

- *Almofadas Cervicais/Lombares*
- *Almofadas para cadeira de rodas*
- *Colchões anti-escaras*

 **SYSTEM**



ALMOFADAS CERVICAIS

Indicações:

Estas almofadas beneficiaram directamente do desenvolvimento dos materiais de polímeros com memória forma de alta densidade, especialmente concebidos para uso medicinal. Fruto de uma pesquisa aprofundada tanto nas formas anatómicas como nos componentes e formulas químicas, as nossas almofadas foram especialmente pensadas para a zona cervical, palco de imensas dores e tensões musculares diárias.

As mais valias do produto:

- Aliviam as vértebras, relaxando os músculos do pescoço e da zona dorsal.
- Melhoram a circulação sanguínea por diminuição das zonas de apoio.
- Respeitam a curvatura natural das vértebras.
- Formato e materiais diversificados para satisfação de todos.
- Espuma de graduação médica.

Almofada ergonómica com memória de forma:

O efeito de memória possui a propriedade de moldar suavemente os contornos da zona cervical, permitindo uma lenta imersão no material, favorecendo o alívio das pressões sobre o pescoço e proporciona um grande conforto durante o período de sono.

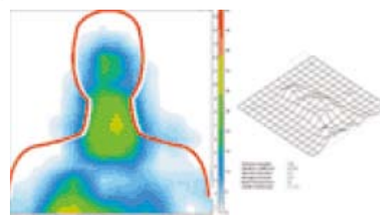


Ref: C120P50321HV



O ponto cervical

Permite uma sustentação das últimas vértebras cervicais onde as outras almofadas originam uma quebra das mesmas.



ALMOFADA LOMBAR SYSTEM®

Indicações:

Para situações de um melhor posicionamento do paciente na sua cadeira proporcionando-lhe uma diminuição do « deslizamento para a frente», e também uma prevenção reforçada da escara ao nível do sacrum.

As mais valias do produto:

- Elimina as dores na zona lombar (omoplatas) que estão em contacto com o chassi tubular da cadeira, e proporciona um conforto superior às telas nos encostos das cadeiras de rodas.
- Respeita a morfologia dorsal, mesmo em casos de deformação (exemplo: cifose).
- Respeita a curvatura lombar, factor importante da postura.
- Redução da instabilidade lateral, frequente nas pessoas com deficiências motoras.
- Espuma viscoelástica com memória "memory foam" MULTIDENSIDADE.

Espuma Viscoelástica Multidensidade com memória "memory foam":

Contribui para a transferência das pressões das zonas de alto risco para zonas de menor risco.

• Zona branca

- Liberta a zona vertebral dos picos de pressão
- Respeita a morfologia dorsal.

• Zona azul

- Transfere as pressões das zonas com alto risco.
- Melhora a estabilidade dorsal



Ref: P951D1HW (L=50 x A =48)
Standard



Largueur fauteuil	CM										
	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	59
LARGE											
STANDARD											
SMALL											

ALMOFADAS EM GEL E DUOGEL

A alta qualidade do Gel.

Resultados Positivos: A grande adaptabilidade e elasticidade do SYST'AM funciona como uma segunda pele, proporcionando uma perfeita adaptação e conforto ao nível do sacrum. Diminuindo os riscos de escaras.

DUOGEL-CUSHION

Propriedades do Gel Multi-densidade: Permite uma transferência das pressões nas zonas com elevado risco para as zonas com menor risco.

Zona Branca

Gel fluido de nova geração com memória elásticas de fraca densidade garante uma prevenção acrescida nas zonas de maior risco (ilíaca, sacro).

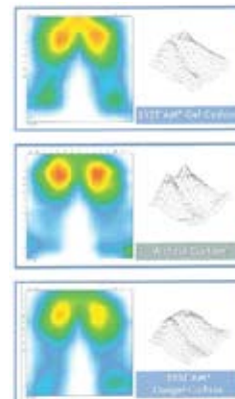


Zona Azul

Gel viscoelástico com memória elástica de alta densidade para as zonas do corpo que apresenta um menor risco de escara, garantido uma óptima estabilidade e conforto.

- Ref.: P311C40401HW (40X40X2,5) Densidade 1
- Ref.: P313C40401HW (40X40X2,5) Densidade 1 com orifício
- Ref.: P311CD42421HX (42X42X2,5) Densidade 2

Peso Máx. 110 Kg



ALMOFADAS PNEUMÁTICAS POLYAIR

Indicações:

- A almofada POLYAIR propõe uma solução adaptada à prevenção de escaras para os utilizadores com ELEVADO e MUITO ELEVADO RISCO, e contribui eficazmente na cicatrização das escaras.
- Princípio: O ar reparte-se entre as células devido ao sistema de canais interiores ventilados, os quais permitem uma adaptação a todos os tipos de morfologia, assim como reduzir de forma significativa as pressões cutâneas. O ar circula no exterior da almofada por entre as células, garantindo uma boa ventilação, reduzindo o efeito de massagem.
- A POLYAIR 6 cm está vocacionada aos utilizadores mais activos, com grande mobilidade.
- A POLYAIR 10 cm está mais vocacionada aos utilizadores menos activos e com menos mobilidade.

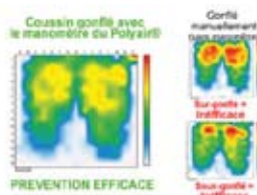
As mais valias do produto:

- As células individuais de ar em forma de « favos de abelha » permite otimizar a superfície de contacto, assegurando uma máxima estabilidade e prevenção.
- 2 compartimentos para uma melhor estabilidade do utilizador, reduzindo os efeitos de fricção e trilhamento.
- Almofada fabricada em Laxprène, material macio, elástico razão pela qual a resistência ao rompimento é muito superior ao neopreno e polychloroprènes, para uma maior durabilidade da almofada.
- É a única almofada que possui uma bomba com manómetro depressão, para um enchimento mais preciso e eficaz.



Sistema de enchimento excepcional:

Enchimento manual (sem manómetro)



- Ref: P301C40431HW (40x43x6) Peso Max: 90 Kg
- Ref: P302C40431HW (40x43x10) Peso Max: 90 Kg

ALMOFADAS EM ESPUMA VISCOELÁSTICA VISCOFLEX®**Indicações:**

Para situações de risco de escara MÉDIO a ELEVADO segundo a escala de avaliação (Norton, Braden, Waterloo).

As mais valias do produto:

- Almofada em formato anatómico, fabricada em espuma viscoelástica com memória, para uma perfeita moldagem na zona sacroilíaca.
- A sua forma anatómica combinada com as propriedades mecânicas da espuma viscoelástica permitem aumentar a superfície de contacto com a almofada, originando uma grande redução das pressões transcutâneas, e melhorar a estabilidade, posicionamento e conforto do utilizador.
- Fruto de uma pesquisa avançada na área da química, VISCOFLEX® foi especialmente desenvolvido para pensar na utilização das prevenções anti-escaras.
- Visto a densidade da nossa espuma viscoelástica ser muito alta, a almofada VISCOFLEX® resiste melhor ao afundamento que as espumas viscoelásticas do tipo industrial, permitindo uma melhor prevenção do fenómeno de "trilhamento".

**Almofada VISCOFLEX® com acessório abdutor amovível:**

- A almofada com abdução bloqueia a deslocação pélvica e elimina o fenómeno de retroversão da bacia.
- A almofada com abdução associada às propriedades da almofada VISCOFLEX® com espuma "memory foam", permite combater eficazmente as possíveis quedas e escaras sacro-cóccix nas pessoas com idade avançada.
- A almofada VISCOFLEX® com abdução constitui uma alternativa à cinta de imobilização de sono.
- A almofada com abdução é regulável sobre uma grande amplitude, permitindo ajuste otimizado.
- Regulação da almofada com abdução bastante simples devido ao conceito de almofada de abdução totalmente separada do assento.
- A almofada com abdução é amovível, sem necessidade de retirar a capa do assento, o que facilita as transferências dos pacientes.



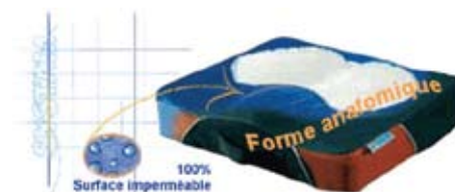
Ref: P361C42421HW STANDARD (42x42x8) Peso Max: 100 Kg

ALMOFADAS EM GEL POLIURETANO E GEL VISCOELÁSTICO DUOFORM®**Indicações:**

Situações de riscos de escara MÉDIO na escala de avaliação (Norton, Braden, Waterloo).

As mais valias do produto:

- Formato anatómico, o que dá origem a aumentar a superfície de contacto com a base de suporte, originando uma baixa pressão transcutânea e melhorando a estabilidade e posicionamento do utilizador.
- Combinação de espuma de alta densidade e de gel MULTIDENSIDADE permite uma transferência das pressões nas zonas com elevado risco para as zonas com menor risco.
- Processo de fabrico e moldagem das duas camadas é efectuado em um único molde, sendo os materiais totalmente solidários um com o outro.
- O gel viscoelástico acoplado à espuma de alta densidade, previne o fenómeno de "entablamento".
- Capa 100% impermeável, totalmente adaptada às situações de incontinência.

**Propriedades do gel multidensidades:**

- 1) Gel líquido de nova geração com memória elástica de baixa densidade garante uma prevenção acrescida nas zonas de maior risco (ilíaca, sacro).
- 2) Gel viscoelástico com memória elástica de alta densidade para as zonas do corpo que apresenta um menor risco, garantido um óptima estabilidade e conforto.

Ref: P341C42421HW (42x42x8) Peso Max: 110 Kg

ALMOFADAS EM GEL COM ESPUMA POLIURETANA MIXTE

Indicações:

Situações de riscos de escaras FRACO a MÉDIO conforme a escala de avaliação (Norton, Braden, Waterloo).

As mais valias do produto:

- Sendo o processo de fabrico feito em molde único, os dois tipos de materiais são totalmente solidários um com o outro.
- O gel viscoelástico previne o fenómeno de trilhar a epiderme. Esta prevenção é muito eficaz, de tal forma que a placa de gel é moldada sobre uma base de espuma de alta resistência, que lhe permite um afundamento suave das nádegas na almofada.
- Capa 100% impermeável, sendo totalmente adaptada aos casos de incontinência.

Ref: P314C40401HW (40x40x6) Peso Max: 90 Kg



COLCHÕES ANTI-ESCARAS COM CAPA

COLCHÃO SOLTEIRO 3 BLOCOS POLYMULTI®

Indicações:

Situações de riscos de escaras FRACO A MÉDIO na escala de avaliação (Norton, Braden, Waterloo).

As mais valias do produto:

- Independência e mobilidade dos cubos: o colchão adapta-se à morfologia do paciente, e reduz eficazmente os efeitos de trilhamento.
- Canais de ventilação entre os cubos: permitem a circulação de ar e ventilação do colchão para uma redução do efeito de maceração.
- Um colchão moldado (≠ recortado): espuma mais macia e mais resistente às agressões exteriores.
- Superfície de cubos independentes: para uma maior superfície de contacto entre o paciente e o colchão, o qual permite uma maior repartição das pressões.
- O colchão MULTIDENSIDADES proporciona a transferência de pressões com risco elevado para zonas com menor risco.

Ref: P141MMPMHI (200X85X17) Peso Máx. 120 Kg



Zonas de fraca densidade asseguram uma melhor prevenção das zonas de risco (sacrum, calcanhares, ...).



Zonas de alta densidade para as zonas do corpo com menor risco de escaras.

COLCHÃO SOLTEIRO E CASAL 1 BLOCO VISCOFLEX®

Indicações:

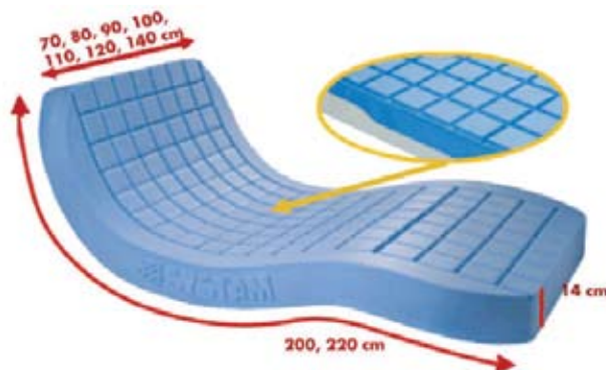
- Situações de riscos de escaras MÉDIO a ELEVADO na escala de avaliação (Norton, Braden, Waterloo).

No tratamento de escaras instaladas:

- Escaras na situação de 1 à 4 fora das zonas de apoio: com colocação de um sistema de descarga localizada.
- Escaras na situação de 1 à 2 fora das zonas de apoio com um sistema de posicionamento e intervenção dos auxiliares médicos 3 vezes ao dia para verificação e mudança de posição.

As mais valias do produto:

- Um colchão integralmente moldado num bloco único: garantindo um perfeito comportamento na capa, e totalmente adaptado às cinéticas das camas medicinais com elevação simples ou dupla, uma melhor repartição das pressões e maior prevenção.
- NA PARTE SUPERIOR: uma camada de espuma viscoelástica com memória de alta densidade (80kg/m³), para um afundamento suave e uma melhor repartição das pressões, originando uma ótima prevenção.
- NO CORAÇÃO: um miolo de formato anatómico de alta densidade (40kg/m³) com efeito de mola, permite uma prevenção do fenómeno de "trilhamento".
- Fabricado por molde, esta estratificação de vários materiais confere uma perfeita fundição com o decorrer do tempo: Não deslamina, não se desvulcaniza, não necessita de colas ou de solventes, perfeita conjugação dos dois materiais utilizados.
- Fruto de uma pesquisa avançada no campo das formulas químicas, VISCOFLEX® foi especialmente pensado para uma utilização em meios de prevenção de escaras. Visto a densidade da nossa espuma viscoelástica ser muito elevada, o colchão VISCOFLEX® resiste melhor ao afundamento que as espumas viscoelásticas do tipo industrial, permitindo uma prevenção do fenómeno de «trilhamento».
- Os cantos recortados permitem a instalação de pendural e porta soro.



Ref: P161MO	(90x200x14)	(90x220x14)	(70x200x14)	(80x200x14)	(110x200x14)	(120x200x14)	(140x200x14)
Peso Máx.	130 Kg	130 Kg	110 Kg	130 Kg	270 Kg	270 Kg	270 Kg

COLCHÃO SOLTEIRO 1 BLOCO COMBIFLEX®

Indicações:

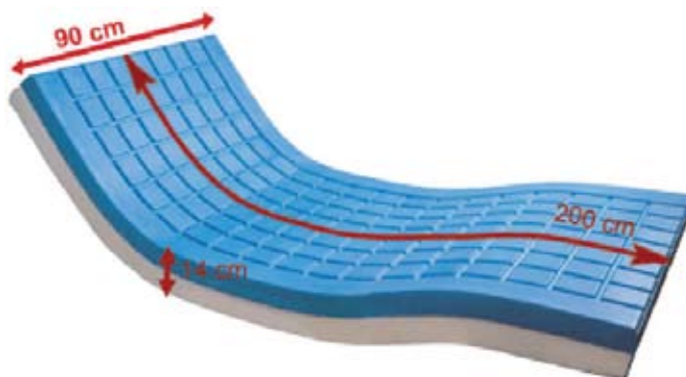
- Situações de riscos de escara MÉDIO a ELEVADO na escala de avaliação (Norton, Braden, Waterloo).

No tratamento de escaras instaladas:

- Escaras na situação de 1 à 4 fora das zonas de apoio: - com colocação de um sistema de descarga localizada.
- Escaras na situação de 1 à 2 fora nas zonas de apoio: - com um sistema posicionamento e intervenção dos auxiliar médicos 3 vezes ao dia para verificação e mudança de posição.

As mais valias do produto:

- SUPERIOR: Um colchão moldado num bloco único em espuma viscoelástica com memória de forma com elevada densidade (80kg/m³), o qual permite uma adaptação precisa e suaviza o corpo, para uma melhor repartição das pressões e uma prevenção eficaz.
- INFERIOR: um colchão simples (suporte) moldado num bloco único facilitando a sua adaptação a qualquer tipo de cama para um conforto optimizado.
- Fruto de uma pesquisa avançada no campo das fórmulas químicas, COMBIFLEX® foi especialmente pensado para uma utilização em meios de prevenção de escaras. Visto a densidade da nossa espuma viscoelástica ser muito elevada, o colchão superior VISCOFLEX® resiste melhor ao afundamento que as espumas viscoelásticas do tipo industrial, permitindo uma prevenção do fenómeno de "trilhamento".



Ref: P161MC3PMHI2 (90x200x14)

Peso Máx. 110 Kg