

Laboratoires URGO
FICHE TECHNIQUE ET DE SPECIFICATIONS

URGOSTRAPPING

BANDE ELASTIQUE ADHESIVE DE CONTENTION

□ DESCRIPTION :

- Support en tissu blanc élastique en longueur, enduit d'une masse adhésive élastomérique, sans solvant.
- Présentation sur papier protecteur siliconé, sur axe, sous film.

□ PROPRIETES :

- Extensibilité en longueur, permettant une parfaite conformabilité aux reliefs anatomiques.
- Lisières non tissées garantissant l'absence de risque de striction vasculaire.
- Les échanges physiologiques de la peau, perspiration, transpiration, sont favorisés par :
 - o la présence de fibres de coton,
 - o l'aération de la masse adhésive sur toute la surface de la bande.
- Masse adhésive spécialement conçue pour les peaux soumises à une forte transpiration.
- Masse adhésive de haute tolérance cutanée (sauf allergie connue à la bande).
- Manipulation facilitée grâce au papier protecteur déchirable à la main.
- Radio-transparence.

□ INDICATIONS :

- Traumatologie : - Contention dans la prévention et le traitement des lésions traumatiques articulaires, musculo-tendineuses et ligamentaires.
- Rééducation fonctionnelle pour une reprise graduelle de l'activité sportive.

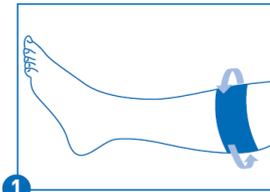
Soin : Fixation de pansements.

Explorations endovasculaires artérielles : fixation de pansement compressif en relais d'une compression manuelle.

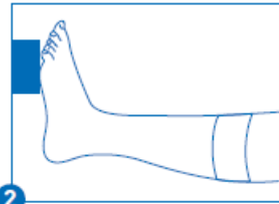
□ MODE D'EMPLOI :

- Utiliser sur une peau sèche, saine et dégraissée. L'utilisation de produit comme des crèmes peuvent affecter l'adhésivité du produit.
- Couper la longueur de bande désirée et décoller le papier protecteur à une extrémité, poursuivre son décollement au fur et à mesure de la pose.
- Construire la contention en appliquant une tension plus ou moins importante à la bande en fonction de l'effet recherché.
- Consolider la contention par le recouvrement de chaque bande à une ou deux reprises, en respectant le recouvrement d'au moins la moitié de la première bande.

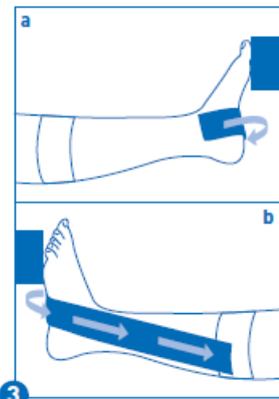
Guide de pose pour strapping – Exemple pour la cheville



Appliquer une 1^{ère} bande (bande de sécurité) autour du mollet sans tension en retirant progressivement le papier protecteur. Couper le surplus de bande.

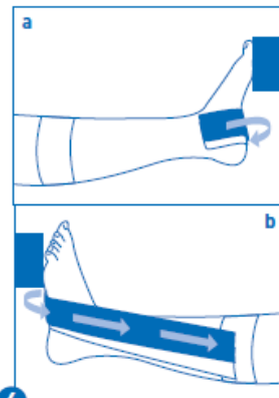


Redresser le pied et conserver cette position en s'appuyant contre une surface plane.



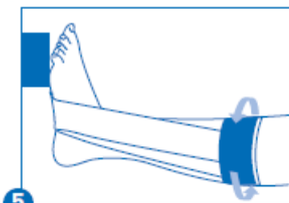
Tout en retirant progressivement le papier protecteur :

- Coller une 2^{ème} bande en partant de l'intérieur de la jambe, au niveau de la malléole (os de la cheville servant de point d'attache).
- Passer sous le pied et remonter jusqu'à la bande de sécurité en tendant la bande.

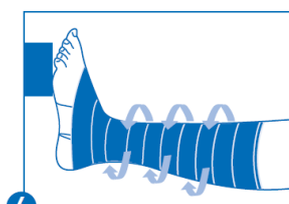


Couper le surplus de bande et fixer.

Répéter l'étape précédente avec 2 ou 3 autres bandes en décalant d'un centimètre le long du pied. Passer sous le pied, du point d'attache à la bande de sécurité.



Appliquer une 2^{ème} bande de sécurité sur la 1^{ère} afin de maintenir l'ensemble. Couper le surplus de bande et coller.



Terminer en spirale en recouvrant l'ensemble, du mollet vers le pied (sans tendre la bande pour éviter une compression).

Conseil de pose pour pansement compressif fémoral (lors d'exploration endovasculaire artérielle)

- Compression manuelle directe de 10 à 15 minutes en fonction du risque hémorragique.
- Vérification de l'absence de développement d'un hématome local.
- Application de la bande depuis la région lombo-sacrée, en exerçant une tension légère, puis recouvrement de la crête iliaque en lissant la bande pour éviter les plis et permettre une bonne adhésivité.
- Augmenter la tension à l'abord de la région inguinale afin d'exercer une compression suffisante au point de ponction.
- Maintien de la tension jusque sur la face postérieure de la cuisse, puis retour à une tension plus légère pour terminer le pansement.
- Lors du retrait, l'emploi d'une solution anti-adhésive ou de solvant hydrocarboné aliphatique est fortement déconseillé.

□ PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Ne jamais poser la bande directement sur une peau lésée.
- Eviter les tensions excessives en maintien de pansements, elles peuvent générer des contraintes cutanées à l'origine de phlyctènes.
- Ne jamais poser sous forte tension en circulaire.
- En cas d'usage statique prolongé ou de pose sur une partie sensible du corps, une interface est nécessaire entre la peau et la bande.
- Usage unique.

□ CONTRE-INDICATION :

- **Urgostrapping** est contre-indiqué dans le maintien de matériel humide, et donc dans l'indication de maintien de sondes en réanimation.

□ PRESENTATIONS (hôpital) :

CODE	DIMENSIONS	GROUPAGE (en flow pack)
552384	2,5 m x 3 cm	Carton de 80 bandes
552385	2,5 m x 6 cm	Carton de 40 bandes
552386	2,5 m x 8 cm	Carton de 80 bandes
552387	2,5 m x 10 cm	Carton de 80 bandes
552388	2,5 m x 15 cm	Carton de 40 bandes
552389	2,5 m x 20 cm	Carton de 40 bandes

DONNEES TECHNIQUES :

NATURE DES CONTROLES	SPECIFICATIONS
Conformité des composants	Conforme aux spécifications
Aspect	La bande doit être propre et non contaminée
Longueur de la bande	0 / +2% de la longueur cible
Largeur de la bande	Pour largeur 30 mm : +4/-2 mm Pour largeur 60 mm : +4/-2 mm Pour largeur 80 mm : +4/-2 mm Pour largeur 100 mm : +4/-2 mm Pour largeur 150 mm : +6/-3 mm Pour largeur 200 mm : +8/-4 mm
Pouvoir adhésif à 180°	2 à 9 N/cm
Conformité de l'emballage primaire / secondaire	Conforme au bon à tirer en vigueur
Mentions imprimées sur l'emballage primaire	Correctes, permanentes, claires et complètes
Scellage du flow pack	Scellage homogène et continu
Tests microbiologiques*	
Germes aérobies microbes totaux - DGAT	≤ 100 UFC/g
Moisissures et levures totales - DMLT	≤ 10 UFC /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence / 1 g
Staphylococcus aureus	Absence / 1 g
Enterobacteria	Absence / 1 g
Péremption	5 ans

* Tests réalisés une fois par mois sur un lot

STATUT REGLEMENTAIRE :

- Dispositif Médical marqué CE.

URGOSTRAPPING a été conçu par les :
Laboratoires URGO - 21300 CHENOVE – France