



**JETZT  
KNEIORTHESE  
TESTEN**

# AKTIV BEI KNEIARTHROSE

**Orthesen-Testtage: 16. – 20.05.2022**

Anmeldung unter: 061 691 62 70

- Entlastende Knieorthese testen
- Behandlungsmöglichkeiten bei Kniegelenk-Arthrose
- Beratung durch Experten im Arthrose-Zentrum

## WIRKSAME ARTHROSE-ORTHESEN

Entlastungs-Orthesen können Schmerzen lindern und die Gelenkfunktionen verbessern. Überzeugen Sie sich selbst und lassen Sie sich beraten!

### AKTIV MIT ARTHROSE!

Die komfortablen, leichten Knieorthesen unterstützen Sie beim Gehen, Laufen und bei Ihren täglichen Aktivitäten.

### VORTEILE DER UNLOADER ONE® X:

- Schonende, entlastende Behandlung
- Erhöhung des Aktivitätsgrades
- Verbesserung der Lebensqualität

**ÖSSUR®**  
LIFE WITHOUT LIMITATIONS



<sup>1</sup> Quellen: Dennis et al., 2006. Evaluation of Off-Loading Braces for Treatment of Unicompartmental Knee Arthritis. J Arthroplasty, 21(4, Supplement), 2-8. • Kutzner et al., 2011. The effect of valgus braces on medial compartment load of the knee joint - in vivo load measurements in three subjects. J Biomech, 44 (7), 1354-60. • Katsuragawa et al., 1999. Change of bone mineral density with valgus knee bracing. Int Orthop, 23 (3), 164-7. • Barak et al., 2011. A Wolf in sheep's clothing: trabecular bone adaptation in response to changes in joint loading orientation. Bone, 49 (6), 1141-51. • Pollo et al., 2002. Reduction of medial compartment loads with valgus bracing of the osteoarthritic knee. American Journal of Sports Medicine, 30 (3), 414-421. • Briggs et al., 2012. Improvement in quality of life with use of an unloader knee brace in active patients with OA. J Knee Surg. • Ingavasson et al., 2009. Patients with moderate and severe knee OA do benefit from using an Unloader knee brace. Copenhagen 2009. • Lee et al., 2017. Unloading knee brace is a cost-effective method to bridge and delay surgery in uni-compartmental knee arthritis (BMJ). • Hjartarson et Toksvig-Larsen, 2018. The clinical effect of an unloader brace on patients with osteoarthritis of the knee, a randomized placebo controlled trial with one year follow up. BMC Musculoskelet Disord, 19 (1), 341.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Per Telefon 061 691 62 70 oder Mail [basel@ortho-team.ch](mailto:basel@ortho-team.ch)



ORTHOTEAMS



ortho\_team\_gruppe