

Die Prophylaxe: Der richtige Schuh



HALLUFIX® & DR. COMFORT®

Dem Auftreten von Hallux Valgus als Fehlanpassung an modernes Schuhwerk können Sie durch das Tragen bequemer Schuhe vorbeugen.

Hohe Absätze und enge, spitze Schuhe belasten den empfindlichen Vorderfuß extrem. Sie sollten daher die Ausnahme bleiben und nur gelegentlich, im Wechsel mit bequemen und gesunden Schuhen getragen werden. Gesunde Schuhe sind flach und bieten ausreichend Zehenspielraum.

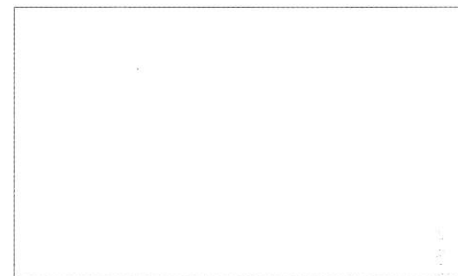
Die Comfortschuhe von DR. COMFORT® sind besonders weich, leicht und stark dämpfend und bieten ausreichend Platz im Vorfußbereich. Damit können Sie die HALLUFIX® Hallux Valgus Schiene auch tagsüber tragen.

Weitere Informationen zu HALLUFIX® und DR. COMFORT® erhalten Sie unter www.hallux-valgus-fakten.de und www.drcomfort-schuhe.de, sowie bei Ihrem Sanitätsfachhandel.

www.DJOglobal.de

Sie möchten mehr für die Gesundheit Ihrer Füße tun?

Wir beraten Sie gerne:



HALLUFIX-D-100-03/13

Made in Germany
Hallufix AG
Tulbeckstr. 32
D-80339 München



Exklusivvertrieb
ORMED GmbH
Merzhauser Str. 112
79100 Freiburg · Deutschland
www.DJOglobal.de

HALLUFIX® ist ein eingetragenes Warenzeichen. Internationale Patente erteilt.

Dem Schmerz einen Schritt voraus

Die Hallux Valgus Schiene mit beweglichem Gelenk



NEU:
Extra bequemes
Gelkissen



AIRCAST

DONJOY

ORMED

PROCARE

Compex

chattanooga

Together in Motion



Das Problem

Der Hallux Valgus ist als Krankheitsbild ein weit verbreitetes Problem.

Alleine in Deutschland leiden ca. 10 Mio. Menschen an dieser Fehlstellung. Dabei „wandern“ die Mittelfußknochen auseinander, das Querfußgewölbe senkt sich ab und die Großzehe weicht Richtung Fußaußenseite ab.

Es entsteht der so genannte „Ballen“. Dieser reibt am Schuh, was zu schmerzhaften Druckstellen (Hornhautschwielen), Hautreizungen, Schwellungen und Entzündungen führen kann.

In schweren Fällen führt die Fehlstellung der großen Zehe zu einer Verschiebung der übrigen Zehen. Dies kann zu so genannten Hammer- oder Krallenzehen führen. Im weiteren Verlauf der Erkrankung kann es zum vorzeitigen Verschleiß des Gelenkknorpels kommen.

Wirkungsweise der Orthese

Die Fußbeweglichkeit bleibt durch das flexible Schienengelenk erhalten.

Die Schiene mit Zehenbandage korrigiert die Großzehenfehlstellung.

Die Ursachen

Bei der Entstehung des Hallux Valgus spielen mehrere Faktoren eine Rolle – die wichtigsten sind:

- Zu enges Schuhwerk
- Veranlagung zu Bindegewebsschwäche
- Übergewicht
- Geschlecht (Frauen sind häufiger betroffen)



Das neue Gelkissen kühlt und schützt den gereizten Ballen.



Das Material ist atmungsaktiv.

Die Schiene mit Mittelfußbandage richtet das Quergewölbe auf und bringt die Mittelfußknochen in optimale Position.

Die Therapie

Die international patentierte Hallux Valgus Schiene von HALLUFIX® wurde in Zusammenarbeit mit der Fraunhofer Gesellschaft und Orthopäden zur Schmerzlinderung und Korrektur der Großzehenfehlstellung („Ballenzeh“) entwickelt.

Vorbeugend und postoperativ

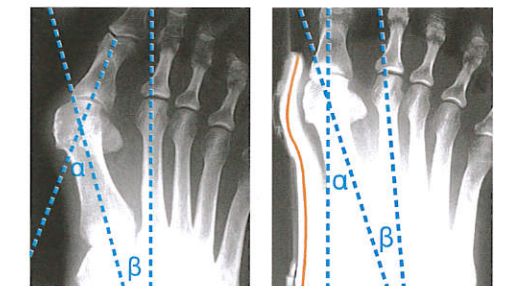
Bei leichten und mittleren Ausprägungen von Ballenzehen sollte die Hallux Valgus Schiene schon vorbeugend eingesetzt werden. So kann eine Verschlechterung der Großzehenfehlstellung verzögert oder sogar aufgehalten werden. Nach einer Hallux Valgus Operation hilft die Schiene, das Operationsergebnis zu sichern und die Rehadauer zu verkürzen.

Einfach in der Anwendung

Die HALLUFIX® Schiene ist einfach anzulegen und links wie rechts tragbar.

Unsere Empfehlung: Tragen Sie die Schiene regelmäßig während der Nacht. So kann sie optimal korrigierend wirken.

Im Gegensatz zu herkömmlichen, starren Nachtschienen kann die HALLUFIX® Schiene aber auch tagsüber unter Belastung (beim Gehen) getragen werden – ideal ist eine Tragedauer von ca. 2–3 Stunden.



Hallux Valgus ohne Schiene

Korrektur des Hallux Valgus mit angelegter HALLUFIX®-Schiene

α = Hallux Valgus-Winkel, β = Intermetatarsal-Winkel

Jetzt auf Rezept!
HMV-Nr.
23.01.01.1001