

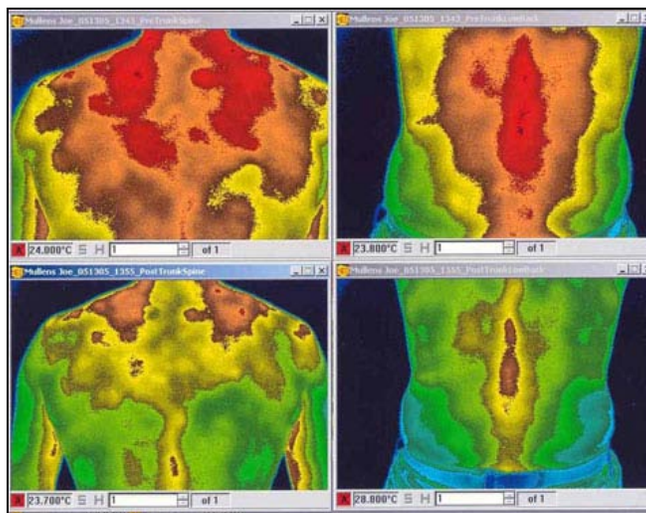
Thermografie – ein zunehmend wichtiges Diagnosehilfsmittel

Wie viele von Ihnen bereits wissen, ist das diagnostische Hilfsmittel der Thermografie eine der überzeugendsten Methoden, um die Wirksamkeit unserer Produkte nachzuweisen. Die Thermografie ist eine Methode zur Untersuchung der Wärmeverteilung in Körperregionen durch Einsatz von Infrarotbildgebung. Thermografien können z.B. vor und nach dem Auflegen der IceWave-Pflaster auf einem Körperbereich Temperaturänderungen aufzeigen. Eine Abkühlung ist ein Zeichen für Schmerzreduktion.

Ein Artikel in der Mai-Ausgabe der Gesundheits- und Wellness-Zeitschrift *Natural Awakenings* führt aus, dass die Thermografie ein Hilfsmittel von zunehmender Bedeutung in der Prävention von Brustkrebs ist. Es ist bekannt, dass das Wachstum und die Entwicklung von Karzinomen auf der Verwertung von Nährstoffen basiert, was zur Bildung neuer Blutgefäße und Aktivierung inaktiver Blutgefäße führt. Dieser Prozess erhöht die Oberflächentemperatur im betroffenen Bereich, was durch Thermografie festgestellt werden kann. Das ist kritisch für die Prävention, da diese physiologischen Veränderungen weit vor anatomischen stattfinden können, was Möglichkeiten zur Veränderung der Lebensführung und für vorbeugende Maßnahmen eröffnet.

In unseren Forschungsstudien dient die Thermografie als äußerst effektives Hilfsmittel zum Nachweis der Auswirkungen unserer Pflaster auf den Körper – sie zeigt oft innerhalb weniger Minuten der Pflasterverwendung Ergebnisse auf, wie es durch die folgenden Bilder illustriert wird.

Weitere Informationen über Thermografie erhalten Sie unter <http://www.thermology.com/research.htm>.



Thermografien zeigen eine dramatische Reduktion von Temperatur und Entzündungen innerhalb von 5 Minuten nach der Auflage des IceWave-Pflasters auf.