

Diagnostiquez le stress, le burnout et les troubles du sommeil grâce à la variabilité de la fréquence cardiaque (VFC)



Le StressCheck d'evismo enregistre la variabilité de la fréquence cardiaque (VFC) sur 24 heures à l'aide d'un capteur ECG.

Des médecins du travail analysent les données et établissent un rapport détaillé pour évaluer et visualiser le stress, le burnout et les troubles du sommeil.

Le StressCheck donne des indications relatives à...



Énergie

Y a-t-il un risque de burnout/boreout?



Régénération

Est-il possible de se régénérer lors d'activités relaxantes?



Fatigue

La fatigue se manifeste-t-elle pendant la journée?



Sommeil

Les phases de sommeil présentent-elles un schéma de bonne santé?



Rythme cardiaque

Un trouble du rythme cardiaque est-il suspecté?

Gratuit !

Les kits StressCheck d'evismo sont mis gratuitement à votre disposition. La facturation se fait selon Tarmed.

Rapport de diagnostic complet établi à distance par des médecins du travail



Rapport, visualisation et diagnostic

Après la mesure, les médecins du travail analysent les données VFC à distance et établissent un rapport de diagnostic détaillé.

Ensuite, vous discutez les résultats avec vos patients.

Ces analyses innovantes de la VFC nous aident à reconnaître efficacement le stress, les troubles du sommeil et le burnout au SIHLMED et à les utiliser comme paramètres d'évolution.



Dr. Philipp Katumba
Médecin-chef SIHLMED



Comment fonctionne StressCheck d'evismo



Activation du patient
directement dans
votre cabinet



**Enregistrement continu
des données ECG**
et transmission
automatique



**Analyse et
diagnostic de la VFC**
par les médecins
du travail



**Discussion sur le
diagnostic**
dans votre cabinet

Contact

evismo AG
044 521 51 10
info@evismo.com
www.evismo.com



Autres services de diagnostic evismo

evismo RespiFlex

Dépistage (oxymétrie de pouls étendue analogue à ApneaLink) et diagnostic (polygraphie respiratoire) de l'apnée du sommeil.

evismo CardioFlex

ECG de longue durée (24 h à 30 jours) pour une évaluation fiable des troubles du rythme cardiaque.