

CHONDRO-AID ARKOFLEX® EXPERT

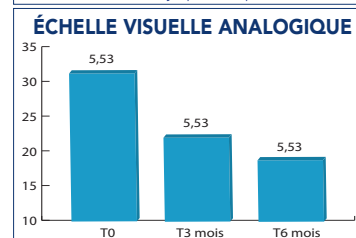
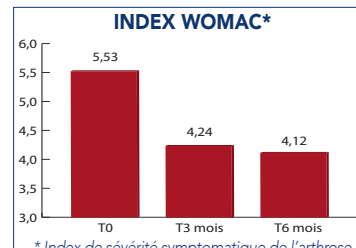
La première solution adaptée à la chronobiologie des articulations des personnes présentant une gêne articulaire



CHONDRO-AID ARKOFLEX® EXPERT améliore les gênes articulaires dans une étude observationnelle d'une durée de 6 mois

Étude réalisée en cabinet de ville après 3 et 6 mois de supplémentation sur 23 patients de plus de 45 ans, présentant un inconfort articulaire au niveau du genou depuis au moins 6 mois⁽¹⁾.

- **100 % des sujets** ont eu, pendant ces 6 mois, moins souvent recours que d'habitude à leurs traitements antalgiques habituels
- **94 % des sujets** considèrent Chondro-Aid Arkoflex® Expert comme efficace et 100 % d'entre eux ont jugé sa tolérance excellente (aucun effet secondaire rapporté)
- **Le soulagement ressenti est progressif** tout au long des 6 mois d'utilisation avec des effets perceptibles dès le premier mois d'utilisation
- **L'intensité de l'inconfort diminue**, avec une baisse statistiquement significative du score WOMAC (score moyen 31,45 à T0 vs 18,91 à T + 6 mois ; p < 0,05) et de l'Echelle Visuelle Analogique (EVA) (moyenne de 5,53 sur 10 à T0 vs 4,12 sur 10 à T + 6 mois ; p < 0,05)



DES ACTIFS INNOVANTS, AUX DONNÉES SCIENTIFIQUES PUBLIÉES



Formule Jour

- Une association d'« extrait de curcuma » (95 % de curcumine) et de « pipépine » pour une meilleure assimilation donc une plus grande efficacité^(2,3)
- OVOMET®, une source naturelle de collagène et d'autres constituants dont la synergie d'action a été démontrée^(4,5)



Formule Nuit

- Une diminution des gênes articulaires et de l'inconfort grâce à la Glucosamine^(6,7)
- Une réduction de l'épanchement synovial grâce à l'acide hyaluronique⁽⁸⁾

1. Données internes Arkopharma (étude observationnelle en cabinet de ville, 2017) • 2. Kertia N et al. Acta Med Indones 2012;44(2):105-13 • 3. Shoba G. Planta Med. 1998;64(4):353-6 • 4. Clegg DO et al. N Engl J Med 2006; 354(8):795-808 • 5. Garcia-Tabar I. Int J Sport Nutr Exerc Metab 2016;26:S1-15 • 6. Thie NM et al. J Rheumatol 2001;28(6):1347-55 • 7. Herrero-Beaumont G, et al. Arthritis Rheum 2007;56(2):555-67 • 8. Moller I et al. Clinical Nutrition Supplements 2009;4(2): 171-172