

## 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

- Lavage machine (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,
- Nettoyage professionnel à sec modéré.



Conserver le produit à température ambiante.

  
**ORLIMAN**<sup>®</sup>  
Kids



**Dispositif médical de classe I**

Fabricant et/ou distributeur : SM Europe - 420574626 RCS Rennes

Pour toutes informations complémentaires, contacter :

SM Europe, Z.A. la Herbetais, 35520 La Mézière - France.

NOT\_Kids\_CollierC1\_160908\_V0

 **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 / LB110 - Édition : 03/2016.



## Collier C1

Le collier cervical souple.

  
**ORLIMAN**<sup>®</sup>  
Kids

## Contenu/Description

Un collier cervical C1.

Une notice du produit, à lire attentivement.

## Indications

Torticolis, Réadaptation après port d'un collier C2.

## Composition

- Étoffe principale : 81,2% coton, 17,4% polyester, 1,4% élastanne.
- Mousse : 100% polyuréthane.
- Sans latex ni phtalate.

## Taillant

HAUTEUR (cm)	TAILLE	TOUR DE COU (cm)
5	Pédiatrique	25 - 29
6,5	Enfant	29 - 34



PLUS D'INFOS SUR  
NOS PRODUITS :  
[www.smeurope.fr](http://www.smeurope.fr)

## Mise en place

**A** (figure 1)

Positionner le menton au niveau de la section profilée.

**B** (figure 2)

Fixer le collier à l'arrière du cou à l'aide de la fermeture velcro®.

**C** (figure 3)

Ajuster le maintien, sans gêner la respiration.

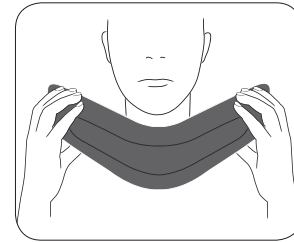


Figure 1

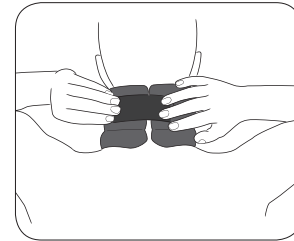


Figure 2

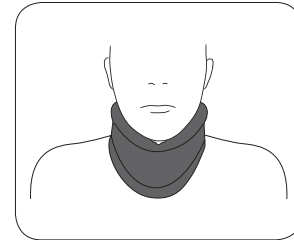


Figure 3