

Schmerzfrei mit dem Sensoped[®]-Effekt

Rücken-, Knie- und Hüftprobleme – das richtige Einlagen-Konzept kann helfen

Individuelle Problemanalyse, innovatives Material und eine Versorgungsidiee, die den Menschen und seine Statik als ganzes betrachtet – das ist es, was bei der Einlagenversorgung mit Sensoped[®] den Unterschied macht. Und der kann im Idealfall **Schmerzfreiheit** nicht nur in den Füßen, sondern in den Knien, im Rücken und in der Hüfte bedeuten.

Was heißt individuelle Problemanalyse bei Seidl? Die Fußexperten wissen, dass der **Fuß als Fundament** den ganzen Körper beeinflusst. Aufgrund der Fußfehlstellung riskiert der Körper eine negative Kompensation, um im Gleichgewicht zu bleiben. Ein Fußproblem sollte deshalb auf keinen Fall isoliert betrachtet werden. Zur umfassenden Analyse gehört die Palpation des Fußes und der Abdruck genauso wie die **Statikkontrolle auf der Gehstrecke**. Alle diese Erkenntnisse fließen bei der Sensoped[®] in ein **hochindividuelles Einlagenrelief**. Dieses Relief ist nicht nur auf die Korrektur des Fußproblems abgestimmt, sondern reguliert die gesamte Körperstatik von unten nach oben **ins gesunde Lot**.

Eine wichtige Rolle spielt dabei das **physiodynamische Spezialmaterial der Sensoped[®]**. Es ist so flexibel, dass der Fuß ideal in seiner natürlichen Abrollbewegung eintauchen kann. Und es ist so rückstellfähig und formstabil, dass bei jedem Schritt ein **aktiver Aufrichtungsimpuls** vom Fuß an das Skelett-Muskel-System weitergegeben wird. Dieser Aufrichtungsimpuls wird auf Dauer als **gesundes Bewegungsmuster** im Zentralen Nervensystem abgespeichert.

Weil die Sensoped[®]-Versorgung nicht nur das Fußproblem, sondern die **gesamte Körperstatik** im Blick hat, ist sie eine ganzheitliche Lösung, die bewusst auf einen **gesunden Nebeneffekt** abzielt: Die regulierte Körperstatik ermöglicht den **Gelenken eine optimale Biodynamik** und schützt sie vor Schäden.



Ganzheitliche Idee
der Versorgung löst das
Fußproblem, richtet die
gesamte Körperstatik aktiv
auf und kann die Gesundheit
der Gelenke schützen

Physiodynamisches
Spezialmaterial mit
dauerhaftem
Korrekturimpuls
von unten

