

Die orthopädische Baustelle Mensch

Fußprobleme können zu Rückenschmerzen, Hüftbeschwerden und Gelenkschäden führen

Wie die sensomotorische Einlage Sensoped[®] den Menschen aktiv zurück ins gesunde Lot bringt

„Wenn das Fundament des Menschen nicht im Lot ist, verschiebt sich die gesamte Körperstatik und das gefährdet akut die Gesundheit der Gelenke!“ Die Versorgungspraxis hat Fußexperte Rainer Rauch von der Firma Seidl Orthopädieschuhtechnik gelehrt, welche fatale Kettenreaktion schon der weit verbreitete Knickfuß auslösen kann. Über das Fersenbein und die Achillessehne gehen die Knie ins X- oder O-Bein, die Hüfte dreht sich ein, das Iliosakralgelenk blockiert und die Wirbelsäule geht ins Hohlkreuz oder in den Flachrücken.

Gestörte Statik – ist das wirklich so schlimm für den Körper?

Die Menschen kommen zum Orthopädienschuhtechniker, wenn sie Probleme mit den Füßen haben. Aber sie wissen oft nicht, dass ihre Rückenschmerzen, ihre Sportlerbeschwerden oder ihr verspannter Nacken ihren Ursprung im Fuß haben können. „Oft verlaufen Fußdeformation und Statikstörung zunächst beschwerdefrei“, erklärt Rauch. „Da bemerkt man über Jahre hinweg nicht, dass sämtliche aufsteigenden Gelenke aus dem Lot sind. Schleichend wird der Mensch zur orthopä-

dischen Dauerbaustelle.“ Wenn dann Schmerzen auftauchen, wird mitunter eben nur am Knie oder an der Wirbelsäule therapiert, ohne eine ganzheitliche Statikuntersuchung.

Die Gelenksgesundheit wird schleichend zerstört

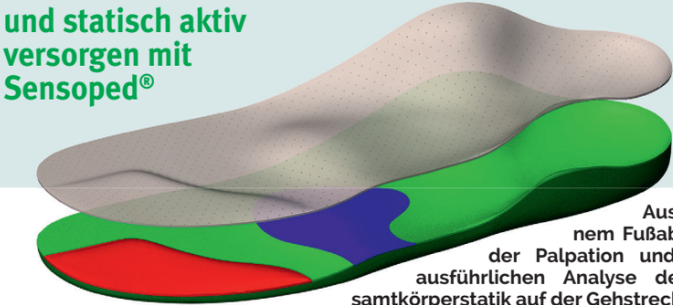
Das kann zu einer Gefährdung weiterer Gelenke führen: ● Durch die gestörte Statik geraten z. B. Kniegelenke und Hüfte aus der Spur, werden blockiert und können sich nicht mehr biomechanisch sauber bewegen. ● In den Gelenken und Puffersystemen wird der Gelenkspalt einseitig verengt, es entsteht erhöhter Druck, der zu vorzeitiger Abnutzung führt. ● Diese Abnutzung bleibt womöglich so lange unbemerkt, bis Schmerzen auftreten und eventuell Folgeschäden wie Arthrose.

Das Problem an der Wurzel packen

Die statikaktive sensomotorische Einlage Sensoped[®]

- reguliert mit einem individuellen Relief die Fußdeformation und lindert Fußschmerzen mit dem Ziel der Schmerzfreiheit
- richtet das Fersenbein auf und stellt die Achillessehne ins Lot
- korrigiert von unten nach oben die gesamte Körperstatik
- reguliert die Gelenkspalte, reduziert den Druck und die Abnutzung
- ermöglicht eine biomechanisch gesunde Bewegung bei jedem Schritt
- **schützt die Gelenksgesundheit.**

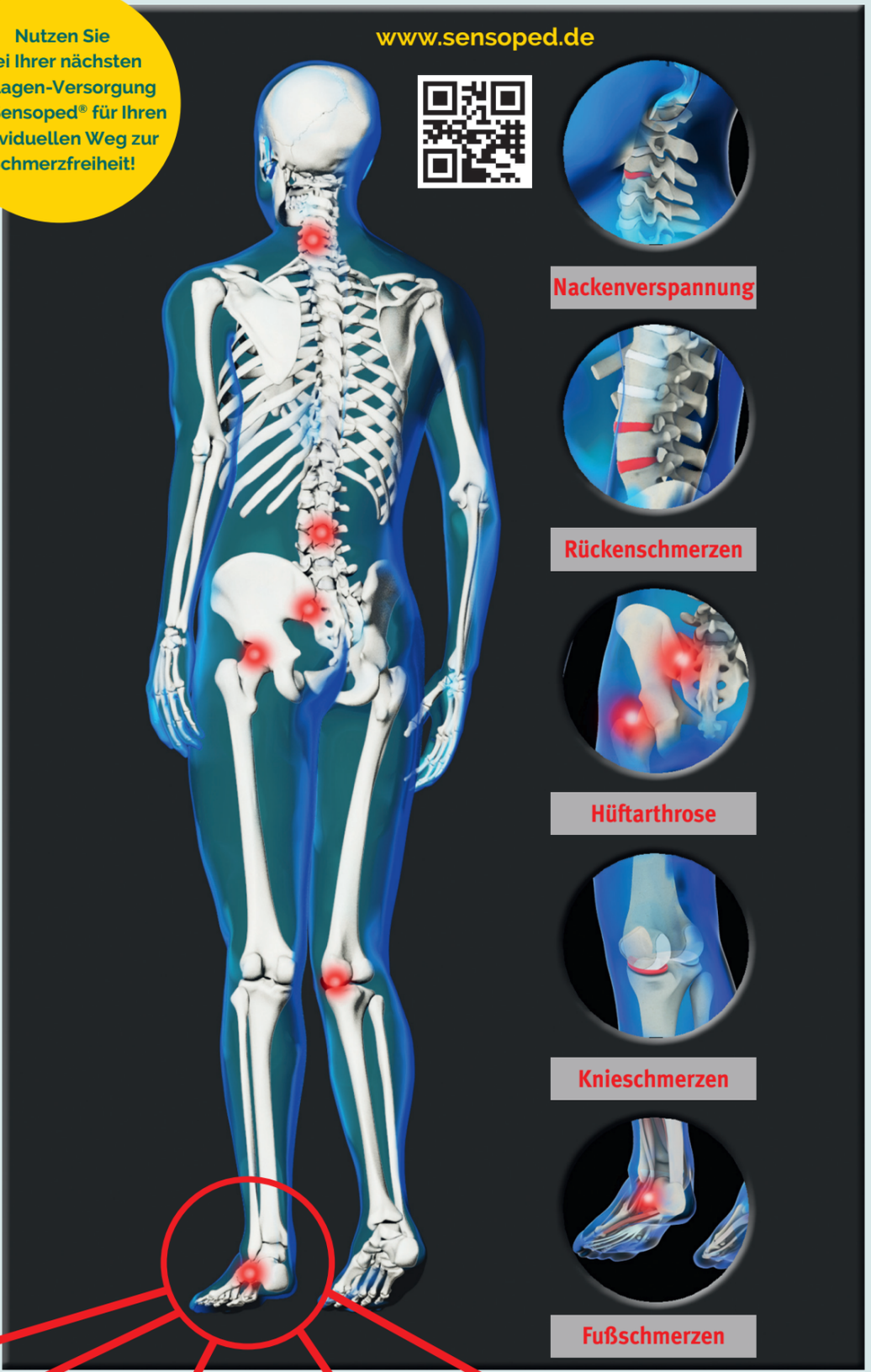
DIE LÖSUNG: sensomotorisch und statisch aktiv versorgen mit Sensoped[®]



Aus einem Fußabdruck, der Palpation und einer ausführlichen Analyse der Gesamtkörperstatik auf der Gehstrecke wird das Einlagenrelief der Sensoped[®] entwickelt. Auf Grundlage dieser Daten werden die Einlagen CNC-gestützt gefräst. Erst wenn die Passform und Wirkung nochmals auf der Gehstrecke getestet und optimiert wurde, wird die Einlage mit der Decke versehen und dem Kunden übergeben.

Nutzen Sie bei Ihrer nächsten Einlagen-Versorgung die Sensoped[®] für Ihren individuellen Weg zur Schmerzfreiheit!

www.sensoped.de



Nackenverspannung



Rückenschmerzen



Hüftarthrose



Knieschmerzen



Fußschmerzen



Hallux Valgus



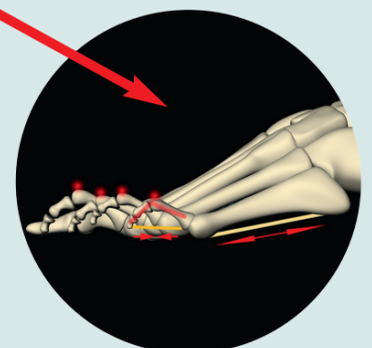
Fersensporn



Hohlfuß



Spreizfuß



Krallen-/Hammerzehen

Unsere Passformgarantie bringt Sicherheit für Sie

Ihre Zufriedenheit ist unser wichtigstes Ziel! Wenn Sie nach vier Wochen Probetragen und einer Passformkorrektur trotzdem nicht mit der schmerzlindernden Wirkung von Sensoped[®] zufrieden sind, können Sie innerhalb der folgenden zwei Wochen Ihre Sensoped[®]-Einlage zurückgeben und bekommen ohne Wenn und Aber Ihr Geld zurück.

