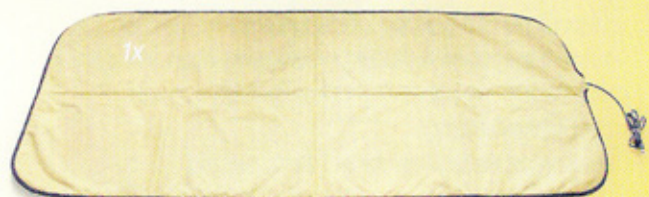


Qualität aus Deutschland

Hochwertige Materialien und beste Verarbeitung auch für den professionellen Einsatz.



Für individuelle Teilkörperbehandlungen lässt sich die Feldintensität, bei unveränderter Einstellung am Touch-Screen Signal-Prozessor, durch beliebiges ein- oder mehrfaches Falten der Applikatormatte bis auf das ca. 8-fache erhöhen.



sentiplus
elektro-magnetfeld-system PRO



Weitere, ausführliche Informationen zu unseren Produkten finden Sie im Internet unter:

www.sentiplus.com



sentiplus
elektro-magnetfeld-system PRO



Ausgerichtet auf die Unterstützung natürlicher Regulationsmechanismen.

Vorsprung durch Forschung und Entwicklung
Ein neuer Standard in Technik, Ausstattung, Handhabung und Qualität.



**Leistungsfähigkeit.
Lebensqualität.
Lebensfreude.**



www.sentiplus.com

Hallsonden-Indikator

zur Erfassung der magnetischen Flussdichte mit akustischer und optischer Anzeige. Batteriebetrieb (AAA)

Touch-Screen Signal-Prozessor

mit Bio-Signalverarbeitung, auch netzunabhängig über Akku betreibbar.



SENTIPLUS PRO

Vorsprung durch Forschung

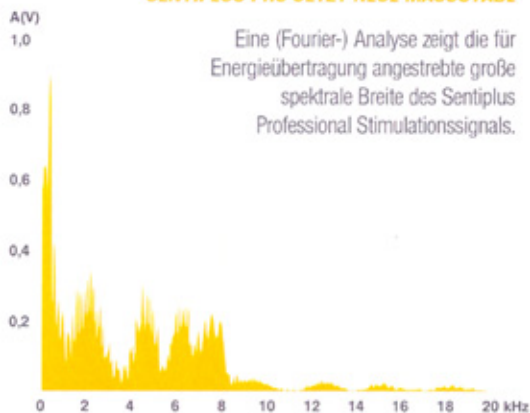
Eine neue Definition in Funktion, Handlichkeit und Qualität.

Sentiplus Pro setzt neuen Standard

Dank intensiver, auf eine möglichst breitgestreute Unterstützung der natürlich vorgegebenen Regulationsmechanismen ausgerichteter Forschung, ließ sich die spektrale Zusammensetzung und damit die Reichhaltigkeit an Stimulationsmöglichkeiten vorausgehender Entwicklungen wesentlich erhöhen.

SENTIPLUS PRO SETZT NEUE MASSSTÄBE

Eine (Fourier-) Analyse zeigt die für Energieübertragung angestrebte große spektrale Breite des Sentiplus Professional Stimulationssignals.



Netzteile
für Touch-Screen
Signal-Prozessor
und Feld-Licht
Kombinations-
Applikator.

**programmierbarer 3-Stufen Feld-Licht
Kombinations-Applikator**
mit Einstellungsmöglichkeiten von Behandlungsdauer
und zeitlichem Ablauf der elektromagnetischen
Pulsdichte und -Intensität, auch netzunabhängig über
Akku betreibbar.



VORTEILE

8-Spulen Faltmatten-Applikator

- **flexible Anpassung** zur Ganz- und intensiven Teilkörperbehandlung (kein Kissen-Applikator nötig)
- **Intensitätsvariation** bis auf das ca. 8-fache durch beliebiges ein- oder mehrfaches Falten der Applikatormatte an vorgegebenen Nahtstellen

Touch-Screen Signal-Prozessor

- **einfache Bedienung** am Touch-Screen Signal-Prozessor durch Einstellung von Behandlungsdauer und zeitlichem Ablauf der elektromagnetischen Pulsdichte und Intensität
- **individuelle Programmierung** der Intensitäts-Zeitablauf-Automatik
- **Intensität** ab Werten weit unterhalb der mittleren Erdmagnetfeldstärke weitgehend stufenlos einstellbar
- **Bio-Feedback** Registrierung zur eigenen Kontrolle mit bildhafter Darstellung zur Herzaktivität
- **automatische Einstellungsspeicherung**
- **Parallelanwendung** zweier Matten gleichzeitig
- **Schnellladefunktion** über 5 V/12V Netzteil

Allgemein

- **hochmobile Anwendung** durch geringes Gewicht und Volumen in flexibler Stoff-Tragetasche
- **hohe Qualität** in Technik und Verarbeitung
- **Herstellung und Entwicklung in Deutschland**

8-Spulen Faltmatten-Applikator inkl. hochwertiger Tragetasche

zur Ganz- und intensiven
Teilkörperbehandlung



Biosensor

Zur Registrierung und
Darstellung der Herz-
aktivität am Touch-Screen
Signal-Prozessor
(Ohrenclipsensor)

KONZEPT

Körperliche und geistige Leistungsfähigkeit beruhen auf naturgegebenen, höchst unterschiedlichen, komplex miteinander verwobenen regulativen Mechanismen der Selbsterhaltung.

Die Kompensation von durch Überforderung (z.B. veränderte Lebens- und Umweltbedingungen) ausgelösten Störungen verlangt nach effizienten Maßnahmen. Unter diesen gewinnt der Einsatz elektromagnetischer Felder zunehmend an Bedeutung.

Wie die Effizienz aller derartiger Maßnahmen von der Charakteristik der eingesetzten Behandlungsform abhängt, so gilt dies auch für die Anwendung elektromagnetischer Felder.

Während es sich z.B. bei Medikationen um die zeitlich verabreichte Art und Menge von Arzneimittel handelt, so ist dies im Fall der elektromagnetischen Behandlungsform der zeitliche, u.a. durch seine so genannte spektrale Breite darstellbare, Intensitätsverlauf der Feldapplikation.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
www.sentiplus.com