

SISTEMA DE COMPRESSÃO MULTICOMPONENTE PARA UM TRATAMENTO CONTÍNUO, CONSISTENTE E CONFORTÁVEL.^{1,2}

K-Tech: 1º Componente de Curto Estiramento

- Durante o movimento, a compressão eficaz de 32 mmHg estimula o retorno venoso com o efeito massageador da panturrilha, reduz o edema e aumenta o conforto.³

K-Press: 2º Componente de Longo Estiramento

- Adapta-se à perna e às variações do edema, mantendo a pressão terapêutica ideal mesmo em repouso. Oferece compressão de 8 mmHg com segurança, conforto e continuidade eficaz do tratamento.⁶



Ambas bandagens com marcadores de pressão (Pressure System) para guiar a aplicação e assegurar a sobreposição.^{4,5}



Úlcera Venosa



Edema



Linfedema





Produto	Tamanho	Código	SIMPRO
UrgoK2	18x25cm	602190	268460
UrgoK2	25x32cm	602191	268461



COMO USAR UrgoK2

PASSO 1 **Aplique** o curativo primário adequado para o tipo da lesão.

PASSO 2 **Meça** o tornozelo e escolha o kit adequado.



PASSO 3 **Comece** pela **K-TECH** – Bandagem Branca. Siga as orientações abaixo:



1. Os indicadores de pressão devem estar direcionados para o paciente.



2. O calcanhar deve estar totalmente coberto após a aplicação com a técnica de oito.



3. A partir do tornozelo, tensione a bandagem até que os indicadores (Pressure System) formem um círculo. Em seguida, continue a aplicação em espiral, sobrepondo a base do círculo anterior.



4. Finalize a aplicação 2 cm abaixo do joelho, garantindo que a bandagem bege termine 1 cm antes da bandagem branca.



PASSO 4 **Em seguida, aplique a K-PRESS** – Bandagem Bege seguindo as mesmas orientações.

PASSO 5 UrgoK2 deve permanecer na perna até a próxima troca de curativo ou por no máximo 7 dias.

*Oriente o uso do calçado adequado e hábitos saudáveis.

1. European Wound Management Association (EWMA). Management of Patients With Venous Leg Ulcers: Challenges and Current Best Practice. *J Wound Care*. 2016 Jun; 25 Suppl 6:S1-S67.
2. O'Meara S. et al. Compression for venous leg ulcers (review). *The Cochrane database of systematic reviews* 2012; 1-192.
3. Benigni J.P. et al., Efficacy, safety and acceptability of a new two-layer bandage system for venous leg ulcers, *Journal of Wound Care*, Vol 16, No9, Oct 2007
4. Junger M. Comparison of interface pressures of three compression bandaging systems. 2012
5. Hanna R, Bohbot S, Connolly N. A comparison of interface pressures of three compression bandage systems, 2008
6. Meaume S, Senet P, Thomé B, Aragno VA, Bohbot S, Fortin S, Boucley I, Michon-Pasturel U, Colboc H. Aetiological treatment of venous leg ulcers with compression therapy: real-life outcomes with two different procedures. *J Wound Care*. 2023 Oct 2;32(10):615-623. doi: 10.12968/jowc.2023.32.10.615. PMID: 37830834.