



Todo paciente merece se sentir inteiro novamente

Nosso sistema inteligente de compressão coesiva de duas camadas permite que os profissionais de saúde usem várias técnicas de bandagem para diferentes locais anatômicos, oferecendo fácil aplicação e um design confortável e discreto para uso diário. Foi comprovado que a terapia de compressão proporciona melhores resultados para os pacientes.*^{1,2}

Comprime sem comprometer

*Menor tempo para completar a cicatrização, menor escore médio de dor e melhora da qualidade de vida das pessoas com Ulcera Venosa (UV) em membros inferiores.



3M™ Coban™ 2
Sistema de compressão de
duas camadas

Principais benefícios



Aplicações
rápidas e
fáceis



Compressão
terapêutica que
permanece no
lugar



Confortável
para melhorar
a adesão do
paciente ao
tratamento



Não é
fabricado
com látex
de borracha
natural



Adapta-se à
anatomia do
paciente



Fornecer
compressão
consistente



Ajuda a
proporcionar
um estilo de
vida mais
saudável



As úlceras venosas (UV) em membros inferiores afetam de 1% a 2% da população, sendo que a prevalência aumenta em $\leq 4\%$ nas pessoas com mais de 65 anos de idade.¹⁰

30%

Uma redução mensal de da área de superfície fornece uma taxa de cicatrização básica para as UV's tratadas com terapia de compressão e curativos avançados.¹²

49% das UV's podem ser curadas por compressão¹³



O sistema de compressão Coban 2 também é eficaz na redução do linfedema e do edema crônico



Aumente a eficiência. Melhore a assistência ao paciente.

3M™ Coban™ 2 Sistema de Compressão de Duas Camadas oferece um design exclusivo com um sistema eficaz de compressão coesiva de duas camadas que proporciona conforto e confiabilidade.³ A camada interna é macia e adaptável, protegendo a pele com suavidade, enquanto a camada externa de compressão proporciona uma pressão consistente e contínua.^{4,5} Aplicada com estiramento total, ela permanece firmemente no lugar, sem a preocupação de escorregar, mesmo durante as atividades diárias normais.⁶⁻⁸

Oferece compressão eficaz

O sistema de compressão Coban 2 proporciona uma compressão eficaz que comprovadamente reduz o edema, a dor, estimula a mobilidade, além de gerenciar e reduzir o tamanho das úlceras venosas nas pernas.³ O sistema de compressão Coban 2 é eficaz em paciente ativo ou em repouso.^{3,4}

Fácil de usar

O sistema de compressão Coban 2 pode ser cortado no tamanho certo com uma tesoura durante a sessão de enfaixamento. Ele pode ser aplicado de maneira a atingir níveis consistentes de compressão.^{6,9}

Compressão de 7 dias

Mantém a compressão por até 7 dias em úlceras de perna.³

Elevada satisfação do paciente

Seu design antiderrapante e de baixo perfil permite que os pacientes usem seus próprios calçados e roupas, proporcionando conforto e reduzindo o estresse diário, o que o torna uma escolha confiável.^{6-8,10}

Custo-benefício

Consegue proporcionar um equilíbrio ideal entre custo e eficácia. Foi demonstrado que seu uso leva a menos reaplicações e à redução de consultas médicas.¹⁰

Permanece firmemente no lugar

O Sistema de Compressão Coban 2 cria um sistema de bandagem coeso. A camada de compressão adere a si mesma e se une à camada de conforto, garantindo uma aderência mecânica que reduz o deslizamento e se adapta à anatomia do paciente.^{3,6,8}

3M™ Coban™ 2 Sistema de compressão de duas camadas

Código	Descrição	Qtde./Caixa
2094	Coban™ 2 - Sistema de Compressão de 2 Camadas	8 kits
2794	Coban™ 2 Lite - Sistema de Compressão Leve de 2 Camadas	8 kits

3M™ Coban™ 2

Sistema de Compressão de 2 Camadas



Indicado para
ITB ≥ 0.8

Pode ser mantido por até 7 dias sem escorregar nem garrotar.

3M™ Coban™ 2 Lite

Sistema de Compressão Leve de 2 Camadas



Indicado para
ITB ≥ 0.5

- Segurança e tecnologia permitem uso liberado em úlceras de etiologia mista.
- Indicado para pacientes menos tolerantes à terapia de compressão ou que estão iniciando o tratamento.
- Reduz o risco de dano nos tecidos.

Entre em contato com o representante local da Solventum para obter informações sobre educação e produtos.

Referências: 1. CLIN-SUPPORT-05-1102775 Coban 2 Compression System various application techniques for different anatomical locations, year 2024. 2. Shi C, Dumville JC, Cullum N, Connaughton E, Norman G. Compression bandages or stockings versus no compression for treating venous leg ulcers. Cochrane Database of Systematic Reviews 2021, Issue 7. Art. No.: CD013397. 3. Mosti G, Crespi A, Mattalano V. Comparison Between a New, Two-component Compression System With Zinc Paste Bandages for Leg Ulcer Healing: A Prospective, Multicenter, Randomized, Controlled Trial Monitoring Subbandage Pressures. WOUNDS 2011;23(5):126-134. 4. Vowden P, Kerr A, Mosti G. Demystifying mild, moderate and high compression systems - when and how to introduce "lighter" compression Position document Wounds International. Nov 2020. 5. Partsch H. Chapter 6: Use of compression therapy. In: Goldman, MP, Guex JJ, Weiss RA, editors(s). Sclerotherapy, 5th edition. Edinburgh (UK): W.B. Saunders, year 2011:123-55. Compression therapy reduces the pressure in the veins by increasing venous blood flow and reducing venous pooling. 6. Schuren J, Andreas C. Pressure and slippage during 48 hours of compression therapy: a study on healthy volunteers (Poster EWMA 2009) Coban 2 Layer is effective in maintaining the resting pressure as well as the amplitude at values that have been proven to be effective for ulcer healing. 7. Franks P et al: Evaluation of the performance of a new compression system in patients with lymphoedema, International Wound Journal. 2013 Apr; 10(2): 203-9. 8. Moffatt C. et al: A preliminary randomized controlled study to determine the application frequency of a new lymphoedema bandaging system, British Journal of Dermatology, Volume 166, Issue 3, March 2012, Pages 624-632. 9. Collier M, Schuren J. Ease of use and reproducibility of five compression systems. J Wound Care 2007; 3M Supplement: 8-10. 10. J.F. Guest. Relative cost-effectiveness of three compression bandages in a national registry. J Vasc Surg Venous Lymphat Disord. 2023 May;11(3):511-516. doi: 10.1016/j.jvsv.2022.11.005. Epub 2023 Jan 19. PMID: 36681297. 11. Rajhathy, Erin M.; Murray, Heather D.; Roberge, Veronica A.; Woo, Kevin Y. Healing Rates of Venous Leg Ulcers Managed With Compression Therapy: A Secondary Analysis of Data. Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing 47(5):p 477-483, September/October 2020. | DOI: 10.1097/WON.0000000000000693. 13. Guest JF, Fuller GW. Relative cost-effectiveness of three compression bandages in treating newly diagnosed venous leg ulcers in the UK. J Wound Care. 2023 Mar 2;32(3):146-158.

Você sabia?



Aplicado em estiramento total

O sistema de compressão Coban 2 não exige medições do tornozelo nem indicadores visuais, minimizando a variabilidade da aplicação.



Compressão onde você precisa

O sistema de compressão Coban 2 foi projetado para adaptar-se a vários formatos do corpo. Ele está disponível em várias larguras, comprimentos e níveis de pressão, permitindo a aplicação em muitas partes do corpo que sofrem de edema.³

OBSERVAÇÃO: Há indicações, contraindicações, precauções, informações e avisos específicos de segurança para esses produtos e terapias. Consulte um médico e as Instruções de Uso do produto antes da aplicação. Este material é destinado a profissionais de saúde.



3M Cuidados à Saúde
agora é Solventum

© Solventum 2025. Solventum, o logotipo S e Coban são marcas comerciais da Solventum ou das suas afiliadas. 3M e o logotipo 3M são marcas comerciais da 3M. As demais marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Para saber mais,
leia o código QR



Tel. 0800-7620042
falecom.br@solventum.com

solventum.com/pt-br/home/medical

[solventummedicalbrasil](https://solventummedicalbrasil.com)

Solventum medical