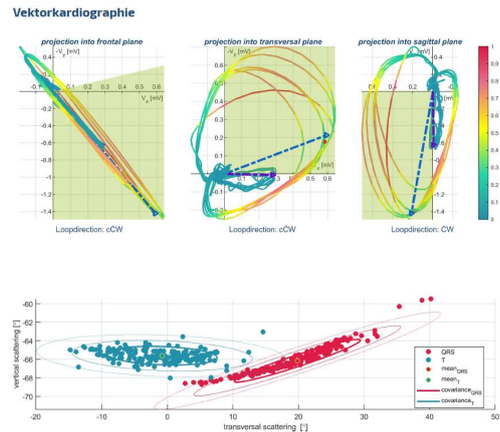


3D Vektor-EKG



Was ist ein 3D Vektor-EKG?

Das dreidimensionale EKG, auch Cardisiographie genannt, sammelt binnen weniger Minuten mehrere Millionen Daten über den Stromfluss ihres Herzens. Diese enorme Datenmenge wird über eine künstliche Intelligenz mit einer gigantischen Datenbank abgeglichen. Studien konnten zeigen, dass auf diese Weise hoch präzise und sehr schnell Herzerkrankungen aufgespürt oder ausgeschlossen werden können. Die Untersuchung läuft sehr ähnlich wie bei einem „normalen“ EKG ab. Bis zum Ergebnis vergehen nur wenige Minuten, es ist nicht schädlich, nicht invasiv und die Aussagekraft ist verlässlich.

Für wen ist die Durchführung einer Cardisiographie sinnvoll?

- ❖ Bei einem erhöhten Risiko für Durchblutungsstörung des Herzens oder Herzerkrankungen (Bluthochdruck, Diabetes, Übergewicht, Zigarettenkonsum, erhöhte Blutfettwerte, familiäre Herzerkrankungen)
- ❖ Im Rahmen von Vorsorgeuntersuchungen (beim checkup, vor einer Operation oder vor einer sportlichen Belastung)
- ❖ Bei Herzbeschwerden wie Brustschmerz, Luftnot, Leistungsminderung
- ❖ Herzbeschwerden nach einem schweren Virusinfekt wie Covid-19

Weitere Informationen finden Sie auf:
www.cardiocheckup.health/cardisiographie