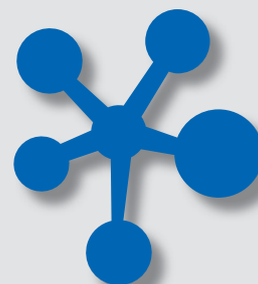




Concentrazione e rilassamento mentale ottimali

Il potente trio per il biofeedback/neurofeedback
basato su app



Il programma di allenamento *Body & Mind* basato su sensori per il vostro benessere.

Il neurofeedback HEG basato su NIRS è molto popolare tra gli utenti professionali:

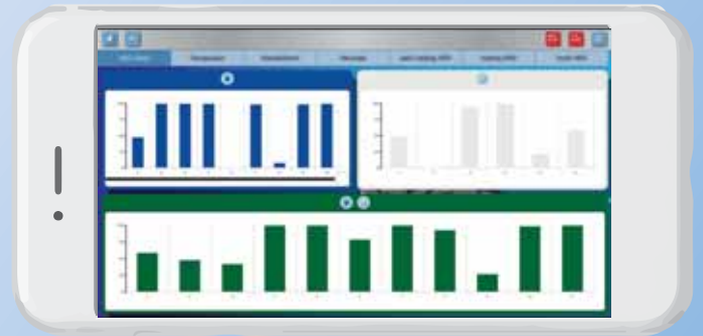


Il neurofeedback HEG è estremamente elegante e facile da implementare, soprattutto rispetto al neurofeedback EEG in termini di preparazione, implementazione e valutazione. E il processo di apprendimento stesso è spesso particolarmente facile per gli allievi: questo vale sia per l'induzione di fasi più lunghe di concentrazione sia per il successo del rilassamento mentale.



Ora il training di neurofeedback HEG è disponibile anche a casa o in viaggio: Grazie alla nuova app MediTECH *Body & Mind* con i relativi sensori wireless, l'allenamento può essere effettuato ogni giorno e in qualsiasi momento, per favorire la concentrazione, l'attenzione e il rilassamento mentale.

Passare da una variante di allenamento all'altra è un gioco da ragazzi nell'app, disponibile per iOS e Android.



L'applicazione offre una configurazione rapida e intuitiva della formazione e consente la gestione di più formatori, oltre a una funzione di amministrazione con la quale è possibile impostare le specifiche dei formatori. Anche la valutazione dei progressi della formazione è già inclusa nell'app. Il biofeedback e il neurofeedback sono disponibili singolarmente o in combinazione per un'autoformazione ottimale.



Per il neurofeedback, viene posizionato il sensore HEG-neuro. Per il biofeedback, posizionare il sensore TPS comodamente sul dito... e la formazione può iniziare.

Il sensore TPS® è un sensore intelligente che registra i dati fisioterapici in tempo reale e fornisce un feedback direttamente nell'app Body & Mind sul vostro smartphone o tablet. Se i valori di formazione desiderati rientrano nell'intervallo di riferimento, i discenti sperimentano il video desiderato senza interruzioni, altrimenti il video si interrompe. L'applicazione è molto semplice: si collega il sensore al dito e si avvia l'app: e via.



Grazie alla sua forma piccola e mobile, il sensore TPS è uno strumento di allenamento domestico ideale per i vostri clienti per migliorare il loro rilassamento personale.

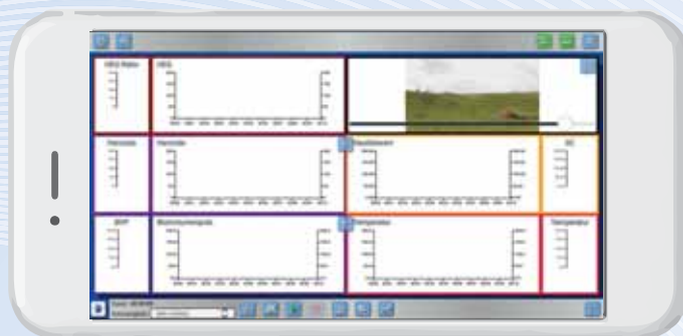
Non lasciatevi ingannare dal design elegante: il sensore TPS è uno strumento di misura estremamente affidabile e convincente che può essere utilizzato per registrare e allenare simultaneamente tre diverse fisiologie chiave:

Conduttanza cutanea

Temperatura della pelle

Frequenza cardiaca (polso)

Tutti e tre riflettono il livello attuale di rilassamento e di sforzo.



I fatti in sintesi

- Allenamento combinato di concentrazione e rilassamento
- Valutazione e archiviazione dei progressi
- Video selezionabili in modo flessibile come feedback per un'autoformazione ottimale

Di cosa avete bisogno per la formazione?

Oltre al tablet o allo smartphone, per il rilassamento domestico e/o professionale e l'allenamento alla concentrazione è necessario ...

Designazione	Art.-No.
Sensore ad archetto HEG-neuro	8717_V2
Sensore a dito TPS	8982-V2
Applicazione Body & Mind (disponibile per iOS e Android)	Download

Per l'allenamento è necessaria l'applicazione Body & Mind, che si può scaricare gratuitamente dal Playstore o dall'App Store.

For download



Android



iOS

In alternativa, potete anche cercare direttamente „Smart Biofeedback“ nel Playstore / Appstore.

Informazioni sul training di concentrazione e rilassamento con HEG e TPS:

focus.meditech.de

Ulteriori informazioni:

MedTECH Electronic GmbH
Langer Acker 7
D-30900 Wedemark
Tel.: +49-(0)5130-97778-0
service@meditech.de
www.meditech.de

Rappresentiamo l'azienda in Italia:

Righetto Srl
Via Triestina, 183
30173 Ca' Noghera Venezia
Tel.: 041 5415253
info@righetto.biz
www.righetto.biz