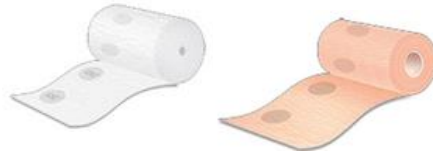




## Urgo K2



**URGO K2 es un sistema de compresión multi componente de 2 capas, compuesto por un vendaje de tracción corta y un vendaje de tracción larga**



Su exclusiva tecnología del sistema PresSure, basado en indicadores de presión guía la aplicación de la correcta presión y la correcta superposición, de acuerdo con el kit seleccionado.

## CONTENIDO DEL KIT

- **Capa 1 - KTech**

Vendaje de tracción corta y color blanco que proporciona compresión, protección y absorción.

*Composición:* guata: viscosa, poliéster; capa tejida: poliamida, elastano.

- **Capa 2 - KPress**

Vendaje de tracción larga cohesiva, de color beige/rosa, que ofrece la compresión adicional necesaria para conseguir la presión terapéutica, evitando el deslizamiento de los vendajes.

*Composición:* algodón, poliéster, poliamida, elastano ; material cohesivo sintético sin látex .

## TALLAS

**URGO K2 está disponible en dos tallas en función del diámetro del tobillo:**



En un único ancho de 10 cm

## PROPIEDADES

- Confortable día y noche para mejorar la adherencia del paciente.
- Facilidad de uso del calzado.
- Mejora la movilidad del tobillo.
- Aplicación fácil, rápida y precisa gracias al Sistema PresSure: la presión terapéutica se alcanza desde la primera aplicación.
- Alto nivel de compresión en el tobillo (alrededor 40 mmHg).
- Alto Índice de Rigidez Estática (IRE): presión continua gracias a una alta presión de trabajo y una presión de reposo moderada, creando un efecto de masaje para mejorar el retorno venoso y la reducción del edema.
- El sistema puede permanecer en su lugar hasta 7 días.



## INDICACIONES

Tratamiento de úlcera venosa y/o edemas de extremidades inferiores donde se recomienda un nivel alto de compresión, en adultos.

## CONTRAINDICACIONES

- Afecciones arteriales moderadas o severas con un Índice de presión tobillo brazo ITB < 0.8.
- Pacientes que padecen trombosis isquémica, *phlegmatia coerulea dolens*, flebitis séptica.
- Ulceración o edema causado por infección.
- Insuficiencia cardíaca congestiva descompensada.
- Pacientes en condición post bypass arterial.
- Hipersensibilidad conocida a cualquiera de los componentes -en particular al látex para URGO K2-.

## MODO DE EMPLEO

### Antes de aplicar los vendajes:

- Si hay una lesión presente, aplíquese un apósito adecuado antes de aplicar KTech.
- Examine la forma de la pierna e identifique las áreas con riesgo de presión excesiva (por ejemplo, prominencias óseas). Proteger y homogenizar la pierna con guata si es necesario.
- Medir la circunferencia del tobillo y elegir el tamaño del kit según corresponda (tamaño del tobillo 18-25cm o 25- 32 cm) (Figura 1). Para circunferencia de tobillo > 32 cm puede usarse el kit de 25-32 cm: el nivel de compresión se acercará a la presión terapéutica con la reducción progresiva del edema.
- En caso de piernas muy gruesas, se pueden utilizar 2 kits para cubrir toda la pierna.
- Es preferible aplicar el sistema de compresión a primera hora de la mañana o después de que las piernas del paciente hayan estado elevadas durante una hora para minimizar cualquier edema ortostático.
- Dependiendo de la indicación, evaluar la necesidad de vendaje de dedos del pie a rodilla o de dedos del pie a muslo y elegir el kit de ancho apropiado de acuerdo con el siguiente método de aplicación.

## ADVERTENCIAS DE EMPLEO

- Un solo uso: no lavar para mantener el rendimiento del producto sanitario.
- No esterilizar.
- No usar en contacto directo con una lesión.
- En el caso de insuficiencia cardíaca, diabetes, enfermedad arterial periférica o neuropatía periférica utilizar el sistema de compresión después de la remisión a un especialista y bajo estrecho control médico.
- En el caso de ITB  $\geq 1.3$ , se recomienda una evaluación vascular adicional antes de iniciar la terapia de compresión.
- En el caso de dermatitis periférica infectada, trate la infección antes de comenzar la terapia de vendaje compresivo.
- La eficacia de URGO K2 ha sido probada y validada para la aplicación de KTech y KPress juntos.
- Siga el método de aplicación que se indica a continuación para lograr la presión terapéutica recomendada. El Sistema PresSure ha sido específicamente diseñado para guiar la aplicación de los vendajes.
- Este sistema de compresión debe usarse día y noche de forma continua hasta la siguiente revisión a decisión del clínico.
- Si experimenta molestias, dolor o reacciones cutáneas mientras usa este producto, el paciente debe comunicarse con su profesional de la salud.
- Cualquier incidente grave relacionado con el producto debe informarse al fabricante y a la Autoridad Nacional competente.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

1. Medir la circunferencia del tobillo y elegir el tamaño del kit según corresponda (tamaño del tobillo 18-25cm o 25- 32 cm) (Figura 1).

4. Colocar el pie en un ángulo de 90° - “dedos de los pies a la nariz” (Figura 2).

5. Asegurar que el lado de guata está en contacto con la piel, con los indicadores de presión impresos en el vendaje visibles en el lado superior (hacia la parte superior de la pierna) (tamaño kit 18-25 cm) o en el medio (tamaño kit 25-32 cm) del vendaje. Comenzar en la base de los dedos, realizando una o dos vueltas alrededor del pie para fijar el vendaje con un estiramiento moderado, dependiendo del estado vascular, la forma del pie y la presencia de edema (Figura 3).

6. Sujetar el talón, haciendo una vuelta en forma de ocho alrededor del tobillo. Asegúrese de que el talón esté completamente cubierto para evitar fricciones (Figura 4).

7. Desde el tobillo, envuelva en espirales hasta la rodilla, estirando el vendaje para que los indicadores de presión formen círculos (Figuras I y II). Para lograr una superposición correcta, cubra los indicadores de presión (tamaño kit 18-25 cm: 50% (1/2) superposición del ancho del vendaje); tamaño kit 25-32 cm: superposición 2/3 del ancho del vendaje) (Figuras III y IV). Terminar 2 cm por debajo del espacio poplíteo (Figura 5).



Cortar con un par de tijeras cualquier exceso de vendaje ya que la envoltura adicional aumentará la presión (Figura 6).

Sujetar con esparadrapo.

8. Aplicar KPress sobre KTech usando la misma técnica de aplicación que KTech. Para comodidad del paciente, dejar un pequeño borde de KTech en los dedos de los pies y la rodilla para que solo KTech esté en contacto directo con la piel (Figura 7). Una vez aplicado, presionar suavemente sobre el vendaje para asegurar la completa cohesión (Figura 8).



Vídeo de la aplicación

