

# InvaSoft™ Hybrid

tecnologia híbrida avançada



**Colchão Híbrido com Células de Ar Auto-ajustáveis**

Controla as forças de pressão, cisalhamento e o microclima



**Yes, you can.®**

# Superfície Híbrida Revolucionária com Células de Ar Auto-ajustáveis

O InvaSoft® Hybrid, incorpora uma tecnologia híbrida avançada, para controlar e gerir melhor os fatores de risco associados às úlceras de pressão

O InvaSoft Hybrid usa uma combinação inovadora de materiais e tecnologias, para melhorar a distribuição da pressão, reduzir as forças de fricção e cisalhamento e garantir uma gestão altamente eficaz do microclima.

Através do nosso programa de pesquisa e design, incluindo colaborações com profissionais de saúde especializados em úlceras por pressão,

o InvaSoft Hybrid é uma solução fácil, eficaz e eficiente, concebida para responder aos vários desafios dos cuidados de saúde.

Os resultados de testes independentes também confirmam, que o InvaSoft Hybrid é altamente eficaz na gestão dos principais fatores externos, de desenvolvimento de úlceras por pressão.



## Capa

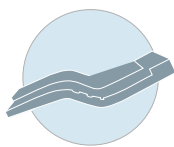


> **Tecido durável**  
e altamente respirável



> **Tecido com elasticidade multi-direcional**  
que reduz as forças de fricção e cisalhamento

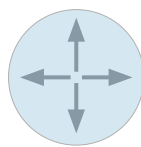
1



## Distribuição da Pressão

A inovadora **tecnologia de auto-ajuste**, permite a distribuição da pressão do utilizador, em qualquer posição, sem necessidade de um compressor elétrico.

2



## Redução das forças de Fricção e Cisalhamento

O InvaSoft Hybrid incorpora **materiais inovadores**, para reduzir as forças de fricção e cisalhamento.

5°

> **Inclinação negativa na zona calcânea, com camada anti-cisalhamento** transfere o peso da zona calcânea.



> **Camada superior suave e responsiva** envolve o utilizador para conforto e suporte máximos.



> **Oito células de ar horizontais** para uma redistribuição da pressão reativa e individual.



> **Redução do excesso de calor e humidade** através de entradas especialmente desenhadas.

3



## Gestão do Microclima

Utilizando uma **tecnologia pioneira de circulação do ar**, o InvaSoft Hybrid oferece uma gestão contínua do microclima.



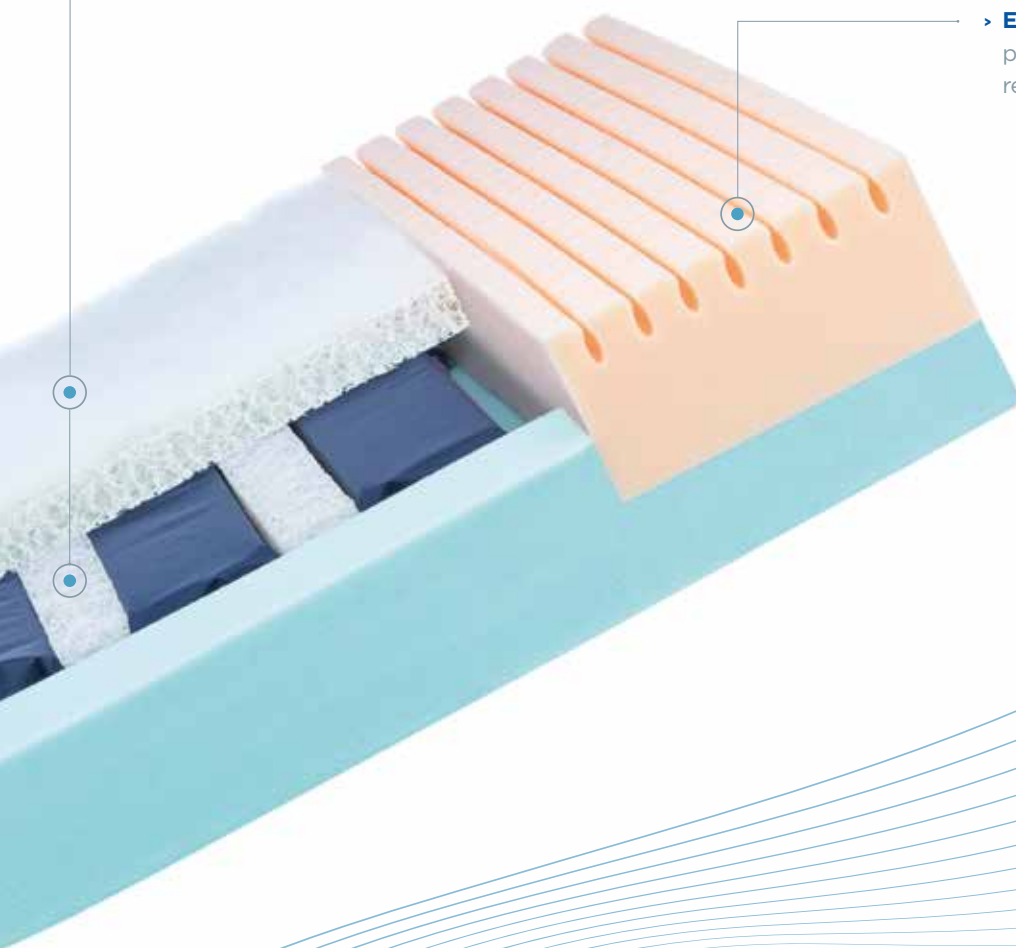
### > Circulação do ar excepcional

usando uma estrutura aberta e um material tipo noodle.



### > Espuma recortada

para conforto extra e redistribuição da pressão.



## Conforto do utilizador



> **Camadas envolventes e ultra suaves** para maior conforto e estabilidade.



> **230 kg de carga máxima**

# Fácil Eficaz Eficiente

A eficiência de custos e os benefícios clínicos das superfícies híbridas são cada vez mais reconhecidas. Com um design modular, os componentes do InvaSoft Hybrid são todos substituíveis individualmente, maximizando a vida útil do colchão, reduzindo custos e minimizando o impacto ambiental.



## Fácil

**Fácil de usar**, devido a uma instalação fácil.

**Fácil de higienizar**, garantido um curto período durante a mudança de utilizadores.

**Fácil manutenção**, os principais componentes podem ser facilmente substituídos, sem necessidade de ferramentas ou conhecimentos especializados.



## Eficaz

**Distribuição da pressão** eficaz e provada em testes independentes.

**Redução das forças de pressão e cisalhamento**, eficaz e provada em testes independentes.

**Gestão do microclima**, eficaz e provada em testes independentes.



## Eficiente

**Sem manutenção preventiva** necessária.

**Sem necessidade de compressor**, contribuindo com um pegada ecológica positiva.

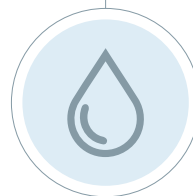
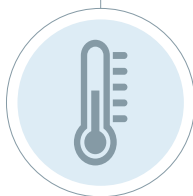
**Design modular** significa que os principais componentes podem ser substituídos individualmente.

Eficiência de custo

Benefícios clínicos

Solução simples





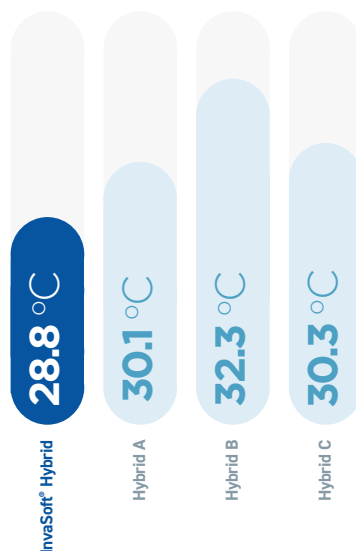
## Testes Independentes

O InvaSoft Hybrid foi sujeito a testes rigorosos, pela Berlin Cert, empresa especialista em testes independentes, com experiência em superfícies de apoio. Os testes compararam o InvaSoft hybrid com três colchões híbridos líderes, na gestão da pressão, fricção e microclima.

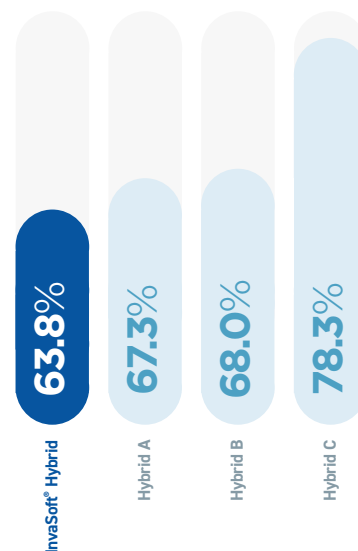
### Excelência Clínica

O InvaSoft Hybrid demonstrou um desempenho superior na gestão da temperatura e da humidade, ultrapassando todos os colchões híbridos concorrentes.

### TEMPERATURA MÁXIMA



### HUMIDADE MÁXIMA



\*Testes comparativos com três colchões híbridos líderes

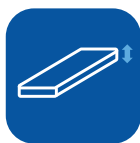
## Especificações técnicas ▼

Para mais informações sobre este produto, incluindo o manual do utilizador do produto, consulte o website da Invacare.



Largura ▼

830-850-880 mm



Altura ▼

170 mm



Comprimento ▼

1970-2000-2100 mm



Peso ▼

18 kg



Peso máx. utilizador ▼

230 kg



Temperatura lavagem ▼

95 °C

Tel. : +351 225 193 360  
portugal@invacare.com  
www.invacare.pt

Invacare Portugal II  
Rua Estrada Velha, nº949  
4465-784 Leça do Balio  
Portugal



Yes, you can.®