

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce produit doit être installé et adapté par un professionnel de santé (pharmacien, orthopédiste, kinésithérapeute...).

Consulter immédiatement un médecin en cas de douleurs, de gonflements, de modifications des sensations ou de réactions inhabituelles.

Ne pas porter le produit à même la peau. Protéger toute partie du corps où un antalgique a pu être appliqué avant la mise en place du produit.

Il est fortement déconseillé de réutiliser ce produit pour un autre patient.

En cas d'incident grave en lien avec le dispositif, merci d'en informer le fabricant et l'administration compétente.

ENTRETIEN

- Nettoyage à la main et au savon (max. 30°C),
- Rincer soigneusement,
- Laisser sécher à l'air libre,
- Ne pas mettre au sèche-linge,
- Ne pas javelliser,
- Ne pas utiliser de détergent,



Conserver le produit à température ambiante.



ORLIMAN.



Dispositif médical de classe I
Distributeur : SM Europe - 420574626 RCS Rennes
Pour toutes informations complémentaires, contacter :
SM Europe, ZA de la Herbetais, 35520 La Mézière - France.
NOT_AtelleGenouEvolutiveCrypump_181109_OrVo

 **ORLIMAN S. L. U.**
C/ Ausias March, 3 - Pol. Ind. La Pobla-L'Eliana
Apdo. de correos 49 · C.P.: 46185 - La Pobla de Vallbona
Valencia - España (Spain)

LB-I-SME- / L170 Edition : 11/2018



CRYOPUMP®

› ATTELLE DE GENOU ÉVOLUTIVE



ORLIMAN.

CONTENU / DESCRIPTION

Une attelle de genou évolutive CryoPump® :

- 4 sangles de positionnement et maintien,
- 3 valves (on / off),
- 2 compresses de gel anatomiques,
- 2 compresses de gel rectangulaires,
- 2 cadrans articulés,
- 1 pompe à air (+ tuyau) avec fixation auto-agrippante de maintien,
- 1 sachet de protection individuel et nominatif.

Une notice du produit, à lire attentivement.

INDICATIONS

Traitement des lésions ligamentaires, Post-opératoire et post-traumatique.

COMPOSITION

Genouillère :

- Velours : Nylon 100 %
- Mousse : Polyéthylène 100 %
- Fixation auto-agrippante : Nylon 100 %

Comresse de froid :

- Comresse : PVC 30%, Nylon 27,5 %, Polyéthylène 22,5%, Tetoron / Coton 20 %,
- Gel : Eau 47%, Propylène glycol 33 %, Carboxyméthylcellulose 20 %.

TAILLANT

TAILLE UNIQUE

MISE EN PLACE

PREMIÈRE UTILISATION :

Placer les quatre compresses de gel dans le sachet de protection et mettre le tout au congélateur 2h avant utilisation.

MISE EN PLACE DES COMPRESSES ET DE LA GENOUILLÈRE

➊ Figures 1, 2, 3, 4, 5 et 6.

- Préparer l'attelle en positionnant les compresses de gel.
- Poser le produit à plat et ouvert puis placer la jambe au centre de l'attelle.
- Placer la partie supérieure de la genouillère, valves au niveau de la cuisse, en prenant soin de positionner la rotule dans l'évidement.
- Refermer la genouillère en enroulant les sangles du haut puis celles du bas.

RÉGLAGE DE LA COMPRESSION

➋ Figures 7, 8 et 9

- Vérifier que les valves sont en position ON puis pomper jusqu'à obtention de la compression souhaitée en fonction des différentes zones (arrière, latérale gauche, latérale droite).
- Si besoin, diminuer la compression en appuyant sur le bouton de la pompe.
- Refermer les valves (position OFF).

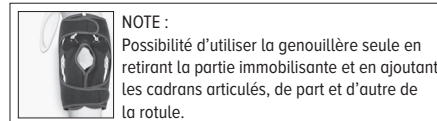
FERMETURE DE L'ATTELLE

➌ Figures 10, 11 et 12

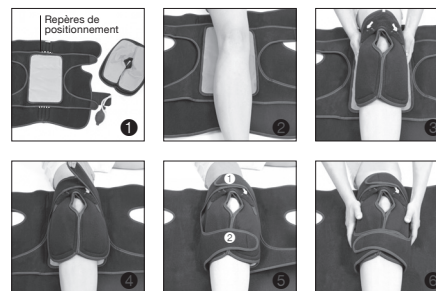
- Refermer l'attelle de genou en enroulant les sangles dans l'ordre indiqué sur la figure 10.
- Ajuster le réglage si nécessaire.
- ➍
- Suivant la prescription médicale, renouveler l'opération avec la seconde compresse de gel et placer la première utilisée au congélateur.
- Possibilité de fixer la pompe sur la genouillère à l'aide de la fixation auto-agrippante ou de l'enlever en la dévissant au niveau de la valve.



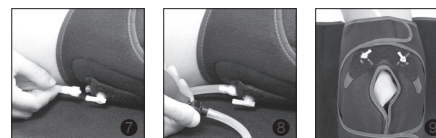
PLUS D'INFOS SUR
NOS PRODUITS :
www.orliman.fr



MISE EN PLACE DES COMPRESSES ET DE LA GENOUILLÈRE



RÉGLAGE DE LA COMPRESSION



FERMETURE DE L'ATTELLE

