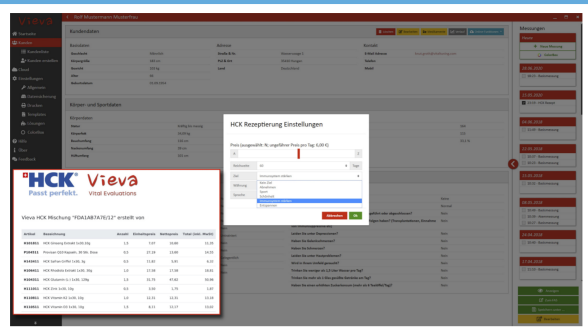


VIEVA HEALTH NAVIGATION

WISSENSCHAFTLICH - WIRKSAM - WIRTSCHAFTLICH!

EIN KONZEPT FÜR SPÜRBAR MEHR ENERGIE UND LEBENSQUALITÄT.





"MESSEN - MACHEN - MESSEN"

Belastungen begreifen

Die Vieva Systeme sind nicht nur für den Einsatz in der therapeutischen Praxis konzipiert, sondern können auch zur einfachen und schnellen Analyse in der Apotheke, im Sportstudio, im Bereich Schönheit und Wellness oder in Unternehmen eingesetzt werden. Integriert sind nicht nur die wesentlichen und praxisrelevanten Parameter der Herzratenvariabilität (HRV) und des vegetativen Nervensystems (VNS), sondern auch Werte aus den Bioimpedanz- und Kapazitiven Analysen. Die Analyse erfolgt über Klebepatches oder Handsensoren.

Trotz Umfang und Komplexität der technischen Möglichkeiten ist das System intuitiv zu bedienen und leicht zu verstehen. Die Darstellung ist übersichtlich und die Auswertungen der Messergebnisse sind zeitsparend sowie individuell anpassbar.

Vorschläge zur Zusammenstellung von Nährstoffen mit den HCK-Rezepturen können direkt auf Knopfdruck berechnet und abgerufen werden.

Nachhaltige Prävention mit Vieva

Risiken erkennen, bevor Sie zur Gefährdung werden, Leistung typgerecht steigern, Allergien oder Regulationsstörungen erkennen, Leistungsfähigkeit und Immunsystem testen, nervliche Belastungsmuster feststellen, bevor sie spürbar sind. Das Zusammenspiel von HRV, impedanz- und kapazitiven Messungen ergibt ein aufschlussreiches Bild über den physischen und psychischen Zustand und eröffnet die Möglichkeit, gezielt Maßnahmen einzusetzen und deren Wirkung zu überwachen. Alle durchgeführten Messungen sind wissenschaftlich anerkannt!

Vieva health navigation Analytik • Therapie • Verlaufskontrolle

Auszug der Werte und Darstellungsmöglichkeiten

- Stress-Index (SI)
- ▷ Sympathikus/Parasympathikus
- De Qualität der Regulation
- ▷ Gesamtvariabilität
- ▷ Frequenzbasierte Werte
- ▷ Biologisches Alter
- ▶ Entzündungsgeschehen
- ▶ Regenerationsfähigkeit
- ▷ Säure-Basen-Haushalt
- ▶ Nährstoffversorgung
- ▶ Magen-Darm-Funktion
- ▶ Leaky-Gut Marker
- ▷ Stoffwechsel
- **▶** Leber- und Nierenfunktion
- ▶ Leistungsfähigkeit
- ▷ Erschöpfung
- ▶ Vergleichsfunktionen & Verlauf
- ▶ Metaboler Stress
- ▶ Entzündungsstress
- ▷ Elektrosmog Belastungen