

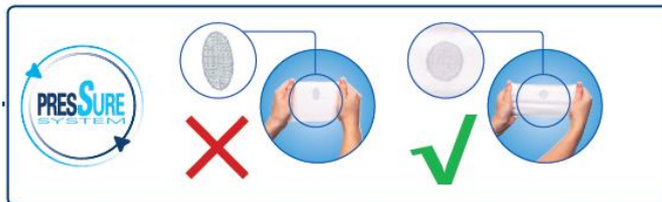
Laboratoires URGO  
**FICHE TECHNIQUE ET DE SPECIFICATIONS**

- URGOK2  
- URGOK2 Latex Free

**SYSTEME DE COMPRESSION MULTI-TYPES BI-BANDES**

**□ DESCRIPTION :**

**UrgoK2** (ou **UrgoK2 Latex Free**) est un système de compression multi-types bi-bande, bénéficiant du PresSure system. Cette technologie exclusive facilite l'application de la pression thérapeutique recommandée (de l'ordre de 40mmHg), dès la première application.



**□ CONTENU DES KITS :**

**UrgoK2**

- Bande 1: **KTECH**: bande à allongement court, de couleur blanche, apportant compression, protection et absorption.

Composition: ouate: viscose, polyester; support: polyamide, élasthanne.

- Bande 2: **KPRESS** : bande cohésive à allongement long, de couleur chair, maintenant le bandage en place et apportant la pression additionnelle nécessaire pour atteindre la pression thérapeutique.

Composition : acrylique, polyamide, élasthanne; matériau cohésif contenant du latex naturel.

**UrgoK2 Latex Free :**

- Bande 1: **KTECH**: bande à allongement court, de couleur blanche, apportant compression, protection et absorption.

Composition: ouate: viscose, polyester; support: polyamide, élasthanne.

- Bande 2: **KPRESS Latex Free** : bande cohésive à allongement long, de couleur chair, maintenant le bandage en place et apportant la pression additionnelle nécessaire pour atteindre la pression thérapeutique.

Composition: coton, polyester, polyamide, élasthanne; matériau cohésif synthétique sans latex.

**□ PRESENTATIONS :**

**UrgoK2** (ou **UrgoK2 Latex Free**) est disponible en 2 tailles, pour circonférences de chevilles 18-25cm (KTECH: 6m; KPRESS: 7.5m/KPRESS Latex Free: 7.15m longueurs étirées) et 25-32cm (KTECH: 7.3m; KPRESS/KPRESS Latex Free: 10.5m longueurs étirées). UrgoK2 existe en 3 largeurs: 8, 10 et 12cm. UrgoK2 Latex Free existe seulement en 10cm de large.

#### □ PROPRIETES

- Niveau de pression élevé, autour de 40mmHg à la cheville.
- Effet de massage à la marche (pression de repos modérée, pression forte à la marche), favorisant le retour veineux et la réduction de l'oedème.
- Sécurité et facilité d'application, avec le PresSure system; la pression thérapeutique est atteinte dès la première pose sans entraînement préalable.
- Haut niveau de confort, jour et nuit, pour une meilleure observance du traitement. Le système peut rester en place jusqu'à 7 jours.

#### □ INDICATIONS :

Traitement de l'ulcère veineux de jambe, de l'œdème d'origine veineuse et du lymphœdème, justifiant d'une compression forte.

#### □ CONTRE-INDICATIONS :

- Présence d'une pathologie artérielle (ulcères artériels ou à forte composante artérielle; artériopathie avérée ou suspectée).
- Indice de Pression Systolique (IPS) < 0.8.
- Patients souffrant de microangiopathie liée au diabète, de *phlegmatia coerulea dolens* (phlébite bleue douloureuse avec compression artérielle), de thrombose septique.
- Ulcération d'origine infectieuse.
- Allergie à l'un des constituants – en particulier le latex pour le kit contenant du latex.

#### □ PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Procéder à un examen par Echo-Doppler pour s'assurer que le patient a un IPS > 0.8 avant de prescrire le système de compression.
- En cas de diabète, d'insuffisance cardiaque ou de microvasculopathie avancée, le système de compression ne doit être utilisé qu'après avis médical, sous surveillance stricte et après traitement adéquat.
- En cas de dermatose infectieuse péri-ulcéreuse, traiter l'infection avant de mettre en place un traitement avec le système de compression.
- En cas d'ulcère de cause rare (vascularite, hémopathie, *pyoderma gangrenosum*...) le système de compression ne doit être utilisé qu'après avis médical spécialisé.
- L'efficacité d'**UrgoK2** (ou **UrgoK2 Latex Free**) a été testée et validée pour l'application simultanée de **KTECH** et **KPRESS** (ou **KPRESS Latex Free**).
- Le PresSure System a été conçu pour faciliter l'application des bandes ; il est important de bien respecter le mode de pose pour atteindre le niveau de pression thérapeutique recommandé.
- Si des difficultés surviennent, consulter votre médecin.

## ☐ MODE D'EMPLOI :

### Avant d'appliquer les bandes

- Examiner la forme de la jambe afin de repérer d'éventuelles zones à risque de surpression (saillies osseuses) et les protéger avec de la ouate si besoin. En cas de plaie, appliquer un pansement adapté avant de poser la bande.
- Mesurer la circonférence de la cheville et vérifier que le kit approprié a été choisi (18-25 ou 25-32cm).
- Il est préférable d'appliquer le système de compression UργοK2 Latex Free le matin au lever ou bien après avoir surélevé les jambes du patient pendant une heure, afin de minimiser l'œdème orthostatique.
- En fonction de l'indication, appliquer les bandes jusqu'au genou ou jusqu'à la cuisse et utiliser les largeurs de bandes appropriées.

### Méthode d'application



Toujours couper les longueurs de bandes en excès. Le bandage en excès ne doit pas être enroulé autour du membre, car cela augmenterait la pression.

- **Méthode d'application « sous le genou » (ulcère veineux de jambe ou œdème)**



#### **Kit pour circonférence de cheville 18-25cm – recouvrement de 50%**

1. Tenir le pied à 90° - orteils vers le haut. Appliquer **KTECH** à la base des orteils en faisant deux tours d'ancrage, en s'assurant que la face ouatée soit en contact direct avec la peau et que l'indicateur de pression soit situé sur le côté supérieur de la bande. Continuer en faisant une figure en "8" autour de la cheville, sans appliquer une tension excessive sur le pied et en recouvrant bien le talon.
2. Remonter jusqu'au genou en effectuant des spirales avec un **recouvrement de 50%**, en continuant à étirer la bande de manière appropriée : l'indicateur de pression imprimé sur les bandes doit former un cercle et être tout juste recouvert. Finir 2cm sous le genou et couper l'excédent de bande. Fixer à l'aide d'un sparadrap.
3. Appliquer **KPRESS** (ou **KPRESS Latex Free**) sur **KTECH** selon la même technique en commençant un doigt au-dessus de **KTECH** et en finissant un doigt sous **KTECH** afin que seule **KTECH** soit en contact direct avec la peau. Une fois appliquée, appuyer doucement sur le bandage avec les mains pour assurer une bonne tenue du système.

#### **Kit pour circonférence de cheville 25-32cm – recouvrement de 2/3**

Appliquer selon la même méthode que le kit pour circonférence de cheville 18-25cm, tout juste recouvrir l'indicateur de pression imprimé au milieu des bandes (recouvrement de 2/3).

• Méthode d'application « jusqu'à la cuisse » (lymphœdème)



Si nécessaire, appliquer un bandage approprié sur les orteils. Pour appliquer le bandage jusqu'à la cuisse, suivre la même méthode que pour l'application sous le genou, mais en utilisant la séquence de bandes suivante :

1. Appliquer une **KTECH** de 8 cm sur le pied (ou 10cm en fonction de la taille du pied) et jusqu'à la cheville.
2. Appliquer ensuite une **KTECH** de 10cm. S'arrêter juste au-dessus du genou ; plier légèrement le genou. Si nécessaire et pour plus de confort, rembourrer l'arrière du genou avec de la ouate.
3. Continuer jusqu'au haut de la cuisse avec une **KTECH** de 10cm ou de 12cm (la plus appropriée) et maintenir en place avec du sparadrap.
4. Appliquer **KPRESS** ou **KPRESS Latex free** sur **KTECH** en utilisant une séquence de bandes et une méthode d'application identiques. Couper les longueurs de bandes en excès. En fin d'application, appuyer doucement sur le bandage avec les mains pour assurer une bonne tenue du système.

UrgoK2 (ou UrgoK2 Latex Free) doit être laissé en place jour et nuit, jusqu'au changement de pansement suivant, à l'appréciation du praticien.

Le kit UrgoK2 (ou UrgoK2 Latex Free) est à usage unique.

Stockage : à l'abri de la chaleur excessive (max 40° C) et de la lumière

□ **DONNEES TECHNIQUES :**

**Données de Péréemption:**

- KTECH : Pas de péréemption
- KPRESS / KPRESS Latex Free : 3 ans
  
- Kit **UrgoK2 / UrgoK2 Latex Free** : 3 ans

**Description de KTech :**

TESTS	SPECIFICATIONS
<b>Composition</b>	- Ouate : viscose / polyester - Tricot : Elasthane / Polyamide
<b>Largeur</b>	3 largeurs : 8 cm, 10 cm et 12 cm +/-0.5cm
<b>Masse surfacique revenue du complexe (non étirée)</b>	140 à 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Longueur étirée sans repos</b>	Cheville 18-25 cm: Taille 1 : ≥ 5,80 m – nominale 6 m  Cheville 25-32 cm: Taille 2 : ≥ 7,10 m – nominale 7,3 m
<b>Extensibilité</b>	45 à 80 %

### Description de KPress

TESTS	SPECIFICATIONS
<b>Composition</b>	Acrylique, polyamide, élasthane; matériau cohésif contenant du latex naturel
<b>Largeur</b>	3 largeurs : 8 cm, 10 cm et 12 cm +/-0.5cm
<b>Masse surfacique revenue du complexe (non étirée)</b>	180 à 230 g/m <sup>2</sup>
<b>Longueur étirée sans repos</b>	Cheville 18-25 cm : Taille 1 : ≥ 7,20 m – nominale 7,5 m  Cheville 25-32 cm : Taille 2 : ≥ 10,20 m – nominale 10,5 m
<b>Extensibilité</b>	120 % à 180 %
<b>Cohésivité</b>	0,25 à 1,30 N/cm

### Description de KPress Latex Free:

TESTS	SPECIFICATIONS
<b>Composition</b>	Coton, polyester, polyamide, élasthane; matériau cohésif synthétique sans latex.
<b>Masse surfacique étirée</b>	70 à 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Largeur</b>	10 cm +/-0.5cm
<b>Longueur de la bande étirée</b>	Cheville 18-25 cm: Taille 1 : de 7,00 à 7,85 m - nominale 7,15 m Cheville 25-32 cm: Taille 2 : de 10,0 à 11,0 m - nominale 10,5 m
<b>Extensibilité</b>	100 à 180 %
<b>Cohésivité</b>	0,25 à 1,0 N/cm

### STATUT REGLEMENTAIRE :

- Dispositif médical marqué CE.

*URGOK2 - URGOK2 Latex Free ont été conçu et sont fabriqués par les  
Laboratoires URGO - 21300 CHENOVE - FRANCE*