Dans toutes les études, l'utilisattion clinique d'Arthrosamid® est sûre et efficace¹

ÉTUDES CLINIQUES	Nombre de participants	Nombre d'effets indésirable	Sensation de distension	Douleur du genou cible	Réduction de la mobilité	Œdème articulaire	Autre
DAISY							
104 semaines ^{2,7}	91	41	15	7	4	-	15
IDA							
26 semaines1,2	49	14	-	7	-	3	4
52 semaines ^{2,8}	49	+2	-	+ 0	-	+ 0	+0
104 semaines ^{2,4}	35	+0	-	+ 0	-	+ 0	+0
156 semaines9	35	+0	-	+ 0	-	+ 0	+0
ROSA							
52 semaines ^{2,5}	121	41	-	21	-	13	7

Absence d'infection intra-articulaire ou de réaction allergique ont été rapportés dans une étude rétrospective⁷

Aucun patient n'a présenté d'effets indésirables graves lié à Arthrosamid®1

Références 1. Bliddal, H., et al. (2021) Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: A 6 Months Prospective Study. J. Orthop. Res.6(2). 1188. ISSN 2575-8241; 2. Data on file; 3. Arthrosamid®, Instructions For Use. Release Date March 2022 10082-003; 4. Bliddal, H., et al. (2022) A Prospective Study of Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: Results From 2 Years After Treatment. Poster presented at OARSI 2022; 5. Bliddal, H., et al. (2022). One-year performance of polyacrylamide hydrogel vs. hyaluronic acid: A randomised controlled study. Poster presented at OARSI 2022; 6. Bliddal, H., et al. (2022). One-year performance of polyacrylamide hydrogel vs. hyaluronic acid in age, BMI, and Kellgren-Lawrence subgroups: A subgroup analysis of a randomised study. Poster presented at OARSI 2022. Osteoarthritis and Cartilage Vol.30, Supplement 1, S373-S374. DOI:10.1016/j.joca.2022.02.502; 7. Overgaard, A., et al. (2019) Safety of intra-articular polyacrylamide hydrogel for the treatment of knee osteoarthritis symptoms: A retrospective case series. Clin Ortho Adv Res.6(2). 1188. ISSN 2575-8241; 8. Bliddal, H., et al. (2021) Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: Results of a 52 Week Prospective Study. Osteoarthritis and Cartilage. Vol.29 S278; 9. Henriksen, M., et al. (2023). 3 Year Results From a Prospective Study of Polyacrylamide Hydrogel for Knee Osteoarthritis. Osteoarthritis and Cartilage, 31(5), P682-683. doi:10.1016/j.joca.2023.02.023.

Informations pour la commande: contact@cjtpharma.fr

Pour plus de détails sur les avertissements et les précautions à prendre, lisez l'IFU. Pour plus d'informations et pour consulter l'IFU, veuillez vous rendre sur le site suivant www.arthrosamid.com



Une nouvelle classe de thérapie injectable pour traiter l'arthrose du genou

Soulagement sûr et durable de la douleur en une seule



www.cjtpharma.fr contact@cjtpharma.fr





Arthrosamid® est un hydrogel de polyacrylamide injectable (iPAAG) pour administration intra-articulaire qui offre aux patients une alternative efficace aux thérapies actuelles.

Hydrogel injectable non biodégradable, Arthrosamid® procure un soulagement de la douleur à longue durée d'action, améliorant ainsi la qualité de vie des patients souffrant d'arthrose du genou.1



BIOCOMPATIBLE

Perméable aux sels et aux molécules organiques. l'hydrogel est capable de s'intégrer aux tissus mous.²



VISCOELASTIQUE

Les chaînes de polymères réticulés permettent un cisaillement souple.2





NON-DEGRADABLE

La stabilité structurelle de l'hydrogel assure la longévité de l'action.2

6ml par séance de traitement3

Fourni sous forme de 6 seringues préremplies stériles de 1 ml à usage unique, destinées à être injectées par voie intra-articulaire dans l'articulation du genou à l'aide d'une seule aiguille 21G x 2 pouces (0,8 x 50 mm).

ctronique d'un hydroge cryocongelé et fracturé

ART<u>HR</u>OSAMID



g-10-± -15-<u>ਊ</u>-20 156 -25 26 104 52 N=49 N=32

N=45 Temps écoulé (Semaines)

Résultats à partir de 156 semaines après le traitement (IDA 3 ans)9

Réduction statistiquement significative de la douleur maintenue à 3 ans9

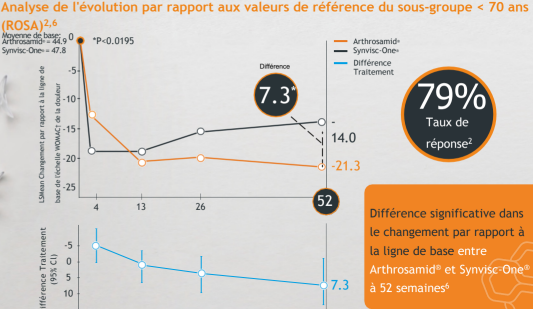
Performance à un an de l'hydrogel de polyacrylamide (iPAAG) par rapport à l'acide hyaluronique

Étude prospective de l'hydrogel de polyacrylamide (iPAAG) pour l'arthrose du genou

-18.0*

*P<0.0001

-18 2*



le changement par rapport à la ligne de base entre Arthrosamid® et Synvisc-One®

Synvisc-One® N = 68

Arthrosamid_® N = 70

† WOMAC ou The Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index est une mesure des symptômes et de l'incapacité phy des moyennes modélisées/estimées. Les moyennes estimées utilisent les données des autres visites ainsi que les covariables. Synvisc-One est une marque déposée de Sanofi-Aventis U.S. LLC.Arthrosamid est une marque déposée de Contura International A/S. copyright 2022

26

Temps écoulé (Semaines)

Sûr

Movenne de

= 50.3

-15 3* -18 2* -20 6* -17 6*

L'Arthrosamid® est sûr pour l'utilisation prévue⁶ et a fait

13

l'objet de plus de 20 ans de recherche et de développement.²



Durable

Arthrosamid® N = 63

Synvisc-One® N = 62

Dans les essais cliniques, les patients ont signalé une réduction de la douleur dès la 4^e semaine. Cette réduction s'est maintenue pendant 3 ans.9



Il s'agit d'une procédure miniinvasive réalisée en ambulatoire sous anesthésie locale, avec guidage par ultrasons.3



