

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



UrgoK2



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.



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



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

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.



/urgomedicalbrasil
www.urgomedical.com.br

URGO
MEDICAL
Healing people®