



emWave®2

Der **emWave®2** ist klein und handlich (ungefähr so groß wie ein Mobiltelefon) und verfügt über einen USB Anschluss, um ihn mit einem Computer zu verbinden. Der emWave2 hilft Ihnen dabei, überall und jederzeit Stress und die negativen Folgen zu reduzieren. Sie werden gelassener, haben mehr Energie und fühlen sich wohler.

Mit dem emWave2 bekommen Sie Feedback über Ihren persönlichen inneren Zustand. Mittels eines Ohrsensors oder des Fingersensors am Gerät wird der Puls gemessen und über die Herzratenvariabilität das Niveau Ihrer Herzkohärenz berechnet. Eine mehrfarbige LED und ein variierendes Tonsignal zeigen Ihnen, ob Sie kohärent oder in Dysbalance sind. Der emWave wird zusammen mit einem Programm auf CD-ROM geliefert, das auf einem PC oder einem MAC installiert werden kann.



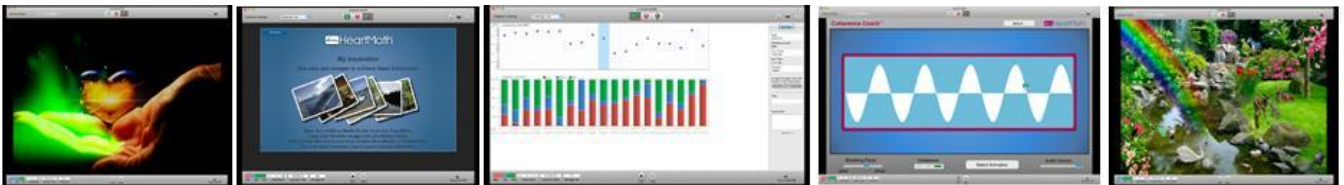
Mittels der Software des emWave2 und des USB Anschlusses können Sie die mobil gemachten Sitzungen auf den Computer übertragen und abspeichern. Außerdem können Sie auch direkt am Computer eine Sitzung machen.



Durch die Software des emWave2 können Sie per USB-Anschluss Ihre Sitzungen auf den Computer übertragen und dort abspeichern. Oder Sie üben direkt am Computer.

Das emWave2-Paket beinhaltet:

- emWave2, Farbe: anthrazit
- Ohrsensor
- USB Ladegerät (ein USB-Netzteil bekommen Sie im Webshop von Cardiac Coherence)
- Software CD-ROM
- Gebrauchsanweisung (deutsch und englisch!)



emWave2 Spezifikationen:

- Abmessung: 85mm x 55mm x 14mm
- Gewicht: 62 Gramm
- Langlebiger wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Sehr helle LEDs
- Wipptaste mit integriertem Fingersensor
- USB-Anschluss
- Ohrsensor mit 1,5 m Kabel.

Systemanforderungen Mac

- Mac OS® X 10.7 (Lion) oder aktueller
- Intel® Core™2 Duo mit 1.8 GHz oder schneller
- Freier USB-Anschluss
- Internetzugang empfohlen

Systemanforderungen PC

- Microsoft Windows® 7 oder aktueller; bei älteren Versionen sind einige Funktionen nicht nutzbar
- Intel® Core™2 Duo mit mind. 2.0 GHz
- 1 GB RAM - Empfehlung: mindestens 2 GB
- Freier USB-Anschluss
- Internetzugang empfohlen