

**Garten, H. (2012). "Praxis der Anwendung propriozeptiver Einlegesohlen."
Medical Journal for Applied Kinesiology (MJAK) 16/1(2012): 5-13.**

**A Study on sedation capacity of magnets " Journal of Professional Applied
Kinesiology (Pilot Issue): 27-30.**

Abstract

Es gibt eine Vielzahl von Konzepten für die Korrektur von Fußdeformitäten und Fehlfunktionen ebenso wie deren Auswirkungen auf die Gesamtstatik. Grob lassen sich stützende orthopädische Einlagen (passiv) und aktiv stimulierende ohne eine passiv aufrichtende Funktion unterscheiden. Letztere werden auch als „propriozeptive“ oder „sensomotorische“ Einlagen bezeichnet.

In diesem Artikel wird die Anwendung eines Systems sensomotorischer Einlegesohlen beschrieben, welches nach Kriterien der Applied Kinesiology anwendbar und in seiner Wirkung auf die Gesamtstatik direkt überprüfbar ist.

There are numerous concepts for the correction of foot deformities and dysfunction as well as their effect on the entire postural system. In general supporting orthotics (passive) and actively stimulating proprioceptive or „sensomotor“ insoles without a passive righting property can be distinguished.

In this article the application of a system of sensomotor insoles, which can be used according to the criteria of Applied Kinesiology is presented. They can be directly adapted and controlled in their effect on the overall posture of the patient.

Volltextbestellung

Klicken Sie auf den Adress-Link DAEGAKPAKinD@aol.com, untenstehenden Bestelltext bitte in die Mail hineinkopieren, besten Dank

.....
Bitte senden Sie mir den Artikel

**Garten, H. (2012). "Praxis der Anwendung propriozeptiver Einlegesohlen."
Medical Journal for Applied Kinesiology (MJAK) 16/1(2012): 5-13.**

als pdf.-Datei

kostenlos (Mitglieder der DÄGAK; ICAK-A; ICAK-CH) bzw.

gegen Vorkasse von 5,00 € auf das Konto: 0004360702 der DÄGAK, BLZ: 300060601
(Dt. Apotheker und Ärztebank München)

Ihre Mail-Signatur (Besteller-Name):