

# LES BONNES PRATIQUES DE POSE DU SYSTÈME MULTITYPE UrgoK2

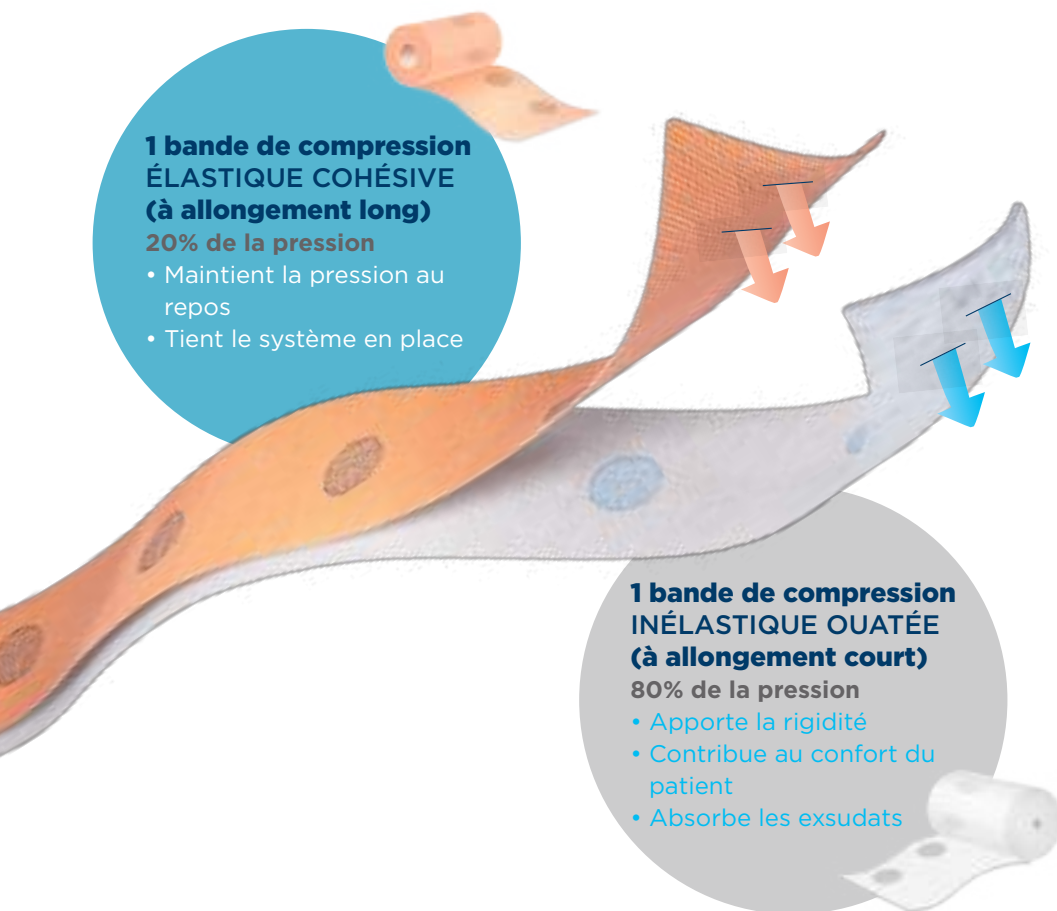
ULCÈRE



CICATRISATION



# UrgoK2, UN SYSTÈME DE COMPRESSION MULTITYPE CONFORME AUX RECOMMANDATIONS DE LA HAS EN 1<sup>ÈRE</sup> INTENTION<sup>(1)</sup>



**LES BANDAGES MULTITYPES SONT RECOMMANDÉS EN 1<sup>ÈRE</sup> INTENTION PAR LA HAS<sup>(1)</sup>**

**Qu'est-ce qu'un bandage multitype ?**

On parle de bandage multitype si au moins

**deux bandes de compression de types différents sont superposées.**

# UrgoK2, LE TRAITEMENT QUI APPORTE À VOTRE PATIENT LA COMPRESSION DONT IL A BESOIN POUR CICATRISER

Traitement continu : maintient la compression pendant plusieurs jours

**24h/24h**

et jusqu'à **7** jours<sup>(3)</sup>

Confortable jour & nuit pour un port continu et une meilleure observance<sup>(4)</sup>  
Jugé très confortable ou confortable<sup>(4)</sup>

de jour, par **95%** des patients

de nuit, par **92%** des patients

Facile à appliquer à la juste pression<sup>(2)</sup>



Optimise la compression selon l'activité du patient<sup>(3,5)</sup>



**85%** des patients souhaitent poursuivre leur traitement avec UrgoK2<sup>(6)</sup>

(2) - Hanna R, Bohbot S, Connolly N. A comparison of interface pressures of three compression bandage systems. Br J Nurs. 2008;17(20):516-24. (3) - Jünger M, Ladwig A, Bohbot S, et al. Comparison of interface pressures of three compression bandaging systems used on healthy volunteers. J Wound Care. 2009;18(11):474, 476-80. (4) - Benigni JP, Lazareth I, Parpex P, et al. Efficacy, safety and acceptability of a new two-layer bandage system for venous leg ulcers. J Wound Care. 2007;16(9):385-90. (5) - European Wound Management Association (EWMA). Management of Patients With Venous Leg Ulcers: Challenges and Current Best Practice (multicomponent system). J Wound Care. 2016 Jun; 25 Suppl 6:S1-S67. (6) - Enquête PRESTO. Satisfaction des patients à l'égard d'UrgoK2. Octobre 2015.

## 1 LE BON KIT



2 tailles disponibles



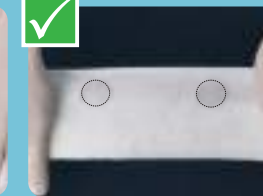
Pour choisir la taille du kit, mesurer la circonférence de la cheville, environ 2 cm au-dessus de la malléole.

## 2 LE BON ÉTIREMENT

2



Bande non étirée



Bande correctement étirée

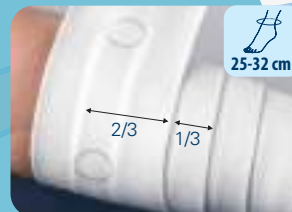
Pour appliquer la bonne tension, bien étirer la bande et s'assurer que l'ovale devienne un cercle.

## 3 LE BON RECOUVREMENT

Pour appliquer le bon recouvrement, chaque nouvelle spirale doit recouvrir le cercle précédent en se positionnant à sa base.



50 % de recouvrement



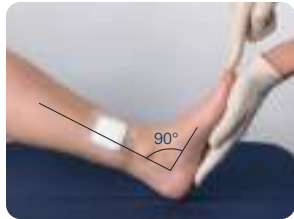
2/3 de recouvrement

## NOTE :



Il est préférable d'appliquer le système de compression UrgoK2 le matin au lever ou après avoir surélevé les jambes du patient pendant une heure, afin de minimiser l'œdème orthostatique.

## UrgoK2

La pose **STANDARD** du système**ÉTAPE 1 :**

Positionner le pied à 90°.



Commencer à la base des orteils avec 2 tours sans tension excessive. Pour le kit 18-25 cm, le motif d'étalonnage doit se situer vers le haut de la jambe.



Prendre le talon en réalisant une figure en 8 autour de la cheville. Veiller à bien couvrir le talon.



À partir de la cheville, remonter jusqu'au genou en effectuant des spirales et en se laissant guider par le motif d'étalonnage (voir « Les fondamentaux » p. 4 et 5).



Finir 2 cm sous le genou et couper l'excédent de bande. Fixer à l'aide d'un sparadrap.

**ÉTAPE 2 :**

Pour que seule la bande blanche soit en contact direct avec la peau, laisser une marge d'1 cm au niveau des orteils et du genou.



Appliquer la deuxième bande par-dessus de la première selon la même technique.



Couper l'excédent de bande, appuyer doucement les mains le long de la jambe pour assurer une bonne cohésion de la 2<sup>ème</sup> bande.

# UrgoK2 pose pour les ou personnes tenant le rouleau de bande dans

## GAUCHERS la main gauche

Technique d'application identique à la pose standard, sauf :

### 1. Comment tenir le rouleau de bande blanche ?



Appliquer la bande blanche en positionnant le rouleau vers le haut (étalonnage visible) et le motif d'étalonnage vers l'extrémité des orteils.

### 2. Comment poser la bande blanche ?



Réaliser le recouvrement de sorte que le motif d'étalonnage soit toujours visible. Le bas de la bande doit toucher le haut du motif d'étalonnage sans le recouvrir.

### 3. Comment tenir le rouleau de bande beige ?



Appliquer la bande beige par-dessus la bande blanche, en positionnant le rouleau vers le bas (étalonnage visible par transparence) et le motif d'étalonnage vers le haut de la jambe.

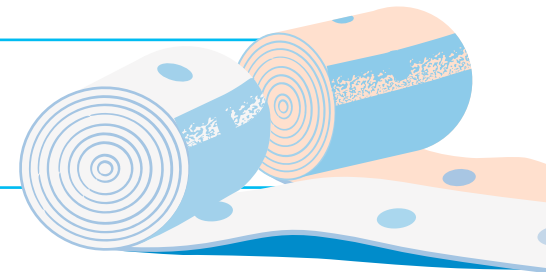
### 4. Comment poser la bande beige ?



Réaliser le recouvrement de sorte que chaque nouvelle spirale vienne tout juste recouvrir le motif d'étalonnage en se positionnant à sa base.



# Façonner la jambe



## Pourquoi ?

La cicatrisation d'un ulcère de jambe veineux ou mixte requiert l'application d'une compression thérapeutique, permettant de faire remonter le sang des extrémités vers le haut du corps.

Pour permettre au sang de remonter le long de la jambe, la compression doit être dégressive de la cheville (-40mmHg) jusqu'au genou (-20mmHg). Pour cela, la jambe du patient doit avoir une forme de cône inversé.

Si ce n'est pas le cas, alors il est possible d'utiliser un dispositif de capitonnage (mousse, ouate, coussins...) pour rétablir une forme de cône inversé.



Jambe en forme de bouteille de champagne inversée.



Fibrose de la cheville.



Absence du muscle du mollet. Muscle du mollet non marqué.

**Nécessité de rétablir une jambe en forme de cône inversé, pour obtenir une compression dégressive.**

## Comment ?



Selon la morphologie de la jambe, combler le creux, reconstituer le muscle du mollet ou renforcer la cheville **à l'aide d'une bande d'ouate.**

Moduler l'épaisseur en fonction de l'importance du renfort souhaité.



Fixer le renfort avec du sparadrap.



Mesurer la cheville après capitonnage et choisir la taille de kit adaptée. Puis poser les deux bandes du kit UrgoK2 de façon standard, par dessus le renfort.

## Protéger les **SAILLIES OSSEUSES**

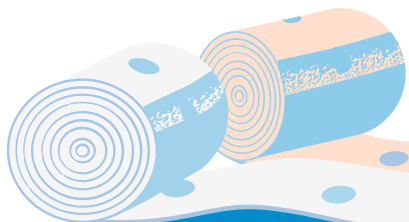
### Pourquoi ?

- Il est parfois nécessaire d'utiliser des dispositifs de capitonnage (mousse, ouate, coussins...) afin de **protéger les zones à risque de surpression** (saillies osseuses) pour éviter d'éventuelles lésions.
- Ces zones de surpression se situent très souvent sur la crête tibiale et le talon d'Achille.

### Comment ?



Découper une longueur **de bande d'ouate**.  
La positionner verticalement le long de la crête tibiale.  
Puis poser UrgoK2 de façon standard, par dessus le renfort.



## Pose pour les **JAMBES FORTES**

### Pourquoi ?

- En cas de jambe très forte, la longueur de la bande peut être insuffisante pour atteindre le genou.  
Dans ce cas, il est nécessaire d'utiliser **2 kits UrgoK2** afin de recouvrir toute la jambe et d'atteindre le niveau de compression recommandé (~40mmHg à la cheville).

### Comment ?

Commencer par mesurer la circonférence de la cheville et choisir la taille de kit adaptée.



Poser la bande blanche du 1<sup>er</sup> kit jusqu'à épuisement de la bande. Fixer avec du sparadrap.



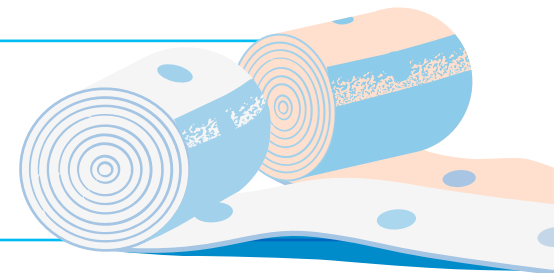
Puis continuer avec la bande blanche du 2<sup>ème</sup> kit. Veiller à respecter le recouvrement lors du démarrage de la 2<sup>ème</sup> bande blanche. Finir 2 cm sous le genou et couper l'excédent de bande si nécessaire. Fixer ce démarrage avec du sparadrap.



Appliquer successivement les 2 bandes beiges par-dessus les bandes blanches selon la même technique.

# Les Astuces de pose UrgoK2

partagées par des professionnels de santé français



## Pour vous aider pendant la pose :



Si le patient en est capable, vous pouvez lui demander de tenir les deux extrémités d'un morceau de bande blanche passé sous son pied, afin de maintenir son pied à 90°.

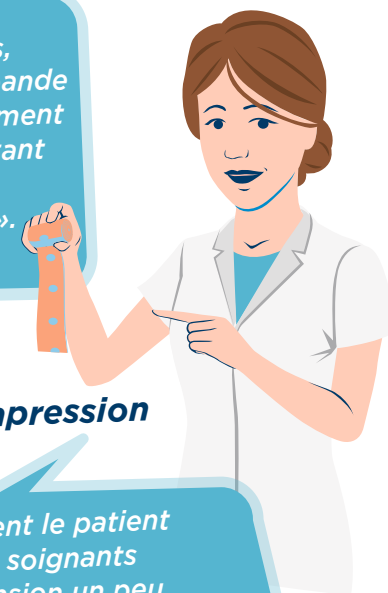
## Pour faciliter le chaussage :

Une fois la bande couleur beige posée, il est possible d'enfiler un bas en nylon par-dessus la bande afin de faciliter le chaussage grâce à un meilleur glissement dans la chaussure.



## Pour faciliter le chaussage :

Une fois les bandes UrgoK2 posées, certains soignants utilisent l'excès de bande couleur beige et l'appliquent verticalement en partant de sous le pied en remontant jusqu'à sous le genou. Cela crée un effet « chausse-pied ».



## Si le patient porte une compression pour la première fois :

Pour habituer progressivement le patient à la compression, certains soignants posent UrgoK2 avec une tension un peu moins forte lors de la première application.

« Les bulles de champagne remontent toujours vers le haut ! »



Bande non étirée



Bande correctement étirée

« Le ballon de rugby doit devenir un ballon de football. »





**URGO**  
**MEDICAL**  
 Healing people®

La vidéo de pose **UrgoK2**  
 est disponible sur la chaîne



Votre délégué : \_\_\_\_\_

## UrgoK2



**100%**  
 Remboursable\*

Taille de cheville (cm)	Largeur de bandes (cm)	Code ACL
18 - 25	10	34010.967.457.9.5
25 - 32	10	34010.967.458.5.6

Existe également en largeur 8 et 12cm

Pour patients ou soignants  
 allergiques au latex

Taille de cheville (cm)	Largeur de bandes (cm)	Code ACL
18 - 25	10	34010.206.449.3.4
25 - 32	10	34010.206.448.7.3

Ceci n'est pas une ordonnance

## UrgoK2 Latex Free



\*UrgoK2 et Urgo K2 Latex Free. Systèmes de compression multicouche bi-bandes étalonnées / compression forte. Traitement de l'ulcère veineux de jambe, de l'œdème d'origine veineuse et du lymphoedème, justifiant d'une compression forte. Contre-Indications : • Présence d'une pathologie artérielle (ulcères artériels ou à forte composante artérielle ; arthériopathie avérée ou suspectée) • Indice de pression systolique (IPS) < 0,8 • Patients souffrant de microangiopathie liée au diabète, de phlegmatia coeruleoadolens (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. Intégralement remboursable LPPR (Séc.Soc, 60 % + Mutuelle 40 %) dans le traitement de l'ulcère de jambe d'origine veineuse (IPS ≥ 0,8). Dispositif Médical de classe I. Lire attentivement la notice avant utilisation.

**URGO**  
**MEDICAL**  
 Healing people®