



ORBHES

Colchões



Manta Copos de Latex

A única linha de Colchões de Molejo Certificada de Acordo com a NORMA ABNT NBR 15.413

Prof*line*

Colchões Box, Travesseiros & Acessórios



Porque os produtos ORBHES são diferentes.

A **ORBHES Colchões** utiliza o que existe de mais moderno no mundo, no que diz respeito a **Sistemas de Molejos, Espumas, Tecidos e Produtos Auxiliares.**

Esta visão de estar a frente dos seus concorrentes, traz sempre de forma **inovadora**, produtos **exclusivos**, que irão proporcionar aos seus **hóspedes** extremo **conforto** com **tecnologia, acabamento, durabilidade** e uma noite agradável de **descanso.**

A **Orbhes** acredita na premissa que: *"Dormir em um colchão e travesseiro de qualidade é um grande motivo para voltar sempre."*

Agora você irá conhecer os importantes **detalhes** que **diferenciam** os produtos **ORBHES** no mercado.

Nossas Marcas

RESTOPEDIC
MATTRESS

Montamos sob licença Colchões da empresa Restonic no Brasil.

A Restonic é uma empresa americana fundada a mais de 75 anos especializada em Colchões de Molejo de alto conforto.

www.restopedic.com.br

Spaldin
Natural Sleep

Montamos sob licença Colchões da Spaldin.

A Spaldin, empresa Espanhola com 70 anos de história, possui foco em Colchões de Espuma de alto desempenho e tecnologia.

www.spaldin.com.br

ORBHES
Colchões

Nossa marca principal, voltada a Colchões de Molejo com alto desempenho, tecnologia e suporte diferenciados, que agregam materiais únicos no Brasil.

www.orbhes.com.br

KING PEDIC
COLCHÕES

Marca voltada a linha Hoteleira e Colchões de suporte mais firmes, com uso de materiais superiores.

www.kingpedic.com.br

Todos os produtos são certificados pelo INMETRO (Colchões de Espuma) ou pela ABNT (Colchões de Molejo).

Certificado de Conformidade

A **Orbhes**, em 2009, realizou a **Certificação** completa de sua linha de colchões de molas, **de acordo** com a Norma Brasileira de Colchões **ABNT NBR 15413-1/2**.

Esta norma rege a construção e os **parâmetros** de qualidade que devem ser **produzidos** os colchões.

Apesar de não ser atualmente obrigatória, devido ao padrão de **qualidade** imposto em nossos produtos, acreditamos que a certificação pode avaliar nosso desejo de produzir os **melhores** colchões.

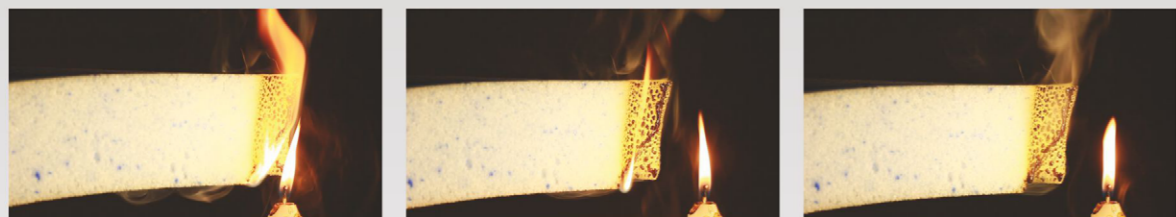
Colchões **Orbhes** que não tenham as etiquetas da **ABNT** costuradas em sua faixa, são lançamentos e estão em **processo** de certificação.



Tecnologia das Espumas

Espuma Antichama - Maior segurança para seu hóspede e seu hotel

As espumas de **Poliuretano** utilizadas pela **Orbhes** em todos os seus colchões, possuem um tratamento químico que as torna **Autoextinguíveis (Antichama)**, ou seja, ao serem expostas **ao fogo**, tem a velocidade de queima **retardada** de forma elevada, e quando a chama é retirada, o fogo na espuma se **extingue**.



Nota:
É importante ressaltar que o **Tecido**, as **Fibras** e a Espuma de **Latex** (quando houver) não receberam tal **tratamento**. Assim, não deve-se **expor** um colchão a **chamas abertas**, cigarros etc. A propriedade **Antichama** da espuma irá, em caso de um acidente, diminuir em muito a velocidade de **propagação** das chamas.

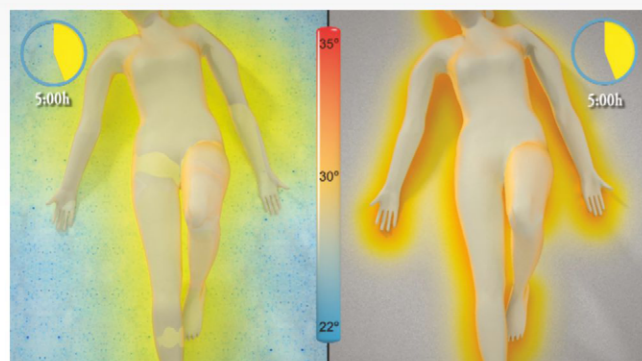
Espuma COOL CEL®

Em colchões selecionados, identificados com a logo **Cool Cel®** é adicionado à espuma, partículas de **Gel (Infused Gel Beds)**.

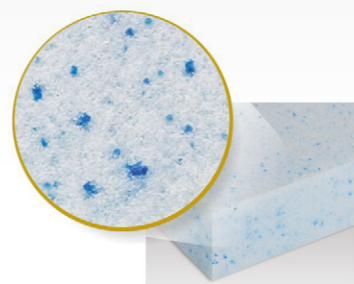
Estas partículas tem a função de melhorar a **transferência** de **calor** da espuma, de forma a deixá-la mais **fria** na posição em que se tem o **contato** da pessoa com o colchão.

O **Gel** transfere o calor gerado pelo **corpo** humano **lateralmente**, possibilitando a transferência deste calor da espuma para o **ambiente**.

Outra finalidade é melhorar a **durabilidade** e suporte da **espuma**, dando à mesma um maior efeito mola (**resiliência**).



Comparativo da **Espuma COOL CEL** e **Espuma Comum**.



Detalhe das partículas de **GEL** na construção da Espuma.



Tecnologia dos Molejos

Em sua linha direcionada para este segmento, a **Orbhes** oferece produtos com **diferentes** combinações **estruturais** adequadas conforme a necessidade de cada cliente como: tipos de **Molejo**, **Espumas** e **Acabamentos**.

Fio Contínuo		Open Offset		
MIRACOIL	HIGH SPRINGS	LFK SYMETRICS®	SPIRALOK SYMETRICS®	VERTICOIL SYMETRICS®
Extremo suporte e Estabilidade.	Elevado suporte e Estabilidade.	Elevado Suporte e Alto Conforto.	Elevado suporte.	Elevado suporte.
173 molas/m ² , Fio de 2,2mm, 150mm de altura, borda de aço. Qualquer biotipo, principalmente mais elevados.	243 molas/m ² , Fio de 2,0mm, High Profile, 17cm de altura, borda de aço. Qualquer biotipo, principalmente mais elevados.	208 molas/m ² , Fio de 2,2mm, 150mm de altura, borda de aço. Qualquer biotipo, principalmente mais elevados.	158 molas/m ² , Fio de 2,2mm, High Profile, 17cm de altura, borda de aço. Qualquer biotipo, principalmente mais elevados. Importado dos EUA.	158 molas/m ² , Fio de 2,2mm, 150mm de altura, borda de aço. Qualquer biotipo, principalmente mais elevados.

Tecnologia dos Tecidos

Soft line
SUAVIZADOR DE TOQUE



Composição Têxtil:
100% Polipropileno.

O tecido **JACKARD MMTE** na cor **Branca** com desenhos florais, tem a proposta de um **tecido resistente** e **design moderno** a um custo muito acessível.

Soft line
SUAVIZADOR DE TOQUE



Composição Têxtil:
61% Algodão,
39% Poliéster.

O tecido **JACKARD Maquetado** na cor **Bege** com desenhos florais, tem a proposta de um **tecido resistente** e **design moderno** a um custo muito acessível.

BAMBU



Composição Têxtil:
24% Viscose de Bambu,
24% Algodão,
52% Poliéster.

JACKARD com **alto teor de fibras naturais** e de **Bambu** que propicia um **toque macio** e **alto conforto térmico**.

Itens Auxiliares

Estes itens, tem a função de otimizar o desempenho do **Molejo**, de forma a termos uma elevada **performance** do mesmo.



Reforço Lateral

Maior **durabilidade** no colchão, já que a borda do mesmo é reforçada com **Aço**, o que não ocorre com os colchões concorrentes. De forma a **aumentar** o suporte lateral dos colchões, utilizamos a **Espuma Polimérica**.

MAXIFOAM

Isto **permite** a utilização maior das extremidades do **colchão**. A utilização da borda de espuma não elimina a utilização da **Borda de Aço**, fundamental para uma **elevada** durabilidade do molejo em situações **extremas**.



SMASH 3D

Este **tecido** tem como função, promover a **renovação** do **ar** nas camadas de espumas abaixo do tecido, prevenindo assim odores e aparecimento de bolor.

Danford
health rest
LatexCup

restOPEDIC
AMERICAN MATTRESS



Latex importado da Bélgica, em formato de copos individuais, que propiciam total individualidade.

Molejos SPIRALOK SYMETRICS® - Altura: 38cm

Espuma Matelassê em Espuma Viscoelástica e Ultracel

Conforto UltraPlush

Norwood

ORBHES
Colchões



Molejos MIRACOIL - Altura: 32cm

Espuma Matelassê em Espuma Viscoelástica e Ultracel

Conforto Médio

Dunbury
health rest

restOPEDIC
AMERICAN MATTRESS



Molejos LFK SYMETRICS® - Altura: 36cm
SPIRALOK SYMETRICS® - Altura: 38cm

Espuma Matelassê em Espuma Viscoelástica e Ultracel

Conforto UltraPlush

White

ORBHES
Colchões



Molejos HIGH SPRINGS / LFK SYMETRICS® / MIRACOIL - Altura: 37cm

Espuma Matelassê em Espuma Ultracel

Conforto Firme

ComfortCare®
Select Profline

restopedic®
AMERICAN MATTRESS

DoubleSide
Doubleside



Molejos LFK SYMETRICS® - Altura: 27cm

Espuma D38, Matelassé com 50mm Ultracel

Tecido JACKARD SoftBambu Branco

Conforto Firme

SELETTO
Profline

KING PEDIC
COLCHÕES

DoubleSide
Doubleside



A junção com **Fecho de Contato**, permite uma forma prática de **se ter**, num mesmo **quarto**, 2 colchões de **solteiro** que se transformam em **um de casal**.



Detalhe do Fecho de Contato.

SELETTO
Profline

KING PEDIC
COLCHÕES

DoubleSide
Doubleside



Molejos HIGH SPRINGS - Altura: 26 / 28 / 32cm

MIRACOIL - Altura: 26cm

VERTICOIL SYMETRICS - Altura: 23cm

Conforto Firme

Sommier com
Cama Auxiliar de Elevação
Profline

KING PEDIC
COLCHÕES

Permite que torne-se um **colchão de casal** num espaço pequeno, bastando para isto levantar as pernas **retráteis** da Bicama.



Detalhe da Cama Auxiliar elevada.

SOMMIER COM CAMA AUXILIAR

A **Cama Auxiliar** é uma forma prática de se otimizar o **espaço** em ambientes reduzidos. É utilizado 9cm de espuma **D33** na cama auxiliar para garantir um **perfeito conforto**.

Proflin



Capa de Junção

Capa em **tecido** do próprio colchão, utilizada para unir **2** colchões de **solteiro**, formando um de **casal**.



Capa com Elástico

Capa em **Poliéster** impermeabilizado, com **Elásticos** na **Borda**.

Protetores Impermeáveis



Capa em Flip

Capa em **Poliéster** impermeabilizado, com **Faixa Lateral**. Permite uma impermeabilização do colchão, com **fácil** e **eficiente cobertura**.

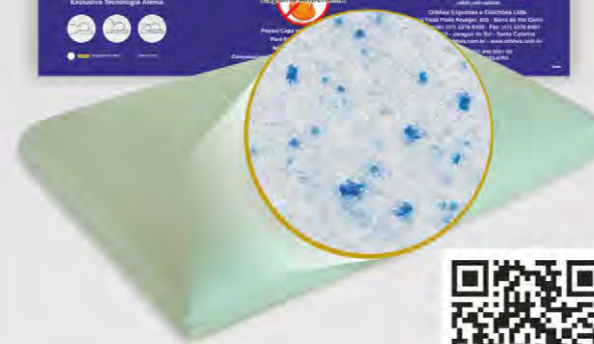


Capa 100% Envolvente

Capa em **Poliéster** impermeabilizado, com **Fecho**. Permite a **total cobertura** do colchão, protegendo-o de forma **completa**.



ULTRACEL COOL CEL®



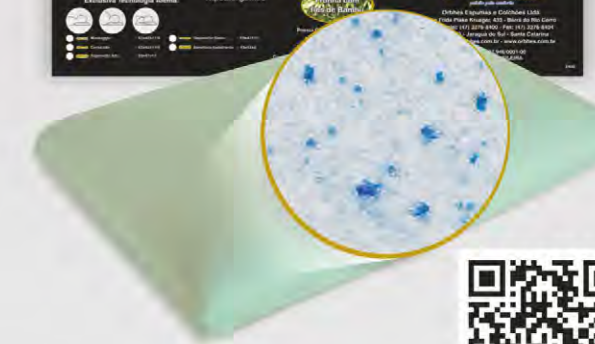
Recebe em sua **estrutura**, partículas de **Gel (Infused Gel Beds)**, que dissipam de forma mais eficiente o calor gerado pelo **corpo humano**, deixando assim o travesseiro com uma maior sensação de **frescor**. Espuma de **alta resiliência**, com elevado **conforto** e **durabilidade**. Esta espuma foi desenvolvida com matérias-primas especiais para produzir espumas **hipermacias**, sem afetar a durabilidade da mesma. Fornecido em fronha Bambu Felpa e Favinho Bege. **Medidas:** 40 x 60 x 15cm e 50 x 90 x 15cm.

LATEX - TALALAY PROCESS



Dentre todas as tecnologias de **Latex** é a que apresenta a qualidade **superior**. O **Latex** tem o início de seu processo a frio, com o auxílio de vácuo para preencher o molde do travesseiro. Isto faz com que a estrutura celular do Latex seja mais **uniforme**; trazendo o benefício de ser um produto mais durável e **macio** do que o **Latex** tradicional. **Medida:** 62 x 42 x 15cm

INJECTED GEL MEMORY FOAM®



Recebe em sua **estrutura**, partículas de **Gel (Infused Gel Beds)** que dissipam de forma mais eficiente o calor gerado pelo **corpo humano**, deixando assim o travesseiro com uma maior sensação de **frescor**. **Medidas:** 40 x 60 x 15cm e 50 x 90 x 15cm

LATEX



Latex natural, vulcanizado pelo processo **Dunlop**. Possui excelente **suporte** e **durabilidade**. **Medida:** 60 x 40 x 14cm

HYPERCEL



Espuma de **alta maciez** e durabilidade.
 Ideal para quem deseja **suporte médio** no travesseiro.
 Fornecido na fronha Favinho Bege.
Medida: 40 x 60 x 12cm

TRAVESSEIRO LONGO SONO VISCOELÁSTICO



Travesseiro de **grande comprimento**, utilizado para compor um belo ambiente na **cabeceira** da cama, ou para **pessoas** que desejam **dormir abraçadas** com um travesseiro.
Medida: 150 x 41 x 12cm

Representante:



Orbhes Espumas e Colchões Ltda.
 Comercial: (47) 3376-8400 - Fax: (47) 3376-8404
 e-mail: proffline@orbhes.com.br
www.orbhes.com.br / www.restopedic.com.br
 Rua Frida Piske Krueger, 433 - Barra do Rio Cerro
 89260-410 - Jaraguá do Sul - Santa Catarina

