

ORT HOS

inclusive solutions

PREVENTION

PREVENÇÃO

Risco

Proteção

Qualidade



**ORT
HOS**
XXI
e u r o p e a n
i n c l u s i v e s o l u t i o n s



HISTÓRIA

A Orthos XXI teve origem numa empresa fundada em 1975 com o nome de Conrado Dias Lda, sediada na Maia – Portugal.

Mas é em 1985, e com um grande apoio dos proprietários Sr. Dias/D^a Marília, que o Sr. Ribeiro/D^a Zilda, decidem dar continuidade ao negócio de Produção e Comercialização de Auxiliares de Marcha, com a designação de Ortomaia, concretizando assim uma longa aspiração do Sr. Ribeiro de possuir um negócio próprio. Esta nova empresa conta com a colaboração assídua do Manuel e da Luísa e com a ajuda pontual dos outros filhos, envolvendo assim, naturalmente toda a família no processo. Foram lançadas as bases que compõem a atual dinâmica da Orthos XXI, assente em valores de afetividade e proximidade entre todas as gerações de colaboradores.

Conjuntamente com a atividade de produção, é incluído no seu portefólio a distribuição de produtos de empresas nacionais e internacionais de grande referência no setor.

Em 1989 é adquirida e integrada uma unidade de produção de cadeiras de rodas, surgindo assim duas unidades produtivas independentes e distintas, mas com comercialização conjunta.

Em 1996 foi necessário expandir, integrar e otimizar totalmente os negócios, pelo que foi construída em Guimarães uma nova nave com o dobro de área para acomodar todas as vertentes da atividade.

Com vista à expansão e evolução da empresa, em 2007 são dados vários passos decisivos:

Dá-se início a um processo de profissionalização da gestão, separando a estrutura acionista da estrutura de gestão, criando-se assim formalmente, a Orthos XXI;

É instalada uma unidade de produção de camas Geriátricas e Hospitalares e ampliam-se novamente as instalações para o dobro;

Inicia-se a participação direta no mercado espanhol, criando-se uma estrutura comercial, a Orthos XXI Espanha;

São iniciadas e desenvolvidas várias ações comerciais no sentido de alargar e desenvolver novos mercados e novos negócios.

Em 2012 é criado um departamento de consolidação e desenvolvimento de produtos que conjuntamente com uma melhoria contínua da organização, permite alargar substancialmente a gama de produtos.

Em 2017/18, a Orthos XXI reformula a sua estratégia de marketing e comercial, organizando o seu portefólio de produtos em dez marcas. Temos assim uma base com um adn produtivo que nos permite continuar a produção na Europa e uma estratégia comercial orientada marca a marca para podermos fazer face à concorrência das multinacionais e dos importadores asiáticos.

VALORES

Move-nos a convicção de que, com o nosso trabalho, contribuímos diariamente para a melhoria da qualidade de vida e para a satisfação das necessidades dos utilizadores finais dos nossos produtos e serviços.

Privilegiamos uma atitude de trabalho em equipa, flexibilidade e melhoria contínua. Consideramos fulcral um constante investimento em inovação e desenvolvimento de produtos, contando atualmente com uma equipa dedicada a este fim. Este desígnio permite-nos apresentar, neste novo catálogo, algumas das novidades desenvolvidas mais recentemente e, em paralelo, dar resposta às necessidades customizadas dos utilizadores finais.

QUALIDADE

A qualidade dos nossos produtos pode ser confirmada nos melhores hospitais do país, onde têm merecido a preferência em vários concursos. A maioria dos produtos da ORTHOS XXI classifica-se como dispositivos médicos de classe I e ostenta a marcação CE, de acordo com as Diretivas Comunitárias 93/42/CEE e 2007/47/CE, estando notificados ao Infarmed. Muitos destes são, quando do seu lançamento, testados por entidades creditadas e independentes, nomeadamente o IBV (Instituto de Biomecânica de Valencia, em Espanha). A empresa está também certificada segundo a norma EN ISO 9001.

A valorização e qualificação dos recursos humanos através da implementação de atividades de formação e atualização em várias áreas tem sido uma das fortes apostas da empresa. A ORTHOS XXI tem como principal preocupação a melhoria contínua dos processos produtivos e dos serviços, bem como da qualidade dos seus produtos, de modo a poder satisfazer cada vez melhor as necessidades e exigências de clientes e utilizadores.



ASSENTOS E PROTEÇÃO LOCALIZADA

pág 6-11

Seagel, Blue Gel, Softseat, Sedens Viscogel, Conform, Sedens 500, Rama de Silicone, Pele Sintética

COLCHÕES PREVENÇÃO ESCARAS ESTÁTICOS

pág 13-15

Athena, Apolo, Ninfa, Ninfa Hydrogel

COLCHÕES PREVENÇÃO ESCARAS DINÂMICOS

pág 17-21

Domus I, Domus S, Domus II, Domus II Plus, Domus III, Domus IV, Domus Auto, Procure 4, Serene, Acs Turn

COLCHÕES PREVENÇÃO ESCARAS HÍBRIDOS

pág 23-24

Dyna Form Static Air Hz, Smart Care Mercury Advance

COLCHÕES HOSPITALARES

pág 26

Hera, Urano, Afrodite, Eros

COLCHÕES CONFORTO E EXTRA CONFORTO

pág 28-32

Duplo Latex, Suave Light, Suave Vénus, Adonis

ALMOFADAS DE DORMIR

pág 34-37

Medusa, Medusa Watergel, Quimera, Quimera Watergel, Pandora, Harpías, Harpías Viagem

ALMOFADA AMAMENTAÇÃO

pág 38

ROUPAS CAMA

pág 38

Lençóis Resguardo, Pijamas



SEAGEL

Pág 06

BLUE GEL

Pág 07

SOFTSEAT

Pág 08

SEDENS VISCOGEL

Pág 09

CONFORM

Pág 09

SEDENS 500

Pág 10

RAMA DE SILICONE

Pág 11

PELE SINTÉTICA

Pág 11

SEAGEL



A almofada de flutuação líquida, Seagel, proporciona uma grande zona de contacto, reduzindo a pressão por unidade de superfície que é um dos fatores que influenciam no aparecimento de úlceras por pressão principalmente nas zonas de proeminências ósseas. Proporciona uma sensação de frescura e conforto. Fabricada com base antideslizante e tecido superior de conforto. Disponível em 3 espessuras diferentes, mediante o peso do utilizador. Com formato standard ou ferradura.

SEAGEL

Seagel 410x410x35mm

Peso máx até 80Kg

Seagel 420x420x45mm

Peso máx até 100Kg

Seagel 420x420x60mm

Peso máx até 120Kg

Seagel Ferradura 410x410x35mm

Peso máx até 80Kg

Seagel Ferradura 420x420x45mm

Peso máx até 100Kg

Seagel Ferradura 420x420x60mm

Peso máx até 120Kg



Assento ferradura

63 AS AE GE B

Asst Anti Esc SEAGEL 41x41x3,5

BLUE GEL

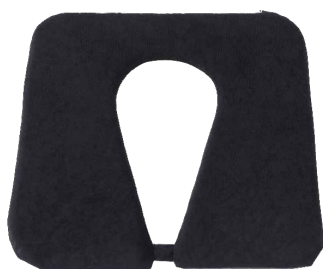
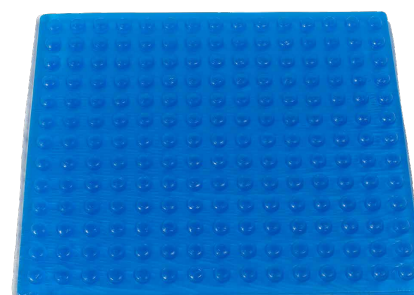
Assentos e proteções corporais localizadas para posicionamento e prevenção de úlceras por pressão. Promovem a distribuição da pressão, contribuindo também para o controlo da temperatura. Fabricados em polímero de gel denso, não escorrem, não contêm látex, plastificantes, nem silicones ou PVC (ausência de ftalatos), frequentes causas de reações alérgicas. Transparentes ao raio-X, reutilizáveis, antibacterianos e biocompatíveis. Com propriedades hidrofóbicas, dificulta a aderência de substâncias e evita a propagação de doenças através do dispositivo. Adequados a ambiente hospitalar, laváveis e desinfetáveis.

Almofadas de assento disponíveis em formato tradicional e ferradura. As almofadas de assento possuem uma capa com topo em tecido aveludado e base em tela antiderrapante.



63 AS AE 4 BO 18 40

BLUE GEL-Asst Anti Esc Bolas 40x41x1.8Cm 1840



63 AS AE 4 FR 15 40

BLUE GEL-Asst Anti Esc Ferr 40x41x1.5Cm 1540



As proteções localizadas em BLUE GEL proporcionam conforto e prevenção a diversas áreas corporais. Sendo um polímero denso, permite ainda manter a estabilidade necessária da secção corporal para o qual está indicado, apresentando-se como uma excelente opção para uso em bloco operatório.



63 AC AE GE FC 2

Anti Esc Gel-Almf p/face 1101-2
25x20x10cm

FACE

Dimensões

250x200x100mm

Peso

2,5kg



63 AC AE GE OT 2

Anti Esc Gel-Almf Occip.1102-2
20x7x5cm

OCCIPITAL

Dimensões T2

200x70x50mm

Dimensões T3

140x50x30mm

Dimensões T7

140x70x25mm

Peso T2 | T3 | T7

1kg | 0,4kg | 0,3kg



63 AC AE GE OTF 2

Anti Esc Gel-Almf Occip.Fer 1103-2
20x7x5cm

OCCIPITAL FERRADURA

Dimensões F2

200x70x50mm

Dimensões F4

100x40x25mm

Peso F2 | F4

1,1kg | 0,15kg



63 AC AE GE UN 1

Anti Esc Gel-Almf Cab Univ.1106-1
25x23x6cm

UNIVERSAL

Dimensões N1

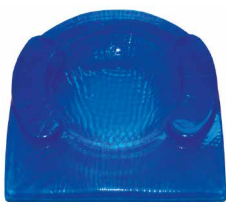
250x230x60mm

Dimensões N2

250x180x30mm

Peso N1 | N2

2,2kg | 1,1kg



63 AC AE GE OF 1

Anti Esc Gel-Almf Cab Oftalm 1105-1
23x23x4cm

OFTAMOLÓGICA

Dimensões F1

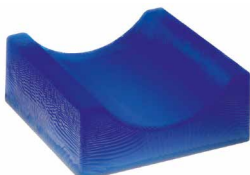
230x230x40mm

Dimensões F3

240x220x70mm

Peso F1 | F3

1,2kg | 2,8kg



63 AC AE GE CV

Anti Esc Gel-Almf Cab Cerv 1104
18x18x8cm

CERVICAL

Dimensões

180x180x80mm

Peso

1,5kg



63 AT AE GE

Anti Esc Gel-Almf Tronco 3103 50x20x-7cm

ALMOFADA TRONCO

Dimensões

500x200x70mm

Peso

6kg



63 AC AE GE 2

Anti Esc Gel-Almf Cunha 3107-2
25x15x6cm

CUNHA

Dimensões

250x150x60mm

Peso

1,5kg



63 AI AE GE 1

Anti Esc Gel-Almf Semi-Cilind.4101-1
30x15x7cm

SEMI-CILINDRICA

Dimensões E1

300x150x70mm

Dimensões E2

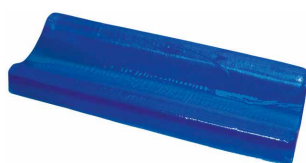
300x100x40mm

Dimensões E8

500x150x70mm

Peso

2,5kg | 1kg | 2,5kg



63 AP AE GE PB 2

Anti Esc Gel-Almf Br/Perna 4102-2
40x15x4cm

BRAÇO/PERNA

Dimensões

400x150x40mm

Peso

1,6kg



63 AP AE GE CL 1

Anti Esc Gel-Almf Calcanh.4103-1
18x10x7cm

CALCANHAR

Dimensões

180x100x70mm

Peso

1,5kg



63 AC AE GE

Anti Esc Gel-Almf Anca 3104 50x40x1.5cm

ANCA

Dimensões

500x400x15mm

Peso

3,2kg



63 AP AE GE CC

Anti Esc Gel-Almf CompCorpo 5101

COMPLETA CORPO

Dimensões Cabeça

500x230x15mm

Dimensões Tronco

1000x500x15mm

Dimensões Pernas

500x500x15mm

Peso Total

15,5kg

SOFTSEAT

Os assentos SOFTSEAT, em Memory Foam moldado, anatómico permitem ao utilizador passar longos períodos sentado, com reduzido risco de contrair úlceras por pressão, auxiliando em muito o seu conforto. Podem ser utilizados como assento de cadeiras de rodas, mas também para cadeiras comuns, para utilizadores com problemas de posicionamento ou pouca flexibilidade nas articulações. Indicados também para o alívio de dor na zona sacrocóccigea e perineal (pós-parto, pós-operatório de cirurgias pélvicas e ano-rectal). Leves e fáceis de transportar, disponíveis em várias espessuras e materiais. Capa bielástica preta, impermeável a líquidos e permeável ao ar, lavável e desinfetável. Para evitar os indesejáveis efeitos da transpiração alguns modelos possuem capa bielástica com superfície adicional em tecido 3D. Recomendado para utilizadores com risco moderado (escala de Braden) de desenvolver úlceras por pressão. Peso máximo de utilizador: 90kg.



63 AS AE BI 07 PU

SOFTSEAT-Asst Anti Esc Esp Mem 42x42x 7-Biel

SOFTSEAT PU

Dimensões

420x420x70mm



63 AS AE BI 07

SOFTSEAT-Asst Anti Esc Esp Mem 42x42x 7-3D

SOFTSEAT 3D

Dimensões 10

420x420x100mm

Dimensões 07

420x420x70mm



63 AS CX

SOFTSEAT-Asst Anti Esc Esp Mem 42x42x10 Coccis-3D

SOFTSEAT CÓCCIX 3D

Dimensões

420x420x100mm



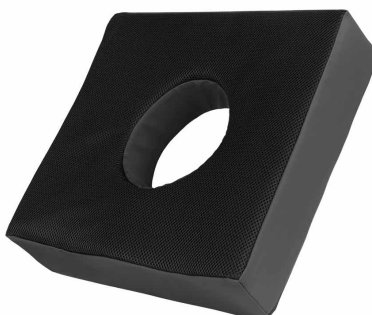
63 AS AE FR

SOFTSEAT-Asst Anti Esc Esp Mem 42x42x10 Ferr-3D

SOFTSEAT FERRADURA 3D

Dimensões

420x420x100mm



63 AS AE BR

SOFTSEAT-Asst Anti Esc Esp Mem 42x42x10 Oval-3D

SOFTSEAT OVAL 3D

Dimensões 10

420x420x100mm



63 KT AE BI

KIT Anti Esc E. Mem p/Rd Cd-Cp Biel.Imp.+Transp

KIT PREVENÇÃO ESCARAS

Dimensões assento

420x420x70mm

Dimensões costas (CxLxA)

50x420x430mm

Dimensões almofadas laterais (CxLxA)

400x50x180mm



63 AP LB 3D

Ap Lombar Anat 3D (Prt)



APOIO LOMBAR ANATÓMICO

Apoio lombar anatómico 3D

63 AP LB 3D

Apoio lombar anatómico Polisoft

63 AP LB PO

SEDENS VISCOGEL

Assento de prevenção de úlceras por pressão constituído por espuma viscoelástica de alta densidade ($D85\text{Kg/m}^3$) e camada de gel de dupla densidade nas zonas sujeitas a maior pressão. A espuma viscoelástica adapta-se à anatomia do utilizador favorecendo a capacidade de imersão, o aumento da área de apoio e consequente redução da pressão. A sua forma anatómica ajuda a manter um correto posicionamento. A combinação de espuma viscoelástica com gel proporciona o equilíbrio ótimo entre a redução da pressão e o controlo da temperatura. Capa bielástica em PU, impermeável aos líquidos, permeável aos gases. Recomendado para utilizadores com risco moderado (escala de Braden) de desenvolver úlceras por pressão.

SEDENS VISCOGEL

Dimensões

410x410x65mm

Peso

3,2kg

Peso máximo utilizador

110kg



Topo em gel



Capa incontinência

63 AS AE SDV GE L

SEDENS-Asst Anti Esc Visco Gel 0112011

CONFORM

Assento de prevenção de úlceras por pressão para cadeira de rodas composto por células pneumáticas reguláveis através de 1, 2 ou 4 válvulas. Promove uma redução das pressões por aumento da superfície de apoio. Adapta-se ao constante movimento do utilizador. As células são constituídas por borracha natural antialérgica. É fabricado como uma peça única, permitindo uma maior resistência e menor risco de rotura. Disponíveis com 50mm, 75mm ou 100mm de altura. De série vem com capa em algodão elástico com propriedades ignífugas. Possibilidade de adquirir capa de incontinência e placas canceladoras de 2, 4 ou 6 células (para aliviar a pressão em zonas específicas). Indicado para utilizadores com risco elevado de desenvolver úlceras por pressão (escala de Braden).

CONFORM

Peso máximo de utilizador

160kg

Medidas

380x380x(50/75/100mm)

380x430x(50/75/100mm)

430x430x(50/75/100mm)



63 AS AE CF 43 43 M

Asst Anti Esc Ar CONFORM-43x43x7,5



SEDENS 500



63 AS AE EM A

Asst Anti Esc SEDENS 500 c/Comp e Esp Mem

Almofada de assento constituída por espuma viscoelástica, com formato anatómico e 4 células de pressão alternada, com 5 níveis de pressão ajustáveis. Compressor compacto e leve, com bateria com capacidade até 12h. Inclui alarme de bateria fraca. A espuma viscoelástica adapta-se à anatomia do utilizador favorecendo a capacidade de imersão, o aumento da área de apoio e consequente redução da pressão. A sua forma anatómica ajuda a manter um correto posicionamento. A combinação de espuma viscoelástica com a pressão alternada proporciona uma ótima redução da pressão, em especial nas zonas sagrada e isquiática. Capa bielástica em PU, impermeável aos líquidos, permeável aos gases. A capa é maleável, permitindo obter o máximo benefício das propriedades das células. Recomendada para uso domiciliário e institucional. Indicada para utilizadores com risco muito elevado de desenvolver úlceras por pressão (escala de Braden) e tratamento até grau IV.

CARACTERÍSTICAS



Compressor compacto com bolsa



Capa maleável, permite obter o máximo benefício das propriedades das células

SEDENS 500

Dimensões

430x430x100mm

Peso

1,11kg

Peso máximo de utilizador

120kg

Número de células de ar

4

Retardância fogo

EN597-1 e EN597-2

COMPRESSOR

Dimensões

250x125x57mm

Peso

0,96kg

Ciclo temporal

10/15/20min

Saída de ar

1,8L/min

Voltagem

AC 100-240V

RAMA DE SILICONE



CIRCULAR FECHADO BIELÁSTICO

Capa exterior bielástica, ignífuga, impermeável aos líquidos e permeável ao ar. Interior em espuma de poliuretano com densidade de 50kg/m³.
Diâmetro exterior: 370mm;
Diâmetro interior: 120mm;
Espessura: 70mm;

63 AS AE BI CI FE

Asst Anti Esc Circ Fechado (Prt)



CIRCULAR ABERTO PELE SINTÉTICA

Exterior de 50% algodão e 50% pelo medicinal poliéster e interior 100% rama de poliéster;
Diâmetro exterior: 430mm;
Diâmetro interior: 100mm;
Espessura: 100mm;

63 AS AE PS CI AB

Asst Anti Esc Circ Aberto-112



CIRCULAR FECHADO PELE SINTÉTICA

Exterior em 50% algodão e 50% pelo medicinal poliéster e interior 100% rama de poliéster;
Diâmetro exterior: 430mm;
Diâmetro interior: 100mm;
Espessura: 100mm;

63 AS AE PS CI FE

Asst Anti Esc Circ Fechado-113



QUADRADO PELE SINTÉTICA

Exterior em 50% algodão e 50% pelo medicinal poliéster e interior 100% rama de poliéster;

Dimensões: 450x450x70mm

63 AS AE PS QD

Asst Anti Esc 45x45-111



QUADRADO RAMA DE SILICONE

Exterior em 50% algodão e 50% pelo medicinal poliéster e interior 100% rama de poliéster;

Comprimento: 430mm;
Largura: 450mm;
Espessura: 100mm;

63 AS AE RS QD

Asst Anti Esc Rama Silicone-116



CALCANHEIRA

Exterior 100% em algodão e interior 100% rama de poliéster silicônica. Evita a formação de escaras e elimina as irritações da pele. Pode ser colocado em contacto com a pele mesmo que muito sensível.

Dimensões: 260x180x120mm

63 CC AE SI

Calcanhar Anti Esc Silicone (Par) 115

PELE SINTÉTICA



63 PS AE 140

Pele Sintética Anti Esc 70x140Cm-100

PELE SINTÉTICA

100% pelo medicinal poliéster, anti-alérgico, não inflamável e de longa duração. Evita a formação de escaras. Pode ser colocado em contacto com a pele mesmo que muito sensível.

Dimensões: 700x500mm | 700x750mm | 700x1000mm | 700x1400mm



63 PT AE CT

Prot Anti Esc p/Cotovelo-106

PROTEÇÃO ANTI ESCARAS PARA COTOVELO

100% pelo medicinal poliéster, anti-alérgico, não inflamável e de longa duração. Evita a formação de escaras. Pode ser colocado em contacto com a pele mesmo que muito sensível.

Dimensões: 150x190mm (cada)

ATHENA

Pág 13

pág 13-15

APOLO

Pág 13

NINFA

Pág 14

NINFA HYDROGEL

Pág 15

ORT
HOS
NINFA



61 CL AE AT SI

Col Anti Esc ATHENA Rama Silic. Tec Algodão

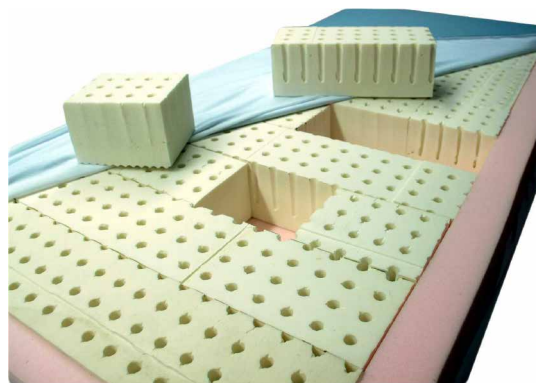
Sobrecolchão desenvolvido para minimizar a pressão exercida sobre a pele de modo a contribuir para a prevenção de úlceras por pressão, em utilizadores com risco moderado. É construído por gomos de fibras ocas siliconizadas e revestido por um tecido 100% algodão, com tratamento Actigard, o qual confere propriedades antibacterianas, antifúngicas e anti ácaros. O sobrecolchão permite ajustar o seu comprimento ao do colchão sobre o qual é colocado. Pode ser adquirido com uma capa exterior bielástica impermeável aos líquidos e permeável aos gases, transpirável, a qual permite a respiração do interior facilitando a higiene do colchão. Resistente ao fogo de acordo com a norma BS 7175 1989, Crib 5. Recomendado para uso domiciliário ou institucional.

ATHENA

Colchão
1950x830mm
Peso máximo utilizador
85Kg



Capa opcional impermeável a líquidos e permeável a gases



61 CL AE AP

Col Anti Esc cubos Látex APOLO 190x88x17cm

APOLO

Colchão
1900x880x170mm
Peso máximo utilizador
85kg



Cubos substituíveis que permitem a criação de desníveis para aliviar a pressão em zonas específicas

Colchão para prevenção e tratamento de úlceras por pressão, recomendado para utilizadores acamados. Não articulável e não reversível. Constituído por cubos de látex removíveis. Deve-se retirar um ou mais cubos de látex nas zonas em que se pretende reduzir a pressão exercida sobre a pele e substituí-los por cubos mais baixos, criando um desnível de cerca de 30mm. Os cubos de substituição acompanham este colchão. A rede de cubos é suportada por uma base em espuma de soja com 50mm de espessura. A sua constituição permite minimizar a pressão exercida sobre a pele de forma a evitar a formação de úlceras por pressão e acelerar a cicatrização das já existentes. Com capa bielástica impermeável aos líquidos e permeável aos gases, transpirável, permite a respiração do interior facilitando a higiene do colchão. Resistente ao fogo de acordo com a norma BS 7175 1989, Crib 5.



61 CL AE NI 012

Col Anti Esc NINFA 12-MF+(5+7)cm

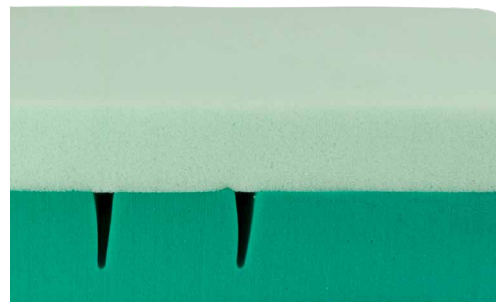
Colchão de prevenção de úlceras por pressão, articulável, não reversível. Recomendado para uso domiciliário e institucional, está indicado para utilizadores com risco moderado de desenvolver úlceras por pressão (escala de Braden).

Base em espuma de soja D35Kg/m³ com 70mm (Ninfa 012) ou 90mm (Ninfa 014) de altura, o que proporciona uma boa base de sustentação. Camada superior em espuma viscoelástica (memory foam de soja) densidade 50kg/m³ com 50mm de altura. Moldável e aconchegante, permite uma comprovada redução da pressão exercida sobre a pele e os vasos sanguíneos, contribuindo para a melhor circulação sanguínea e consequente prevenção. Adapta-se completamente ao formato do corpo proporcionando uma sensação de leveza que se traduz num sono extremamente repousante.

Capa bielástica maleável (permite obter o máximo benefício das propriedades das espumas), impermeável aos líquidos, permeável aos gases, com tratamento Sanitized o qual confere propriedades antibacterianas, antifúngicas e anti ácaros. Resistente ao fogo de acordo com a norma BS 7175 1989, Crib 5. Possui ainda lábio protetor do fecho, o que previne a entrada de resíduos e líquidos para o interior do colchão. Possibilidade de fabrico por medida. Opcional: capa com costuras vulcanizadas.

NINFA

Ninfa 12	1900x900x120mm
Ninfa 14	1900x900x140mm
Ninfa 12 casal	2000x1500x120mm
Ninfa 14 casal	2000x1500x140mm
Peso máximo utilizador	85Kg



Colchão amigo do ambiente fabricado com espumas ecológicas (soja), diminuindo significativamente a quantidade de petróleo usado no seu fabrico



Capa bielástica maleável



Lábio protetor do fecho



61 CL AE NI 014 HG

Col Anti Esc NINFA HYDROGEL 14-MF+(5+9)cm

NINFA HYDROGEL

Ninfa 12	1900x900x120mm
Ninfa 14	1900x900x140mm
Ninfa 12 casal	2000x1500x120mm
Ninfa 14 casal	2000x1500x140mm
Peso máximo utilizador	85Kg



Lábio protetor do fecho

Colchão de prevenção de úlceras por pressão, articulável, não reversível. Recomendado para uso domiciliário e institucional, está indicado para utilizadores com risco moderado de desenvolver úlceras por pressão (escala de Braden).

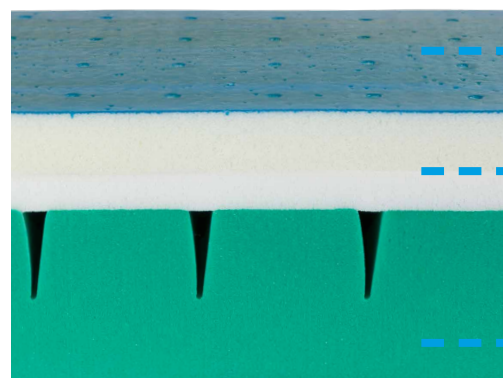
Base em espuma de soja D35Kg/m³ com 70mm (Ninfa 012) ou 90mm (Ninfa 014) de altura, o que proporciona uma boa base de sustentação. Camada superior em espuma viscoelástica (memory foam) densidade de 50kg/m³ com 50mm de altura. Moldável e aconchegante, permite uma comprovada redução da pressão exercida sobre a pele e os vasos sanguíneos, contribuindo para a melhor circulação sanguínea e consequente prevenção de úlceras por pressão. Adapta-se completamente ao formato do corpo proporcionando uma sensação de leveza que se traduz num sono extremamente repousante.

Topo em Hydrogel densidade 1000Kg/m³, o qual se mantém fresco por um período prolongado de tempo, diminuindo assim a perceção de temperatura em 3 a 4°C.

Capa bielástica maleável (permite obter o máximo benefício das propriedades das espumas), impermeável aos líquidos, permeável aos gases, com tratamento Sanitized o qual confere propriedades antibacterianas, antifúngicas e anti ácaros. Resistente ao fogo de acordo com a norma BS 7175 1989, Crib 5. Possui ainda lábio protetor do fecho, o que previne a entrada de resíduos e líquidos para o interior do colchão. Possibilidade de fabrico por medida. Opcional: capa com costuras vulcanizadas.



Capa bielástica maleável impermeável aos líquidos e permeável aos gases



Topo em Hydrogel que promove a sensação de frescura

Espuma viscoelástica (memory foam) que contribui para uma melhor circulação sanguínea e consequente prevenção de úlceras por pressão

Base em espuma de soja (espuma ecológica) que proporciona uma boa sustentação em comunhão com o ambiente

DOMUS I

Pág 17

DOMUS S

Pág 17

DOMUS II

Pág 18

pág 17-22

DOMUS II PLUS

Pág 18

DOMUS III

Pág 19

DOMUS IV

Pág 19

DOMUS AUTO

Pág 19

PROCARE 4

Pág 20

SERENE

Pág 21

ACS TURN

Pág 21

COMPARATIVO GAMA DOMUS

Pág 22

APEX





Compressor

61 CL AE DI

Sobre Col Anti Esc DOMUS I Pr Alterna

Sobrecolchão de pressão alterna constituído por células de ar. Leve, compacto e fácil de usar. Com extensões nos topos para dobrar por baixo de colchão, ajudando a manter a posição na cama. Compressor com indicadores de pressão recomendados em função do peso do utilizador (peso máximo utilizador: 100Kg). Deve ser utilizado por cima de um colchão de base. Recomendado para uso domiciliário. Indicado para prevenção em utilizadores com baixo risco de desenvolver úlceras por pressão e tratamento de úlceras por pressão grau I.



Compressor

61 CL AE DS

Sobre Col Anti Esc DOMUS S Pr Alterna

Sobrecolchão de pressão alterna constituído por 16 células. Compressor compacto e silencioso, com indicadores de pressão recomendados em função do peso do utilizador (peso máximo utilizador: 120Kg). Últimas oito células mais baixas para melhor alívio de pressão nos calcanhares. Indicado para prevenção em utilizadores com baixo risco de desenvolver úlceras por pressão e tratamento de úlceras por pressão grau I.

DOMUS II



Compressor

61 CL AE DI I

Sobre Col Anti Esc DOMUS II

Sobrecolchão de pressão alterna constituído por células individuais. As 3 primeiras células do topo mantêm-se cheias, de modo a simular uma almofada. Compressor compacto e silencioso, com indicadores de pressão recomendados em função do peso do utilizador (peso máximo utilizador: 140Kg). Com capa impermeável a líquidos e permeável ao ar. Indicado para prevenção em utilizadores com risco moderado de desenvolver úlceras por pressão e tratamento de úlceras por pressão até grau II.

DOMUS II PLUS



Compressor

61 CL AE DI IP

Sobre Col Anti Esc DOMUS II Plus Pr. Alter-0101019

Sobrecolchão de pressão alterna constituído por 18 células individuais. As 3 primeiras células do topo mantêm-se cheias, de modo a simular uma almofada. Os orifícios laser de baixa perda de ar na zona central permitem o controlo da ventilação e humidade, oferecendo ao utilizador o máximo conforto. Compressor compacto e silencioso, com indicadores de pressão recomendados em função do peso do utilizador (peso máximo utilizador: 140Kg). Alarme de baixa pressão para monitorização imediata. Capa em nylon/PU, impermeável a líquidos, permeável ao ar, com proteção ignífuga. O conector rápido impede a perda de ar durante o transporte do utilizador. Recomendado para uso domiciliário e institucional, como por exemplo unidades de cuidados continuados. Indicado para prevenção em utilizadores com risco moderado de desenvolver úlceras por pressão e tratamento de úlceras por pressão até grau II.



Compressor

61 CL AE DI II

Col Anti Esc DOMUS III Pr Alterna

Colchão de pressão alterna constituído por 17 células individuais em nylon/PU com 127mm de altura e base inferior em espuma com 50mm de altura, permitindo o seu uso como colchão de substituição. As 3 primeiras células da cabeça mantêm-se sempre cheias, para maior conforto. A função estática facilita todos os tipos de cuidados como vestir, alimentação, higiene e reposicionamento. Células centrais com orifícios laser de baixa perda de ar permitindo o controlo da ventilação e humidade. Válvula de CPR para situações de emergência. Compressor robusto e silencioso, com alarme de baixa pressão, permitindo uma monitorização imediata e indicadores de pressão recomendados em função do peso do utilizador (peso máximo utilizador: 180Kg). Capa impermeável a líquidos e permeável ao ar, com tratamento anti-bacteriano por iões de prata e fecho por zip. Indicado para prevenção em utilizadores com risco elevado de desenvolver úlceras por pressão e tratamento de úlceras por pressão até grau III.

DOMUS IV/AUTO

**61 CL AE DI V**

Col Anti Esc DOMUS IV Pr Alterna

Colchão de pressão alterna constituído por 20 células individuais em nylon/PU com 203mm de altura. Tecnologia cell-on-cell promove maior eficácia terapêutica. As 4 primeiras células da cabeça mantêm-se sempre cheias, para maior conforto. Função estática facilita todos os tipos de cuidados como vestir, alimentação, higiene e reposicionamento. Células centrais com orifícios laser permitindo o controlo da ventilação e humidade. Terapia Seat Inflate auxilia na redução das forças de cisalhamento. Terapia MaxFirm facilita o reposicionamento e transferências. Válvula de CPR para situações de emergência. Compressor robusto e silencioso, com alarme triplo visual e auditivo, permitindo monitorização imediata. Indicadores de pressão recomendados em função do peso do utilizador (peso máximo utilizador: 200Kg). Ajuste automático ao peso do utilizador no modelo DOMUS AUTO. Capa impermeável a líquidos e permeável ao ar, com tratamento antibacteriano MRSA por iões de prata e fecho por zip.

Recomendado para uso domiciliário e institucional, como unidades de cuidados continuados, lares, hospitais. Indicado para prevenção em utilizadores com risco muito elevado de desenvolver úlceras por pressão e tratamento de úlceras por pressão até grau IV.

PROCARE 4



Colchão de pressão alterna de gama superior especialmente concebido para uso hospitalar, inclusive em unidades de alto risco (ex: UCI). Combina a mais avançada tecnologia para a prevenção de úlceras por pressão, apresentando elevada eficácia no alívio de pressão, gestão do microclima e redução das forças de fricção e cisalhamento. Células individuais "Qubicell™", em poliuretano de modo a reduzir a fricção e com formato retangular de modo a proporcionar uma redistribuição de pressão e imersão mais eficazes (4 células da cabeça sempre cheias para maior conforto). Tecnologia cell-on-cell favorece a imersão e protege o utilizador em caso de falha elétrica. Células ventiladas (9) por orifícios laser para melhor controlo do microclima. Tecnologia "Heel Relief" (em 5 células) proporciona alívio da pressão ao nível dos calcâneos. Válvula de CPR para situações de emergência. Capa bielástica, impermeável a líquidos e permeável aos gases, com tratamento antimicrobial por iões de prata e filtro antimicrobial, garantindo proteção contra MRSA. Resistente ao fogo de acordo com a norma BS 7175 1989, Crib 5. Indicado para prevenção em utilizadores com risco muito elevado de desenvolver úlceras por pressão e tratamento de úlceras por pressão até grau IV.

61 CL AE P4

Col Anti Esc PROCARE 4 Pr Alternativa

CARACTERÍSTICAS



Capa bielástica

PROCARE 4

Dimensões colchão

2000x850x203mm

Dimensões compressor

291x200x117mm

Saída de ar

8L/min

Nível sonoro

24dBa



Compressor

Compressor robusto e silencioso, com painel digital para ajuste da pressão em função do peso (peso máximo utilizador: 200Kg), ciclos de alternância ajustáveis e vários modos de terapia (Seat Inflate, MaxFirm, Estática), permitindo um ajuste individualizado ao utilizador. Com triplo alarme (baixa pressão, falha elétrica, avaria), permitindo uma monitorização imediata. Bloqueio automático para maior segurança.

Colchão de baixa pressão contínua recomendado para necessidades especiais e para os utilizadores que não toleram a terapia de pressão alternante (cuidados intensivos, queimados, politraumatismos,...). Com função Seat Inflate para minimizar os efeitos de cisalhamento na zona do sacro. Sistema cell-on-cell permite manter as células insufladas até 8h. Capa bielástica com tratamento anti microbiano MRSA por iões de prata, permeável a gases e impermeável aos líquidos, com fecho bidirecional. O compressor conta com um regulador digital que se ajusta segundo o peso do utilizador (até 200Kg). Dispõe de 3 alarmes visuais e sonoros, silenciáveis, que indicam baixa pressão, falha elétrica e avaria. Incorpora função MaxFirm para facilitar o reposicionamento e as transferências. Painel de controlo com bloqueio de segurança. Indicado para prevenção em utilizadores com risco muito elevado de desenvolver úlceras por pressão e tratamento de úlceras por pressão até grau IV.



SERENE

Dimensões colchão

2000x900x203mm

Dimensões compressor

312x260x160mm

Saída de ar

1300L/min

Nível sonoro

24dBA

61 CL AE SE

Col Anti Esc SERENE Pr Alterna

ACS TURN

Colchão de baixa pressão contínua que permite lateralizar o utilizador até 40° de forma automática. A terapia de lateralização promove a função pulmonar e a oxigenação através da rotação contínua até 40°, com uma frequência de 5, 30 ou 60 minutos e em três modos (esquerda, direita ou ao centro). Células com orifícios laser de baixa perda de ar, para melhor gestão do microclima. O compressor dispõe de regulador digital que se ajusta segundo o peso do utilizador (até 180Kg). Função CPR para rápida desinsuflação em caso de emergência (<15seg). Dispõe de triplo alarme (baixa pressão, falha elétrica e avaria). Incorpora a função MaxFirm. Bloqueio de segurança do painel de controlo. Capa bielástica, impermeável aos líquidos e permeável aos gases, com proteção antifúngica e antimicrobial por iões de prata e proteção ignífuga. Recomendado para uso institucional, em unidades de cuidados intensivos. Indicado para prevenção em utilizadores com risco muito elevado de desenvolver úlceras por pressão e tratamento de úlceras por pressão até grau IV.



61 CL AE LT

ACS TURN Col Anti Esc Lateralização

ACS TURN

Dimensões colchão

2000x900x254mm

Dimensões compressor

158x380x268mm

Saída de ar

1300L/min



Compressor com regulador digital que se ajusta segundo o peso do utilizador



COMPARATIVO GAMA DOMUS

	DOMUS I	DOMUS S	DOMUS II	DOMUS II+	DOMUS III	DOMUS IV	DOMUS AUTO
--	---------	---------	----------	-----------	-----------	----------	------------

ESPECIFICAÇÕES COLCHÃO

DIMENSÕES (mm)	1980x860 x64	2000x850 x125	2000x800 x102	2000x800 x102	2000x850 x127+50	2000x850 x203	2000x850 x203
CONSTITUIÇÃO	130 favos	16 células	18 células indepen.	18 células indepen.	17 células indepen.	20 células indepen.	20 células indepen.
ZONA ESTÁTICA NA CABEÇA	-	-	3 células	3 células	3 células	4 células	4 células
CÉLULAS VENTILADAS	-	-	-	✓	✓	✓	✓
CPR	-	-	-	-	✓	✓	✓
CAPA	-	-	✓ (colchetes)	✓ (colchetes)	✓ (zip)	✓ (zip)	✓ (zip)

ESPECIFICAÇÕES COMPRESSOR

DIMENSÕES (mm)	237x112 x95	237x112 x95	237x112 x95	250x135 x95	290x185 x126	290x185 x126	290x185 x126
SAÍDA DE AR	4L/min	4L/min	4L/min	4L/min	8L/min	8L/min	8L/min
CICLO ALTERNANTE	9,6min	9,6min	9,6min	9,6min	9,6min	10min	10min
NÍVEL SONORO	36dBA	36dBA	36dBA	33dBA	30dBA	26dBA	26dBA
MODO ALTERNANTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MODO ESTÁTICO	-	-	-	-	✓	✓	✓
TERAPIA ANTI CISALHAMENTO	-	-	-	-	-	✓	✓
FUNÇÃO AUTO AJUSTE	-	-	-	-	-	-	✓
FUNÇÃO MAXFIRM	-	-	-	-	-	✓	✓
PAINEL BLOQUEIO COMPRESSOR	-	-	-	-	-	✓	✓
ALARME BAIXA PRESSÃO	-	-	-	✓	✓	✓	✓
ALARME FALHA ELÉTRICA E AVARIA	-	-	-	-	-	✓	✓
INDICAÇÃO PREVENÇÃO/ TRATAMENTO	Risco baixo e tratamento grau I	Risco baixo e tratamento grau I	Risco médio e tratamento grau II	Risco médio e tratamento grau II	Risco elevado e tratamento grau III	Risco muito elevado e tratamento grau IV	Risco muito elevado e tratamento grau IV
PESO MÁX. UTILIZADOR	100Kg	120Kg	140Kg	140Kg	180Kg	200Kg	200Kg

“-” não aplicável
tolerância +/-10mm

DYNA FORM STATIC AIR HZ

Pág 24

SMART CARE MERCURY ADVANCE

Pág 25



DYNA FORM STATIC AIR HZ



61 CL AT HB DF

Col Anti Esc Híbrido Dyna-form Static Air

Uma nova geração de colchões que combina os benefícios da tecnologia de redistribuição do ar com o melhor das espumas mais modernas. Recomendado especialmente para uso institucional, como unidades de cuidados continuados, lares e/ou hospitais. Com 4 zonas distintas, em função das necessidades de cada área do corpo. A zona da cabeça e pernas é constituída por espuma recortada, facilitando o ajuste ao corpo e a circulação de ar. A zona do tronco e anca possui a espuma recortada revestida por células de ar, de modo a proporcionar um ainda melhor apoio e distribuição da pressão. Inclui uma zona inteligente "Air Only" nos calcanhares para uma descarga efetiva da pressão nesta zona tão vulnerável. O sistema patenteado de válvulas "Air Flow Reative System" permite um ajuste automático ao peso e movimento do utilizador.

Com elevada capacidade de suporte de peso (254Kg), peças intercambiáveis e substituíveis, maximiza-se a vida útil do colchão e oferece-se uma solução de elevada prevenção, com elevado conforto, sem necessidade de uso de um compressor.

Capa bielástica impermeável aos líquidos e permeável ao ar, com costuras vulcanizadas e proteção do fecho, em conformidade com as recomendações de controlo de infeções, tornam-na apropriada para uso em meio hospitalar. Está indicado para utilizadores com risco muito elevado de desenvolver úlceras por pressão.

DYNA FORM STATIC AIR HZ

Dimensões

1980x880x150mm

Peso

10kg

Peso máximo utilizador

254kg



61 CL AT ME AD

Col Anti Esc MERCURY ADV Estat&Dinamico

SMART CARE MERCURY ADVANCE

Medidas

1980x880x150mm

Peso

13,3kg

Peso máximo utilizador

254kg

COMPRESSOR

Ciclo

10 minutos

Voltagem

220V-240V/50Hz

Consumo

10W

A nova geração de colchões que combina a mais avançada tecnologia de espumas, possibilitando o uso de compressor para função dinâmica. Recomendado especialmente para uso institucional, como unidades de cuidados continuados, lares e/ou hospitais. Está indicado para prevenção e tratamento em utilizadores com risco muito elevado (grau IV) de desenvolver úlceras por pressão. Oferecendo altos níveis de conforto, este colchão permite usar a função dinâmica quando clinicamente necessário e ir adaptando o seu uso à medida que o utilizador melhora. Esta funcionalidade "2 em 1" num só produto possibilita uma redução de custos de logística e desinfeção. Além disso, pode ativar a função dinâmica ligando o compressor, sem ter de tirar o utilizador da cama e com o mínimo esforço do cuidador. Quando usado em modo estático, a configuração exclusiva de 4 zonas associada à tecnologia de distribuição de ar garante uma ótima redistribuição da pressão. A zona dos calcanhares, com apenas ar ("Air Only"), promove a descarga efetiva da pressão. Quando usado em modo dinâmico, a construção por espumas em "câmara de ar" garante uma terapia efetiva de alívio de pressão, podendo ser utilizado a alta ou baixa pressão. O sistema de acionamento "Smart Response" permite programar funções e intervir rapidamente junto do utilizador. Capa bielástica impermeável aos líquidos e permeável ao ar, com costuras vulcanizadas e proteção do fecho, tornam-na apropriada para o uso intensivo do meio hospitalar e satisfaz as mais rigorosas políticas de controlo de infeção.

HERA

Pág 27

URANO

Pág 27

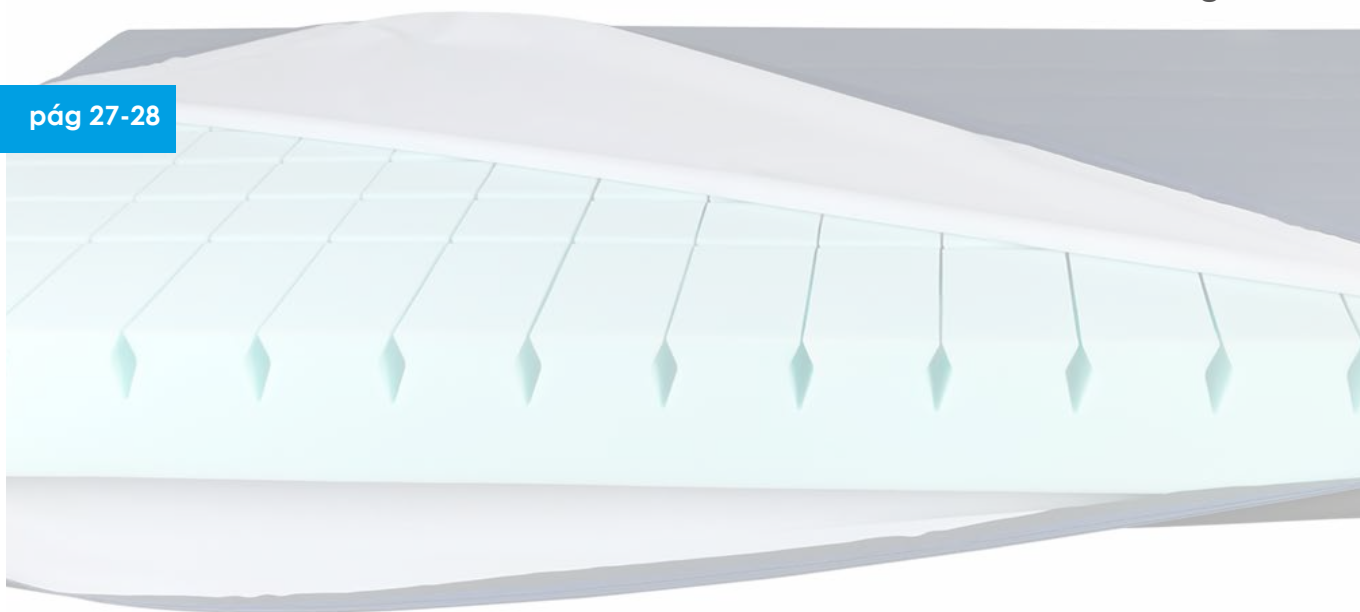
AFRODITE

Pág 28

EROS

Pág 28

pág 27-28



**61 CL HP HE IT 010**

Col Hosp HERA Int Imp.Liq.010 Cp (Vrd)

HERA

Hera 10cm	1870x900x100mm
Hera 12cm	1870x900x120mm
Hera 14cm	1870x900x140mm



Colchão hospitalar em espuma de poliuretano com densidade de 28kg/m³ com rasgos para ajudar na circulação de ar e articulação do colchão. Disponível com 100, 120 ou 140mm de altura. Capa elástica impermeável aos líquidos e permeável aos gases, transpirável, permite a respiração do interior facilitando a higiene do colchão.

Resistente ao fogo de acordo com a norma BS 7175 1989, Crib 5. Indicado para utilização em camas articuladas, como colchão único ou até como base para um sobrecolchão de prevenção de úlceras por pressão.

**61 CL HP UR CB**

Col Hosp URANO Cub-PU Imp.Liq. Perm.Ar

URANO

Dimensões	1900X900X140mm
-----------	----------------



Capa bielástica impermeável aos líquidos e permeável aos gases

Colchão hospitalar em poliuretano com densidade de 28kg/m³. A configuração em cubos recortados permite a circulação de ar através dos seus canais e pelo simples movimento do corpo. Capa bielástica impermeável aos líquidos e permeável aos gases, transpirável, permite a respiração do interior facilitando a higiene do colchão.

Resistente ao fogo de acordo com a norma BS 7175 1989, Crib 5. Indicado para utilização em camas articuladas, como colchão único ou até como base para um sobrecolchão de prevenção de úlceras por pressão.

AFRODITE E EROS



61 CL HC AF N

Col Hosp Conft AFRODITE Látex 120cm Norm.D60

Colchões hospitalares articuláveis e reversíveis, construídos 100% por látex; material firme e elástico que permite uma correta sustentação da coluna vertebral e facilita a circulação sanguínea. O látex é um produto natural muito poroso com uma ótima ventilação, é hipodalergénico o que impede naturalmente o crescimento de bactérias, fungos e ácaros no seu interior. O colchão Afrodite tem 120mm de altura e o colchão Eros 150mm. Disponível em 3 densidades: 60Kg/m³ para utilizadores até 70Kg ou preferência por colchões de baixa consistência; 70Kg/m³ para utilizadores até 85Kg ou preferência por colchões de consistência média; 80Kg/m³ para utilizadores com peso superior a 85Kg ou preferência por colchões de elevada consistência. Capa bielástica impermeável aos líquidos e permeável aos gases, transpirável, permite a respiração do interior facilitando a higiene do colchão. Resistente ao fogo de acordo com a norma BS 7175 1989, Crib 5. Indicado para utilização em camas articuladas, como colchão único ou até como base para um sobrecolchão de prevenção de escaras.

AFRODITE E EROS

Afrodite- dimensões

1900x900x120mm

Eros- dimensões

1900x900x150mm



Latex



DUPLO LATEX

Pág 30

SUAVE LIGHT

Pág 31

SUAVE VÉNUIS

Pág 31

ADONIS

Pág 32

pág 30-32



DUPLO LATEX



61 CL CF DL 15NC

Col Conft DUPLO Látex 015-15Cm Nm D60 Cs

DUPLO LÁTEX, colchão de conforto articulável e reversível, construído 100% por látex, material firme e elástico que permite uma correta sustentação da coluna vertebral e facilita a circulação sanguínea. O látex é um produto natural muito poroso com uma ótima ventilação e hipoalergénico, o que impede naturalmente o crescimento de bactérias, fungos e ácaros no seu interior. O colchão Duplo Látex tem ainda uma camada superficial de 20mm de Climalátex, que é um látex muito suave e ainda mais ventilado, com ótima capacidade de ventilação e evaporação, evitando a transpiração. Disponível em 3 versões dependendo do peso ou preferências do utilizador: normal (densidade 60Kg/m³ para utilizadores até 70Kg ou preferência por colchões de baixa consistência), firme (densidade 70Kg/m³ para utilizadores até 85Kg ou preferência por colchões de consistência média) e extra-firme (densidade 80Kg/m³ para utilizadores com peso superior a 85Kg ou preferência por colchões de elevada consistência). Capa lavável em malha stretch suave e transpirável, com tratamento Sanitized, o qual confere propriedades antibacterianas, antifúngicas e anti ácaros, proporcionando melhor higiene e máximo conforto. A malha cumpre as normas da classificação Oeko-Tex Standard 100. Possibilidade de fabrico por medida mediante orçamento.

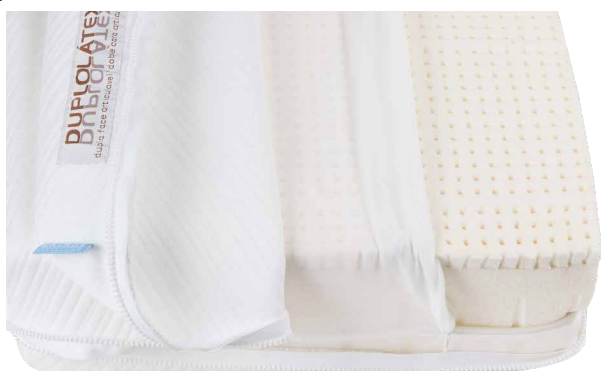
DUPLO LATEX

Dimensões solteiro

1900x900x150/180mm

Dimensões casal

Até 2000x1500x150/180mm



Capa exterior transpirável com tratamento Sanitized



Núcleo em látex e camada superior em climalátex que promovem um colchão mais fresco e ventilado

SUAVE LIGHT & SUAVE VÊNUS



61 CL CD SU 18N

Col Conf+Prev Esc SUAVE LIGHT 018-16Cm Nm D60

Colchões de conforto articuláveis e reversíveis, com núcleo em látex e topo em espuma viscoelástica (memory foam). SUAVE LIGHT com topo de 20mm em memory foam e núcleo de 120mm ou 150mm em látex. SUAVE VÊNUS extra conforto com topo de 50mm em memory foam e núcleo de 120mm em látex. O látex é um material firme e elástico que permite uma correta sustentação da coluna vertebral. É um produto natural muito poroso que permite uma excelente ventilação. É hipoalergénico o que impede naturalmente o crescimento de bactérias, fungos e ácaros no seu interior. A espuma viscoelástica é um material moldável e aconchegante, que permite uma redução da pressão exercida sobre a pele e vasos sanguíneos, contribuindo para a melhor circulação sanguínea. Adapta-se completamente ao formato do corpo proporcionando uma sensação de leveza que se traduz num sono extremamente repouante. Núcleo de látex disponível em 3 versões dependendo do peso ou preferências do utilizador: normal (densidade 60Kg/m³ para utilizadores até 70Kg ou preferência por colchões de baixa consistência), firme (densidade 70Kg/m³ para utilizadores até 85Kg ou preferência por colchões de consistência média) e extra-firme (densidade 80Kg/m³ para utilizadores com peso superior a 85Kg ou preferência por colchões de elevada consistência). Capa lavável em malha stretch suave e transpirável, com tratamento Sanitized, o qual confere propriedades antibacterianas, antifúngicas e anti ácaros, proporcionando melhor higiene e máximo conforto. A malha cumpre as normas da classificação Oeko-Tex Standard 100. Possibilidade de fabrico por medida (mediante orçamento).

SUAVE LIGHT

Suave Light solteiro
1900x900x150/180mm

Suave Light casal
Até 2000x1500x150/180mm

SUAVE VÊNUS

Suave Vénus solteiro
1900x900x170mm

Suave Vénus casal
Até 2000x1500x170mm





61 CL CF AD CS

Col Conft ADONIS Molas Ensacadas 022-Casal

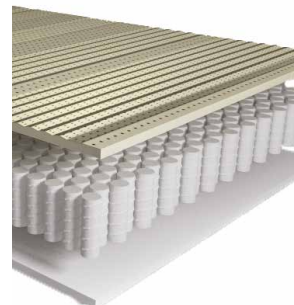
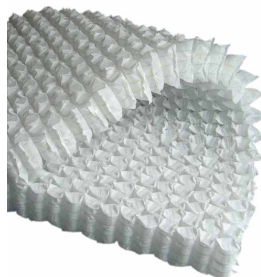
ADONIS, colchão de conforto para utilização em camas não articuladas constituído por molas ensacadas. Complementado por duas superfícies de conforto, uma em Memory Foam com 20mm de espessura (para o Inverno), e outra em Climalátex com 30mm de espessura (para o Verão). O colchão Adonis tem um conforto muito superior aos colchões de molas normais permitindo uma noite de descanso perfeita. Tem uma estrutura muito diferente dos de molas normais, pois é composto por uma carcaça onde as molas se encontram ensacadas numa embalagem individual, o que proporciona maior estabilidade e evita o afundamento ao centro, resultando numa maior durabilidade do colchão.

Capa lavável em malha stretch suave e respirável, com tratamento Sanitized, o qual confere propriedades antibacterianas, antifúngicas e anti ácaros, proporcionando melhor higiene e máximo conforto. A malha cumpre as normas da classificação Oeko-Tex Standard 100. Possibilidade de fabrico por medida, mediante orçamento.

ADONIS

Dimensões solteiro
1900x900x220mm

Dimensões casal
Até 2000x1500x220mm



As molas encontram-se ensacadas numa embalagem individual, o que proporciona maior estabilidade e evita o afundamento ao centro, resultando numa maior durabilidade do colchão

MEDUSA

Pág 34

MEDUSA WATERGEL

Pág 34

QUIMERA

Pág 35

QUIMERA WATERGEL

Pág 35

PANDORA

Pág 36

HARPIAS

Pág 37

HARPIAS VIAGEM

Pág 37

pág 34-37

MEDUSA



62 AL DO ME TR .XL

Almof Dorm MEDUSA Trad Esp Mem (XL)

As almofadas MEDUSA permitem uma correção da anatomia da coluna cervical, conduzindo a um relaxamento dos músculos do pescoço. Fabricadas em espuma viscoelástica, adaptam-se completamente ao formato do corpo e cabeça, proporcionando uma incrível sensação de leveza que se traduz num sono extremamente repousante. Pelas suas características, permitem reduzir a pressão exercida sobre a pele mantendo a circulação sanguínea em boas condições. Com capa interior não removível e capa exterior removível em veludo com a composição de 50% Safesleep e 50% Poliéster, com fio de prata que confere características anti ácaros anti fungos, anti bactérias e anti estático. O tecido, facilmente lavável, tem uma textura suave com características anti fogo de acordo com a norma BS 7175, 1989, Crib 5. Disponível em vários tamanhos, com formato tradicional e cervical.

MEDUSA

Medusa Tradicional XL	600x400x150mm
Medusa Tradicional XXL	900x350x150mm
Medusa Anatômica M	500x330x100/80mm
Medusa Anatômica L	500x330x120/100mm



Formato anatómico



Interior em memory foam

MEDUSA WATERGEL



62 AL DO ME WG TR 60

Almof Dorm MEDUSA Watergel Trad Esp Mem XL

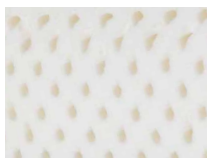
Medusa Watergel, disponível no modelo tradicional com uma das faces em watergel e outra em espuma viscoelástica. O Watergel promove redução da temperatura sentida e sensação de frescura, para um sono reparador, sem que sinta calor ou transpiração.

MEDUSA WATERGEL

Medusa Watergel XL	600x420x140mm
--------------------	---------------



Capa interior não removível e capa exterior removível em veludo



62 AL DO QI TR 50

Almof Dorm QUIMERA Trad Látex-M 55x40x15

QUIMERA

Quimera Tradicional M

550x400x150mm

Quimera Tradicional XL

600x400x150mm

Quimera Cervical M

550x380x100/80mm

Quimera Cervical L/XL

600x420x120/100mm

Quimera Baby

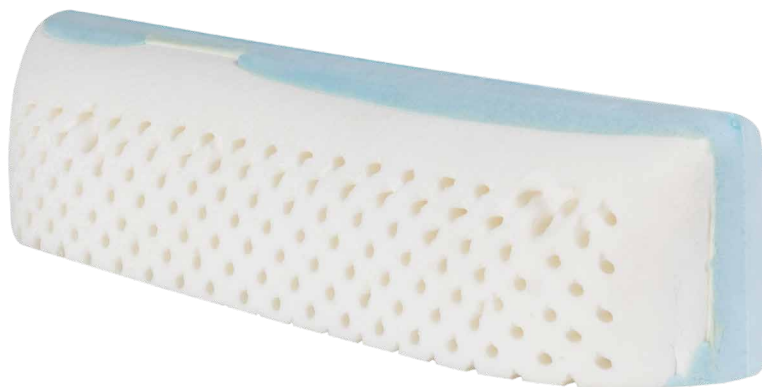
390x230x50mm

Quimera Child

500x300x80mm

As almofadas QUIMERA permitem uma correção da anatomia da coluna cervical, conduzindo a um relaxamento dos músculos do pescoço. Fabricada em 100% látex que melhora a circulação de ar prevenindo a acumulação de humidade. O látex é um material suave que não faz som quando pressionado, possibilitando assim dormir confortavelmente sem barulho. Com capa interior não removível e capa exterior removível em veludo com a composição de 50% Safesleep e 50% Poliéster, com fio de prata que confere características anti ácaros, anti fungos, anti bactérias e anti estático. O tecido, facilmente lavável, tem uma textura suave com características ignífugas de acordo com a norma BS 7175, 1989, Crib 5. Disponível em vários tamanhos, com formato tradicional e cervical. Modelo tradicional também disponível para bebé e criança.

QUIMERA WATERGEL



62 AL DO QI WG TR 60

Almof Dorm QUIMERA Watergel Trad Látex XL

QUIMERA WATERGEL

Quimera Watergel XL

600x420x140mm

Quimera Watergel, disponível no modelo tradicional com uma das faces em látex e a outra em watergel, o qual promove redução da temperatura sentida e sensação de frescura adicional para um sono reparador, sem que sinta calor ou transpiração.



Capa exterior removível em veludo





62 AL DO PD CV .M

Almof Dorm PANDORA latex/MF (M) 50x38x12/10

Almofada com três funcionalidades, que alia a sensação de conforto do climalátex, à diminuição da pressão proporcionada pela espuma viscoelástica e a consistência do látex de densidade 60Kg/m³.

O lado superior (bordo mais elevado) constituído em espuma viscoelástica (memory foam) proporciona uma diminuição da pressão efetuada, em especial sobre a face e/ou região occipital.

O lado superior (bordo mais baixo) constituído por látex densidade 60Kg/m³ revestido em climalatex proporciona a firmeza necessária à manutenção da lordose cervical constituindo um apoio ideal. Proporciona um efeito semelhante à tração cervical.

O lado inferior, em climalátex proporciona uma sensação de conforto com excelente ventilação.

Com capa interior não removível e capa exterior removível em veludo com a composição de 50% Safesleep e 50% Poliéster, com fio de prata que confere características anti ácaros anti fungos, anti bactérias e anti estático. O tecido, facilmente lavável, tem uma textura suave com características anti fogo de acordo com a norma BS 7175, 1989, Crib5. Disponível no tamanho M e L.

PANDORA

Pandora M
500x380x120/100mm

Pandora L
500x380x140/120mm



Capa exterior lavável



Espuma viscoelástica (memory foam) proporciona uma diminuição da pressão efetuada, em especial sobre a face e/ou região occipital

Climalátex proporciona uma sensação de conforto com excelente ventilação

Látex densidade 60Kg/m³ proporciona a firmeza necessária à manutenção da lordose cervical constituindo um apoio ideal

Almofada tradicional confeccionada em flocos de látex de alta qualidade. Permite uma ótima ventilação, proporcionando uma maior sensação de frescura e mantendo a suavidade e conforto. Adaptável a qualquer posição durante o sono, proporciona um sono reparador. Disponível nos tamanhos S, M e L.

HARPIAS

Harpías S
500x300x60mm

Harpías M
500x330x120mm

Harpías L
600x400x120mm



Interior em flocos de látex



62 AL DO MI HA

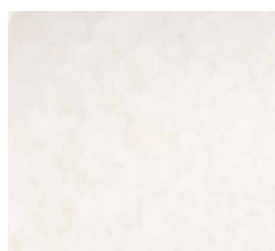
Almof Dorm HARPIAS Flocos Látex S

HARPIAS VIAGEM | MEDUSA VIAGEM

Estas almofadas de viagem moldam-se perfeitamente ao contorno do pescoço, permitindo um correto posicionamento cervical quando se viaja, ou simplesmente quando se necessita de apoio. Almofada com o exterior em tecido 3D respirável ou em veludo com a composição de 50% safesleep e 50% poliéster com tecido de prata que confere características anti ácaros, anti fungos, anti bactérias e anti estático. Almofada de viagem Harpias com interior em flocos de látex respirável e anti alérgico. Almofada de viagem Medusa com interior em espuma viscoelástica, extremamente moldável e aconchegante que permite uma comprovada redução da pressão exercida sobre a pele e os vasos sanguíneos, contribuindo para a melhor circulação sanguínea.

HARPIAS VIAGEM | MEDUSA VIAGEM

Dimensões
270x300x110mm



Harpías- Interior em flocos de látex



Medusa- Interior em espuma viscoelástica



62 AL VG HA .M

Almof Viagem HARPIAS Flocos Latex M

62 AL VG ME .M

Almof Viagem MEDUSA Esp Mem (M)

ALMOFADAS AMAMENTAÇÃO



62 AL AM HA

Al Amamentação HARPIAS fibras ocas silicionizadas

Almofada de amamentação ergonómica. Promove uma amamentação tranquila e sem esforço, evitando o aparecimento de dores de costas na mãe. Com interior em fibras de silicone, adapta-se na perfeição e mantém a sua forma ao longo do tempo. Com capa removível e lavável. Também recomendada para descanso do bebé.

ROUPAS CAMA



63 PJ 4 BS MG CP LXL

Pijama Basic Interlo. 100% Alg (Azi) Mag Comp L/XL

Pijamas concebidos para utilizadores acamados de forma a proporcionar o máximo conforto. Criado para facilitar o manuseamento aquando do vestir e despir por parte dos cuidadores. Fecho por velcros redondos, de modo a não magoar e a não ficar em contacto com o utilizador. Abertura central, quer à frente quer nas costas do casaco de modo a diminuir possíveis zonas de pressão e facilitar o vestir.

O pijama é constituído por quatro peças e estas podem ser utilizadas individualmente, para libertar zonas do corpo que não possam ser sujeitas a costuras ou vincos. As calças abrem no gancho, para facilitar o uso de fraldas ou algália. Apenas existem costuras nos ombros, nas mangas e na face interna das pernas.



63 LC RG MF 150

Lençol Resgd Malha Felpa c/Saiote 200x150

Com a composição de 75% algodão, 25% poliéster com forro em PVC, os resguardos são impermeáveis e ajustáveis ao seu colchão.

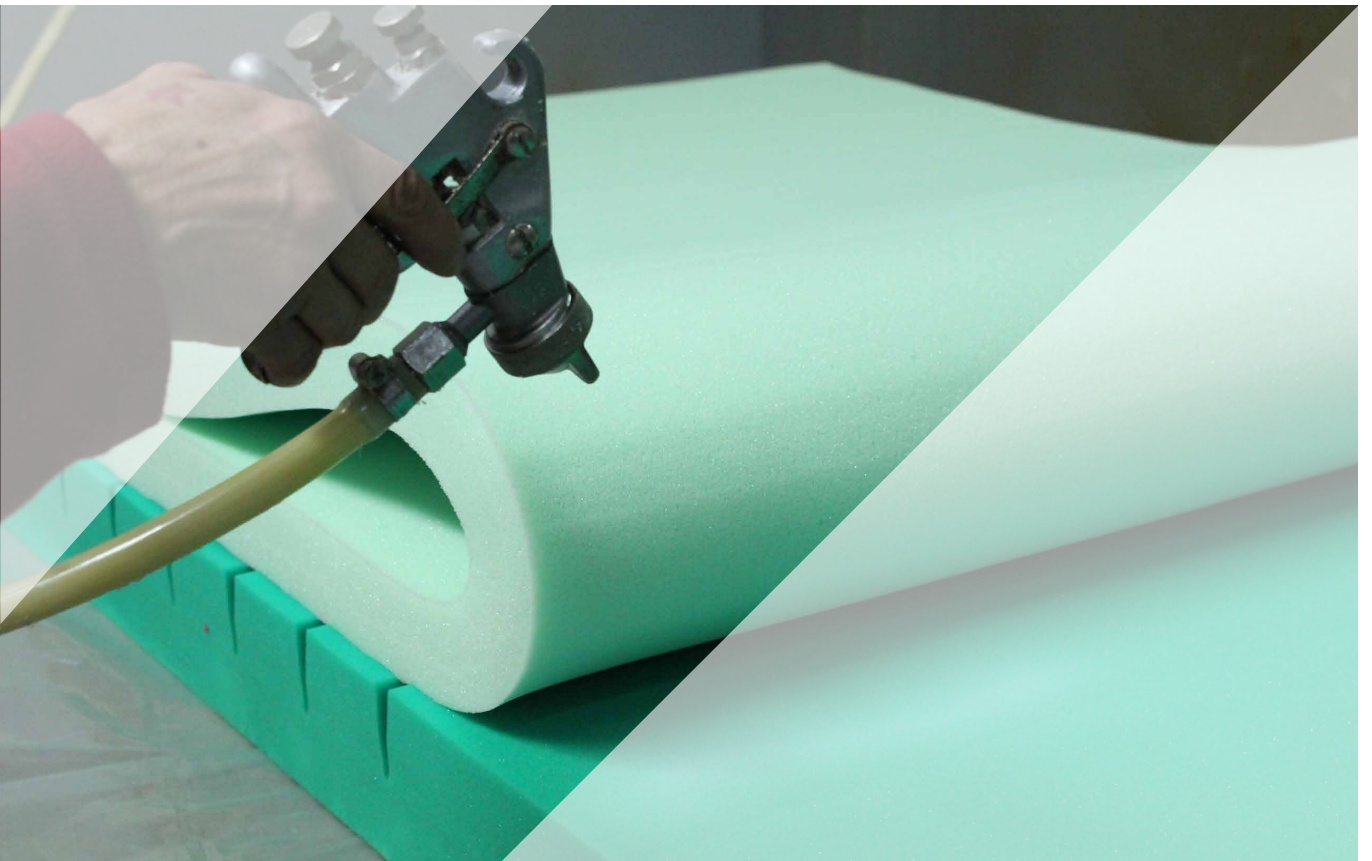
LENÇOL RESGUARDO

63 LC RG 100	1000x2000mm
63 LC RG 150	1500x2000mm
63 LC RG 180	1800x2000mm
63 LC RG 200	2000x2000mm

RISCO



PROTEÇÃO



QUALIDADE

*Na Orthos Prevention
não negligenciamos
as **melhores matérias**
primas e os **melhores**
acabamentos na
hora de prevenir
as **úlceras por**
pressão...*

ORTHOS XXI, Lda.
Rua de Santa Leocádia 2735 | 4809-012 Santa Leocádia de Briteiros
Guimarães | Portugal
Zona Norte | Tel:(+351) 253 470 271 | Telm: 936 199 007
comercialnorte@orthosxxi.com
Zona Sul | Tel:(+351) 253 470 272 | Telm: 936 199 004
comercialsul@orthosxxi.com
info@orthosxxi.com

www.orthosxxi.com

by

ORTHOS
xxi
e u r o p e a n
i n c l u s i v e s o l u t i o n s