CILIFEIENO Kurzanleitung für die Installation

Was ist iLifeHEMO?

Mit dem medizinisch anerkannten iLifeHEMO Analyse-System (Smart Pulse) können kostengünstig und nicht-invasiv, Regulationsstörungen des Autonomen Nervensystems bzw. Blutgefäß- und Durchblutungsstörungen in nur 3 Minuten aufgezeigt und die Wirksamkeit einer Therapie nachgewiesen werden.

1. Lieferumfang

- iLifeHEMO (Smart Pulse) Sensor
- USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung

2. Empfohlene Spezifikationen und Betriebssysteme

Android ver. 4.4 oder höher iOS 10 oder höher; iPhone 4S & iPad 2 oder höher



3. Bezeichnung der Teile

- 1 Puls Status: während der Messung blinkt es rot, während der Ruhephase leuchtet es gelb
- 2 Verbindungsart (BLUETOOTH)
- 3 Bluetooth zeigt eine aktive Verbindung an
- 4 Batterie zeigt den aktuellen Ladezustand des Akkus an
- 5 Pulsrate: zeigt die Pulsschläge pro Minute an während der Messung
- 6 Puls Display: zeigt den Puls in Kurvenform an während der Messung
- 7 Power Taste: wird diese gehalten (1-2 sek), schaltet das Gerät EIN oder AUS
- 8 USB-C Anschluss: Mit dem mitgelieferten Ladekabel kann der Akku geladen werden mittels handelsüblichen Ladegerät (nicht im Lieferumfang) von Handy o.ä.





4. Installation

Gehen sie zum Google Play Store (für Android) oder zum Apple App Store (für Apple iOS) auf ihrem mobilen Endgerät (Tablet oder Smartphone). Wir empfehlen die Verwendung eines Tablets.

SMART PULSE

Smart Puls

SmartPulse-Old

Suchen Sie nach dem Begriff "smartpulse" und installieren die Anwendung (App). Rechts sehen Sie das korrekte Symbol.

Nach der Installation folgen Sie den nächsten Schritten zur Verbindung.

5. Verbindung mit dem mobilen Endgerät

Verbindung über Bluetooth

- Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf ihrem mobilen Endgerät
- Starten Sie die Smartpulse-App
- Schalten Sie den Sensor über die Power-Taste ein (1-2 sek halten)
- Sobald die Verbindung aufgebaut ist, sehen Sie in der App ganz oben das Bluetooth-Symbol und im Sensor wechselt das Display von "Searching" auf den Startbildschirm, und das Bluetooth-Symbol (2) leuchtet.





CILIFEIENCO Kurzanleitung für die Installation

6. Verwendung der App und Durchführung einer Messung



Auswahl "Kein Mitglied" speichert die Daten nur lokal, bei "Registrierung" auch in der Cloud



Anlegen eines neuen Benutzers oder bei einer Folgemessung Auswahl aus der Liste



Eingabe der Daten wie Name, Geburtsjahr, Geschlecht und Gebiet



Auswahl des Messtyps. Tipp: bei der Stressmessung wird zeitgleich auch die Gefäßzustandsmessung gemacht Durch Drücken auf "Start" wird die Messung gestartet ...



... und die Messdaten live angezeigt



Nach Ablauf der Meßzeit wird automatisch das Ergebnis angezeigt.



IFEHENO Kurzanleitung für die Installation

7. Versenden des Meßergebnisses und Ausdruck des Reports

3 AT 奈	17:02	703	\$ 100 % 🔲		
	Stress			V	or
				u	nc
Name	Mustermann	n Max		Г	
Datum	12.02.2018			L	
Zeit	17:02:21			(:	511a
Herzsch	lag Informati	onen		N N	ar.
Puls 6	2 Arrythmie	0	(j)	F	olg n]
				т	in
40			140	le	nr.
Informa Stressz	tionen über I ustand.	hren		ne	
Körperlicher Stress		48/100 (j)			
	\square			Puls	
		•	<	rrythm	ie
					-
3 AT 穼	18:07	70	▲ 83 % □		
	Stress			ĸ	örp
Name	Mustermann	n Max			
Datum	12.02.2018				
Zeit	17:02:21			P	yc

n Meßergebnis kann man einen zusammenfassenden Report erstellen l diesen ganz einfach teilen.

zu in der App bei der jeweiligen Messung auf das Symbol zum Teilen are) drücken. Darauf hin stehen verschiedene Möglichkeiten zur Ausnl, den Report zu versenden:

chrichten, WhatsApp, Email, als PDF sichern, Dropbox, etc.

glich kann man das empfangene Dokument auch einfach ausdrucken Format DIN A4.

p: Die Sprache der App kann durch Änderung der Sprache des mobi-Endgerätes verändert werden.



© 2025 iLife International Est.

Gefäß

(Abb. re.)

WhatsApp

In Dropbox speichern

ngsprozess ihrer Blutgefäße befindet sich im Anfan ht, Rauchen und übermäßiger Alkoholgenuss sein.

Zustand en der Nahrungsergänzung sollten Folsbure, Omega 3 Fettsä on sind neben Gesprächen mit Experten wichtige Faktoren. Empfehlu wn, Tryptca Als Ko