

SoftCloud™

Colchão de Pressão Alternada



Tecnologia de pressão alternada incorporada

VERSATILIDADE | DESIGN INTUITIVO | CONFORTO



A Gama Invacare SoftCloud

A tecnologia de pressão alternada é recomendada para prevenção e gestão das úlceras por pressão durante as 24h do dia quando combinada com um programa individualizado de monitorização, reposicionamento e tratamento de feridas.

Os profissionais de saúde geralmente encontram situações em que um paciente pode não ser capaz de tolerar ou beneficiar de a um reposicionamento frequente. Nessas circunstâncias, o EPUAP recomenda o uso de uma superfície de apoio ativa, como parte de um plano de prevenção ou de gestão de úlcera por pressão.

Os colchões e sobre-colchão Invacare SoftCloud™ são uma gama de superfícies de apoio ativas de alta qualidade, projetadas para pacientes com "risco muito elevado" de desenvolver úlceras por pressão. A pressão alternada da gama Invacare SoftCloud foi projetada para imitar o ambiente protetor natural dos movimentos espontâneos regulares, redistribuindo a pressão várias vezes a cada hora, mesmo que o paciente não se mova.



“Use uma superfície de apoio ativa (sobre-colchão ou colchão) em indivíduos com elevado risco de desenvolvimento de úlceras por pressão, quando o reposicionamento manual frequente não for possível.” (EPUAP, 2014)

NOVAS

CARACTERÍSTICAS

1

Design intuitivo

- ▶ Uma unidade de controlo moderna e intuitiva



2

Auto-Deteção e ajuste automático

- ▶ Oferece o correto apoio clínico e o alívio automático dos pontos de pressão, para garantir o conforto do utilizador





3

Modo de insuflação MÁXIMO

Unidade de controlo digital

- ▶ Fornece uma superfície firme para facilitar a mudança de cama e o reposicionamento do paciente.



▶ Pegas

Para facilitar o manuseamento e transporte do colchão

▶ Cintas elásticas de fixação

Permitem que o colchão fique preso à cama, sem comprometer o acesso à válvula de RCP (CPR)

▶ Capa com Fecho

Fecho de correr 360 graus, na parte superior da capa, facilitando a remoção completa para lavagem.

▶ Alívio de pressão maximizada nos calcanhares

As 5 células, da zona dos calcanhares no SoftCloud Pro, incorporam um sistema que permite aliviar a pressão permanentemente da região calcânea, ficando os calcanhares, livres de pressão. Esta tecnologia é ideal para os utilizadores mais vulneráveis.

▶ Sistema de gestão de cabos

Possibilidade de recolher os cabos no lado direito do colchão

▶ Válvula de RCP (CPR)

No caso de ser necessário recorrer a manobras de reanimação cardiopulmonar (RCP), uma etiqueta de libertação rápida é incorporada ao colchão, que quando puxada, esvazia o colchão imediatamente.

▶ Modo de Transporte

Pode ser colocado uma tampa no topo da mangueira, para manter o colchão insuflado durante o transporte



Apresentação da gama **SoftCloud**

Existem quatro opções
disponíveis, fáceis de usar:



SoftCloud Top

- ▶ Sobre-colchão dinâmico
- ▶ Constituído por células de ar que alternam suavemente, para aliviar a pressão indesejada
- ▶ Ciclos de 12 minutos
- ▶ 1 em 2 ciclos
- ▶ 3 células estáticas do lado da cabeça

SoftCloud Air

- ▶ Colchão dinâmico
- ▶ Constituído por células de ar que alternam suavemente, para aliviar a pressão indesejada
- ▶ Ciclos de 12 minutos
- ▶ 1 em 2 ciclos
- ▶ 3 células estáticas do lado da cabeça

SoftCloud Ace

- ▶ Colchão dinâmico
- ▶ Constituído por células de ar que alternam suavemente, para aliviar a pressão indesejada
- ▶ Ciclos de 10 minutos
- ▶ 1 em 3 ciclos
- ▶ Capa permeável ao vapor com costuras de alta qualidade
- ▶ 3 células estáticas do lado da cabeça

SoftCloud Pro

- ▶ Colchão dinâmico
- ▶ Constituído por células de ar que alternam suavemente, para aliviar a pressão indesejada
- ▶ Ciclos de 10 minutos
- ▶ 1 em 3 ciclos
- ▶ Laterais do colchão permanentemente insufladas que oferecem suporte lateral firme com plataforma de transferência semi-estável
- ▶ Sistema de alívio da pressão nos calcâneos
- ▶ 3 células estáticas do lado da cabeça

Unidades de Controlo Intuitivas

Os compressores SoftCloud dispõem de um painel de controlo intuitivo, a partir do qual poderão ser controlados **2 modos de alternância de pressão**: 1 em 2 ou 1 em 3, e uma **opção estática**. Além disso, uma funcionalidade de **deteção automática**, ativa o esvaziamento da célula quando é verificado um pico de pressão. As unidades de controlo possuem **alarmes visuais e sonoros**, que serão ativados em caso de baixa pressão ou falha de energia. Existe também a **função de silenciar o alarme** e bloquear o painel para facilitar a limpeza.



Dados Técnicos ▼

Para obter informações mais detalhadas sobre este produto, incluindo o manual do usuário, consulte o site da Invacare Portugal.



Largura ▼



Comprimento ▼



Altura ▼



Peso máximo do utilizador ▼

SoftCloud Top	83-88 cm	202 cm	13 cm	200 kg
SoftCloud Air	83-88 cm	202 cm	18 cm	200 kg
SoftCloud Ace	83-88 /103-116 cm	202 cm	20 cm	220 kg/ 350 kg
SoftCloud Pro	83-88 cm	202 cm	20 cm	220 kg



Profundidade ▼



Largura ▼



Altura ▼

Compressor 1*	12 cm	25 cm	24 cm
Compressor 2**	12 cm	29 cm	25 cm

* Softcloud Top e Air

** Softcloud Ace e Pro

Cor ▼



Azul escuro

Nota: as cores podem variar um pouco daquelas exibidas acima.

Dados regulamentares ▼

O colchão é fabricado para:

European Standard: BS EN 597-1 Cig
European Standard: BS EN 597-2 Match
BS7175 Crib 5

Compressor:

nível de ruído: ≤ 30 dB

Outras informações ▼

Os cuidados essenciais de enfermagem são fundamentais na prevenção de úlceras por pressão. Este colchão contribuirá positivamente para o resultado de um plano de prevenção de úlceras por pressão. Educação, avaliação clínica e planeamento com base na vulnerabilidade, são fatores fundamentais na prevenção de úlceras por pressão. Uma variedade de escalas de avaliação pode ser usada como um método formal de avaliação de riscos do desenvolvimento de úlceras por pressão e deve ser usada em conjunto com uma avaliação informal (avaliação de enfermagem informada)

Tel: 225 193 360
marketing.pt@invacare.com
www.invacare.pt

Invacare Portugal
Rua da Estrada Velha, 949
4465-784 Leça do Balio



Yes, you can.®