



## CONSEILS

- **Évitez toute activité physique intense ou le port de charges excessivement lourdes pendant les 48 heures** suivant l'injection de **KioMedine<sup>vsone</sup>**.
- Il est conseillé d'**utiliser progressivement le genou traité et de pratiquer des exercices physiques réguliers**. L'exercice est important **pour maintenir la santé des articulations et même ralentir la progression de l'arthrose**. Il aide à renforcer les muscles soutenant votre genou tout en aidant à maintenir la flexibilité.

DISTRIBUÉ PAR



ARSYLAB

**ARSYLAB**

2 rue Hélène Boucher  
35235 Thorigné-Fouillard  
Tel : 02.30.26.01.01  
contact@arsylab.com  
[www.arsylab.com](http://www.arsylab.com)

FABRIQUÉ PAR



Si vous souhaitez émettre une plainte ou signaler un problème lié à la qualité ou à la sécurité de l'un de nos produits commercialisés, veuillez contacter : [vigilance-rheumatology@kiomedpharma.com](mailto:vigilance-rheumatology@kiomedpharma.com)

# KioMedine<sup>vsone</sup>

## NOUVEAU

**Implant liquide**  
à base de carboxyméthyl-  
chitosane pour le traitement  
symptomatique de  
l'arthrose du genou

INFORMATIONS À DESTINATION  
DU PATIENT **APRÈS** INJECTION



## Qu'est-ce que le RioMedine<sup>vs one</sup> ?

Le **KioMedine<sup>vs one</sup>** est une nouvelle injection intra-articulaire unique destinée au traitement symptomatique de l'arthrose du genou.

Il est basé sur le KioMedine<sup>®</sup> carboxyméthyl-chitosane, une première mondiale sans extraits d'origine animale.

Le Chitosane est un polysaccharide d'**origine naturelle** (extrait du champignon de Paris) modifié afin d'acquérir une structure chimique innovante qui lui confère des **propriétés uniques**.

Grâce à une structure unique qui diffère de l'acide hyaluronique et du chitosane naturel, le **CM-Chitosane** fournit à **KioMedine<sup>vs one</sup>** un **double mécanisme d'action exclusif pour lutter contre les douleurs et autres symptômes de l'arthrose** en améliorant la lubrification et en réduisant le stress oxydatif (protection) des articulations.

1. **LUBRIFICATION AMÉLIORÉE**



2. **PROTECTION DE L'ARTICULATION**

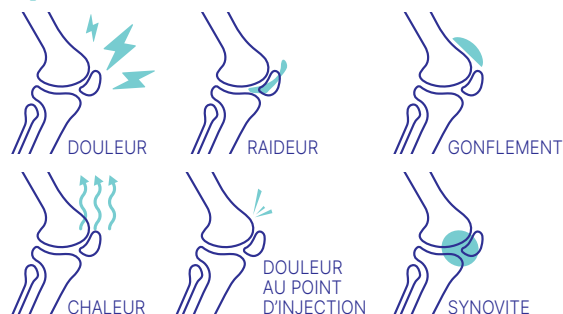


**DOUBLE MÉCANISME D'ACTION**

## Bénéfices cliniques\*

- De nombreux patients ont ressenti un **soulagement** de la douleur liée à l'arthrose du genou **dans les 2 semaines** qui ont suivi l'injection de **KioMedine<sup>vs one</sup>**.
- Une injection suffit pour **soulager durablement** la douleur liée à l'arthrose du genou, pour réduire la raideur articulaire et pour améliorer la capacité physique **pendant au moins 6 mois**.

## Quelles réactions locales transitoires peuvent survenir après une injection d'un implant liquide intra-articulaire?



## Comment traiter les éventuelles réactions locales transitoires?

- Ces réactions locales sont des complications courantes après une injection intra-articulaire chez les personnes souffrant d'arthrose du genou. Leur traitement repose sur le **repos, l'application de froid et/ou de bandages compressifs**. Ces réactions n'affectent pas les bénéfices cliniques du traitement.
- En cas de réactions locales transitoires, il est conseillé de prendre sans délai un **antalgique** oral (p. ex. du paracétamol) ou un **AINS\*\*** (p. ex. de l'ibuprofène).
- Si les symptômes post-injection durent plus d'une semaine ou si vos symptômes s'aggravent de manière significative après l'injection, veuillez contacter votre médecin traitant.

\* P.J.J. Emans, G. Skaliczki, D. Haverkamp, J. Bentin, M. Chausson, M. Schiffliers, L. Hermitte, P. Douette. First-in-Human Study to Evaluate a Single Injection of KioMedine<sup>®</sup>CM-Chitosan for Treating Symptomatic Knee Osteoarthritis. The Open Rheumatology Journal, 2022; 16.  
\*\* Anti-inflammatoires non stéroïdiens.