

Disponible
Maintenant



Attelle de mobilisation pour l'hallux

- Convalescence réduite après une chirurgie de l'hallux valgus grâce à la mobilisation passive
- Prévention de la raideur dans l'articulation
- Favorise la mobilité
- Application en toute autonomie grâce à une utilisation simple

Facilement au retour à la mobilité



Jusqu'à 38 % des patients souffrent de raideur après une chirurgie de l'hallux valgus¹



- La déformation du gros orteil, l'hallux valgus, est la déformation la plus courante des membres inférieurs
- 23 % des personnes âgées de 18 à 65 ans et plus de 35 % des personnes âgées de plus de 65 ans présentent un hallux valgus²
- Des études montrent que la thérapie par l'exercice physique dans le cadre de la rééducation postopératoire augmente significativement la mobilité³

Installation et utilisation simples



- Traitement recommandé: 2 fois par jour pendant 25 minutes chacune pendant 30 jours
- Deux programmes prédéfinis: faible et grande amplitudes de mouvement :
 - +20°/-10° (dorsale/plantaire) et
 - +40°/-20° (dorsale/plantaire)
- Phase d'échauffement doux
- Affichage en minutes de la durée restante du traitement
- Inversion de la charge et pause immédiates par n'importe quelle touche

Location par le spécialiste expérimenté de la rééducation :

Lüdi Medical Rehab AG
 Hans Huber-Strasse 38
 CH-4502 Solothurn
 Tel. +41 32 626 3090
 info@luedimedical.ch
 www.luedimedical.ch



 **SWISS MADE**

Hall-U-Sana® porte le marquage CE et répond aux exigences du règlement (UE) 2017/745 (MDR) (certifié par NB 0297) et d'autres actes législatifs applicables de l'Union Européenne.

Etudes

- 1 Frigg, A; Zaugg, S; Maquieira, G; Pellegrino, A (2019). „Stiffness and Range of Motion After Minimally Invasive Chevron-Akin and Open Scarf-Akin Procedures.“ Foot Ankle International.
- 2 Nix, S; Smith, M; Vicenzino, B (2010). „Prevalence of hallux valgus in the general population: a systematic review and meta-analysis.“ Journal of Foot and Ankle Research.
- 3 Schuh R, Hofstaetter SG, Adams SB Jr, Pichler F, Kristen KH, Trnka HJ (2009). „Rehabilitation after hallux valgus surgery: importance of physical therapy to restore weight bearing of the first ray during the stance phase.“ Physical Therapy.