



## **GO-ON stimule la biosynthèse endogène naturelle d'AH**

### **GO-ON seringue de 2,5ml<sup>1</sup>**

Indication: GO-ON® est indiqué dans la viscosupplémentation du liquide synovial des articulations du genou et de l'épaule. GO-ON® est également indiqué dans la viscosupplémentation d'autres articulations synoviales. Il convient au traitement des symptômes de l'arthrose en raison de son action lubrifiante et mécanique.

### **GO-ON vous offre:**

Une solution stérile apyrogène de NaHA\* (25mg/seringue)<sup>1</sup> Poids moléculaire optimal de 1,4 million Daltons<sup>2</sup>

Bon profil de tolérance et une très bonne sécurité<sup>3</sup>

L'acide hyaluronique est recommandé par l'algorithme de traitement ESCEO\*\* pour l'arthrose du genou<sup>4</sup>

#### *Références*

1. Notice GO-ON®

2. Product Monography GO-ON®

3. Berenbaum F et al. *Ann Rheum Dis* (2012). Doi: 10.1136/annrheumdis-2011-200972

4. B. Bruyère O et al. (ESCEO). *Seminars in Arthritis and Rheumatism* (2014)

\*NaHA : hyaluronate de sodium

\*\* ESCEO: *European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases*

## **GO-ON Matrix: Le premier visco-antalgique intra-articulaire**

### **GO-ON Matrix seringue de 2ml<sup>1</sup>**

Indication: GO-ON matrix est indiqué pour soulager la douleur et améliorer la mobilité en raison de changements dégénératifs de l'articulation du genou et des autres articulations synoviales liées à l'arthrose.

## **GO-ON Matrix vous offre:**

Une forte concentration de sorbitol à 4% (80mg/seringue)<sup>1</sup> Une concentration optimale de NaHA\* à 2% (40mg/seringue)<sup>1</sup>

Un poids moléculaire moyen élevé de 2 millions de Dalton<sup>1</sup> Soulagement intense, rapide et prolongé de la douleur (26 semaines)<sup>2</sup> Limite les propriétés du liquide synovial sain<sup>3</sup>

### *Références*

- 1. Notice GO-ON® matrix*
- 2. Bausani M. Poster Presentation 2013 OARSI World Congress. Philadelphia USA. April 18-21, 2013*
- 3. Gavard S. et al., Poster Presentation 2013 OARSI*