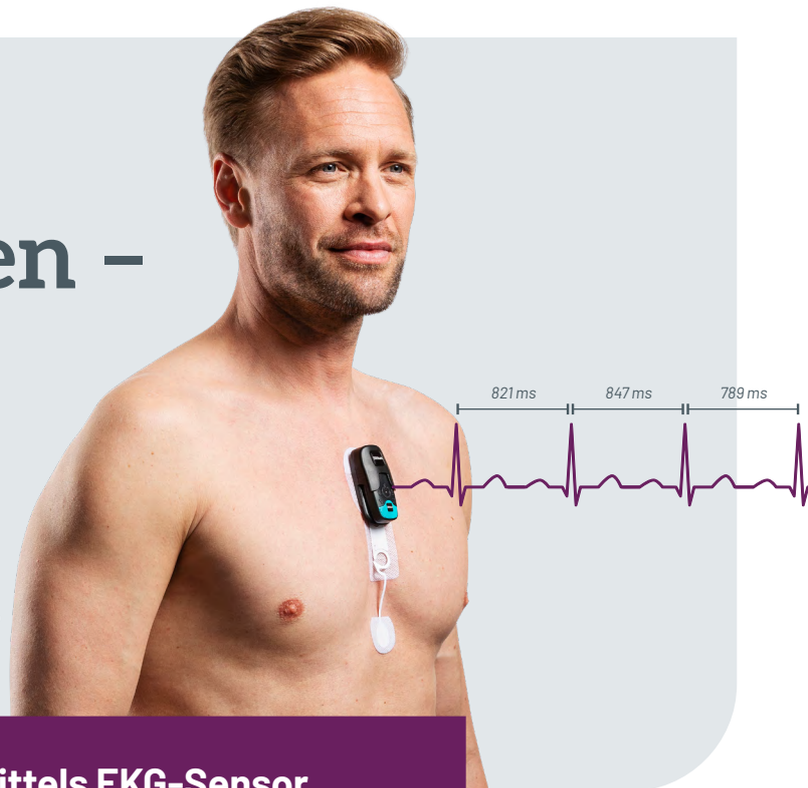


# Stress und Burnout messen – mit einer 24 h- HRV-Analyse in Ihrer Praxis.



**Der evismo StressCheck zeichnet mittels EKG-Sensor die Herzratenvariabilität (HRV) während 24 Stunden auf.** Arbeitsmediziner analysieren die Daten und erstellen einen detaillierten Bericht zur Beurteilung und Visualisierung von Stress, Burnout und Schlafstörungen.

## Der evismo StressCheck liefert Aussagen zu...



### Energielevel

Besteht die Gefahr eines Burnouts/Boreouts?



### Erholungsfähigkeit

Kann bei entspannenden Aktivitäten regeneriert werden?



### Tagesmüdigkeit

Tritt während des Tages Müdigkeit auf?



### Schlafmuster

Zeigen die Schlafphasen ein gesundes Muster?



### Herzrhythmus

Besteht Verdacht auf eine Herzrhythmusstörung?

### Kostenlos!

Die evismo StressCheck-Kits werden Ihnen kostenlos zur Verfügung gestellt. Abgerechnet wird nach Tarmed.

# Umfassender Diagnosebericht von Arbeitsmedizinern



## Bericht zur Messung, Visualisierung und Diagnose

Nach der Messung analysieren Arbeitsmediziner die HRV-Daten aus der Ferne und erstellen einen detaillierten Diagnosebericht mit konkreten Therapieempfehlungen.

Anschliessend besprechen Sie die Ergebnisse persönlich mit Ihren PatientInnen.

*Diese innovativen HRV-Analysen helfen uns Stress, Schlafstörungen und Burnout effizient im SIHLMED zu erkennen und als Verlaufsparemeter zu nutzen.*



**Dr. Philipp Katumba**  
Chefarzt SIHLMED



## So funktioniert der evismo StressCheck



**Patienten-  
aufschaltung**  
direkt in Ihrer Praxis



**Kontinuierliche  
HRV-Datenerfassung**  
und automatische  
Übermittlung



**HRV-Analyse  
und Diagnose**  
durch Arbeitsmediziner



**Diagnose-  
besprechung**  
in Ihrer Praxis

## Kontakt

**evismo AG**  
044 5215110  
info@evismo.com  
www.evismo.com



## Weitere evismo Diagnose-Services

### evismo RespiFlex

Screening (erweiterte Pulsoxymetrie analog ApneaLink) und Diagnostik (respiratorische Polygraphie) von Schlafapnoe.

### evismo CardioFlex

Langzeit-EKG (24 h bis 30 Tage) für zuverlässige Abklärung von Herzrhythmusstörungen.