

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

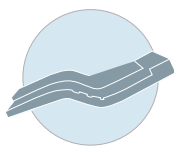


> **Tecido durável**
e altamente respirável



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

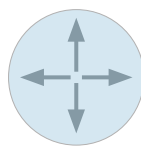
1



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.



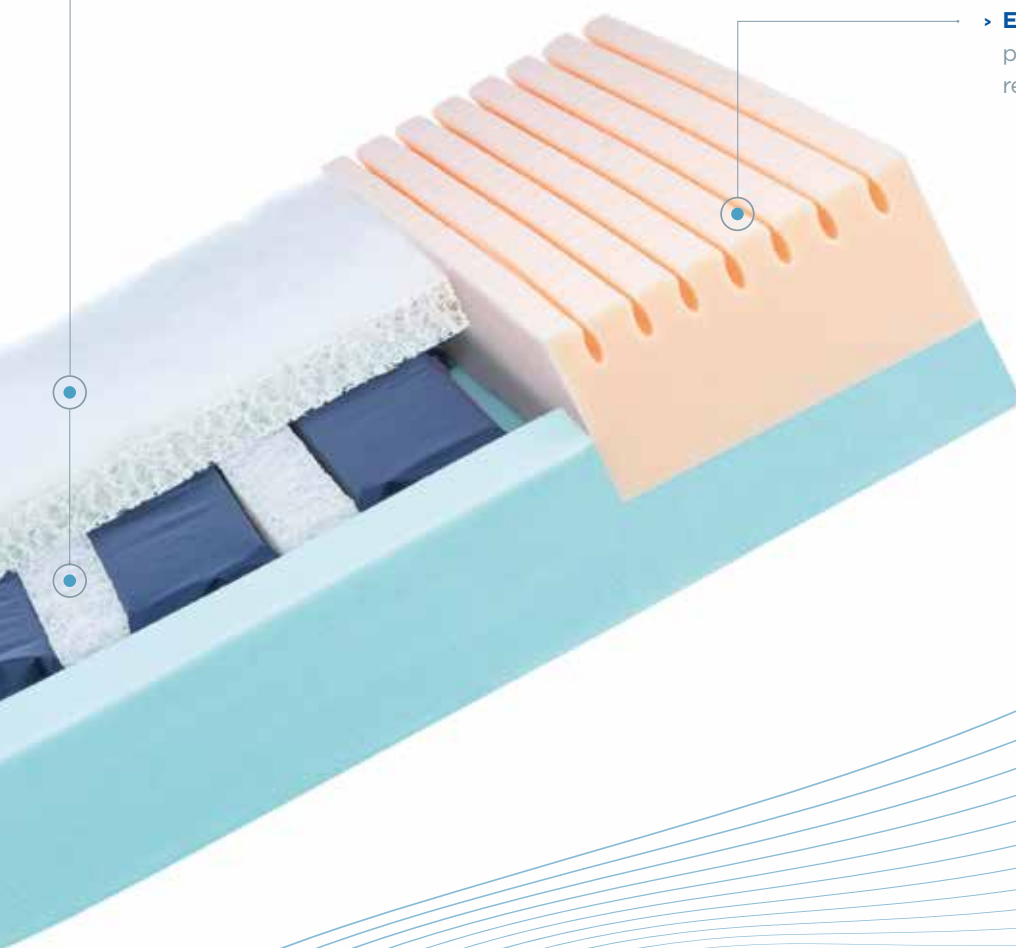
> **Circulação do ar excepcional**

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.

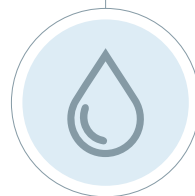
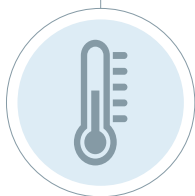
Design modular significa que os principais componentes podem ser substituídos individualmente.

Eficiência de custo

Benefícios clínicos

Solução simples





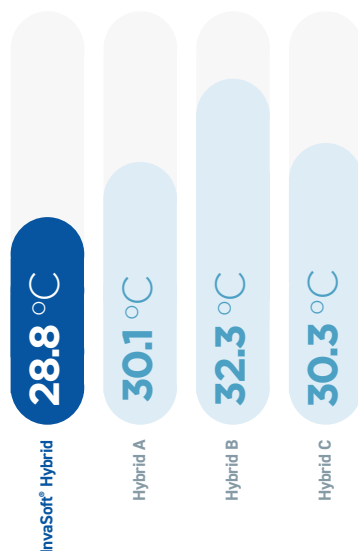
Testes Independentes

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.

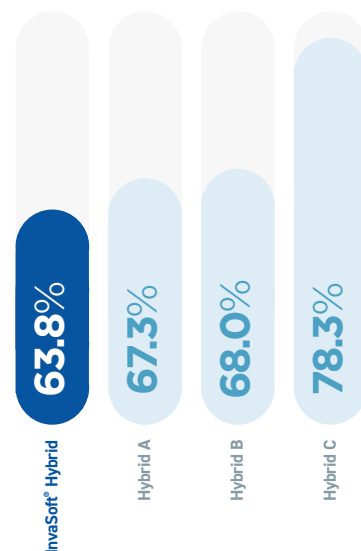
Excelência Clínica

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

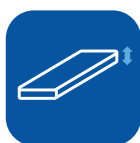
Especificações técnicas ▼

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.®