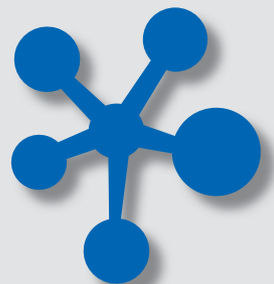




Optimal konzentrieren und mental entspannen

Das starke Trio für
App-basiertes Biofeedback / Neurofeedback



Das Sensor-gestützte Body & Mind-Trainingsprogramm für Ihr Wohlbefinden

NIRS-basiertes HEG-Neurofeedback erfreut sich bei professionellen Anwendern großer Beliebtheit:

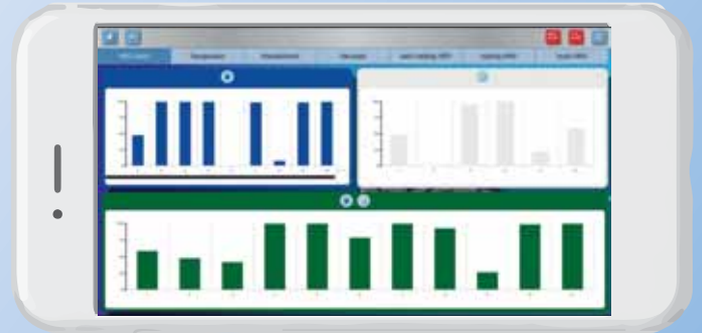


HEG-Neurofeedback ist gerade im Vergleich zu EEG-Neurofeedback in Vorbereitung, Durchführung und Auswertung extrem elegant und einfach umzusetzen. Und auch der Lernprozess selbst fällt den Trainierenden oft besonders leicht: Dies gilt sowohl für das Herbeiführen längerer Konzentrationsphasen als auch für erfolgreiche mentaler Entspannung.



Jetzt steht das HEG-Neurofeedback-Training auch jederzeit daheim oder unterwegs zur Verfügung: Dank der neuen *MediTECH-Body & Mind-App* mit dazugehörigen Wireless-Sensoren kann jetzt täglich und jederzeit trainiert werden – zur Förderung von Konzentration und Aufmerksamkeit ebenso wie zu mentaler Entspannung.

Kinderleicht kann in der für iOS und Android verfügbaren App zwischen beiden Trainingsvarianten umgeschaltet werden.



Die App bietet eine schnelle und intuitive Trainingskonfiguration und erlaubt auch die Verwaltung mehrerer Trainierender sowie ein Admin-Funktion, mit der Vorgaben für die Trainierenden eingestellt werden können.

Die Auswertung zum Trainingsfortschritt ist ebenfalls bereits in der App enthalten. Dabei stehen Biofeedback und Neurofeedback einzeln oder kombiniert für optimales Selbsttraining bereit.



Für Neurofeedback wird der HEG-neuro-Sensor angelegt. Für Biofeedback platzieren Sie den TPS-Sensor bequem am Finger ... und das Training kann beginnen.

Der TPS®-Sensor ist ein smarter Sensor, der Physiodaten in Echtzeit erfasst und direkt in der Body & Mind-App am Smartphone oder Tablet als Feedback zurückmeldet. Sind die gewünschten Trainingswerte im Zielbereich, erleben die Trainierenden ihr Wunschvideo unterbrechungsfrei – ansonsten hält es an. Die Anwendung ist ganz einfach: Der Sensor wird am Finger befestigt und die App gestartet: Und los geht es.



Mit seiner kleinen und mobil anwendbaren Form ist der TPS-Sensor ein ideales Heimtraining für Ihre Klienten zur Verbesserung der persönlichen Entspannung.



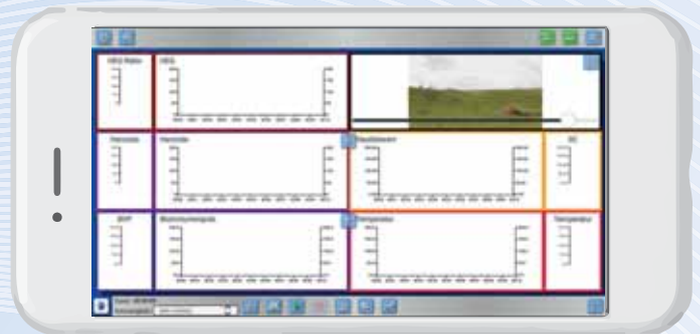
Lassen Sie sich nicht täuschen durch das elegante Design: Der TPS-Sensor ist ein extrem verlässliches und überzeugendes Messinstrument, mit dem gleichzeitig drei verschiedene Schlüssel-Physiologien erfasst und trainiert werden können:

Hautleitwert

Hauttemperatur

Herzrate (Puls)

Alle drei spiegeln den aktuellen Entspannungs- und Belastungsgrad wider.



Fakten im Überblick

- Kombiniertes Training von Konzentration und Entspannung
- Auswertung und Speicherung der Fortschritte
- Flexibel wählbare Videos als Feedback für optimales Selbsttraining

Was benötigen Sie für das Training?

Neben Ihrem Tablet oder Smartphone benötigen Sie für das häusliche und / oder professionelle Entspannungs- und Konzentrationstraining ...

Bezeichnung	Art.-Nr.
HEG-neuro Stirnbandsensor	8717_V2
TPS-Fingersensor	8982-V2
Body & Mind-App (verfügbar für iOS und Android)	Download

Für das Training benötigen Sie die App Body & Mind, die Sie **kostenlos** im Playstore bzw. im App-Store herunterladen können.

Zum Download



Android



iOS

Alternativ können Sie im Playstore / Appstore auch direkt nach „Smart Biofeedback“ suchen.

Informationen über das Konzentrations- bzw. Entspannungstraining mit HEG und TPS:

focus.meditech.de

Weitere Informationen:

MediTECH Electronic GmbH

Langer Acker 7

D-30900 Wedemark

www.meditech.de

Tel.: +49-(0)5130-97778-0

Fax: +49-(0)5130-97778-22

service@meditech.de