

Bâle, le 29 septembre 2025

Évaluation clinique de Hall-U-Sana

L'un des principaux problèmes post-opératoires après une opération de l'hallux valgus est la raideur persistante de l'articulation métatarsophalangienne du gros orteil. Comme la plupart des patients ont intuitivement tendance à immobiliser l'articulation concernée après l'opération, des adhérences se forment à l'intérieur de la capsule articulaire et dans les couches de glissement, ce qui peut être évité en bougeant l'articulation aussi souvent que possible. Nous avons déjà fait des expériences analogues en médecine bien avant cela avec l'attelle de mobilisation « Kinetec » après des interventions sur l'articulation du genou ou de l'épaule. C'est à partir de ces précieuses expériences qu'est née l'attelle de mobilisation pour hallux Hall-U-Sana.

Il s'agit d'une attelle de mobilisation à moteur électrique pour l'articulation métatarsophalangienne du gros orteil. Nous avons testé cliniquement le premier prototype il y a déjà 10 ans. Les résultats ont été bons et l'utilisation clinique a permis d'apporter des améliorations à l'appareil, ainsi qu'à la commande et au logiciel. La fonctionnalité et l'efficacité de l'appareil actuel, désormais abouti, sont convaincantes. Les patients rapportent une manipulation facile, des instructions compréhensibles, une mobilité sensiblement accrue et, dans l'ensemble, une convalescence raccourcie. Cette attelle peut être recommandée sans réserve pour une large utilisation clinique dans le traitement post-opératoire après une opération de correction d'hallux valgus.



Dr Gérard Farkas
Spécialiste en chirurgie orthopédique FMH, médecine du sport SGSM