



**Park House**

Healthcare





# Permalux

## Roupa de cama anti-alérgica

Conceito inovador que aumenta significativamente o **conforto e segurança** do paciente, ao mesmo tempo que reduz de uma forma drástica os encargos de lavandaria.

### + Segurança

Revestimento em PU impermeável aos líquidos e costuras soldadas por ultra-sons evitam a contaminação do interior dos dispositivos, permitindo limpeza e/ou desinfecção eficaz e reduzindo desta forma o risco de infecções nosocomiais.

- Tratamento Acti-Fresh (inibe o desenvolvimento de bactérias e fungos)
- Combustão retardada de acordo com a norma BS7175

### + Conforto

- Hipoalergénico
- O revestimento permeável ao vapor evita a transpiração e sobreaquecimento.
- A concepção do tecido e o design dos dispositivos não permitem a transferência de partículas através da membrana da superfície, minimizando o risco de libertação de poeiras, presença de ácaros e outros agentes passíveis de provocar reacções alérgicas em indivíduos com hipersensibilidade imunológica.
- Extremamente leves, proporcionam uma sensação de aconchego e reduzem a carga sobre zonas vulneráveis, evitando a necessidade de utilizar “gaiolas” ou outros meios para elevar a roupa da cama.

### + Eficácia

- Os edredões e almofadas Permalux permanecem sempre na enfermaria, reduzindo deste modo os custos com a lavandaria.
- O tempo dispendido a fazer a cama é bastante menor.

## PL023HF - Edredão Permalux

Descrição: Edredão de fibra com revestimento em poliuretano (costuras soldadas por Ultra-Sons) de elasticidade em 2 sentidos, impermeável aos líquidos e permeável ao vapor. Evita a transpiração e sobreaquecimento. Hipoalergenico, capa impregnada de *Acti-fresh* para repelir bactérias e fungos. Combustão retardada de acordo à norma BS7175.

Dimensões: 198x137cm (Tamanhos especiais mediante orçamento)

Grau de aquecimento: 2, 4.5, 7.5 e 10.5 TOG

## PL029HF - Almofada Permalux

Descrição: Almofada de fibra com revestimento em poliuretano de elasticidade em 2 sentidos, impermeável à água e permeável ao vapor, costuras soldadas por ultra-sons e uma válvula de escape de ar. Reduz o atrito e o desgaste. Combustão retardada de acordo à norma BS7175.

Dimensões: 66x41 cm (Tamanhos especiais mediante orçamento)

## Limpeza e manutenção

A superfície do edredão e da almofada pode ser limpa com um pano embebido numa solução de detergente suave ou em alternativa com uma solução desinfectante adequada e seca com um pano suave.

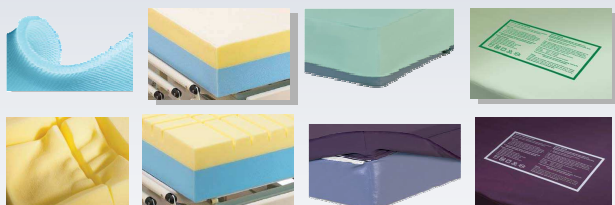
Agitar ao ar periodicamente para permitir uma máxima circulação do ar no interior do edredão.

Objectos pontiagudos podem perfurar e danificar o material.



NÃO LAVAR NA MÁQUINA  
NÃO SECAR NA MÁQUINA

# SUPERFÍCIES DE APOIO ESTÁTICAS



- Adequados para uso em ambientes agudos e comunidade
- Guidelines práticas impressas na capa do colchão
- Colchão não necessita de viragens
- Capa e espuma podem ser substituídos individualmente
- Também disponíveis em versão bariátrica, pediátrica e casal
- Capa Advance de limpeza fácil, impermeável aos líquidos e permeável ao vapor com costuras soldadas a ultra-som.
- Fecho protegido por uma longa aba de dupla face
- Capa pode ser removida e lavada a 80° C
- Peso máximo do utilizador: 247Kg

## Capas Advance

As superfícies de apoio são fornecidas com capas exteriores **Advance** em poliuretano de alta densidade e com costuras soldadas a ultra-som, que proporcionam durabilidade e uma barreira eficaz para evitar a contaminação do interior.

# Airlayer Advance

O Airlayer Advance combina os benefícios tradicionais de um colchão visco elástico com a mais recente tecnologia *Airlayer*, para garantir uma redução e redistribuição ideal de pressão, bem como um nível de conforto excepcional ao paciente. A inovadora rede tridimensional *Airlayer*, melhora o microclima entre o paciente e a superfície de apoio, reduzindo as taxas de transferência de calor e vapor até 25%.



Adequado para:  
**MUITO ALTO RISCO**

## Resultados clinicamente comprovados

**Melhora o microclima** – A rede tridimensional *Airlayer* reduz as taxas de transferência de calor e vapor até 25%

**Minimiza os picos de pressão** – A espuma visco elástica adapta-se ao corpo, ajudando a reduzir a pressão em torno das proeminências ósseas mais vulneráveis.

**Redistribuição ideal da pressão** - Superfície de apoio de alta qualidade contribui para um eficaz plano de prevenção de úlceras de pressão, reduzindo forças de atrito e cisalhamento. Cobertura com elasticidade múltipla permite que o paciente deslize sobre a superfície do colchão.

# Memaflex Advance

O colchão *Memaflex Advance* apresenta uma superfície de espuma viscoelástica de alta densidade que garante um nível excepcional de conforto. A espuma termo sensível adapta-se à forma do corpo, aumentando a área de contato e proporcionando uma eficaz redução e redistribuição da pressão.



Adequado para:  
**ALTO RISCO**

## Resultados clinicamente comprovados

**Minimiza os picos de pressão** – A espuma viscoelástica adapta-se ao corpo, ajudando a reduzir a pressão em torno das proeminências ósseas mais vulneráveis.

**Redistribuição ideal da pressão** - Superfície de apoio de alta qualidade contribui para um eficaz plano de prevenção de úlceras de pressão

**Integridade da pele potenciada** - Canais de ar internos na superfície da espuma ajudam a reduzir a temperatura e humidade da pele

**Minimizadas as forças de atrito e cisalhamento** - Cobertura com elasticidade múltipla, permite que o paciente deslize sobre a superfície do colchão.

**Posicionamento do paciente melhorado** - Células individuais adaptam-se de forma independente, permitindo que o colchão mantenha um suporte eficaz.



**Airlayer**

Disponíveis almofadas com as mesmas características dos colchões



**Memaflex**



Adequados para:  
**MÉDIO RISCO**



Disponíveis em versão de sobreposição





# damedis



Centro Empresarial Sintra Estoril VI

Edifício T1

Estrada de Albarraque – Linhó

2710-297 Sintra

 +351 21 924 55 17

 +351 21 924 55 19

 [info@damedis.pt](mailto:info@damedis.pt)