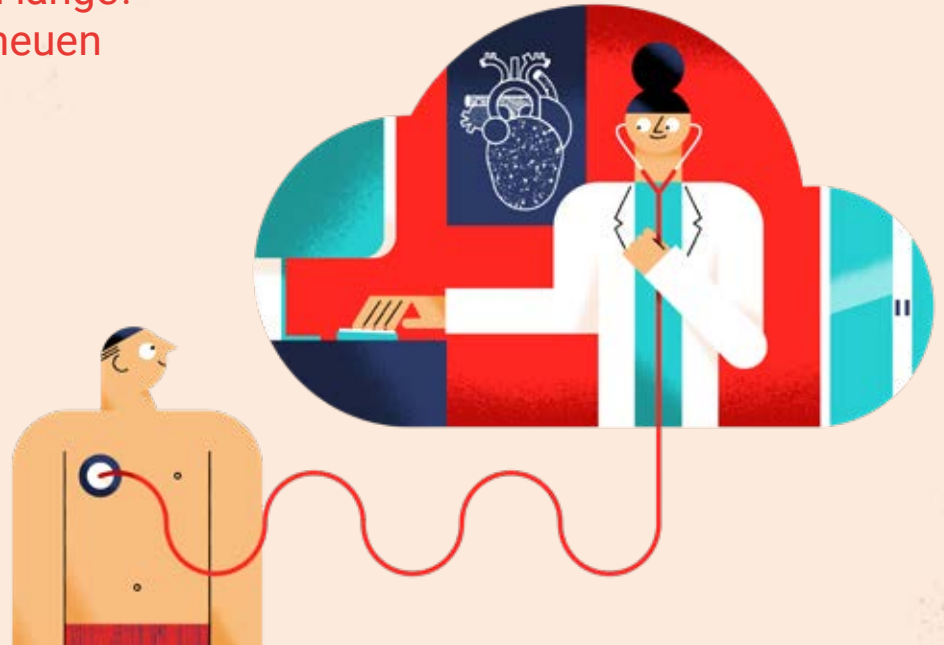


Cardiomatics Cloud



Dauert die EKG-Analyse zu lange?
Holen Sie sich Schub mit neuen
Technologien.



Cardiomatics bietet ein sicheres und präzises medizinisches Instrument für die Datenanalyse von 24-Stunden- oder längeren EKG-Aufzeichnungen in einer KI-basierten Cloud.

Gegenwärtig können Benutzer von Cardiomatics Cloud den Zeitaufwand für die Analyse um bis zu 80 % reduzieren. Unsere Software kann unabhängig von der Länge der EKG-Aufzeichnung und der Anzahl der EKG-Kanäle aufgezeichnete Signale in verschiedenen Datenformaten analysieren.

Machen Sie sich die Leistungsfähigkeit modernster Algorithmen zunutze und verbessern Sie die Fähigkeiten und Effizienz Ihrer Lösung. Prüfen Sie, wie medizinisches Fachpersonal von der automatisierten Analyse von 24-Stunden- oder längeren EKG-Datensätzen profitieren kann.

Cardiomatics schlägt eine Brücke zwischen Medizin und KI



Cloudbasierte Plattform

für die nahtlose Analyse von 24-Stunden- oder längeren EKG-Aufzeichnungen.

100 % sichere
und zuverlässige
Cloud-Infrastruktur

Berichte sind auf
jedem Gerät mit einem
Webbrowser verfügbar

Mehrsprachige
Webanwendung

White Label B2B
Produkt

Unbegrenzter
Datenspeicherplatz



Führendes Medizin- technik-Unternehmen

das sich auf die Entwicklung von KI-Algorithmen zur autonomen Analyse von Langzeit-EKG-Daten spezialisiert hat.



Experte für Interoperabilität

mit einer starken Verankerung bei Integrationen mit verschiedenen Datenformaten und Softwarearten (API).



Agile Produktentwicklung

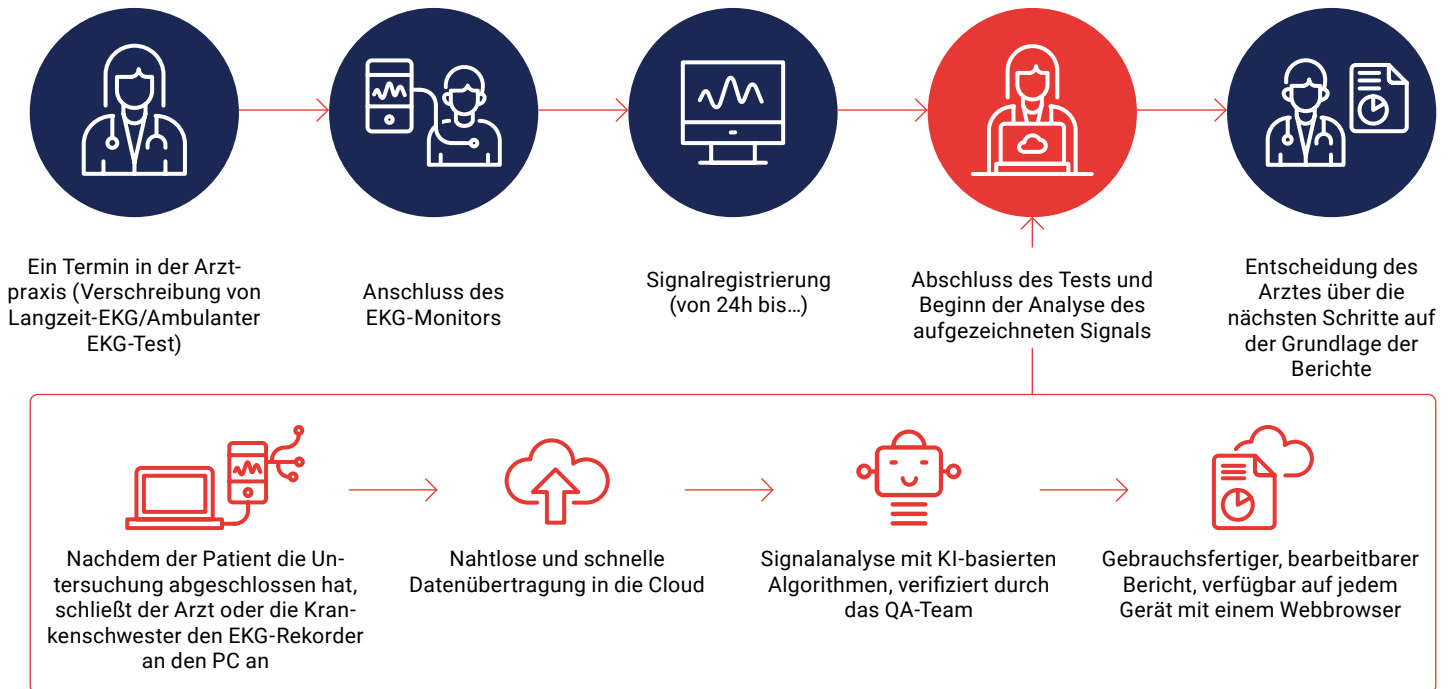
mit einem regelmäßigen und kostenlosen Angebot an Produktupdates durch effiziente F&E-Entwicklungszyklen.

Geschaffen, um Ärzte zu unterstützen. Abgestimmt auf individuelle Bedürfnisse.

Die von Cardiomatics entwickelten Algorithmen zur Herzrhythmusanalyse können mehr als 20 verschiedene Anomalien erkennen. Durch die Anwendung unseres Systems:

- **können Allgemeinmediziner (Hausärzte)** jetzt 24-Stunden- oder längere EKG-Aufzeichnungen (in einzelnen Ländern) schnell und präzise auswerten,
- **verbessern Krankenhäuser und Gesundheitseinrichtungen** die Qualität und Zugänglichkeit von EKG-Diagnostik,
- **können Kardiologen** ihre Arbeitsbelastung um bis zu 80 % reduzieren,
- **können Neurologen** Screening für ihre AF-Patienten anbieten.

Reduzieren Sie den Analyse-Arbeitsaufwand



Klinisch validierte Software

Die Algorithmen von Cardiomatics wurden anhand von Daten zu Milliarden von Herzschlägen entwickelt und trainiert. Um Innovationen in der Kardiologie weiter voranzutreiben, beteiligen wir uns in Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Zentren wie der Universität Basel, der Medizinischen Universität Warschau und den Krankenhäusern Bispebjerg und Frederiksberg an bahnbrechender klinischer Forschung.

Sichere und zuverlässige Technologie

- Zertifiziertes medizinisches Diagnosegerät (CE, TGA, MHRA).
- In Übereinstimmung mit der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO).
- QMS-System zertifiziert durch die Benannte Stelle TÜV Rheinland.
- Die Verifizierung erfolgt gemäß IEC EN 60601-2-47: 2015.

Verschaffen Sie sich mit Cardiomatics einen einzigartigen Wettbewerbsvorteil

- Eine Cloud-basierte Plattform, die sich an die Größe Ihres Unternehmens anpasst
- Wertvolle Kundeneinsichten durch Cloud-Analysen
- Höchste Analysequalität, bestätigt durch das QA-Team
- Flexibles Abrechnungsmodell
- Schnelle Bearbeitungszeit für Analysen
- Kostenloses Onboarding und technischer Support

Lassen Sie uns gemeinsam durch den digitalen Fortschritt wachsen