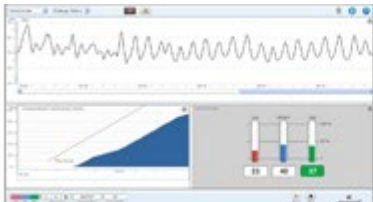


## emWave<sup>®</sup> Pro

**EmWave<sup>®</sup> Pro** ist die ideale Lösung für Ärzte, Therapeuten und Coaches, die mit verschiedenen Patienten oder Klienten arbeiten. Denn Daten verschiedener Sitzungen können unter dem Namen des jeweiligen Patienten / Klienten gespeichert werden. EmWave Pro ist auch für Familien die richtige Wahl.

- Beliebig viele Nutzer verwalten
- Sitzungen kommentieren
- Pulsqualität prüfen
- Powerspektrum analysieren

Sämtliche der obengenannten Funktionen stehen beim emWave2 nicht zur Verfügung. Allerdings können Sie Sitzungsdaten vom emWave2 hochladen und unter dem Namen des Klienten abspeichern. Mit dem emWave Pro können Ihre Patienten / Klienten mittels einfach zu lernender Techniken und klarem Bio-Feedback schnell einen kohärenten und ausgeglichenen Zustand erreichen. Wird der Pulssensor an der USB-Schnittstelle des Computers angeschlossen, sammelt der emWave Pro Pulsdaten, übersetzt diese in die Herzratenvariabilität, berechnet das erreichte Niveau der Herzkohärenz und stellt das alles in nutzerfreundlichen Grafiken auf dem Bildschirm dar.



Neue klinische Tests zeigen eindeutig: die Herzratenvariabilität (HRV) ist einer der wichtigsten Indikatoren für Stressbelastungen. Eine eingeschränkte HRV steht im Zusammenhang mit zahlreichen Krankheiten.

Das emWave Pro Paket enthält alles, was Sie benötigen, um mit Ihren Patienten oder Klienten zu arbeiten. Mit dem emWave Pro können Sie:

- sehen, wie der Herzrhythmus im Zeitverlauf variiert
- sehen, wie die Gedanken, Gefühle und Emotionen Ihrer Patienten / Klient das Muster des Herzrhythmus beeinflussen
- Ihre Patienten / Klienten anleiten, ihre Emotionen bewusst zu regulieren, um so effektiver mit Stress umzugehen und ihre Vitalität zu erhöhen



Wir liefern den emWave Pro mit einer **deutschen Gebrauchsanleitung** und dem sehr hilfreichen **Praxisführer für Profis** (mehr Information weiter unten im Text).

Im emWave Pro sind zwei wichtige Anwendungen enthalten: der Coherence Coach™ und der Emotion Visualizer™.

Der **Coherence Coach** ist ein interaktives System, das Ihnen dabei hilft, mittels der Quick Coherence-Technik von HeartMath, Stress zu reduzieren. Die gesprochenen Anleitungen sind nur in Englisch verfügbar.

Der **Emotion Visualizer** arbeitet mit einem Bild, das sich je nach erreichtem Kohärenzniveau ändert. Wenn Sie sich bewusst auf ein Gefühl wie Dankbarkeit, Wertschätzung, Freude oder Fürsorge konzentrieren, spiegelt die Veränderung des Bildes die Veränderung in Ihrem Herzschlagrhythmus und somit des Kohärenzniveaus wieder. Die visuellen Effekte geben Ihnen also ein Feedback über die Intensität der Herzkohärenz, die sich durch das bewusst aufgerufene Gefühl einstellt.

Außerdem finden Sie im emWave Pro **verschiedene Spiele**.

emWave Pro speichert sämtliche Sitzungen ab. So sehen Sie auf einen Blick, wie Ihre Widerstandskraft stetig zunimmt. Und Sie können für jede Sitzung nochmals sämtliche Details aufrufen:



Das emWave Pro Paket beinhaltet:

- Download-Link zur emWave Pro Software (in **Deutsch** oder **Englisch**)
- USB Sensor Modul und Ohrsensor (infrarot Puls-Photo-Plethysmographie mit einer Abtastrate von 370 Hz, automatische Kalibrierung und Erkennung der Pulswelle in der Software)
- Deutsche Anleitung
- Praxisführer

*Bitte beachten Sie: Der Leistungsumfang von emWave Pro entspricht dem des emWave Desktop. Besitzer des emWave Desktop können per Download ihre Software auf emWave Pro aktualisieren.*

Der Praxisführer wurde speziell für Ärzte und Therapeuten geschrieben. Dr. Timothy Culbert, Rollin McCraty, Ph.D. und Howard Martin liefern darin eine tiefgehende Beschreibung der Arbeit mit dem emWave. Auf 28 Seiten finden Sie hilfreichen Tipps und Techniken wie z.B.:

- Was ist der emWave
- Selbstregulierung und der emWave
- Verwendung des emWave bei Kunden
- Beurteilung
- Erklärung des emWave
- Die Quick Coherence® -Technik
- Verwendung des emWave in der Praxis
- Schrittweise Erklärung beim ersten Gebrauch des emWave
- Häufig auftretende Probleme
- Praktische Tipps für effektive Strategien
- Konkrete Anwendungsbeispiele
  1. Schmerzen
  2. Psychophysiologische Störungen
  3. Emotionale und Verhaltensstörungen
  4. Chronische Krankheiten

#### **Systemanforderungen Mac**

- Mac OS® 10.14 Mojave oder aktueller
- Intel® Core™2 Duo mit 1.8 GHz oder schneller
- Freier USB-Anschluss
- Internetzugang empfohlen

#### **Systemanforderungen PC**

- Microsoft Windows® 10 x64 oder Windows® 11
- Prozessor mit mind. 2.0 GHz
- 2 GB RAM
- Freier USB-Anschluss
- Internetzugang empfohlen