



# UrgoK2 Latex free



## SISTEMA DE VENDAJE COMPRESIVO BI-CAPA

**Indicaciones:** Tratamiento de úlceras venosas de pierna, edema venoso y linfedema, que requieren una compresión fuerte.<sup>(1)</sup>

- Presión fuerte de 40mmHg en el tobillo<sup>(2)</sup>
- Efecto masaje al caminar (presión de reposo moderada, alta presión de trabajo), mejorando el retorno venoso y reduciendo el edema.
- Seguro y fácil de aplicar debido al PresSure System; se obtiene la presión correcta desde la primera aplicación.
- Alto nivel de confort, tanto de día como de noche.
- El sistema de vendajes se mantiene en su sitio hasta 7 días.

**UrgoK2**  
Latex free

Suministrado en un Kit que contiene 2 capas: 1 KTECH + 1 KPRESS latex free

Tamaño del kit	C.N.	Referencia
UrgoK2 latex free kit tobillo 18 - 25 cm	167816.4	192370
UrgoK2 latex free kit tobillo 25 - 32 cm	167818.8	192371

FABRICADO EN FRANCIA POR LABORATOIRES URGO • 42 RUE DE LONGVIC • 21300 CHENÔVE • FRANCIA  
COMERCIALIZADO EN ESPAÑA POR LABORATORIOS URGO ESPAÑA • AVENIDA DIAGONAL N°569, 2ª PLANTA  
EDIFICIO L'ILLA DIAGONAL • 08029 BARCELONA • ESPAÑA

HEALING PEOPLE®

<sup>(1)</sup> Justificando la aplicación de una compresión fuerte <sup>(2)</sup> 40mmHg = Valor promedio



# UrgoK2 Latex free

## DESCRIPCIÓN

■ **UrgoK2® latex free** es un sistema compresivo bi-capa, basado en el sistema PresSure. Esta tecnología exclusiva de Laboratoires URGO, asegura la aplicación de la presión terapéutica recomendada (promedio de 40 mmHg en el tobillo) desde la primera aplicación.

### COMPOSICIÓN

■ **Primera capa: KTech:** venda de corta tracción de color blanco que proporciona compresión, protección y absorción.

Composición: algodón: viscosa, poliéster; capa tejida: poliamida, elastano.

■ **Segunda capa: KPress latex free:** venda cohesiva de largo estiramiento de color beige, que proporciona la compresión adicional necesaria para lograr la presión terapéutica y mantener los vendajes sujetos en su correcta posición.

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

## INDICACIONES / CONTRAINDICACIONES / PRECAUCIONES

■ Tratamiento de úlceras venosas de pierna, edema venoso y linfedema, que requieren una compresión fuerte.

### CONTRAINDICACIONES

- Presencia de patología arterial (úlceras arteriales o predominantemente arteriales; arteriopatía conocida o sospechada).
- Índice tobillo-brazo (ITB) < 0,8
- Pacientes que padezcan de microangiopatía diabética, flebitis isquémica y trombosis séptica.
- Úlceras originadas debido a una infección.
- Alergia a cualquiera de los componentes

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

■ Realizar una ecografía Doppler para comprobar que el ITB del paciente es superior a 0,8 antes de prescribir el sistema compresivo.

■ En caso de diabetes, insuficiencia cardíaca o afección microvascular avanzada, se puede utilizar el sistema compresivo, pero siempre bajo control médico continuo y siguiendo el tratamiento adecuado.

■ En caso de dermatosis infecciosa de la zona perilesional, tratar la infección antes de iniciar el tratamiento con el sistema compresivo.

■ En caso que la úlcera sea de origen poco frecuente (vasculitis, hemopatía, pioderma gangrenoso), sólo se deberá utilizar el sistema compresivo siguiendo las indicaciones del especialista.

■ La eficacia del **UrgoK2® latex free** ha sido probada y validada para la aplicación conjunta de KTECH y KPRESS latex free.

■ El sistema PresSure ha sido especialmente diseñado para facilitar la aplicación de los vendajes; es importante seguir atentamente las instrucciones para obtener la presión terapéutica recomendada.

■ En caso de duda, consulte con su médico inmediatamente.

## MODO DE EMPLEO

### ■ Antes de aplicar los vendajes

- Examinar la forma de la pierna e identificar las zonas susceptibles de padecer una presión excesiva (por ejemplo, protuberancias óseas).
- Proteger y dar forma a la pierna con algodón si es necesario. En el caso que haya una úlcera, aplicar un apósito adecuado antes de colocar el vendaje.
- Medir la circunferencia del tobillo y asegurarse de escoger el kit correcto (circunferencia del tobillo entre 18-25 cm o 25-32 cm).
- Es preferible aplicar el sistema compresivo a primera hora de la mañana o después del paciente haber elevado las piernas durante una hora para minimizar el riesgo de padecer un edema ortostático.
- Dependiendo de la indicación, aplicar el vendaje hasta la rodilla o hasta el muslo y seleccionar la anchura adecuada del kit.

■ **Modo de aplicación:** Una vez haya vendado la pierna, se deberá cortar el exceso de la venda puesto que al incrementar el número de capas, aumentaría la presión.

### ■ Aplicación "por debajo de la rodilla" (edema o úlcera venosa) - Kit para tobillo de 18-25 cm de circunferencia - recubrimiento del 50%

1. Mantener el pie haciendo un ángulo de 90°, mirando hacia arriba.  
Empezar con la aplicación de KTECH en la base de los dedos dando dos vueltas para anclar bien el vendaje y asegurar que el algodón queda en contacto con la piel y que el indicador de presión está en la parte superior de la venda, mirando hacia el paciente.  
Enseguida, se hace un ocho alrededor del talón de forma que quede bien cubierto, sin aplicar una tensión excesiva en el pie.
2. Vendar hasta la rodilla en espiral, tensionando el vendaje de manera que el indicador de presión forme un círculo y así se consiga obtener la presión terapéutica correcta. Para conseguir un recubrimiento correcto, el indicador de presión impreso en el vendaje debe quedar cubierto (recubrimiento del 50%). Acabar 2 cm por debajo de la rodilla y cortar la parte sobrante del vendaje. Fijar con cinta adhesiva.
3. Aplicar el KPRESS encima del KTECH siguiendo la misma técnica de aplicación que el KTECH. Para mayor confort del paciente, dejar un pequeño margen entre KTECH y KPRESS a nivel de los dedos del pie y en la rodilla. Una vez aplicado, presionar gentilmente el sistema de vendajes para obtener una cohesión total.



### ■ Kit para tobillo de 25-32 cm de circunferencia - recubrimiento de 2/3

Aplicar del mismo modo que el kit de 18-25 cm, cubriendo el indicador de presión impreso justo por la mitad del vendaje (recubrimiento de 2/3).

### ■ Aplicación "hasta el muslo" (linfedema)

Si es necesario, vendar primero los dedos con un vendaje adecuado. Para vendar toda la pierna, utilizar la misma técnica de aplicación por debajo de la rodilla, pero con la siguiente secuencia:

1. Aplicar un KTECH de 8 cm en el pie (o de 10 cm, en función de la talla del pie); detenerse en el tobillo.
2. Luego aplicar un KTECH de 10 cm hasta justo por encima de la rodilla, flexionando ligeramente la rodilla. Si es necesario, acolchar debajo de la rodilla para mayor comodidad.
3. Continuar hasta arriba del muslo con un KTECH de 10 cm o de 12 cm (según sea necesario) y fijar con esparadrapo.
4. Aplicar el KPRESS latex free encima del KTECH siguiendo la misma secuencia de vendajes y técnica de aplicación.



■ Cualquier exceso de vendaje debe cortarse. Presionar gentilmente para conseguir una cohesión completa y asegurar con esparadrapo si es necesario.

■ **UrgoK2® latex free** debe ser utilizado tanto de día como de noche hasta el cambio de apósito, siguiendo las indicaciones del médico.

■ El kit **UrgoK2® latex free** es de un sólo uso.

**CONSULTAR LAS INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO.**