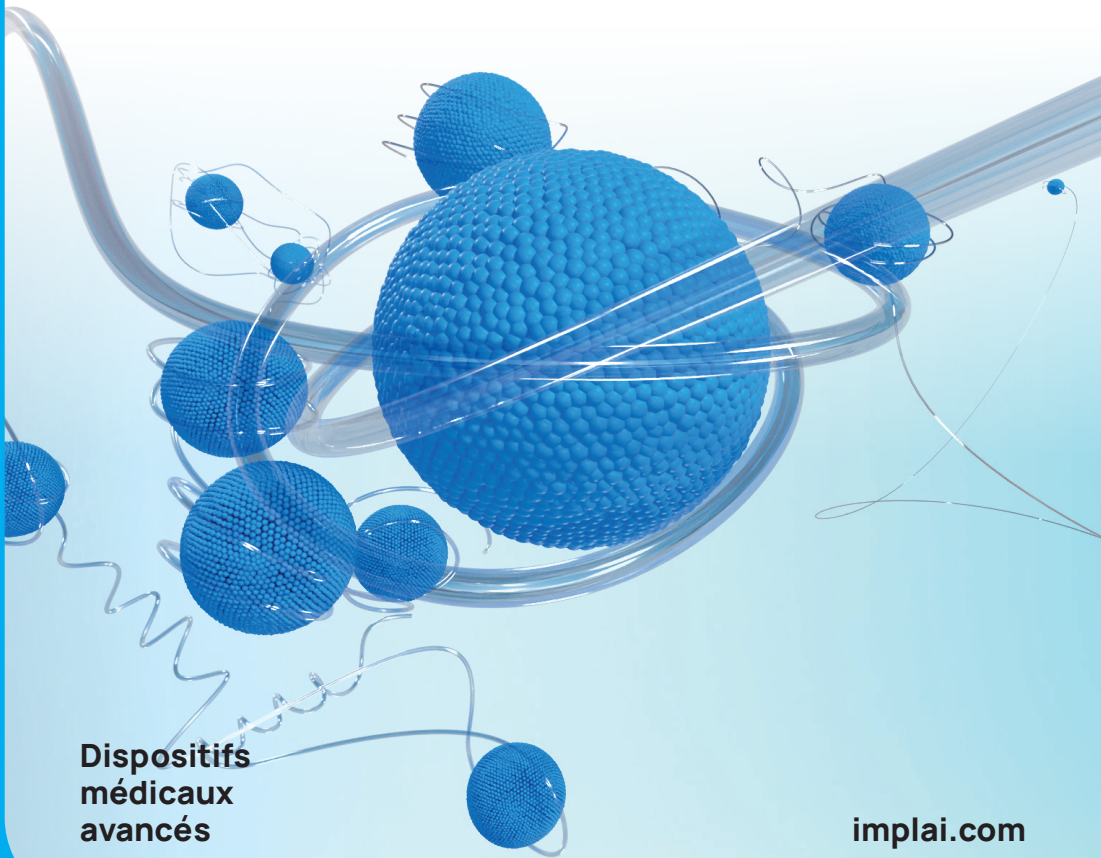


Distribué en France par :

TMI

LIP TRIS™

**Gel composite liposomal pour
injection intra-articulaire comme
supplément tribologique**

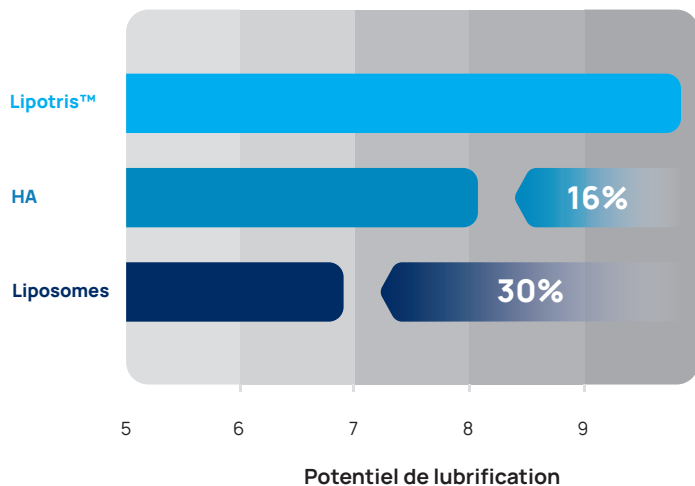


**Dispositifs
médicaux
avancés**

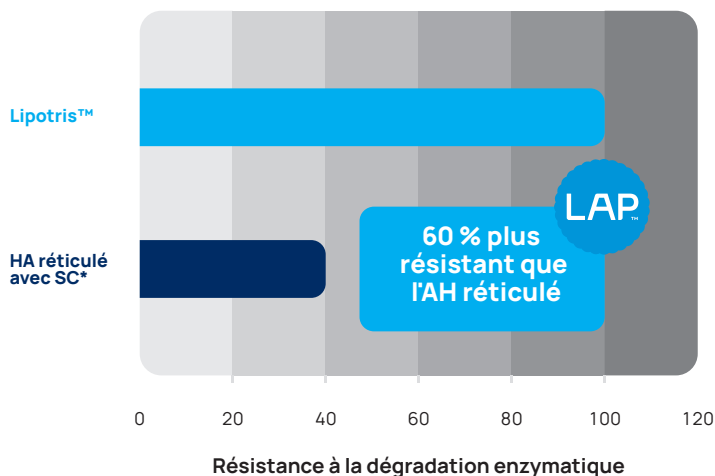
implai.com

Le gel composite liposomal Lipotris™ est un nouveau type de matériau lubrifiant : un « tribosupplément ».

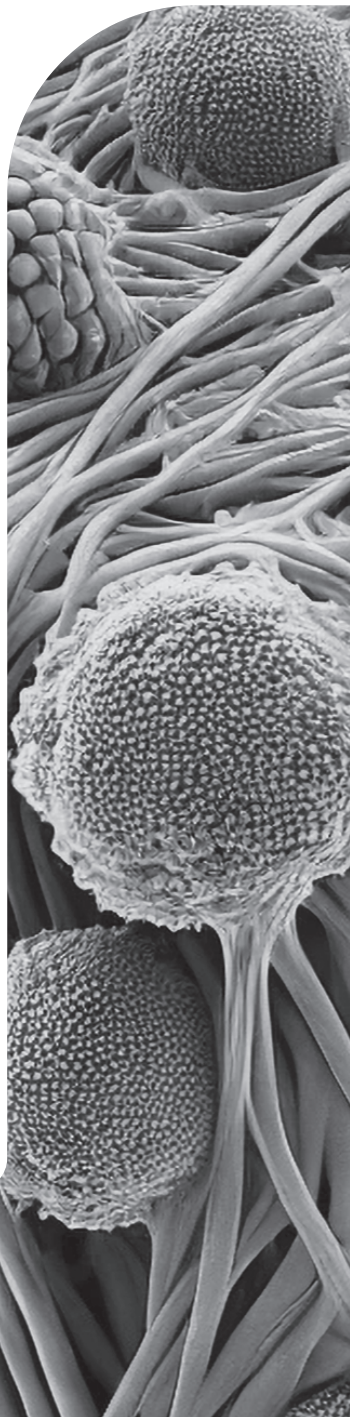
Grâce à l'interaction du gel composite liposomal avec les protéines de la surface du cartilage, Lipotris™ offre un effet lubrifiant exceptionnel, réduisant le coefficient de frottement plus efficacement que l'acide hyaluronique ou les liposomes seuls⁴.



Le LAP™ stabilise la structure du gel composite liposomal, renforçant ainsi sa résistance à la dégradation enzymatique par les hyaluronidases.



* Sulfate de chondroïtine



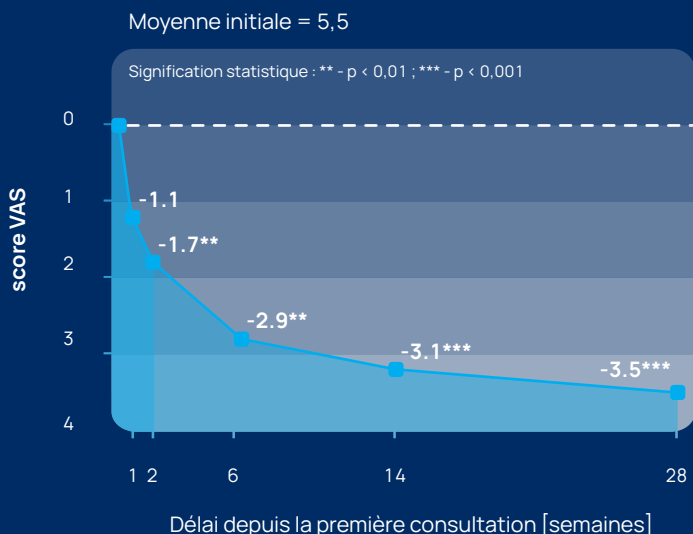
Le traitement intra-articulaire par Lipotris™ s'avère cliniquement efficace chez les patients atteints d'arthrose

Programme thérapeutique

- Trois injections intra-articulaires ont été administrées à une semaine d'intervalle
- Avant les injections, une évaluation clinique a été réalisée

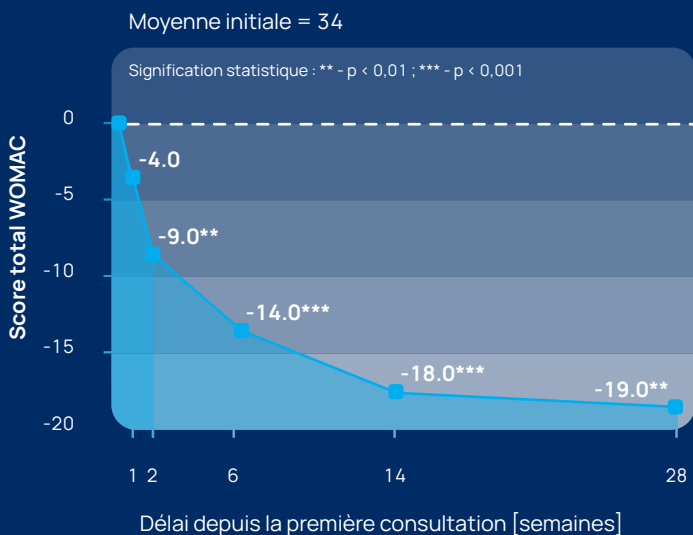
Visites de suivi

- Trois visites de suivi et une évaluation clinique ont été réalisées
- Visites prévues 30, 90 et 180 jours après la fin du traitement



Soulagement de la douleur

Lipotris™ procure un soulagement durable de la douleur chez les patients atteints d'arthrose, dès la deuxième semaine⁵.



Amélioration fonctionnelle

Lipotris™ apporte une amélioration fonctionnelle durable chez les patients atteints d'arthrose, dès la deuxième semaine⁵.

Le traitement par Lipotris™ facilite les activités quotidiennes des patients

Le traitement par Lipotris™ permet d'améliorer considérablement l'état fonctionnel des patients atteints d'arthrose, comme le confirment des tests physiques objectifs⁵.

Le traitement par Lipotris™ améliore considérablement l'état fonctionnel du patient en renforçant la force des muscles fléchisseurs et extenseurs.

- Test « Up and Go » chronométré
- Test de marche de 10 mètres
- Test « assis / debout » 5 séries



SÉCURITÉ

Aucun effet indésirable lié au traitement par Lipotris™ n'a été signalé

Le traitement Lipotris™ procure un soulagement immédiat de la douleur et une amélioration fonctionnelle, avec des effets cliniques durables

Lipotris™

à partir **1 semaine**



soulage la douleur aussi rapidement que les corticostéroïdes, mais présente un profil de sécurité bien meilleur⁶



permet d'obtenir de bons résultats thérapeutiques avec un effet clinique durable



Ce traitement permet d'obtenir un effet thérapeutique de soulagement des symptômes chez les patients atteints d'arthrose de stade II et III



assure une durée durable de l'effet clinique après l'administration du traitement complet.

Lipotris™ est un tribosupplément destiné au traitement intra-articulaire de l'arthrose



Lipotris™ est un gel composite liposomal composé de :

- Acide hyaluronique (22 mg/mL),
- Liposomes formés à partir de 1-palmitoyl-2-oléoyl-phosphatidylcholine synthétique (POPC, 0,8 mg/mL).

LAP permet d'obtenir un produit injectable intra-articulaire de nouvelle génération - un tribosupplément - présentant une durabilité et une efficacité clinique accrues.

Le **TRIBOSUPPLEMENT** assure un frottement extrêmement faible entre les surfaces cartilagineuses et transforme le mouvement relatif de glissement en mouvement de roulement, grâce à l'interaction entre les liposomes enrobés

LE GEL COMPOSITE LIPOSOMAL

est élaboré à l'aide de la technologie innovante LPTM (Lipotris Assembly Process) et associe des liposomes à de l'acide hyaluronique pour former une formulation stable et de pointe.

- L'acide hyaluronique (AH) est un composant essentiel du liquide synovial ; cependant, à lui seul, il ne garantit pas une qualité de mouvement articulaire biologiquement correcte¹.
- Les chaînes HA interagissent avec les phospholipides organisés sous forme de liposomes¹², créant ainsi une matrice durable et fonctionnelle.

Ce gel innovant interagit ensuite de manière synergique avec la protéine de surface du cartilage – la lubricine – pour former **un système tribologique d'une efficacité exceptionnelle**.

Grâce à des interactions moléculaires, il crée une surface dont le frottement est pratiquement négligeable, transformant ainsi le mouvement articulaire de glissement en roulement³.



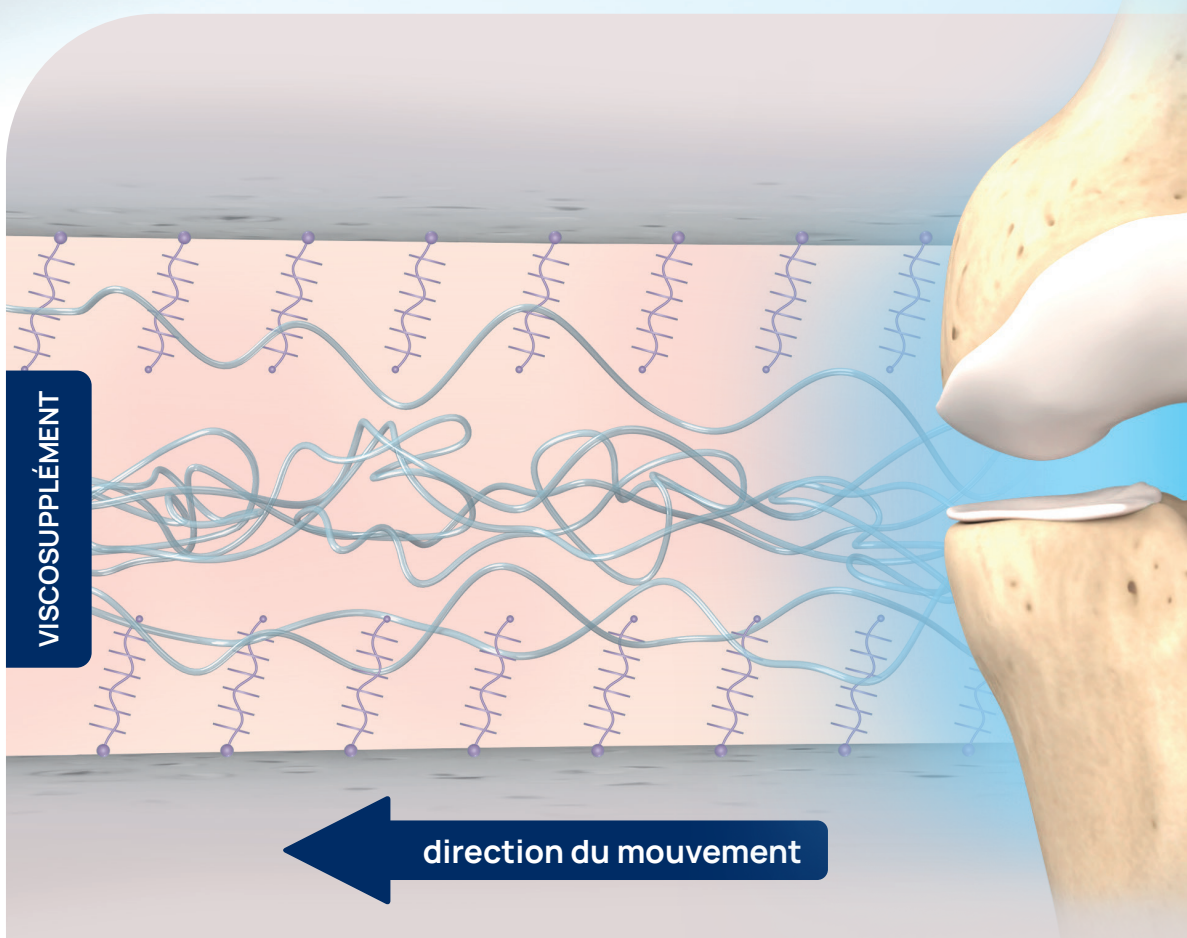
LIPOSOME

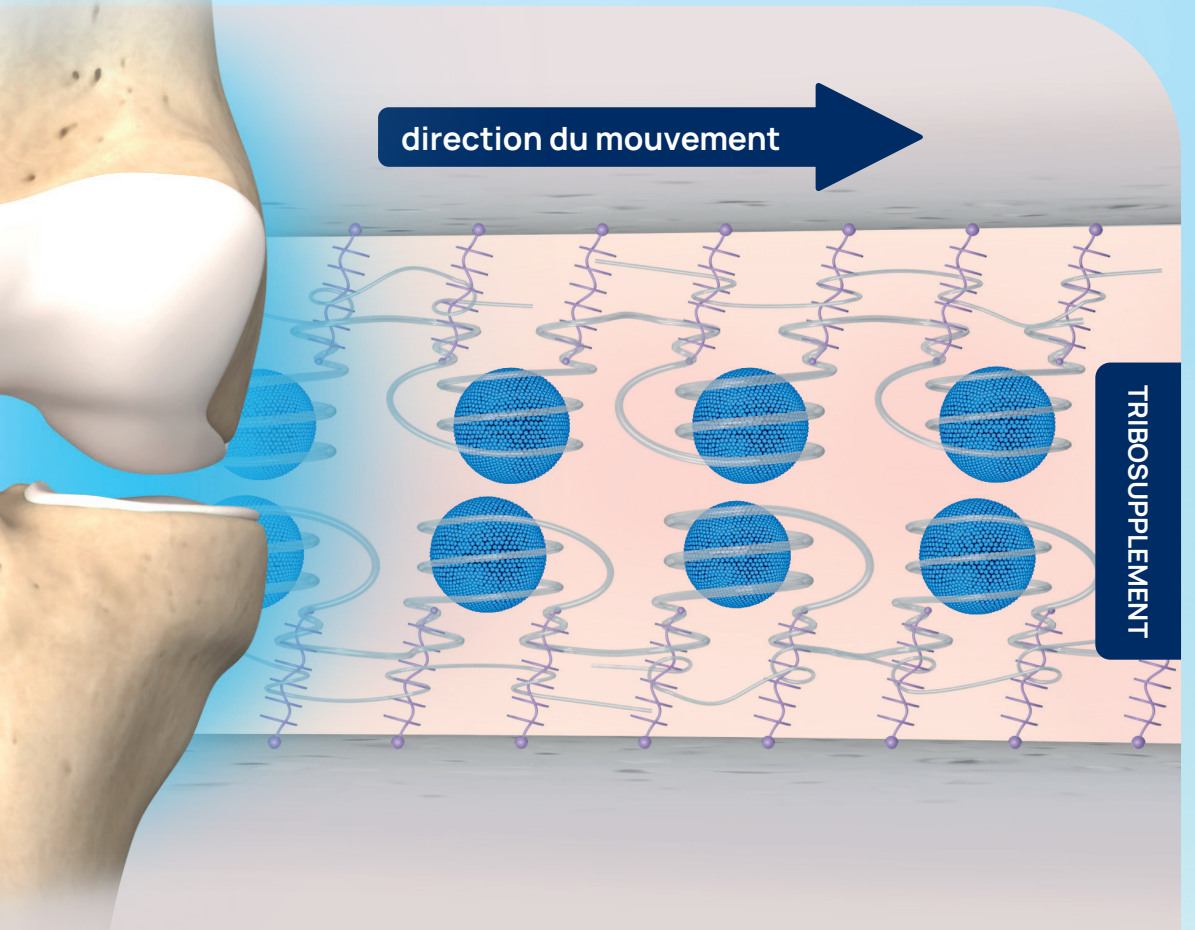
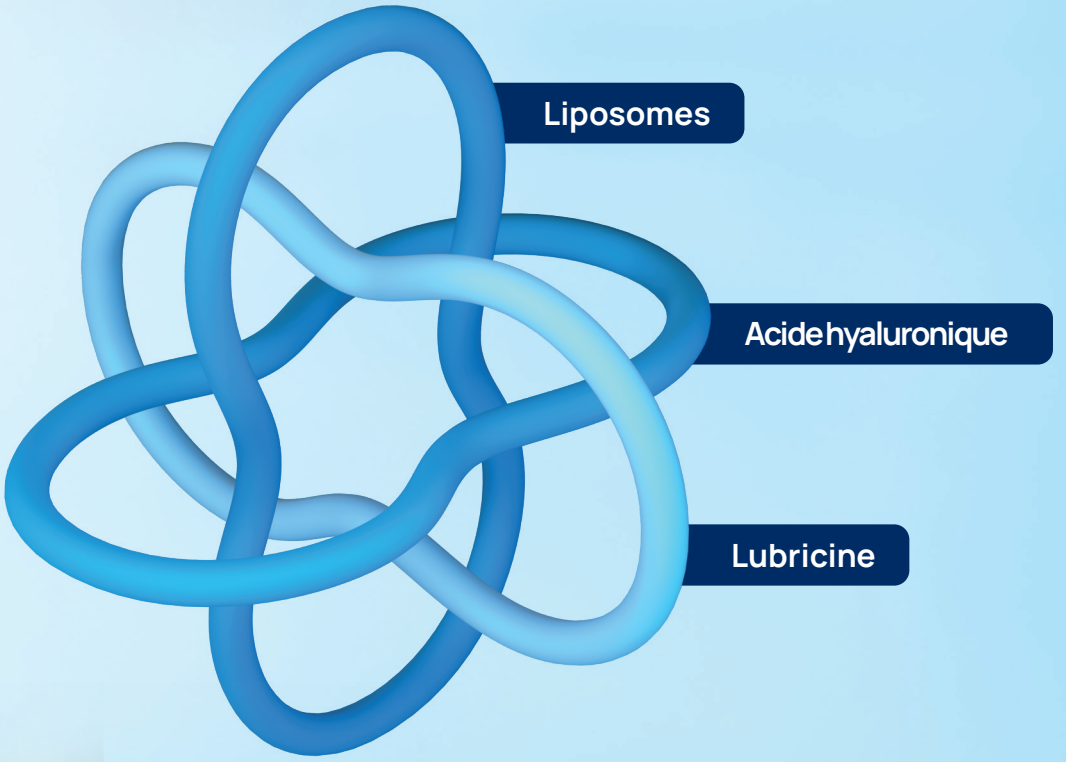


HA



LUBRICINE







Dispositifs médicaux avancés

Service commercial France :

+33 3 10 45 26 66

contact@tmi-medical.com

Importateur pour la France

TMI Basel AG

St. Alban-Anlage 46
4052 Basel
Switzerland

Marketing mondial

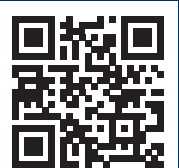
Implai Sp. z o.o.

Hutnicza 15 B
81-061 Gdynia, Pologne, EU
+48 58 727 06 06
office@implai.com
www.implai.com

Fabricant agréé

Biovico Sp. z o.o.

Hutnicza 15 B
81-061 Gdynia, Pologne, EU
+48 58 660 44 88
office@biovico.com
www.biovico.com



references