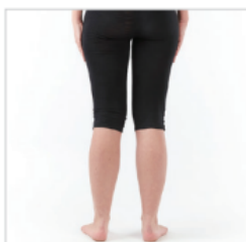


# Verbesserung der Funktion des Fußes und Beines mit Sechs Tests / Sechs Schritte

## 6 Tests: Beurteilung der Fuß- und Beinfunktion



**1** Morphologie und Bewegungstests



**2** Ausrichtungstest



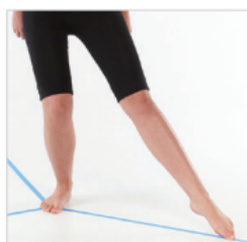
**3** Supinationswiderstand



**4** Jack's Test

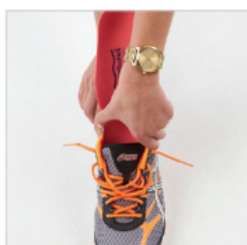


**5** sensomotorischer Gleichgewichtstest

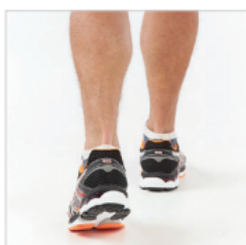


**6** neuromotorischer Gleichgewichtstest

## 6 Schritte: Behandlungsmethode



**1** eine neutrale Schale schaffen



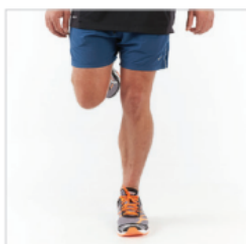
**2** Einlaufphase



**3** Positionierung des Rückfußes



**4** Positionierung des Vorfußes



**5** Test im Schuh



**6** kontinuierliche Anpassung

Das Formthotics Medical System ist ein geduldiges zentrales Beurteilungsverfahren, bei dem Sie Ihre Ressourcen und Ihr Fachwissen zur schnellen und effektiven Auswahl, Anpassung und Einstellung von Formthotics Einlagen nutzen können.



Das System ist eine umfassende klinische Methode zur Verbesserung der Funktion der unteren Extremitäten mit anpassbaren Formthotics Einlagen, zur Erreichung einer sensomotorischen Funktionsverbesserung und einer biomechanischen Stabilität. Es beinhaltet:

- **6 Tests** – objektive klinische Tests
- **6 Schritte** – zur Auswahl, Anpassung und Einstellung der medizinischen Einlagen

6 Tests / 6 Schritte basieren sowohl auf wissenschaftlicher Literatur, als auch auf theoretischen und klinischen Erkenntnissen von Fachleuten aus den Bereichen Medizin, Sportmedizin, Podologie und Physiotherapie. Es ist ein evidenzbasierter, ganzheitlicher Ansatz zur Erstellung von funktionellen Einlagen.

Schauen Sie sich die zwei  
6 Tests / 6 Schritte Videos hier an:



[blog.formthotics.com  
/6-tests-video-1](http://blog.formthotics.com/6-tests-video-1)

ME&Friends AG  
Rudolf-Diesel-Ring 11  
83607 Holzkirchen  
t +49 (0)8024 60898-0  
f +49 (0)8024 60898-20  
[www.chung-shi.com](http://www.chung-shi.com)

GROUP  
**PSCHICK**

P|S  
PSCHICK SALES

 FORTBILDUNGS  
**AKADEMIE**  
Markus Pschick

[www.funktionelle-einlagen.de](http://www.funktionelle-einlagen.de)