

Sistema de reposicionamento Comfort Glide



**Melhore a
segurança
e a eficácia**



QUAIS SÃO OS SEUS DESAFIOS AO REPOSICIONAR PACIENTES?

Lesões de enfermagem

Os cuidadores sofrem das mais altas taxas de lesões do sistema musculoesquelético devido a esforços excessivos, resultando em dias de trabalho perdidos, diminuição da duração do vínculo laboral e milhões em custos diretos e indiretos.^{1,2,3}

Gestão de Úlceras de Pressão

Apesar dos avanços na tecnologia dos colchões, os pacientes imóveis continuam em risco de desenvolver lesões por pressão. As úlceras por pressão contraídas em ambiente hospitalar não só são prejudiciais para os cuidados do paciente, como também custam dinheiro aos hospitais na forma de tratamento e hospitalização prolongada.

40%

Percentagem de todas as baixas por doença no SNS associadas a lesões de elevação e manipulação⁴

1,5 milhões

Número estimado de dias de trabalho anuais perdidos devido a lesões músculo-esqueléticas no setor da saúde⁵

£500 milhões

Custos diretos anuais estimados associado ao tratamento de úlceras por pressão no Reino Unido⁶

1 hora

Quantidade de tempo que pode demorar até um paciente começar a desenvolver uma úlcera por pressão⁷

COMFORT GLIDE É A SUA SOLUÇÃO

O Comfort Glide dá aos cuidadores ferramentas importantes para reforçar, virar, reposicionar e transferir os pacientes em segurança de acordo com os requisitos de manipulação da sua instituição.

Uma manipulação segura dos pacientes é tão importante para os pacientes como para si e para a sua equipa. É recomendado o reposicionamento frequente, utilizando auxiliares de transferência, para reduzir o atrito e o cisalhamento, para ajudar a prevenir o desenvolvimento de lesões de pressão.⁸

Vantagens para os cuidadores

- » Fornece ferramentas adequadas aos cuidadores para reposicionarem os pacientes
- » Melhora a saúde e a segurança dos trabalhadores
- » Torna mais fácil seguir os protocolos da instalação

Vantagens para os pacientes

- » As cunhas garantem o ângulo recomendado pela EPUAP para fazer a descompressão
- » A superfície de gestão da humidade mantém a pele do paciente seca
- » A solução Comfort Glide fornece uma melhor experiência ao paciente e melhora os resultados



Comfort Glide Lençóis de Reposicionamento – [página 5](#)



Comfort Glide Cunhas – [página 6](#)



Comfort Glide Drypads - [página 6](#)



198 cm
XL
comprimento

139 cm
standard
comprimento

Reduza o Esforço Necessário para Virar os Pacientes

Intuitivos e fáceis de usar, os Lençóis de Reposicionamento Comfort Glide têm uma classificação de segurança para acomodar praticamente todos os pacientes graças à sua capacidade de carga de 261 kg na versão standard e 453 kg na versão XL.⁹

Lençóis de Reposicionamento Comfort Glide

Estes lençóis foram concebidos e testados para ajudar a reduzir o esforço necessário para virar os pacientes.

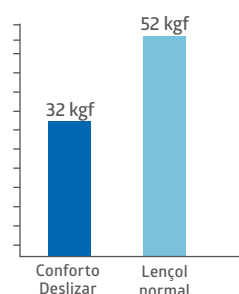
- » A superfície inferior de nylon de baixo atrito exige 35% menos esforço do que um lençol normal para iniciar e manter o deslizamento.¹⁰
- » As múltiplas pegas ajudam a otimizar a distribuição de peso e a alavancagem.
- » Os materiais permeáveis ao ar permitem que o lençol permaneça debaixo dos pacientes durante um período de tempo prolongado e está sempre disponível para ajudar ao reposicionamento.¹¹
- » Uma microfibras macia e respirável cobre toda a superfície superior para garantir o conforto do paciente e é compatível com colchões com baixa perda de ar.¹¹



Segundo as evidências

A força média necessária para iniciar o deslizamento é de

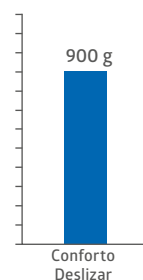
Este gráfico mostra a força necessária para iniciar o deslizamento de um objeto 91 kg através de uma cama de hospital.¹² Quanto menor o número, mais fácil é para os profissionais de saúde iniciarem um deslizamento de um paciente.



kgf = quilogramas de força

Teste WVTR de respirabilidade

A taxa de transmissão de vapor de água (WVTR em unidades g/(m²*dia) mede a quantidade de vapor de água que passa através de um material. Quanto maior o número, mais respirável é o material.¹³



g = gramas, m² = metros quadrados

Anda à procura de uma solução reutilizável?



Para suprir as necessidades da sua instituição, oferecemos também um Lençol de Reposicionamento Comfort Glide reutilizável. O lençol reutilizável está também disponível nos tamanhos padrão e XL.

Descomprimir Pontos de Pressão de Alto Risco com Facilidade

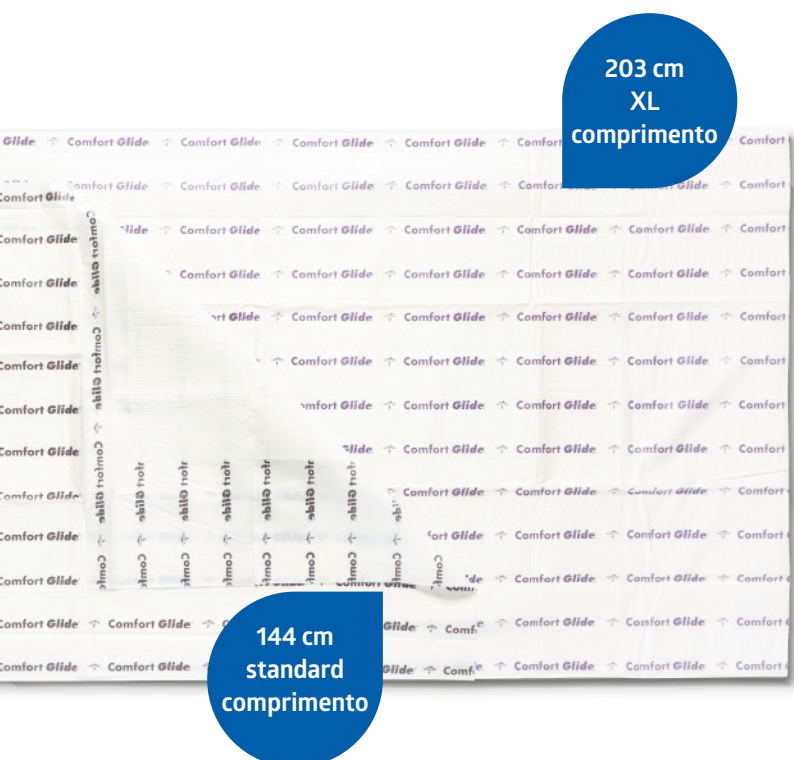


Cunhas Comfort Glide

As cunhas de espuma de alta densidade ajudam a manter os pacientes na posição de inclinação de 30 graus recomendada pela EPUAP, ajudando a reduzir a pressão sobre proeminências ósseas.¹⁴

- » A base antiderrapante prende-se à superfície de qualquer colchão ou roupa de cama.
- » As setas «para baixo» asseguram uma colocação adequada.
- » O revestimento em tecido compósito macio pode ser limpo.
- » Oferecemos uma variedade de cunhas reutilizáveis e para uso em um único paciente, incluindo tamanhos padrão e XL.

Promover a segurança da pele com uma gestão eficaz da humidade



Resguardo Comfort Glide

Os resguardos ultra-absorventes destinam-se a gerir a humidade durante um período alargado de tempo para manter a pele do paciente seca.

- » Aprisionam a humidade, afastando-a da pele, e proporcionam uma sensação seca ao toque em poucos minutos¹⁵
- » Permeável ao ar para maior conforto do paciente e zero manchas^{15,16}
- » Compatível com colchões de baixa perda de ar¹⁵
- » Tamanhos standard (91 x 144 cm) e XL (101 x 203 cm) disponíveis, que foram concebidos para cobrir completamente os lençóis de reposicionamento
- » Testes disponíveis mediante solicitação

Compre apenas aquilo de que precisa com as encomendas personalizadas

Lençóis Comfort Glide, utilização única num só paciente

Referência	Descrição	Embalagem
CGSHEET	Lençol de Deslizamento, 88,9 x 139,7 cm, com alças, 261 kg de capacidade	12/caixa
CGSHEETNS	Lençol de Deslizamento, 88,9 x 139,7 cm, 261 kg de capacidade	12/caixa
CGSHEETXL	Lençol de Deslizamento, XL, 106,7 x 198,1 cm, 2 alças opcionais, 453 kg de capacidade	12/caixa



CGSHEETNS

CGSHEETXL

Lençóis Comfort Glide, reutilizáveis

Referência	Descrição	Embalagem
CGSHEETR	Lençol de deslizamento reutilizável, 88,9 x 139,7 cm, 261 kg de capacidade	12/caixa
CGSHEETRXL	Lençol de deslizamento reutilizável, 106,7 x 198,1 cm, 286 kg de capacidade	12/caixa



CGSHEETR

CGSHEETRXL

Cunhas em Espuma Comfort Glide, uso único num só paciente

Referência	Descrição	Embalagem
CGWEDGE	Cunhas em espuma de 30 graus, base antiderrapante: 27,9 x 12,7 x 40,6 cm	2/pk, 6/caixa
CGWEDGEXL	Cunhas em espuma de 30 graus, base antiderrapante: 38,1 x 16,5 x 40,6 cm	2/pk, 4/caixa



CGWEDGEXL

CGWEDGE

Cunhas em Espuma Comfort Glide, reutilizáveis

Referência	Descrição	Embalagem
CGWEDGE-R	Cunhas em espuma de 30 graus, base antiderrapante: 40 x 26 x 12,7 cm	2 par/caixa
CGWEDGE-RXL	Cunhas em espuma de 30 graus, base antiderrapante: 38 x 40,6 x 16,5 cm	1 par/caixa



CGWEDGE-R

CGWEDGE-RXL

Resguardos Comfort Glide, uso único num só paciente, descartáveis

Referência	Descrição	Embalagem
CGDRYPAD	Resguardos, 91,4 x 144,8 cm	5/saco, 60/caixa
CGDRYPADXL	Resguardos XL, 101,6 x 203,2 cm	5/saco, 40/caixa



CGDRYPAD

ESTAMOS AQUI PARA O AJUDAR



Instruções do Produto

COMFORT GLIDE

Instruções do Produto

1 Lançar de Reposicionamento Comfort Glide 2 Cunhas Comfort Glide 3 Protetor superabsorvente Comfort Glide

Como usar o Lanço e o Protetor superabsorvente Comfort Glide

- 1 Desdobrar e posicionar o lanço no lado do doente. Alinhar a parte superior do lanço com o eixo do doente.
- 2 Colocar o Protetor superabsorvente Comfort Glide sobre o lanço, com o lado impresso para baixo.
- 3 Colocar o posicionador de braços do doente, introduzindo-o no delatado do doente.
- 4 Virar o doente na direção oposta.
- 5 Desdobrar o lanço e o protetor superabsorvente. Virar o doente para frente e o doente em decúbito dorsal.
- 6 Usando as pregas do lanço, deixar o doente em decúbito ventral necessário para a contração da cama.

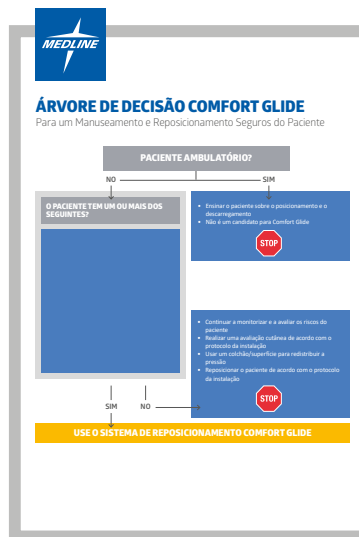
Como usar as Cunhas Comfort Glide

- 1 Colocar a cabeça do doente. Colocar a cunha 1 em cima do sacro.
- 2 Colocar a cabeça do doente. Colocar a cunha 2 em cima do sacro.
- 3 Colocar a cabeça do doente. Colocar a cunha 3 em cima do sacro.
- 4 Colocar a cabeça do doente. Colocar a cunha 4 em cima do sacro.
- 5 Colocar a cabeça do doente. Colocar a cunha 5 em cima do sacro.
- 6 Colocar a cabeça do doente. Colocar a cunha 6 em cima do sacro.

Atenção: O sistema Comfort Glide não deve ser utilizado para a transferência de doentes. O sistema Comfort Glide não deve ser utilizado para a transferência de doentes. O sistema Comfort Glide não deve ser utilizado para a transferência de doentes.

Atenção: O sistema Comfort Glide não deve ser utilizado para a transferência de doentes. O sistema Comfort Glide não deve ser utilizado para a transferência de doentes. O sistema Comfort Glide não deve ser utilizado para a transferência de doentes.

Árvore de Decisão



Quer saber mais? Contacte o seu gestor de conta Medline ou visite o nosso website: www.medline.eu/pt



Medline International Portugal Unipessoal LDA
Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921
Fax: +351 808 291 922
www.medline.eu/pt
pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US

Referências: 1 de Castro AB, Handle With Care®: The American Nurses Association's Campaign to Address Work-Related Musculoskeletal Disorders. The Online Journal of Issues in Nursing, 2004;9(3). Disponível em: <http://www.nursingworld.org/MainMenuCategories/ANAPeriodicals/OJIN/TableofContents/Volume92004/No3Sept04/HandleWithCare.html> Consultado a 2 de outubro de 2015. 2 Safe Patient Handling. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Disponível em: <https://www.osha.gov/SLTC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html> Consultado a 2 de outubro de 2015. 3 Safe Patient Handling -- Preventing Musculoskeletal Disorders in Nursing Homes. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Disponível em: <https://www.osha.gov/Publications/OSHA3708.pdf> Consultado a 2 de outubro de 2015. 4 Boorman, 'NHS Health and Well-being Review' (2009). 5 Health and Safety Executive. 'Health and safety in the health and social care sector in Great Britain, 2014/15'. 6 Guest et al. 'Health economic burden that wounds impose on the National Health Service in the UK'. British Medical Journal (2015). 7 Gefen A, 'How much time does it take to get a pressure ulcer? Integrated evidence from human, animal, and in vitro studies'. (2008). 8 Dados arquivados, disponíveis mediante pedido. 9 Safe Patient Handling. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Disponível em: www.osha.gov/SLTC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html Consultado em 9-11-2015. 10 - 16 Dados arquivados, disponíveis mediante pedido.

Os produtos Comfort Glide são dispositivos médicos de classe I não-estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.
© 2022 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. ML868_PT 05/2022.