

## Die medizinische Massageliege von hhp von Spezialisten entwickelt:



### Die medizinische Massageliege

Erfolgreich eingesetzt bei führenden deutschen Physiotherapeuten, Ärzten und Reha-Kliniken.

Die medizinische Andulations-Massage\* mit Infrarot-Tiefenwärme erzeugt einen Reiz, der eine Erweiterung der Blutgefäße zur Folge hat und dadurch die bessere Durchblutung des dazugehörigen Gewebes bewirkt. Sie verspüren diese Wirkung in Form eines überaus angenehmen Wärmegefühls.

Jede Zone der Haut ist über Nervenreflexe mit inneren Organen verbunden, wodurch die hhp-Massageliege nicht nur Haut und Muskulatur beeinflusst, sondern auch das Zusammenspiel der inneren Organe. Das ist eine Hauptvoraussetzung für die Erhaltung der Gesundheit.

### Weltneuheit: Der Andulationsgurt

Mit dem Andulationsgurt ist es gelungen, mögliche Ursachen vieler Beschwerdebilder auf den Grund zu gehen. Durch die gezielte Einleitung von Andulationswellen in den Bauchraum können Spannungen und Verklebungen der inneren Organe gelöst werden. Der Fettstoffwechsel wird aktiviert und das Gewebe gestrafft. Entzündungen des Visceralfettes\*\* können reduziert und das Immunsystem stimuliert werden.

Bildquelle: hhp.de

### \*Andulation / andullierend / Andulations-Massage:

Unter Andulation wird ein spezifisches Massage-Therapie-Verfahren zur Erzeugung von biologischen Resonanzschwingungen verstanden, wobei diese Resonanzschwingungen mittels eines breiten und wechselnden Frequenzfensters im Sinne einer modulierten Frequenzänderung spezifisch auf das Krankheits- oder Beschwerdebild eingestellt werden können.

### \*\*Visceralfett:

Ein Teil des Körperfettes, welches in unmittelbarer Nähe zu den inneren Organen gespeichert wird, ist das Visceralfett. Dieses gespeicherte Fett setzt eine Reihe von Hormonen und hormonähnlichen Stoffen frei. Wegen seines engen Kontaktes zu den Eingeweiden hat das Visceralfett hier einen besonders starken Einfluss. Insbesondere durch seine Entzündungsprozesse.

(Quelle: hhp Homepage)

[HIER: geht's zur hhp-Homepage:](#)