

CPM-
Neuheit!



Die CPM-Schiene für den Hallux

- Verkürzte Rekonvaleszenz nach Hallux valgus Operationen durch passive Mobilisation
- Verhinderung von Versteifung & Narbenbildung im Gelenk
- Förderung der Beweglichkeit
- Selbständige Anwendung Dank einfacher Bedienbarkeit

Einfach wieder beweglich



Bis zu 35% der Patient*innen leiden unter Versteifung nach Hallux valgus Operationen¹



- Die Deformation der Grosszehe, Hallux valgus, ist die häufigste Deformation der unteren Extremitäten
- 23% der 18 bis 65-Jährigen und über 35% der über 65-Jährigen haben einen Hallux valgus²
- Studien belegen, dass eine physische Bewegungstherapie in der postoperativen Rehabilitation die Beweglichkeit signifikant erhöht³

Einfache Installation und Bedienung



- Empfohlene Therapie: 2-mal täglich je 25 Minuten während 30 Tagen
- Zwei vordefinierte Programme mit kleinem und grossem Bewegungsausmass:
 - +20°/-10° (dorsal/plantar) und
 - +40°/-20° (dorsal/plantar)
- Schonende Aufwärmphase
- Anzeige der verbleibenden Therapiedauer in Minuten
- Sofortige Lastumkehr und Pausierung durch beliebigen Tastendruck

Vermietung durch den erfahrenen Rehab-Spezialisten:

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



Studien

- 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.