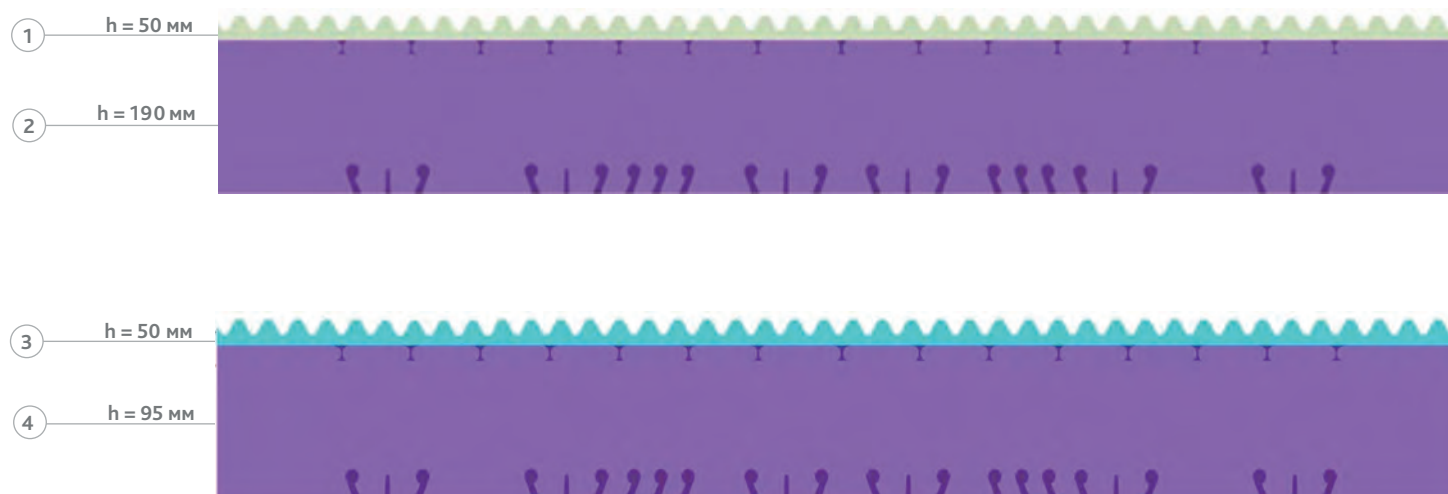
СЕРИЯ: ПРЕМИУМ

ИДЕАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (LUX COMFORT SOFT)

ВЫСОТА: 34 см

### СОСТАВ БЛОКА:

- ① Пена **Memo Soya Ikon®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,60 кПа) термочувствительный материал
- ② Пена **Memo Neropur®** (плотность 60 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 2,70 кПа) термочувствительный материал
- ③ Пена **Orto Firm Recilen®** (плотность 30 кг/м, компрессия 3,50 Кра) материал основа



### ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань **Strech Rombos**. Состав: 16% Tencel + 64% эластан + 20% вискоза. Терморегуляция. Материал **Memo Body Ikon®** вшита в чехол — моментальный комфорт.



СЪЕМНЫЙ ЧЕХОЛ



MEMORY VISCOOL



ТЕХНОЛОГИЯ OCEAN WAVE



7 АНАТОМИЧЕСКИХ ЗОН



ВОЗДУХО-ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

УМЕРЕННЫЙ САМОМОДЕЛИРУЮЩИЙСЯ

**160 КГ** МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО



БИО-MEMORY В СОСТАВ ВХОДИТ СОБЕВОЕ МАСЛО

# Relax Neropur

Точно рассчитанная комбинация трех слоёв разного комфорта и деление блока на ортопедические зоны делают этот матрас универсальным и подходящим по своим ортопедическим и анатомическим свойствам большинству пользователей. Матрас изготовлен по идеальной формуле Комфорта — мягкие анатомические верхний слой материала с эффектом памяти и нижние несущие слои ортопедического несущего материала-основы Orto Resilen®. Несущая основа из материала высокой компрессии в сочетании с верхним мягкими анатомическим слоем создает идеальную ортопедическую поддержку с высоким уровнем комфорта.





# Relax Neropur

СЕРИЯ: ПРЕМИУМ

ИДЕАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (COOL COMFORT)

ВЫСОТА: 31 см

## СОСТАВ БЛОКА:

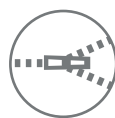
- ① Пена **Memo NEROPUR®** упругий вязкоэластичный материал с маслом цветков Нероли и эффектом памяти (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 2,70 Кпа)
- ② Упругая пена-основа **Orto Medium Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 2,70 Кпа)
- ③ Комфортно-жесткая пена-основа **Orto Medium Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 3,40 Кпа).



## ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань **Tencel** 100%

В чехол вшит вязкоэластичный материал **Memo Viscool®** h= 20.0 мм.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMORY  
VISCOOL



ТЕХНОЛОГИЯ  
OCEAN WAVE



7 АНАТОМИЧЕСКИХ  
ЗОН



ВОЗДУХО-  
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

## ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



## АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



## УРОВЕНЬ КОМФОРТА

УМЕРЕННЫЙ  
САМОМОДЕЛИРУЮЩИЙСЯ

160  
КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА  
НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО



БИО-MEMORY  
В СОСТАВ ВХОДИТ  
СОЕВОЕ МАСЛО

# Relax Soya

Материал с добавлением соевого масла отлично дышит, пропускает влагу и самое главное — обеспечивает высокий анатомический эффект практически снимая давление на тело человека.

Внутренний блок матраса изготовлен с использованием технологии Ocean Wave, что позволяет максимально адаптировать матрас под физиологические изгибы тела человека. Благодаря уникальной конструкции внутреннего блока — этот матрас обеспечивает максимально правильное положение позвоночника в сочетании с высоким анатомическим эффектом и идеальным комфортом для любого человека независимо от роста и веса. Матрас изготовлен по идеальной формуле Комфорта — мягкие анатомические верхние слои из материала с эффектом памяти NEROPUR и нижние несущие слои ортопедического материала основы Orto Resilen®.

Несущая основа из материалов (2 нижних слоя) высокой компрессии в сочетании с верхними мягкими анатомическими слоями создает идеальную ортопедическую поддержку с высоким уровнем комфорта

Деление блока на 7 анатомических зон придаёт матрасу максимальную эргономику и адаптацию матраса в местах значительных весовых нагрузок.

Терморегулирующий чехол (ткань TENCEL) создаёт комфортный микроклимат на поверхности матраса. Это достигается за счет высокой воздухопроводности, капиллярности и абсорбирующих свойств ткани.



# Relax Soya

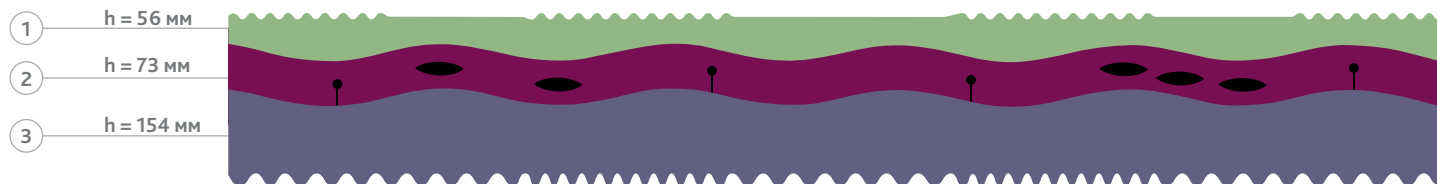
СЕРИЯ: ПРЕМИУМ

ИДЕАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (SOFT COMFORT)

ВЫСОТА: 31 см

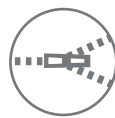
### СОСТАВ БЛОКА:

- ① Термочувствительный материал **Memo Soya Ikon®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,60 Кра).
- ② Материал основа **Orto Medium Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 3,40 Кра).
- ③ Материал основа **Orto Firm Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 4,00 Кра).



### ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань **Tencel**. Состав: 27% Tencel (liocel) + 73% полиэстер. Терморегуляция. Материал **Memo Body Ikon®** вшита в чехол — моментальный комфорт.



СЪЁМНЫЙ ЧЕХОЛ



MEMORY MEMO SOYA IKON



ТЕХНОЛОГИЯ OCEAN WAVE



7 АНАТОМИЧЕСКИХ ЗОН



ВОЗДУХО-ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ САМОДЕЛИРУЮЩИЙСЯ

160 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ ТКАНЬ TENCEL



БИО-MEMORY В СОСТАВ ВХОДИТ СОЕВОЕ МАСЛО

# Altea

Матрас ALTEA спроектирован комфортно-жестким. Несущие нижние слои материала основы с высокой компрессионной устойчивостью в сочетании с верхними мягкими анатомическими слоями создают идеальную поддержку спины с высоким уровнем комфорта

Деление блока на анатомические зоны придаёт матрасу оптимальную эргономику и адаптацию матраса в местах значительных весовых нагрузок. Съёмный чехол из терморегулирующей ткани Tencel® с вшитым слоем термозависимого волокна VISCOOL мгновенно подстраивается под особенности Вашего тела и обеспечивает комфортный микроклимат в зоне сна. Этот инновационный натуральный материал обладает эффектом терморегуляции и памяти.

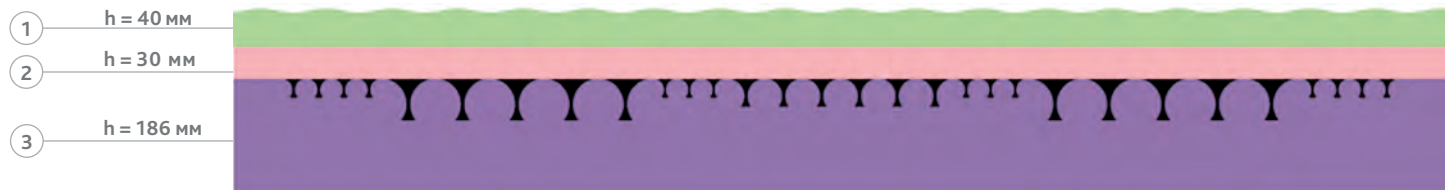


# Altea

СЕРИЯ: СТАНДАРТ  
СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (COOL COMFORT)  
ВЫСОТА: 28 см

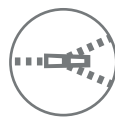
### СОСТАВ БЛОКА:

- ① Пена на основе соевого масла **Memo Soya Ikon** с эффектом памяти (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,60 кПа)
- ② Вязкоэластичная пена **Memo Comfort Ikon** с эффектом памяти (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 4,00 кПа)
- ③ Упругая пена-основа **Orto Firm Resilen** 7 зон (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 4,00 кПа)



### ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань **TENCEL KAMASANA CONTINIO** (68% TENCEL, 32% полиэстер)  
В чехол вшит вязкоэластичный материал **VISCOOL®** - 14 мм



СЪЕМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMORY



7 АНАТОМИЧЕСКИХ  
ЗОН



ВОЗДУХО-  
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

УМЕРЕННЫЙ С ПАССИВНОЙ  
ЭРГОНОМИКОЙ

**160**  
КГ  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА  
НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО

# Supremo

Данный матрас является универсальным из класса VIP и подходит для большинства пользователей благодаря его ортопедическим и анатомическим свойствам. В двуспальном размере матрас может быть либо одинакового, либо разного уровня комфорта для каждого из спящих (два блока в одном чехле). Рекомендуется матрас для пар с большой разницей в весе и предпочтениях в комфорте.

Матрас Supremo подстраивается под тело человека и обеспечивает оптимальное положение для сна. Предотвращает «затекание» и онемение частей тела, обеспечивает комфортную анатомическую поддержку и ортопедическую опору. Благодаря инновационным вязкоэластичным материалам уменьшается обратное давление на тело человека, обеспечивается правильное физиологическое положение позвоночника, снижается риск возникновения различных патологий, вызываемых неправильным положением тела во время сна.



# Supremo

СЕРИЯ: ПРЕМИУМ

СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА LUX COMFORT SOFT

ВЫСОТА: 30 см

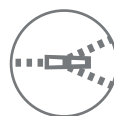
## СОСТАВ БЛОКА:

- ① Термочувствительный материал **Memo Soya Ikon®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,60 Кра).
- ② Материал основа **Orto Firm Basic®** (плотность 30 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 3,50 Кра).
- ③ Упругий материал **Memo Comfort Ikon®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,60 Кра).



## ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань **Coolmax**. Состав: 27% вискоза + 73% полиэстер. Материал **Memo Body Ikon®** вшита в чехол — моментальный комфорт. Терморегуляция.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMORY  
SOYA IKON



7 АНАТОМИЧЕСКИХ  
ЗОН



ВОЗДУХО-  
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

## ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



## АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



## УРОВЕНЬ КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ

160  
КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА  
НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ COOLMAX



БИО-MEMORY  
В СОСТАВ ВХОДИТ  
СОЕВОЕ МАСЛО

# Damas

Точно рассчитанная комбинация двух слоёв разного комфорта и деление блока на ортопедические зоны делают этот матрас универсальным и подходящим по своим ортопедическим и анатомическим свойствам большинству пользователей.

Матрас изготовлен по идеальной формуле Комфорта — мягкие анатомические верхний слой материала с эффектом памяти и нижние несущие слои ортопедического несущего материала-основы Orto Resilen®.

Несущая основа из материала высокой компрессии в сочетании с верхним мягкими анатомическим слоем создает идеальную ортопедическую поддержку с высоким уровнем комфорта





# Damas

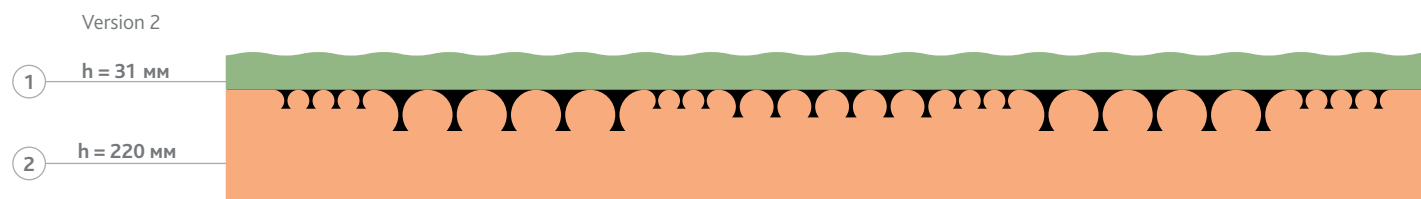
СЕРИЯ: СТАНДАРТ

СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА STANDART COMFORT FIRM

ВЫСОТА: 31 см

**СОСТАВ БЛОКА:**

- ① Перфорированный зональный материал **Memo Soya Ikon®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,10 Кра).
- ② Материал основа **Orto Medium Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 2,70 Кра).



**ЧЕХОЛ БЛОКА:**

Терморегулирующая ткань: жаккард **CUADROS LO MONACO + DALISO**. Состав: 100% вискоза.  
В чехол топпера вшиты вязкоэластичные материалы visco 15 мм. + пена с эффектом памяти 17 мм.



СЪЁМНЫЙ ЧЕХОЛ



MEMORY MEMO SOYA IKON



7 АНАТОМИЧЕСКИХ ЗОН



ВОЗДУХО-ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

**ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**



**АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**



**УРОВЕНЬ КОМФОРТА**

УМЕРЕННЫЙ С ПАССИВНОЙ ЭРГОНОМИКОЙ

**160**  
КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО

# Lila

Точно рассчитанная комбинация двух слоёв разного комфорта и деление блока на ортопедические зоны делают этот матрас универсальным и подходящим по своим ортопедическим и анатомическим свойствам большинству пользователей.

Матрас изготовлен по идеальной формуле Комфорта — мягкие анатомические верхние слои материала с эффектом памяти и нижние несущие слои ортопедического несущего материала-основы Orto Resilen®.

Несущая основа из материала высокой компрессии в сочетании с верхним мягкими анатомическим слоем создает идеальную ортопедическую поддержку с высоким уровнем комфорта.



# Lila

СЕРИЯ: СТАНДАРТ  
СИСТЕМА КОМФОРТНОГО ЧНА STANDART COMFORT FIRM  
ВЫСОТА: 26 см

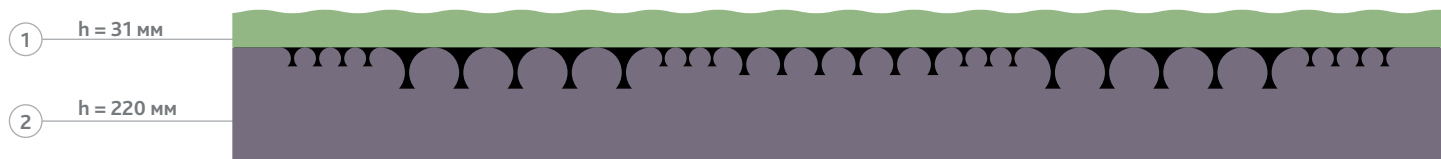
**СОСТАВ БЛОКА:**

- ① Перфорированный зональный материал **Memo Soya Ikon®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,60 Кра). h = 31 мм.
- ② Материал основа **Orto Firm Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 4,00 Кра). h = 220 мм.

**ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**

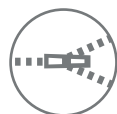


**АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**



**ЧЕХОЛ БЛОКА:**

Терморегулирующая ткань из органического хлопка **Cotton Glamour**. Состав: 26% органический хлопок + 14% вискоза + 60% полиэстер. Терморегуляция. Материал **Memo Body Ikon®** вшита в чехол — моментальный комфорт.



СЪЁМНЫЙ ЧЕХОЛ



MEMORY МЕМО СОЯ ИКОН



7 АНАТОМИЧЕСКИХ ЗОН



ВОЗДУХО-ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

**УРОВЕНЬ КОМФОРТА**

УМЕРЕННЫЙ С ПАССИВНОЙ ЭРГОНОМИКОЙ

**160**  
КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО

**ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**



**АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**



БИО-MEMORY В СОСТАВ ВХОДИТ СОЕВОВОЕ МАСЛО

# Albir

В этом матрасе мы постарались совместить две характеристики: комфортную мягкость двух верхних слоев матраса и уверенную поддержку нижнего. Матрас Albir спроектирован комфортно-жестким.

Верхний слой матрасного блока Memo Soya Ikon® с добавлением соевого масла обладает эффектом памяти, отлично дышит и самое главное — обеспечивает высокий анатомический эффект, практически снимая обратное давление на тело со стороны матраса. Дополнительно он профилирован с помощью технологии волновой резки, за счёт чего создаётся лёгкий массажный эффект и улучшает воздухообмен.

Несущий нижний слой материала основы с высокой компрессионной устойчивостью в сочетании с верхними мягкими анатомическими слоями, создаёт идеальную поддержку спины с высоким уровнем комфорта.

Деление нижнего блока на анатомические зоны придаёт матрасу оптимальную эргономику и адаптацию матраса в местах значительных весовых нагрузок.



# Albir

СЕРИЯ: СТАНДАРТ  
СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (COOL COMFORT)  
ВЫСОТА: 22 см

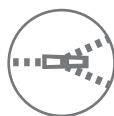
### СОСТАВ БЛОКА:

- ① Пена на основе соевого масла **Memo Soya Ikon** с эффектом памяти (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,60 кПа)
- ② Вязкоэластичная пена **Memo Comfort Ikon** с эффектом памяти (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 4,00 кПа)
- ③ Упругая пена-основа **Orto Firm Resilen** 7 зон (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 4,00 кПа)



### ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань **Tencel** 100%



СЪЕМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMORY



7 АНАТОМИЧЕСКИХ  
ЗОН



ВОЗДУХО-  
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

УМЕРЕННЫЙ С ПАССИВНОЙ  
ЭРГОНОМИКОЙ

160  
КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА  
НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО

# Relax Comfort

Комфортный матрас благодаря сочетанию высокого ортопедического эффекта с умеренно-идеальным уровнем комфорта. 2 см материала MEMO вшитых в чехол, обеспечивают комфортную анатомическую поддержку, а основной блок из несущего материала создает оптимальный ортопедический эффект для всех типов пользователей не зависимо от их веса, роста и возраста. Само моделирующийся материал с эффектом памяти прекрасно адаптируется к форме нашего тела, минимизирует обратное давление и создает классический комфорт (не мягкий и не жесткий) для сна и отдыха.

Высокая стойкость к продавливанию и деформации материала внутреннего блока позволяют матрасу выдерживать высокие весовые нагрузки (до 160 кг на спальное место) без изменений и повреждений структуры материала.



# Relax Comfort

СЕРИЯ: СТАНДАРТ

СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА STANDART — МИРОВОЙ ЛИДЕР ПРОДАЖ

ВЫСОТА: 22 см

### СОСТАВ БЛОКА:

- ① Термочувствительный материал **Memo Soya Ikon®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 1,10 Кра).
- ② Материал основа **Orto Medium Resilén®** (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>, компрессия 2,70 Кра).



### ЧЕХОЛ БЛОКА:

Терморегулирующая ткань из органического хлопка **Cotton Glamour**. Состав: 26% органический хлопок + 14% вискоза + 60% полиэстер. Материал **Memo Body Ikon®** вшита в чехол — моментальный комфорт. Терморегуляция.



MEMORY SOYA IKON



3 АНАТОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



ВОЗДУХО-ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА



160



МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО



ВІО-МЕМОРІ В СОСТАВ ВХОДИТ СОБІВІЕ МАСЛЮ

# Moraira

Плотный беспружинный матрас для любителей умеренного комфорта. Однослойный внутренний блок изготовлен из материала- основы Orto Basic®, обладающего высокой упругостью. Высокая стойкость к продавливанию и деформации позволяют матрасу выдерживать высокие весовые нагрузки (до 160 кг на спальное место) без изменений и повреждений структуры материала.

Матрас односторонний, подойдет пользователям, которые любят комфортную ортопедическую поддержку без лишней мягкости, в том числе детям и подросткам

Съемный чехол из терморегулирующей ткани GUGGE® сшитым слоем материала с эффектом памяти Memo Body Ikon® | мгновенно подстраивается под особенности Вашего тела и обеспечивает комфортный микроклимат в зоне сна.





# Moraira

СЕРИЯ: СТАНДАРТ  
СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (STANDART COMFORT)  
ВЫСОТА: 19 см

**СОСТАВ БЛОКА:**

① Пена **Orto Bassic Resilen®** (плотность- 30кг/м³, компрессия 3,70 КПа)



**ЧЕХОЛ БЛОКА:**

Терморегулирующая ткань состав: **27% Tencel® / 73% Polyester**



СЪЕМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMORY



7 АНАТОМИЧЕСКИХ  
ЗОН



ВОЗДУХО-  
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

**ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**



**АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**



**УРОВЕНЬ КОМФОРТА**

УМЕРЕННЫЙ С ПАССИВНОЙ  
ЭРГОНОМИКОЙ

**160**  
КГ  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА  
НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО

# Javea

Плотный беспружинный матрас для любителей умеренного комфорта. Однослойный внутренний блок изготовлен из материала- основы Orto Basic®, обладающего высокой упругостью. Высокая стойкость к продавливанию и деформации позволяют матрасу выдерживать высокие весовые нагрузки (до 160 кг на спальное место) без изменений и повреждений структуры материала.

Матрас односторонний, подойдет пользователям, которые любят комфортную ортопедическую поддержку без лишней мягкости, в том числе детям и подросткам.

В съемный чехол из терморегулирующей ткани TENCEL® вшит слой вязкоэластичной пены Memo Body Ikon® -5.0 мм, тем самым обеспечивает комфортный микроклимат в зоне сна.



# Javea

СЕРИЯ: СТАНДАРТ  
СИСТЕМА КОМФОРТНОГО СНА (STANDART COMFORT)  
ВЫСОТА: 19 см

**СОСТАВ БЛОКА:**

① Пена **Orto Basic®** (плотность- 30кг/м<sup>3</sup>, компрессия 3,50 КПа)



**ЧЕХОЛ БЛОКА:**

Терморегулирующая ткань состав: **22% Tencel®, 77% Polyester, 3% Elastan**



СЪЕМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMORY



7 АНАТОМИЧЕСКИХ  
ЗОН



ВОЗДУХО-  
ПРОНИЦАЕМЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ

**ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**



**АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**



**УРОВЕНЬ КОМФОРТА**

УМЕРЕННЫЙ С ПАССИВНОЙ  
ЭРГОНОМИКОЙ

**160**  
КГ  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЕСОВАЯ НАГРУЗКА  
НА СПАЛЬНОЕ МЕСТО

ПОДУШКИ

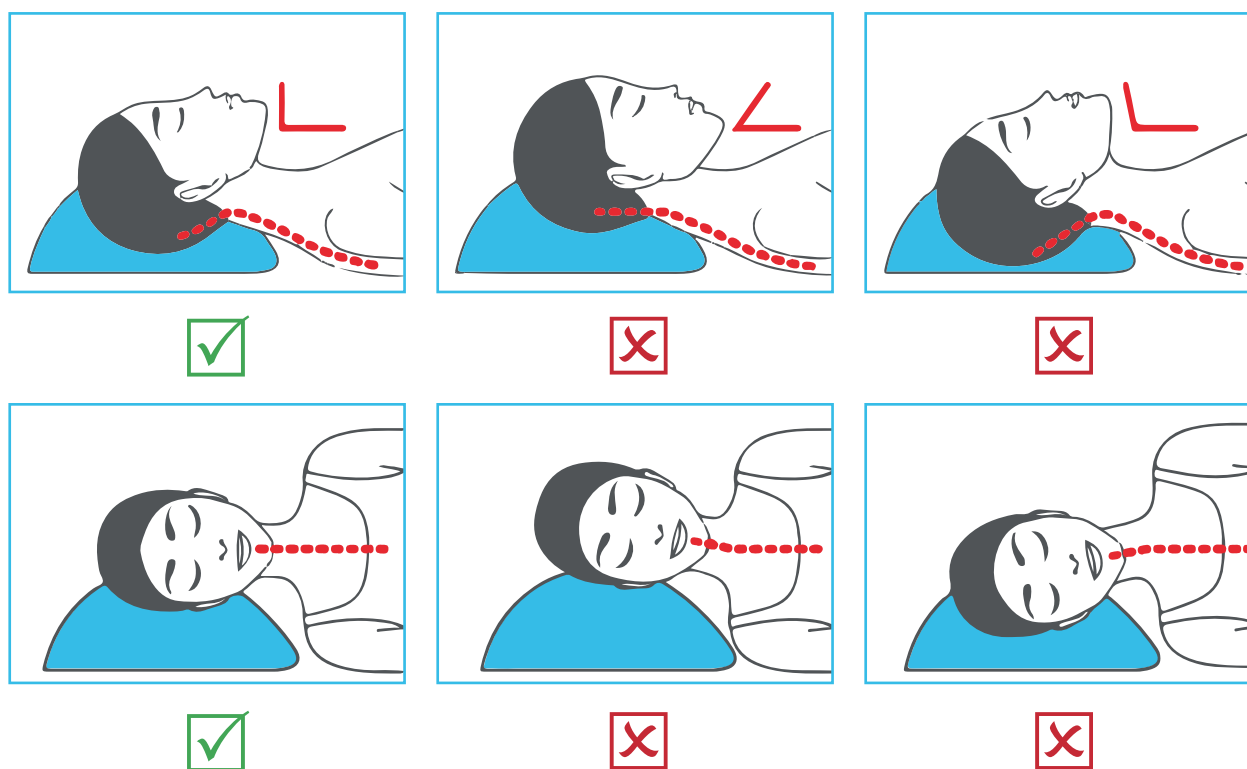


70% людей страдают заболеваниями шейного отдела позвоночника, которых можно было бы избежать, используя подушку с анатомическим и ортопедическим эффектом. Заболевания шейного отдела позвоночника приводит к нарушению инервации и кровоснабжению пояса верхних конечностей

Эластичный материал с эффектом памяти **Memo Anatomic No Presion®**, обеспечивает шее и голове мягкую анатомическую поддержку и ортопедическую фиксацию, а также способствует предотвращению появления расстройств шейных позвонков.

## Преимущества подушек KAMASANA

- Положение шейных позвонков естественное и расслабленное без ущемлений
- Ортопедическая поддержка шеи и головы без излишнего давления
- Снятие мышечного напряжения и препятствие сжатия позвонков шейного отдела
- Эргономическая и уравновешенная поддержка
- Высокая воздухопроницаемость — быстрый отвод тепла и влаги
- Быстрая адаптация к изменению нагрузки
- Антиаллергенная, противоклещевая, антибактерицидная обработки
- Высокая стойкость к продавливанию и деформации — 10 лет эксплуатации
- Профилактика заболеваний позвонков шейного отдела
- Статическое антипролежневое средство (директива 93/42/ЕЕС та ЕС 2007/47 согласно использованию медицинских средств и приспособлений)



## При выборе подушки — обратите внимание:

1. Подушка должна обеспечивать ортопедический эффект в сочетании с высоким анатомическим эффектом. Шейный отдел позвоночника, затылочная (спите на спине) или височная часть головы (спите на боку или на животе) должны быть обеспечены высоким уровнем комфорта с максимальным снятием обратного давления с кровеносных сосудов и нервных окончаний — мягкая поддержка без излишнего давления.

2. Большинство подушек позиционируются как ортопедические, то есть за счет «валика» или «волны» обеспечивают правильное положение позвоночника, но как оказывается, этого не достаточно. Материал из которого они сделаны достаточно жесткий, без акцента на мягкую поддержку и как следствие с очень низким анатомическим эффектом, что приводит к нарушению кровообращения и иннервации — это приводит к дискомфорту во время сна и отказе от такой подушки.



# Duo Neropur

Подушка Duo Neropur — ортопедическая подушка с активной эргономикой.

Форма подушки традиционная. Подушка двухсторонняя.  
Внутренний блок подушки изготовлен из 2 слоёв вязкоэластичных инновационных Мемору-материалов разной упругости, что позволяет перевернуть подушку и подобрать подходящий уровень комфорта.





## Duo Neropur

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** 1 сторона - пена **Visco Neropur®** (плотность 50Kg/m<sup>3</sup>, Compresión - 0,9 Kpa)

2 сторона - пена **Mousse Neropur®** (плотность - 40Kg/m<sup>3</sup>, Compresión - 1,2 Kpa)

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel®**

**РАЗМЕР** 40 x 70 x 14,5

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря продольным разрезам внутреннего блока, значительно повышается вентиляция подушки и улучшается отвод тепла и влаги – подушка «дышит».



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



МЕМО ANATOMIC  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Memomalva

Мягкая, но в тоже время пружинистая подушка с терморегулирующим эффектом  
Обеспечивает голове деликатную поддержку. Будучи мягкой при первом прикосновении,  
подушка при возрастающем давлении на центральную часть начинает проявлять свою упругость.



## Memomalva

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** перфорированный материал с эффектом памяти Memo Anatomic No Presion®

+ перфорированный терморегулирующий материал MALVA Airform 3D

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel®**

**РАЗМЕР** 70 x 35 x 14

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Экстракт цветков мальвы в сочетании анатомической пеной отлично справляются с терморегуляцией и обеспечивают идеальное распределение весовой нагрузки — эта пена дает ощущение мягкости и обволакивания. Положение шейных позвонков естественное расслабленное. Сочетание двух разных материалов даёт голове ощущение комфортной опоры.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



МЕМО ANATOMIC  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Memogel

Подушка имеет две стороны комфорта — одна сторона с вставкой Polargel более анатомичная с идеальным уровнем комфорта, вторая сторона из материала Air Мемо обеспечивает умеренный комфорт и естественную поддержку шейного отдела. Сочетание двух материалов в одной подушке обеспечивают наличие двух разных уровней комфорта и эффект «зима-лето». 3D лента (воздушные камеры) по периметру подушки максимально увеличивают циркуляцию воздуха и обеспечивают ощущение свежести и комфорта



## Memogel

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Материал с открытыми ячейками **Memo Anatomic No Presion** + сторона **Polargel Airform 3D**

**ЧЕХОЛ ПОДУШКИ:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань с терапевтической пропиткой **BIAXIAL + 3D Air** лента по периметру. Состав: 100% полиэстер

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Техническая изоляционная ткань TNT. 100% полиэстер

**РАЗМЕР** 70 x 35 x 14

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Терморегулирующая ткань Coolmax благодаря своей высокой воздухопроводности и идеальным капиллярным свойствам волокон — моментально отводит тепло от затылочной части головы, быстро впитывает и испаряет влагу. В сочетании с материалом блока Polargel идеально справляется с задачей создания комфортного микроклимата для сна.
- Благодаря сквозным отверстиям (перфорации), гарантируется воздухопроницаемость и быстрый отвод тепла и влаги. Подушка «дышит».



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMO ANATOMIC  
NO PRESION



POLARGEL  
AIRFORM 3D



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ДВА УРОВНЯ  
КОМФОРТА / ЭФФЕКТ  
"ЗИМА-ЛЕТО"

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ  
УМЕРЕННЫЙ





# Memobio

Мягкая, но в тоже время пружинистая подушка с терморегулирующим эффектом. Обеспечивает голове деликатную поддержку. Будучи мягкой при первом прикосновении, подушка при возрастающем давлении на центральную часть начинает проявлять свою упругость. Положение шейных позвонков естественное расслабленное. Сочетание двух разных материалов даёт голове ощущение комфортной опоры.



## Memobio

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** перфорированный материал с эффектом памяти Memo Anatomic No Presion®

+ перфорированный терморегулирующий материал MALVA Airform 3D

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel®**

**РАЗМЕР** 70 x 35 x 14

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Экстракт Алоэ в сочетании анатомической пеной отлично справляются с терморегуляцией и обеспечивают идеальное распределение весовой нагрузки.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



МЕМО ANATOMIC  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕМПОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Española - 150

«Семейная» подушка, предназначена для комфортного сна на двуспальной кровати. Размер подушки позволяет каждому из спящих моделировать ее положение во время сна. Удобна для использования как дополнительная подушка для беременных, а также для использования в диванах для уменьшения глубины посадки.





## Española - 150

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Материал с открытыми ячейками **Memo Anatomic No Presion**

**ЧЕХОЛ ПОДУШКИ:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Coolmax**. Состав: 100% полиэстер

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Техническая изоляционная ткань TNT. 100% полиэстер

**РАЗМЕР** 150 x 35 x 14

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал с эффектом памяти обеспечивает голове и плечам идеальную поддержку как в положении лежа на спине, так и в положении лежа на боку — эргономическая и уравновешенная поддержка.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMO ANATOMIC  
NO PRESION



ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Malva Air

Конструкция блока сделана по технологии «бассейн», что позволяет использовать в одном блоке комбинацию из двух разных по комфорту материалов. Подушка позволяет сделать выбор между более ярко выраженной поддержкой, и более мягким самоопределяющимся типом. Вставка из материала Malva, высотой 2 см изготовлена из BIO-материала с добавлением экстракта натуральной сои — обеспечивает максимально комфортную и анатомическую поддержку с массажным эффектом. Положение шейных позвонков в естественном положении, без ущемлений.



## Malva Air

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** анатомическая пена MEMORY + вставка **MALVA foam**

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel®**

**РАЗМЕР** 72 x 42 x 12

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Перфорация всего блока дает ощущение комфорта и удобной поддержки, а также значительно повышает вентиляцию блока подушки.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



МЕМО ANATOMIC  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



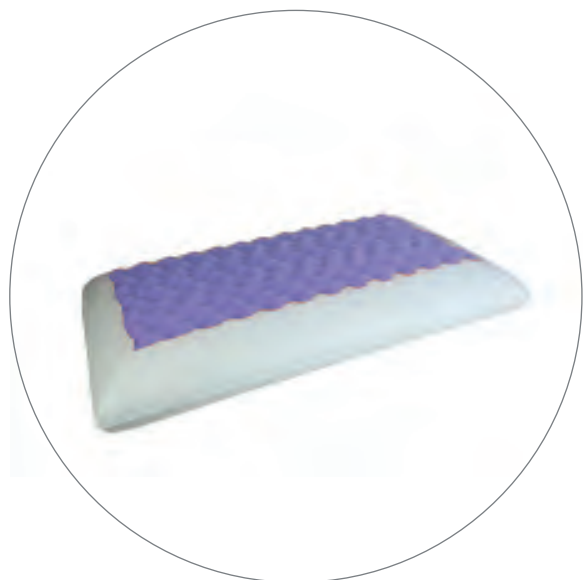
### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Lasur Air

Комфортная анатомическая подушка с двумя уровнями поддержки и массажным эффектом. Конструкция блока сделана по технологии «бассейн», что позволяет использовать в одном блоке комбинацию из двух разных по комфорту материалов. Подушка позволяет сделать выбор между более ярко выраженной поддержкой, и более мягким самоопределяющимся типом.



## Lasur Air

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Анатомическая пена MEMORY + вставка **Viscool foam**

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel®**

**РАЗМЕР** 72 x 42 x 12

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Вставка из материала Viscool, высотой 2 см, изготовлена из BIO-материала с добавлением экстракта натуральной сои — обеспечивает максимально-комфортную и анатомическую поддержку с массажным и охлаждающим эффектом



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



МЕМО ANATOMIC  
NO PRESSION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



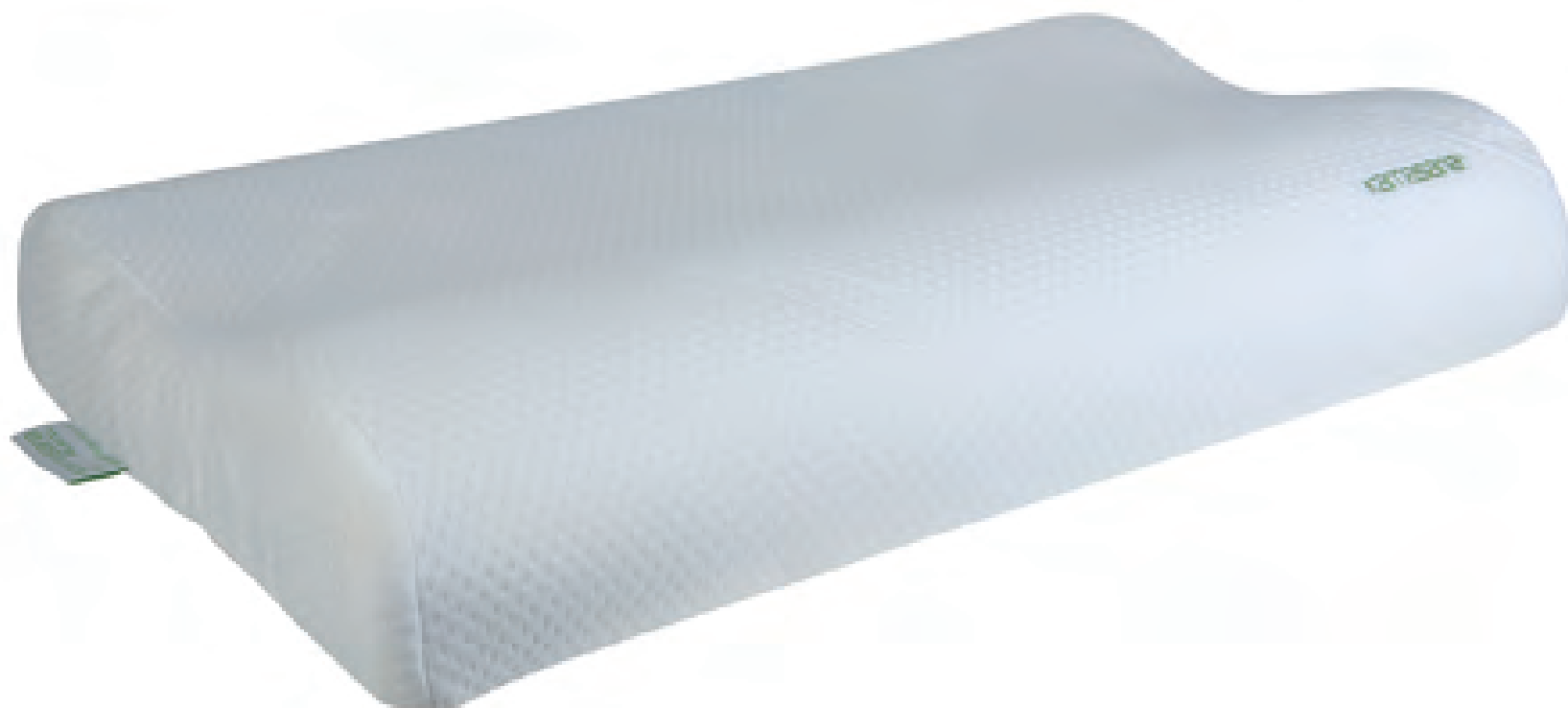
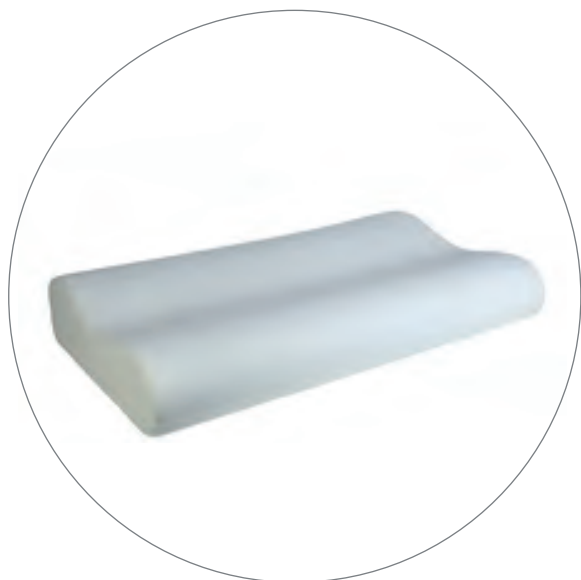
### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Comodo 60/70

Анатомическая подушка с активной эргономикой для шейного отдела позвоночника. Подушка обеспечивает максимально естественное положение шейного отдела позвоночника во время сна и отдыха. Разновысотные «волны» позволяют выбирать комфорт во время сна на спине или на боку.



## Comodo 60/70

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** материал с открытыми ячейками **Memo Anatomic No Presion®**

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel®**

**РАЗМЕР** 69 x 70 x 10/11  
60 x 70 x 10/11

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта подушка с вогнутым центром заполняет зазор между головой и плечом, равномерно поддерживает голову и шею. Она идеальна для тех, кто страдает от болей в области шеи, спины или в плечах.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



МЕМО ANATOMIC  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



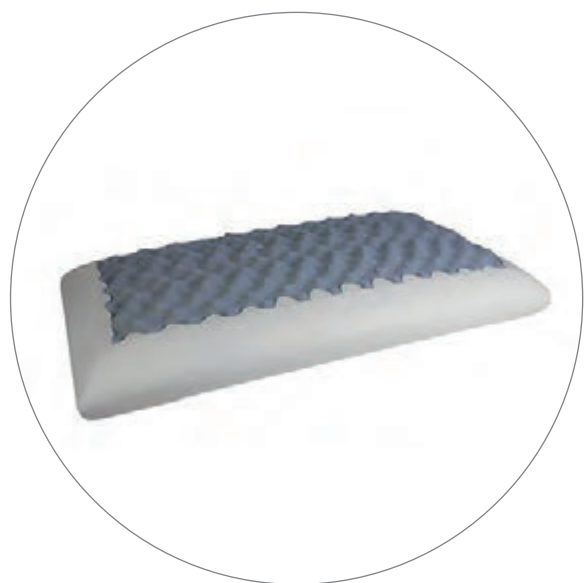
### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Technomind

Подушка имеет две стороны комфорта — одна сторона с вставкой Tehnomind более анатомичная с идеальным уровнем комфорта, вторая сторона из материала Air Мемо обеспечивает умеренный комфорт и естественную поддержку шейного отдела.





## Technomind

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Материал с открытыми ячейками **Memo Anatomic No Presion + Memo Tehnomind**

**ЧЕХОЛ ПОДУШКИ:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Coolmax**. Состав: 100% полиэстер

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Техническая изоляционная ткань TNT. 100% полиэстер

**РАЗМЕР** 72 x 42 x 12

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Правильная опора для головы и шейного отдела позвоночника без излишнего давления.
- Будучи мягкой при первом соприкосновении, подушка при возрастающем давлении на ее центральную часть, начинает проявлять комфортную упругость.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMO ANATOMIC  
NO PRESION



MEMO  
TEHNOMIND



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ДВА УРОВНЯ  
КОМФОРТА / ЭФФЕКТ  
"ЗИМА-ЛЕТО"



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ  
УМЕРЕННЫЙ





# Anatomic

Анатомическая подушка классической формы с пассивной эргономикой для шейного отдела позвоночника, затылочной и височной части головы. Минимизирует обратное давление, обеспечивает свободную циркуляцию крови и лимфы, не нарушает инервацию. Перфорация в центральной части подушки, гарантирует высокую воздухопроницаемость и быстрый отвод влаги и тепла.



## Anatomic

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Материал с открытыми ячейками **Memo Anatomic No Presion**

**ЧЕХОЛ ПОДУШКИ:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Coolmax**. Состав: 100% полиэстер

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Техническая изоляционная ткань TNT. 100% полиэстер

**РАЗМЕР** 72 x 42 x 12

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря использованию материала Memo Anatomic No Presion — положение шейных позвонков естественное, расслабленное без ущемлений. Обеспечивает мягкую, комфортную поддержку без ущемления нервных окончаний и кровеносных сосудов



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMO ANATOMIC  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Britta

Подушка Brita — ортопедическая подушка с активной эргономикой.

В поперечном сечении подушка представляет собой волнообразный профиль – одна сторона выше, другая ниже, что даёт возможность выбрать оптимальную и комфортную высоту. Подушка изготовлена по технологии Petalo («лепесток»), что даёт возможность подушке моментально адаптироваться под весовую нагрузку и обеспечивает легкий массажный эффект. Внутренний блок подушки, изготовлен из анатомического материала с эффектом памяти SOYA Ikon®.



## Britta

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** анатомическая пена **Memo Soya Icon®**

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel®**

**РАЗМЕР** 60 x 40 x 11

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Подушка обеспечивает мягкую поддержку шейного отдела позвоночника и головы, минимизирует обратное давление на кожные покровы со стороны подушки, обеспечивает свободную циркуляцию крови и лимфы, не нарушает иннервацию сосудов и мышц.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



МЕМО ANATOMIC  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Espanola 70

Анатомическая подушка классической формы с пассивной эргономикой для шейного отдела позвоночника. Подушка Espanola обеспечивает правильное физиологическое положение шейного отдела, без сжатия и давления. Внутренний блок подушки изготовлен из вязкоэластичной инновационной пены с эффектом памяти Memo Anatomic No Presion®, который обеспечивает мягкую поддержку шейного отдела позвоночника и головы, минимизирует обратное давление на кожные покровы со стороны подушки, обеспечивает свободную циркуляцию крови и лимфы, не нарушает иннервацию сосудов и мышц.



## Espanola 70

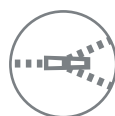
**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Материал с открытыми ячейками **Memo Anatomic No Presion**<sup>®</sup>

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel**<sup>®</sup>

**РАЗМЕР** 60 x 40 x 11

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Сплошная перфорация внутреннего блока подушки гарантирует высокую воздухопроницаемость и быстрый отвод избыточной влаги и тепла. Съёмный чехол, изготовленный из терморегулирующей ткани TENCEL<sup>®</sup> на основе волокон эвкалипта, обеспечивает комфортный микроклимат в зоне контакта с подушкой.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



MEMO ANATOMIC  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### УРОВЕНЬ КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Sakura

Esta almohada con apoyo cervical para personas que prefieren dormir sin almohada, así como para quienes prefieren dormir de espaldas. Garantiza la correcta posición de la columna cervical con una fijación pasiva.





## Sakura

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Материал с открытыми ячейками **Memo Anatomic No Presion®**

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel®**

**РАЗМЕР** 52 x 40 x 11

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Ортопедическая поддержка шеи и головы без чрезмерного давления.  
Быстрая адаптация к изменениям нагрузки.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



МЕМО ANATOMIC  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Baby

Анатомическая подушка классической формы с пассивной эргономикой для шейного отдела позвоночника.  
Подушка Baby обеспечивает правильное физиологическое положение шейного отдела без сжатия и давления.



## Baby

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Материал с открытыми ячейками **Memo Anatomic No Presion**<sup>®</sup>

**ЧЕХОЛ БЛОКА:** Съёмный на молнии. Терморегулирующая ткань **Tencel**<sup>®</sup>

**РАЗМЕР** 50 x 26 x 5

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Компактные размеры и низкая высота подушки Baby позволяют использовать её для детей или для людей предпочитающих тонкие подушки.



СЪЁМНЫЙ  
ЧЕХОЛ



МЕМО АНАТОМИК  
NO PRESION



ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ  
ТКАНЬ

### ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



### АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

ИДЕАЛЬНЫЙ





# Orthopedic

Благодаря своей структуре и материалам, подушка отлично «дышит» и длительное время сохраняет свои первоначальные свойства комфорта — не збивается, «не ломается». Благодаря ортопедическому каркасу рекомендована детям, а также людям, страдающим остеохондрозом шейного отдела позвоночника. Микрофибра «пуховое прикосновение» делает подушку достаточно комфортной и мягкой.



# Orthopedic

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Down Touch Microfibra

**ЧЕХОЛ ПОДУШКИ:** Несъемный. 100% Microfibra

**РАЗМЕР** 70 x 40 x 12

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал Down Touch Microfibra обеспечивает мягкую, но упругую опору для головы, опора для затылочной части не подчеркнута. Материал наполнителя — полиэфирное силиконированное волокно с антиаллергическими свойствами и эффектом пуха.



DOWN TOUCH  
MICROFIBRA

## ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



## АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



УРОВЕНЬ  
КОМФОРТА

УМЕРЕННЫЙ





# Orthopedic Algodon

Благодаря своей структуре и материалам, подушка отлично «дышит» и длительное время сохраняет свои первоначальные свойства комфорта — не збивается, «не ломается». Благодаря ортопедическому каркасу рекомендована детям, а также людям, страдающим остеохондрозом шейного отдела позвоночника. Подушка обеспечивает умеренный комфорт и умеренную поддержку шейного отдела.



# Orthopedic Algodon

**МАТЕРИАЛ БЛОКА:** Down Touch Microfibra

**ЧЕХОЛ ПОДУШКИ:** Несъемный. Состав: 100% хлопок

**РАЗМЕР** 70 x 40 x 12

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Умеренная по комфорту подушка. Зона поддержки шеи и затылка плотная, но при этом эластичная и деликатно выражена. Обеспечивает наиболее физиологически естественное положение головы во время сна.



DOWN TOUCH  
MICROFIBRA



100% ХЛОПОК

## ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



## АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



## УРОВЕНЬ КОМФОРТА

УМЕРЕННЫЙ





# НАМАТРАСНИКИ





# Meddal

Наматрасник терморегулирующий на контурной резинке из джерси хлопка с водоотталкивающими и дышащими свойствами. Главная особенность и уникальность этого наматрасника заключается в том, что влагонепроницаемая мембрана находится внутри между верхним и нижним слоем хлопка. Борта наматрасника сделаны из такой же ткани, что и лицевая сторона — не пропускают влагу, отсутствуют шовные соединения. «Борта» наматрасника адаптированы под длину матраса 190-200 см. INTO мембрана «аква-стоп» не пропускает влагу, но при этом обладает высокой воздухопроводностью.



## Meddal

ДЫШАЩИЙ И УЛЬТРАТОНКИЙ НАМАТРАСНИК С INTO МЕМБРАНОЙ «АКВА-СТОП»

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% Combed хлопок (мягкий)

**НИЗ:** 100% Combed хлопок (мягкий)

**МЕМБРАНА PU «АКВА-СТОП»:** находится внутри между верхним и нижним слоями хлопка

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка по периметру

Подходит для матрасов высотой до 30 и до 37 см

ДЛИНА	60	70	90	120	140	160	180	200	200	200
ШИРИНА	120	140	200	200	200	200	200	200	210	220



БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА



ДВУХСТОРОННИЙ



100%  
ХЛОПОК



ВОДО-  
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ



ДЫШАЩИЙ



Белый

# Freshco

Защитный наматрасник с воздушными камерами и хлопковой поверхностью, поддерживает постоянную температуру на поверхности спального места. Впитывающий слой устраняет влажность, верхний слой остается сухим. Переплетенная ткань 3D обеспечивает прекрасный поток и распределение воздуха. Верхний слой из органического хлопка с обработкой поверхности AIGIS.

Наматрасник не нагревается и не создает шума.

Идеально растягивается – можно использовать на матрасах меньшего размера (только наматрасник с креплением на резинке).



## Freshco

ДЫШАЩИЙ И УЛЬТРАТОНКИЙ НАМАТРАСНИК С INTO MEMBRANОЙ «АКВА-СТОП»

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% Combed хлопок (мягкий)

**НИЗ:** 100% Combed хлопок (мягкий)

**МЕМБРАНА PU «АКВА-СТОП»:** находится внутри между верхним и нижним слоями хлопка

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка по периметру

Подходит для матрасов высотой ± 30 см

<b>ДЛИНА</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>ШИРИНА</b>	200	200	200	200	200	200



БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА



ДВУХСТОРОННИЙ



100%  
ХЛОПОК



ВОДО-  
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ



ДЫШАЩИЙ



Белый

# Softpur

Стеганный комфортный влагонепроницаемый наматрасник с мембраной «аква-стоп». Softpur включает в себя эластичную PU мембрану на водной основе и покрытия ультра мягкой ткани «Термо» с обеих сторон. Объединив эти качества, мы получили уникальный наматрасник высокого качества с уникальными свойствами комфорта и защиты: воздухопроводимость, терморегуляция, влагонепроницаемость и реверсионность в сочетании с мягким покрытием.



## Softpur

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% терморегулирующий полиэстер

**НАПОЛНИТЕЛЬ:** 100% микрофибра «нежное прикосновение»

**МЕМБРАНА «АКВА-СТОП»:** PU на водной основе

**НИЗ:** 100% терморегулирующий полиэстер

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка/уголки

**Подходит для матрасов высотой ± 30 см**

<b>ДЛИНА</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>ШИРИНА</b>	200	200	200	200	200	200



100% ДВУХСТОРОННИЙ  
100% ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ  
ДЫШАЩИЙ



**БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА**



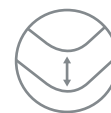
**ДВУХСТОРОННИЙ**



**ВОДО-  
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ**



**ДЫШАЩИЙ**



**БОКОВЫЕ ЧАСТИ: 100%  
ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ  
ПОЛИЭСТЕР**



Белый

# Pur algodón

Наматрасник изготовлен из 100% хлопка. Натуральный наматрасник обеспечивает максимальный комфорт и свежесть во время сна. Pur Algodón двухсторонний, ткань, наполнение и боковые части выполнены из чистого хлопка. Он имеет эластичную тесьму по контуру. Этот высококачественный наматрасник особенно рекомендован для матрасов из латекса и мемори материала.





## Pur algodón

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% хлопок

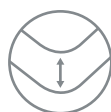
**НАПОЛНИТЕЛЬ:** 100% хлопок 400гр/м<sup>2</sup>

**НИЗ:** 100% хлопок

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка/уголки

Подходит для матрасов высотой ± 30 см

<b>ДЛИНА</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>ШИРИНА</b>	200	200	200	200	200	200



**БОКОВЫЕ ЧАСТИ:**  
100% ХЛОПОК



**100% ХЛОПОК**  
ТКАНЬ И НАПОЛНИТЕЛЬ



**ДВУХСТОРОННИЙ**



Белый

# Actipur

Тонкий защитный 100% хлопковый наматрасник с противоаллергенной обработкой AEGIS. Индукционная мембрана PU на водной основе. Бесшумный, дышащий, с водоотталкивающими и освежающими свойствами. Боковые части выполнены из эластичной махры, на эластичной контурной резинке, подходит для матрасов 190 и 200 см.



# Actipur

БАРЬЕР ПРОТИВ ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА, ДЫШАЩИЙ И ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% хлопок «махра»

**МЕМБРАНА «АКВА-СТОП»:** PU на водной основе

**БОРТ:** 100% хлопок

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка

Подходит для матрасов высотой ± 28 см

ДЛИНА	90	120	140	160	180	200	200	200
ШИРИНА	200	200	200	200	200	200	210	220



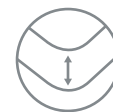
БАРЬЕР ПРОТИВ ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА



ВОДО-ОТТАЛКИВАЮЩИЙ



ДЫШАЩИЙ



БОКОВЫЕ ЧАСТИ: 100% ХЛОПОК



Белый

# Silk

Комфортный приятный для прикосновения на матрасник из супер-мягкого велюра (100% Bio Dacron «Velour») с водоотталкивающими и терморегулирующей функцией. Боковые стороны — стрейч-коттон джерси. Влагонепроницаемая мембрана PU имеет в 10 раз больший коэффициент воздухопроводимости чем мембраны ПВХ на клеевой основе.



## Silk

### СОСТАВ:

**ВЕРХ:** 100% Bio Dacron «Velour»

**МЕМБРАНА «АКВА-СТОП»:** PU на водной основе

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка

Подходит для матрасов высотой  $\pm 30$  см

ДЛИНА	90	120	140	160	180	200
ШИРИНА	200	200	200	200	200	200



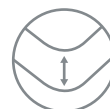
БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА



ВОДО-  
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ



ДЫШАЩИЙ



БОКОВЫЕ ЧАСТИ:  
СТРЕЙЧ-КОТТОН ДЖЕРСИ



СУПЕР МЯГКИЙ  
ВЕЛЮР



Белый

# Sanipur

Терморегулирующий защитный наматрасник с эффектом «зима-лето». Одна сторона наматрасника хлопок «махра» (коттон терри, материал с идеальными впитывающими и испаряющими свойствами) высочайшего качества. Вторая сторона — хлопок в сочетании с полиэстером (высокие капиллярные и абсорбирующие свойства). Sanipur абсолютно антиаллергенный, ткань проходит специальную обработку и гарантирует защиту от астмы и клещей. Его биоактивные свойства сохраняются постоянно. Простеган с помощью ультразвука (термоспайка), износоустойчив.



## Sanipur

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% хлопок «махра» — 180 гр/м<sup>2</sup>

**НАПОЛНИТЕЛЬ:** терморегулирующая микрофибра

**НИЗ:** 100% полиэстер Термо

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка/уголки

Подходит для матрасов высотой ± 30 см

<b>ДЛИНА</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>ШИРИНА</b>	200	200	200	200	200	200



БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА



БОКОВЫЕ ЧАСТИ:  
100% ПОЛИЭСТЕР ТЕРМО



ДВУХСТОРОННИЙ  
ЛЕТО/ЗИМА



Белый

# Estel

Дышащий влагонепроницаемый защитный наматрасник с мембраной «аква-стоп». Верх наматрасника изготовлен из терморегулирующей ткани TENCEL (хлопок с добавлением волокон эвкалипта), обладающей высокими капиллярными свойствами, что позволяет создавать комфортный микроклимат на поверхности матраса. Рекомендован для матрасов из латексного и мемори материала. Особенность мембраны «аква-стоп» заключается в том, что нанесение на ткань происходит индукционным методом без использования клея, благодаря чему, мембрана отлично пропускает воздух, поглощает шум и не пропускает влагу.





## Estel

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% ткань TENCEL

**МЕМБРАНА «АКВА-СТОП»:** PU на водной основе

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка

Подходит для матрасов высотой ± 28 см

<b>ДЛИНА</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
<b>ШИРИНА</b>	200	200	200	200	200	200	210	220



**БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЦА**



**ВОДО-  
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ**



**СУПЕР  
ДЫШАЩИЙ**



**БОКОВЫЕ ЧАСТИ:  
СТРЕЙЧ-КОТТОН ДЖЕРСИ**



**ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ  
МАТЕРИАЛ**



Белый

# Alisa

Alisa - стеганный матрасник сделан из сверхмягкой микрофибры с PU-мембраной "аква-стоп" и современного высокотехнологичного материала полиэстер.

В этом матраснике мы специально использовали технологию с добавлением алоэ-вера для людей, страдающих от аллергии. Ткань из 100% микрофибры обеспечивает высокую впитываемость и комфорт. Матрасник обладает антиаллергическими и антиплесневыми свойствами.



# Alisa

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% микрофибра

**НАПОЛНИТЕЛЬ:** 100% терморегулирующий полиэстер 150 г/м<sup>2</sup>

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка/уголки

Подходит для матрасов высотой ± 30 см

<b>ДЛИНА</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>ШИРИНА</b>	200	200	200	200	200	200



БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЦА



БОКОВЫЕ ЧАСТИ:  
100% ПОЛИЭСТЕР ТЕРМО



ДВУХСТОРОННИЙ  
ЛЕТО/ЗИМА



Белый

# Acqua

ACQUA - высококачественный матрасник с индукционным покрытием без клея.

100% махровый хлопок. Матрасник обладает водоотталкивающим свойством за счёт PU-мембраны "аква-стоп".  
Специально разработан для медицинских центров, резиденций и отелей.  
Можно стирать при температуре 95°c.



## Aqua

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% хлопок "махра"

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка/уголки

Подходит для матрасов высотой ± 30 см

<b>ДЛИНА</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>ШИРИНА</b>	200	200	200	200	200	200



**БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА**



**БОКОВЫЕ ЧАСТИ:  
100% ПОЛИЭСТЕР TERMO**



**ДВУХСТОРОННИЙ  
ЛЕТО/ЗИМА**



Белый

# Luna

Luna - противоаллергенный матрасник. Изделие обладает водонепроницаемым свойством за счёт PU-мембраны "аква-стоп". Матрасник предназначен для детей с первых дней жизни. Безопасность матрасника подтверждена международным сертификатом OEKO-TEX STANDART 100.

Хлопковый матрасник обработан от постельных клещей, а также обладает высокой воздухопроницаемостью.



## Luna

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% хлопок

**МЕМБРАНА «АКВА-СТОП»:** PU на водной основе

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка/уголки

Подходит для матрасов высотой ± 30 см

<b>ДЛИНА</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>ШИРИНА</b>	120	140	200	200	200	200	200	200



**БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА**



**БОКОВЫЕ ЧАСТИ:  
100% ПОЛИЭСТЕР TERMO**



**ДВУХСТОРОННИЙ  
ЛЕТО/ЗИМА**



Белый

# Brisse

Наматрасник Brisse из хлопка «махра» обладает высокими капиллярными свойствами, что позволяет быстро отводить влагу с поверхности тела, тем самым обеспечивая комфортный микроклимат для сна и отдыха.

Санитарная обработка ткани обеспечивает наматрасник антимикробной и противоаллергенной защитой.

Наматрасник отлично дышит и не пропускает влагу за счёт PU-мембраны "аква-стоп", обладает термрегулирующим эффектом для комфортного сна.





## Brisse

### СОСТАВ:

**ВЕРХ:** 100% хлопок махра

**МЕМБРАНА «АКВА-СТОП»:** PU на водной основе

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка/уголки

Подходит для матрасов высотой ± 30 см

ДЛИНА	90	120	140	160	180	200
ШИРИНА	200	200	200	200	200	200



БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА



БОКОВЫЕ ЧАСТИ:  
100% ПОЛИЭСТЕР ТЕРМО



ДВУХСТОРОННИЙ  
ЛЕТО/ЗИМА



Белый

# Coral

Классический универсальный наматрасник. Отлично защищает постельное место от загрязнений и продлевает срок службы матраса.

Наматрасник Coral из 100% хлопка "махра". Материал идеально подходит для тех, кто использует простыни без резинки. Обработан против постельных клещей. Наматрасник не пропускает влагу за счёт PVC-мембраны "аква-стоп", обладает терморегулирующим эффектом для комфортного сна.



## Coral

**СОСТАВ:**

**ВЕРХ:** 100% хлопок махра

**МЕМБРАНА «АКВА-СТОП»:** PVC-мембрана на водной основе

**ТИП КРЕПЛЕНИЯ:** контурная резинка/уголки

Подходит для матрасов высотой ± 30 см

<b>ДЛИНА</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>ШИРИНА</b>	200	200	200	200	200	200



БАРЬЕР ПРОТИВ  
ПЫЛЕВОГО КЛЕЩА



БОКОВЫЕ ЧАСТИ:  
100% ПОЛИЭСТЕР ТЕРМО








ДВУХСТОРОННИЙ  
ЛЕТО/ЗИМА



Белый





## Стирка

---

-  Максимальная температура 40°C; мягкий режим
-  Максимальная температура 60°C; мягкий режим
-  Максимальная температура стирки — 95 °С; мягкий режим
-  Ручная стирка; максимальная температура стирки 30°C
-  Не стирать



## Глажение и прессование

---

-  Глажение при максимальной температуре прессующей поверхности утюга 110 °С; глажение с паром может вызвать необратимые повреждения
-  Глажение при максимальной температуре прессующей поверхности утюга 150 °С
-  Глажение при максимальной температуре прессующей поверхности утюга 200 °С
-  Глажение запрещено





## Отбеливание

---

-  Разрешено отбеливание любым окисляющим отбеливающим веществом
-  Не отбеливать





## Химчистка

---

-  Разрешена химчистка всеми известными растворителями по обычному режиму
-  Профессиональная сухая чистка в углеводородных растворителях
-  Профессиональная сухая чистка в тетрахлорэтилене и во всех растворителях, перечисленных для символа F
-  Сухая чистка запрещена

## Сушка в барабане

---

-  Возможна сушка в барабане; температура 60°
-  Возможна сушка в барабане; температура 110°
-  Возможна сушка в барабане; температура 150°
-  Не применять сушку в барабане



Использование технологий и материалов в производстве не нарушающих экологию и окружающую среду



Технология изготовления материала с максимальным эффектом терморегуляции и высокими капиллярными свойствами, с использованием свойств волокон эвкалипта



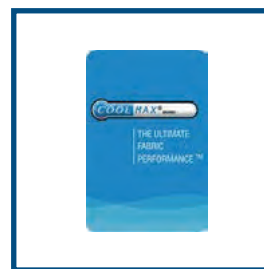
Сертификат соответствия — ткани и материалы не содержат вредных и токсичных веществ и безопасны для человека



Использование природных волокон и соответствие стандартам безопасности при эксплуатации изделий для человека и окружающей среды



Глобальная система стандартизации хлопка по эксплуатационным характеристикам и соответствия экологическим нормам и параметрам безопасности



Технология Coolmax — материалы обладающие оптимальным механизмом терморегуляции и создания комфортного микроклимата для сна



100% изготовлено в Испании — Европейская классификация соответствие стандартам ЕС



Использование 100% натуральных хлопковых тканей в изделиях



Технология свежести — защита от бактерий, профилактика аллергии и раздражений кожи



Санитарная обработка материалов — максимальная защита от бактерий и микробов

ОДЕЯЛА

## Comfort Satin 400 gr



ТЕПЛОВОЙ УРОВЕНЬ: 4 (max 4)  
 ЧЕХОЛ ОДЕЯЛА: Termo Microfibra  
 НАПОЛНИТЕЛЬ: искусственный пух Tacto Pluma.  
 ПЛОТНОСТЬ НАПОЛНИТЕЛЯ: 400 гр/м2



## Comfort Satin 300 gr



ТЕПЛОВОЙ УРОВЕНЬ: 3 (max 4)  
 ЧЕХОЛ ОДЕЯЛА: Termo Microfibra  
 НАПОЛНИТЕЛЬ: искусственный пух Tacto Pluma  
 ПЛОТНОСТЬ НАПОЛНИТЕЛЯ: 300 гр/м2



## Duo Satin



ТЕПЛОВОЙ УРОВЕНЬ: 1 + 2 = 3 (max 4)  
 ЧЕХОЛ ОДЕЯЛА: Termo Microfibra  
 НАПОЛНИТЕЛЬ: искусственный пух Tacto Pluma.  
 Плотность наполнителя в Летнем одеяле: 125 гр/м2  
 Плотность наполнителя в Зимнем одеяле: 250 гр/м2



## Comfort Basic 400 gr



ТЕПЛОЙ УРОВЕНЬ: 4 (max 4)  
 ЧЕХОЛ ОДЕЯЛА: 100% PES Microfibra  
 НАПОЛНИТЕЛЬ: искусственный пух Tacto Pluma  
 ПЛОТНОСТЬ НАПОЛНИТЕЛЯ: 300 гр/м2



## Comfort Basic 300 gr



ТЕПЛОЙ УРОВЕНЬ: 3 (max 4)  
 ЧЕХОЛ ОДЕЯЛА: 100% PES Microfibra  
 НАПОЛНИТЕЛЬ: искусственный пух Tacto Pluma  
 ПЛОТНОСТЬ НАПОЛНИТЕЛЯ: 300 гр/м2



## Duo Basic



ТЕПЛОЙ УРОВЕНЬ: 1 + 2 = 3 (max 4)  
 ЧЕХОЛ ОДЕЯЛА: 100% PES Microfibra  
 НАПОЛНИТЕЛЬ: искусственный пух Tacto Pluma.  
 Плотность наполнителя в Летнем одеяле: 125 гр/м2  
 Плотность наполнителя в Зимнем одеяле: 250 гр/м2

150 x 200	11 000 p.
200 x 200	14 000 p.
200 x 220	15 000 p.





МАТРАСЫ

Размер	MORAIRA	JAVEA	RELAX COMFORT	ALBIR	AMARILLO	DAMAS	LILA	SUPREMO	ALTEA	RELAX NEROPUR	RELAX SOYA	MOTION	VISCOOL	KAIZEN	DIAMANT
3взрэд	***	***	***	***	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Высота, см	19	19	22	22	28	31	26	29	28	31	32	34	28	32	39
Сложа тены	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4
80*190	39 000 P	41 500 P	46 500 P	61 500 P	-	78 500 P	89 000 P	98 000 P	104 500 P	116 500 P	122 500 P	-	125 500 P	133 500 P	161 500 P
90*190	42 000 P	44 500 P	50 500 P	67 500 P	-	85 500 P	96 500 P	107 000 P	114 500 P	126 000 P	133 000 P	-	136 500 P	152 000 P	176 000 P
120*190	50 000 P	53 500 P	61 000 P	83 500 P	-	106 500 P	120 000 P	135 500 P	142 000 P	158 000 P	166 000 P	-	172 000 P	200 500 P	222 500 P
140*190	59 000 P	60 500 P	69 500 P	95 500 P	-	121 000 P	136 000 P	155 000 P	162 000 P	178 500 P	188 500 P	-	208 000 P	225 500 P	254 000 P
160*190	68 000 P	71 500 P	78 000 P	108 000 P	-	126 000 P	149 000 P	184 500 P	189 500 P	195 500 P	206 500 P	-	208 000 P	262 500 P	279 500 P
180*190	74 500 P	76 500 P	87 000 P	120 500 P	-	171 500 P	175 000 P	204 500 P	209 000 P	217 000 P	229 000 P	-	279 000 P	299 000 P	309 500 P
80*200	41 500 P	44 000 P	51 000 P	67 500 P	-	96 500 P	100 500 P	105 500 P	109 500 P	124 000 P	131 500 P	-	136 500 P	152 000 P	172 000 P
90*200	45 000 P	47 500 P	55 500 P	74 000 P	-	104 500 P	109 000 P	115 000 P	119 000 P	134 500 P	142 500 P	-	154 500 P	170 500 P	188 000 P
120*200	54 000 P	57 000 P	67 000 P	91 500 P	-	130 500 P	135 500 P	145 500 P	148 000 P	168 000 P	178 500 P	-	190 000 P	207 000 P	237 000 P
140*200	63 500 P	64 000 P	76 000 P	105 000 P	-	148 500 P	155 000 P	166 500 P	169 000 P	190 500 P	202 500 P	-	225 500 P	244 000 P	270 500 P
160*200	72 500 P	75 000 P	85 000 P	118 500 P	-	154 500 P	170 000 P	187 000 P	190 000 P	206 000 P	221 500 P	-	237 000 P	261 500 P	297 500 P
180*200	79 500 P	81 500 P	95 000 P	132 000 P	-	174 500 P	185 000 P	208 500 P	211 500 P	231 000 P	245 500 P	-	266 000 P	297 000 P	330 000 P
200*200	85 000 P	90 000 P	104 000 P	138 000 P	-	188 500 P	199 000 P	223 500 P	235 000 P	255 000 P	264 000 P	-	294 500 P	332 500 P	372 000 P
200*210	90 500 P	94 000 P	111 000 P	154 500 P	-	206 500 P	212 000 P	234 000 P	245 500 P	270 000 P	280 000 P	-	309 000 P	350 500 P	402 500 P
200*220	96 000 P	98 500 P	117 000 P	162 500 P	-	216 000 P	221 000 P	239 500 P	257 000 P	282 500 P	293 500 P	-	323 500 P	368 000 P	416 000 P

НАМАТРАСНИКИ

Размер	CORAL	BRISSE PU	LUNA PU	ACQUA PVC	ALISA PVC	ESTEL	SANIPUR	SILK	ACTIPUR	PUR ALGODON	SOFT PUR	FRESHCO	MEDDAL
60*120	-	-	2 000 P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500 P
70*140	-	-	2 500 P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 500 P
90*200 до 30 см.	2 500 P	2 500 P	3 000 P	3 000 P	3 500 P	3 500 P	4 000 P	4 000 P	4 500 P	5 500 P	5 500 P	6 000 P	6 500 P
120*200 до 30 см.	3 000 P	3 000 P	3 500 P	3 500 P	4 500 P	4 500 P	4 500 P	4 500 P	5 000 P	6 500 P	6 500 P	7 000 P	7 000 P
140*200 до 30 см.	3 500 P	3 500 P	4 000 P	4 000 P	5 000 P	5 000 P	5 000 P	5 000 P	5 500 P	7 500 P	7 500 P	8 000 P	8 000 P
160*200 до 30 см.	4 000 P	4 000 P	4 500 P	4 500 P	5 500 P	5 500 P	6 000 P	6 000 P	6 500 P	8 500 P	8 500 P	9 000 P	9 000 P
180*200 до 30 см.	4 500 P	4 500 P	5 000 P	5 000 P	6 000 P	6 000 P	6 500 P	7 000 P	7 000 P	9 500 P	10 500 P	10 000 P	10 000 P
200*200 до 30 см.	5 000 P	5 000 P	5 500 P	5 500 P	6 500 P	6 500 P	7 500 P	8 000 P	8 000 P	10 500 P	11 000 P	11 500 P	11 000 P
160*200 до 37 см.	-	-	-	-	6 500 P	6 500 P	7 500 P	7 500 P	8 000 P	10 500 P	11 000 P	-	12 000 P
180*200 до 37 см.	-	-	-	-	7 000 P	7 000 P	7 500 P	8 000 P	8 000 P	10 500 P	-	-	10 500 P
200*200 до 37 см.	-	-	-	-	7 500 P	7 500 P	9 000 P	9 000 P	9 000 P	12 500 P	-	-	12 500 P
200*210 до 37 см.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 000 P
200*220 до 37 см.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 000 P
160*200 до 50 см.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 500 P
180*200 до 50 см.	-	-	-	-	-	7 500 P	-	-	8 000 P	-	-	-	-
200*200 до 50 см.	-	-	-	-	-	8 000 P	-	-	8 500 P	-	-	-	-
200*210 до 50 см.	-	-	-	-	-	-	-	-	9 500 P	-	-	-	-
200*220 до 50 см.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОДДУШКИ

НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР	ЦЕНА
ORTHOPEDIC	70*40*12	4 500 P
ORTHOPEDIC ALGODON	70*40*12	5 000 P
BABY	50*26*5	6 000 P
VOYAGE	43*23*11	5 000 P
SAKURA	52*32*10	8 500 P
BRITTA	60*40*11	10 000 P
ESPANOLA 70	70*35*14	11 000 P
ESPANOLA 150	150*35*14	15 000 P
ANATOMIC	72*42*12	11 000 P
TECHNOMIND	72*42*12	9 000 P
COMODO 60	60*41*11	10 500 P
COMODO 70	70*41*11	11 500 P
LAZUR AIR	72*42*12	11 000 P
MEMOGEL	72*42*12	13 000 P
MALVA AIR (LILA)	72*42*12	11 000 P
MEMOBIO	70*35*14	13 000 P
DUO NEROPUR	70*40*14	15 000 P
MEMOMALVA	70*35*14	13 000 P

ОДЕЖДА

РАЗМЕР	COMFORT SATIN 300	COMFORT SATIN 400	COMFORT DUO SATIN
150 x 200	8 000 P	10 000 P	12 000 P
200 x 200	9 000 P	11 000 P	15 000 P
200 x 220	10 000 P	12 000 P	16 000 P

ЧЕХЛЫ НА ПОДДУШКИ

НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР	ЦЕНА
Наволочка ESTEL		1 500 P
Чехол ANATOMIC		2 000 P
Чехол COMODO 60		2 500 P
Чехол COMODO 70		2 500 P
Чехол ESPANOLA 150		2 500 P
Чехол MIX		3 500 P

**kamasana**<sup>®</sup>  
Sueño sano, vida sana

Kamasana Relax S.L.  
Poligon Industrial El Pla - C/L Agulla 7-9  
46870 Ontinyent (Valencia) Spain

+7 (495) 788 77 79

info@kamasana.ru  
kamasana.ru

