

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 directement en contact avec une lésion cutanée.

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

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

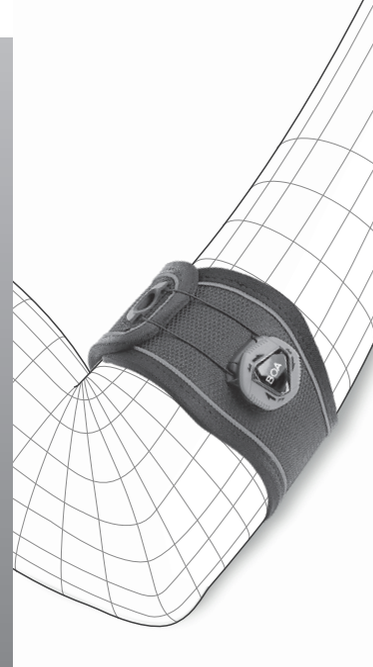
En cas d'incident grave en lien avec le dispositif, merci d'en informer le fabricant et l'administration compétente.

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

FIXQUICK

Powered by **BOA** FIT SYSTEM

Dispositif médical de classe I
Distributeur : SM Europe - 420574626 RCS Rennes
Pour toutes informations complémentaires, contacter:
SM Europe, Z.A. La Herbetais, 35520 La Mézière - France.
NOT_Fixquick_Epi_280818_OrV0

 **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)

LBISME#L169 Edition : 10/2018



SANGLE ANTI-ÉPICONDYLITE

CONTENU/DESCRIPTION

Une sangle anti-épicondylite Fixquick :
– 1 insert velcro compatible.

Une notice du produit, à lire attentivement.

INDICATIONS

Épicondylite, épitrochléite, prévention des lésions sportives.

COMPOSITION

Caoutchouc naturel 30%, Polyester 20%, Nylon 20%,
Silicone 20%, Polypropylène 5%, Polyacétal 5%.

 Contient du latex

TAILLANT

Modèle bilatéral.

TAILLE	TOUR DE L'AVANT-BRAS (CM)
1	22 - 27
2	27 - 32

MISE EN PLACE

A (figure 1)

- Enfiler la sangle anti-épicondylite Fixquick autour de l'avant-bras, en dessous du coude, de manière à autoriser une flexion jusqu'à 90°.
- Positionner l'insert en viscoélastique sur la zone douloureuse (en fonction du traumatisme à traiter). Il doit se trouver au niveau du tendon de façon à exercer une pression adaptée.



Figure 1

B (figure 2 et 3)

- Le disque de serrage possède 2 positions : "verrouillée" quand le disque est enfoncé au maximum et "déverrouillée" quand il est tiré au maximum. Le passage d'un état à l'autre est identifiable par un léger "clic".
- S'assurer que le disque est en position "verrouillée" et procéder au serrage. Tourner le disque dans le sens des aiguilles d'une montre et ajuster la tension à la compression souhaitée.
- Vous pouvez à tout moment ajuster le serrage si ce dernier est trop important en tournant le disque dans le sens opposé.



Figure 2

Une compression excessive peut provoquer des interruptions de type vasculaire, c'est pourquoi nous vous conseillons de régler la compression jusqu'au degré optimal.



Figure 3

C

- Pour retirer la sangle, déverrouiller le disque en tirant dessus afin de relâcher les liens de serrage.



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