



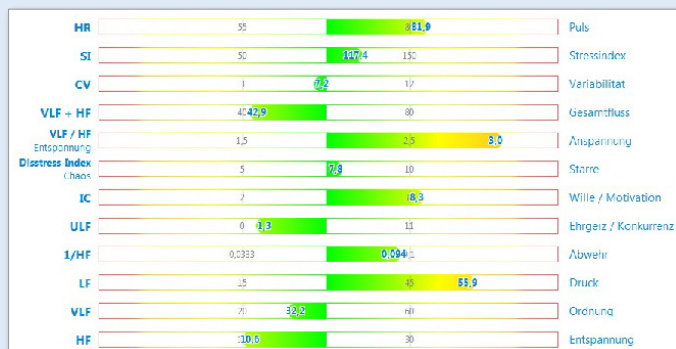
Het draait om een goede balans

www.timewaver-med.de

Stress effectief opsporen

Verkrijg uitgebreide informatie met de TimeWaver Cardio

De TimeWaver Cardio biedt u 12 verschillende parameters bij uw onderzoek naar de oorzaken van stress. Dankzij de heldere layout ziet u snel of er sprake is van over- of onderregulatie, en welke parameter zich mogelijk naar een kritisch niveau beweegt.

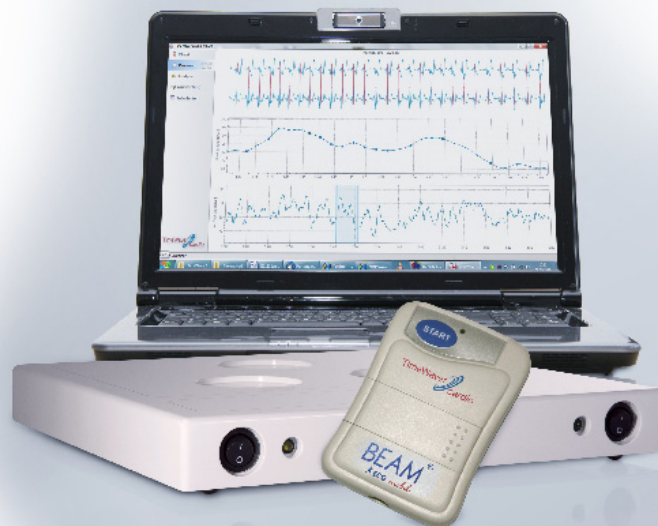


Inclusief ECG System

Voor de meting van de hartslagvariabiliteit maakt de Time-Waver Cardio gebruik van een high quality 3-kanaals ECG recorder, die in Duitsland als een medisch instrument van de klasse MP IIa gecertificeerd is.

De BEAM® ECG recorder bevat zijn eigen software voor de meting en weergave van het ECG signaal. U ontvangt deze bij de TimeWaver Cardio, maar kunt deze onafhankelijk van de TimeWaver Cardio software installeren. U kunt de gegevens van de ECG recorder direct laten zien, maar ook (maximaal 1 uur) opnemen.

**Disclaimer:** De hierboven genoemde parameters en de analyse van de hartslagvariabiliteit met de TimeWaver Med vormen geen medische diagnose, maar zijn slechts bedoeld ter bepaling van het stressniveau en het regulatievermogen. De werkzaamheid van Informatieveldegeneeskunde is nog niet medisch aangetoond.



TimeWaver Med and TimeWaver Cardio

Distributor:

Vertegenwoordiging voor de Benelux:

SCIO Holland

Het Kerspel 82, 8061 BD Hasselt (NL)

tel +31(0)38 477 1244, fax +31(0)38 477 4089

www.timewaver.nu

TimeWaver GmbH

Schloss Kränzlin • Dorfstr. 3 • D-16818 Kränzlin • Tel.: +49 (0)3391-4002211  
office@timewaver.de • www.timewaver.de • Fax: +49 (0)3391-4002299

## Het expertsysteem voor Hartslagvariabiliteit



System voor de analyse van stress en het regulatievermogen

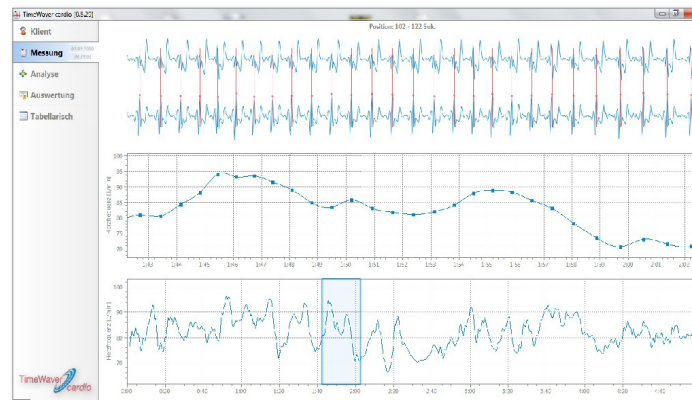


### Een gebalanceerd leven leiden

Het menselijk lichaam zit perfect in elkaar. Het kan snel reageren op wisselende omgevingsinvloeden en -omstandigheden en zich daaraan aanpassen. Daarbij spelen twee zenuwstelsels met tegengestelde effecten een centrale rol: de sympathicus, die het lichaam in een staat van paraatheid brengt en het zo helpt te overleven; daarnaast de parasympathicus, die ontspanning creëert en het lichaam helpt om tot rust te komen en te regenereren. Stress manifesteert zich in het autonome zenuwstelsel en creëert een onbalans tussen het sympathische en parasympathische zenuwstelsel. Dit heeft eveneens invloed op de Hartslag-variabiliteit (HRV), die daardoor een belangrijke en significante indicator voor stressdetectie vormt.

### Wat is Hartslag Variabiliteit (HRV)?

Het hart slaat niet volkomen regelmatig. De intervallen tussen hartslagen verschillen per moment, evenals de hartslagfrequentie. Dit is helemaal geen slecht teken en geen reden tot bezorgdheid, maar toont de flexibiliteit van het hart; deze is nodig om zich aan te passen aan de impulsen en uitdagingen uit de omgeving, zoals stresssituaties. De HRV is daarom de ideale parameter voor de detectie van fysieke en emotionele stress, alsmede de maatregelen en middelen om die te verminderen.

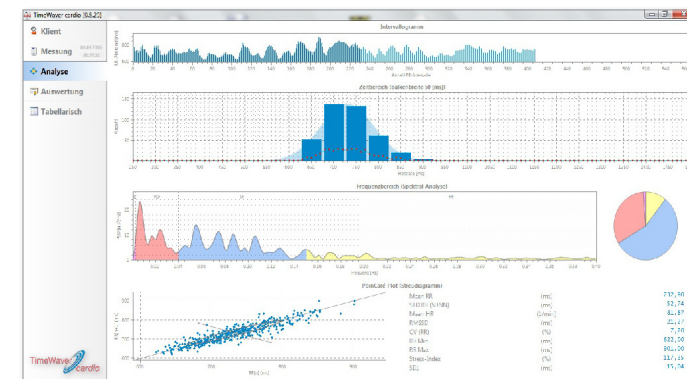


### TimeWaver Cardio - praktisch, eenvoudig en compact

De verzamelde data leveren niet alleen een berekening van de hartslag-variabiliteit op, maar tevens een ECG-meting. Beide worden verkregen door vier elektroden op de borst te plakken. Maar het is ook mogelijk om de module met de hand op de borst te houden. De gegevens worden via Bluetooth overgebracht. De TimeWaver software verwerkt de HRV metingen en vertaalt die naar 12 verschillende parameters. (Zie de afbeelding op de laatste pagina)

### Inclusief uitgebreide databanken

De software bevat talrijke databanken die o.a. gevuld zijn met relevante homeopathische en natuurlijke middelen voor stressreductie, met neurotransmitters of informatie ter oplossing van psychische conflicten, maar ook met reguliere geneesmiddelen ter reductie van stress.



### De perfecte aanvulling op de TimeWaver Med

De TimeWaver Med is het expertsysteem voor informatieveld-geneeskunde. Het bevat, naast zijn uitgebreide databanken (waaronder enkele voor de aanpak van van vasculaire en coronaire ziektes), hardware die het informatieveld van cliënten kan scannen en van passende, helende informatie kan voorzien. Gecombineerd met de TimeWaver Cardio krijgt u een compleet systeem dat via de 12 genoemde parameters inzicht geeft in de oorzaak van de geconstateerde stress. Daarbij biedt het u diverse, eenvoudig toepasbare benaderingen voor het herstel van de balans in het systeem. TimeWaver Cardio kan mét, maar ook onafhankelijk van de TimeWaver Med gebruikt worden.