

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 avant la mise en place du produit.

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

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_NeoFinger_170210_OrV1

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/LB43 Edition : 02/2017



NEO FINGER®

> ATTELLE DE DOIGTS



ORLIMAN

CONTENU/DESCRIPTION

Attelle de doigts NeoFinger® :

- 1 Éclisse palmaire amovible modelable,
- 1 Sangle de strapping fixe,
- 3 Sangles de strapping amovibles, (2 sur la taille 1)
- 1 Patch velcro®

Une notice du produit, à lire attentivement.

INDICATIONS

Fracture, Entorse, Luxation des doigts.

COMPOSITION

Structure : baleine en aluminium et protection 100% polyamide.

Sangles : 83% Nylon et 17% élasthanne.

TAILLANT

TAILLE	MESURE DE LA MAIN (CM)
1	< 13
2	13 - 17
3	17 - 20
4	20 - 22

MISE EN PLACE IMMOBILISATION POIGNET & DOIGTS

A (figure 1)

- Avant la mise en place de l'attelle NeoFinger®, commencer par former l'éclisse en aluminium afin de l'adapter au mieux à la forme du ou des doigts à immobiliser.

B (figure 2)

- Positionner l'attelle de manière à toucher le bout des doigts, l'éclisse en aluminium coté paume, suivant l'axe formé par les doigts à immobiliser et le poignet.

C (figure 3)

- Immobiliser avec les bandes de strapping en respectant l'ordre indiqué et fermer avec les velcro®.

MISE EN PLACE IMMOBILISATION DOIGTS

D (figure 4)

- Pour une immobilisation plus ciblée sur les doigts, l'attelle peut être coupée au niveau de la première phalange.

E (figures 5)

- Utiliser ensuite le patch velcro® fourni pour refermer l'extrémité de l'attelle ainsi découpée.

F (figures 6)

- Positionner l'attelle de manière à toucher le bout des doigts et immobiliser avec les 2 bandes de strapping restantes.



Figure 1



Figure 2



Figure 3

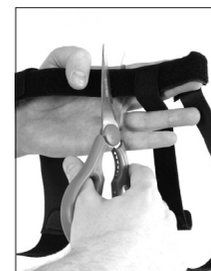


Figure 4



Figure 5



Figure 6



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