



Ideaal voor preventie

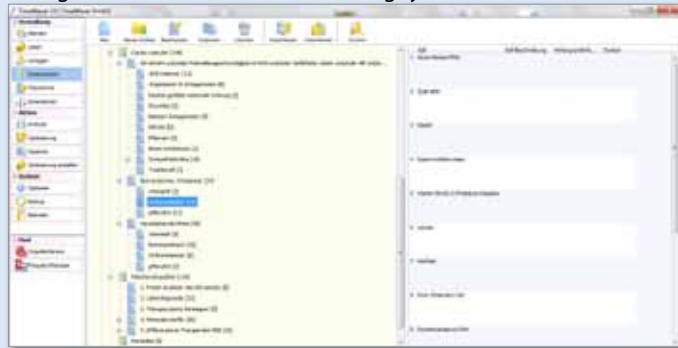
www.timewaver.nu

De arteriën diepgaander geïnspecteerd

Belangrijke risico's opsporen en analyseren

De polsslagnalyse kan als screeningsmethode voor ziektes van hart en bloedvaten ingezet worden, maar ook bij indicaties als hartinsufficiëntie, dilatieve cardiomyopathie, therapieresistente hypertonie, risicostratificatie en de monitoring van antihypertensiva. Het Mobil-O-Graph TimeWaver Vascular system is een in Duitsland als Klasse 2a erkend medisch systeem, en vormt zo, in combinatie met de TimeWaver, een ideale methode om de reguliere en additieve geneeswijzen met elkaar te verbinden.

U kunt de TimeWaver Vascular namelijk samen met de TimeWaver Med gebruiken, maar ook als zelfstandig systeem.

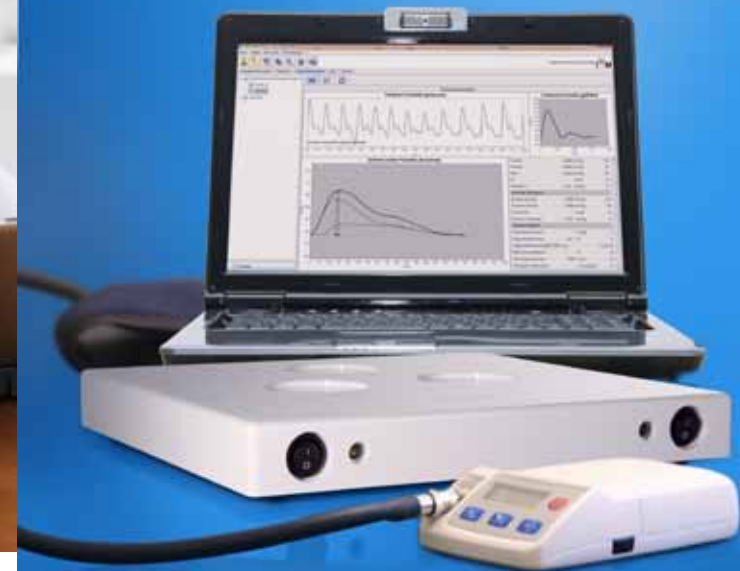


De databanken van de TimeWaver Med die specifiek gericht zijn op de arteriële en coronaire ziektebeelden bevatten o.a. gegevens en informatie ten behoeve van chemische, orthomoleculaire, homeopathische, plantaardige en psychomatische therapeutische benaderingen. Op basis daarvan analyseert en balanceert de TimeWaver Med het informatieveld.

Disclaimer: het gebruik van de in deze brochure genoemde parameters met de TimeWaver Med zijn niet voor specifiek medische diagnostiek bestemd. Strikt medisch gezien is de informatieveldgeneeskunde niet als werkzame methode bewezen.



Het expertsysteem voor de polsslagnalyse



Vertrieb: **Alleenvertegenwoordiging 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 info@scioholland.nl

TimeWaver GmbH
Schloss Kränzlin • Darritzer Str. 6 • D-16818 Kränzlin • Tel.: +49 (0)3391-4002211
office@timewaver.de • www.timewaver.de • Fax: +49 (0)3391-4002299

Systeem voor de analyse van het bloedvatstelsel en de haemodynamiek

Informatie voor (para)medici en therapeuten



Mobil-O-Graph® TimeWaver Vascular

Uw systeem voor polsslaganalyse

Combinatie met de TimeWaver Med



Preventie door identificatie van risico's

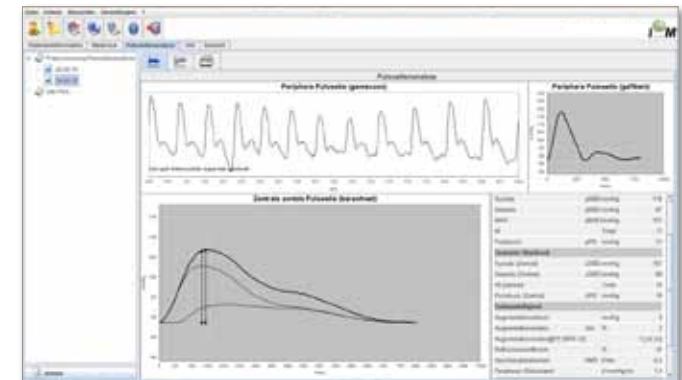
Arteriosclerose en atherosclerose zijn risicovolle aandoeningen. Ze kunnen de oorzaak zijn van beroertes, coronaire hartklachten, een myocard-infarct, nierziekten en cardiovasculaire klachten. Dergelijke klachten kunnen uiteenlopende achtergronden hebben. Het risico op deze klachten kan echter onvoldoende worden opgespoord met alleen een bloeddrukmeting.

De Mobil-O-Graph TimeWaver Vascular helpt u om de conditie van het vaatstelsel preciezer in kaart te brengen, en wel door informatie aan te leveren over de elasticiteit en eventuele veroudering van de bloedvaten. Deze als „Polsslaganalyse“ bekende techniek geeft informatie over de belangrijke, vitale parameters van de haemodynamiek en de elasticiteit van de vaten. De methode is daarom uiterst geschikt als risico-screening.

Wat doet de TimeWaver Vascular precies?

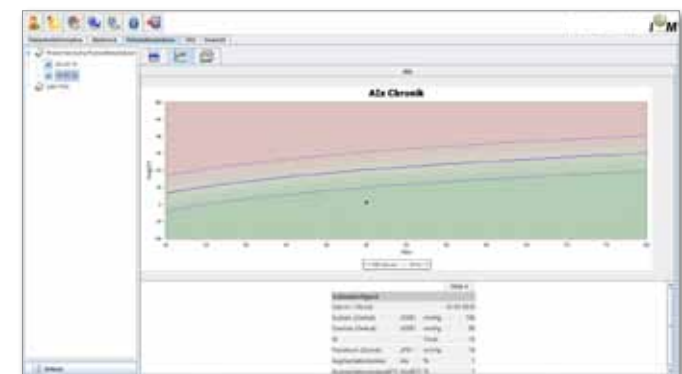
Een meting met de TimeWaver Vascular levert behalve de perifere bloeddrukwaarden allerlei aanvullende gegevens op, zoals de centrale arteriële bloeddruk, het hartminutenvolume en de perifere weerstand; gegevens die snel duidelijk maken of de slagaders en venen die spanning bezitten, die nodig is voor een goed functioneren van de bloedsomloop en een juiste verdeling van zuurstofrijk bloed over de verschillende organen.

De belangrijkste waarden die u verkrijgt zijn de augmentatie-index, de reflectiecoëfficiënt, de snelheid van de polsslag en een aantal indices met betrekking tot de elasticiteit van de vaten. De degeneratie en verdikking van vaatwanden vormen de belangrijkste oorzaak van toenemende stijfheid (ofwel sclerose).



De perfecte aanvulling op de TimeWaver Med

De TimeWaver Med is hét expertsysteem voor Informatieveldgeneeskunde. Naast omvangrijke databanken (o.a. met de belangrijkste therapeutische benaderingen voor arteriële en coronaire problemen) bestaat het uit hardware die het informatieveld van de cliënt kan scannen en met gecorrigeerde informatie kan beschrijven. De Mobil-O-Graph TimeWaver Vascular zendt 20 parameters naar de TimeWaver Med, die daar de basis vormen voor de analyse en balancerings van het informatieveld.



Blutdruckmessung in Ergänzung der Pulswellen-Analyse

De gebruikelijke meting van de bloeddruk was lang dé methode om ziekten van hart en bloedsomloop op te sporen. Maar de bloeddrukwaarden alleen zeggen weinig over de haemodynamiek, de conditie van de vaten, of over de bloeddorstrooming. De polsslaganalyse kan echter wél concrete en valide uitspraken doen over de elasticiteit van de aderen of de aanwezigheid van verdikkingen. Deze methode ondersteunt de klinische beoordeling bij diagnostiek en therapie in sterke mate.