

# Damit die Praxis läuft.



## x.diagnostik | EKG hilft Ihnen Kosten zu sparen!

Das in Ihre Praxissoftware integrierte PC-EKG bedeutet eine sinnvolle und kostensparende Anschaffung für Ihre Arztpraxis.

Nutzen Sie das Rückfax und lassen Sie sich unverbindlich über die Möglichkeiten von x.diagnostik | EKG in Ihrer Arztpraxis beraten. Sie werden überrascht sein.

Wir freuen uns auf Sie ...



## Alles für Ihre Patienten – heute und in Zukunft

Wir entwickeln Lösungen, mit denen Ärzte einfach besser arbeiten können. Weil wir das Gesundheitswesen kennen. Weil wir unsere Software kontinuierlich weiterentwickeln. Weil wir Sie persönlich betreuen und schnell vor Ort sind, wann immer Sie uns brauchen. Damit Sie sich auf Ihre Patienten konzentrieren können.

Unsere Produkte machen Ihnen als niedergelassener Arzt in Ihrer Praxis die Arbeit leichter und das Leben einfacher – unabhängig von der Organisationsform Ihrer Praxis. 36.000 Ihrer Kollegen vertrauen uns bereits: Sie machen medatixx zu einem der führenden deutschen Anbieter von Softwarelösungen für die Arztpraxis.

## Rückfax 0800 0980 098 98 98

Ja, ich interessiere mich für x.diagnostik | EKG und möchte mehr darüber wissen:

- Bitte erstellen Sie mir ein konkretes Angebot.
- Bitte rufen Sie mich unverbindlich an.
- **Ja, ich möchte in Zukunft über Neuheiten von medatixx informiert werden**

Absender/Praxisstempel:

1.0.04.14

medatixx GmbH & Co. KG

Im Kappelhof 1 | 65343 Eltville/Rhein  
Kirschäckerstraße 27 | 96052 Bamberg  
Telefon. 0800 0980 0980 | info@medatixx.de  
www.medatixx.de | www.facebook.de/medatixx



X.DIAGNOSTIK EKG  
ERFÜLLT BEI DER NUTZUNG  
VON EKG-GERÄTEN IHRE  
„HERZENS“-WÜNSCHE...



## Die einfache PC-EKG-Anbindung

medatixx  
Damit die Praxis läuft.

# Ihre Wünsche werden wahr!

Das 12-Kanal Ruhe-EKG ist heute elementarer Bestandteil jeder Arztpraxis. Meist werden dabei EKG-Schreiber genutzt. Idealerweise sollte die Bedienung einfach und der EKG-Ausschrieb gut zu lesen sein. Auch sollte eine automatische Interpretation über das 10-Sekunden-EKG eine Aussage über den kardialen Zustand des Patienten treffen. Optimalerweise sollten dabei die EKG-Kurven und Daten an Ihre Praxis-EDV übermittelt werden, damit Sie die entsprechenden Daten direkt aus dem Krankenblatt Ihres Patienten aufrufen können. Bis heute sind dies zu meist leider nur Wunschgedanken.

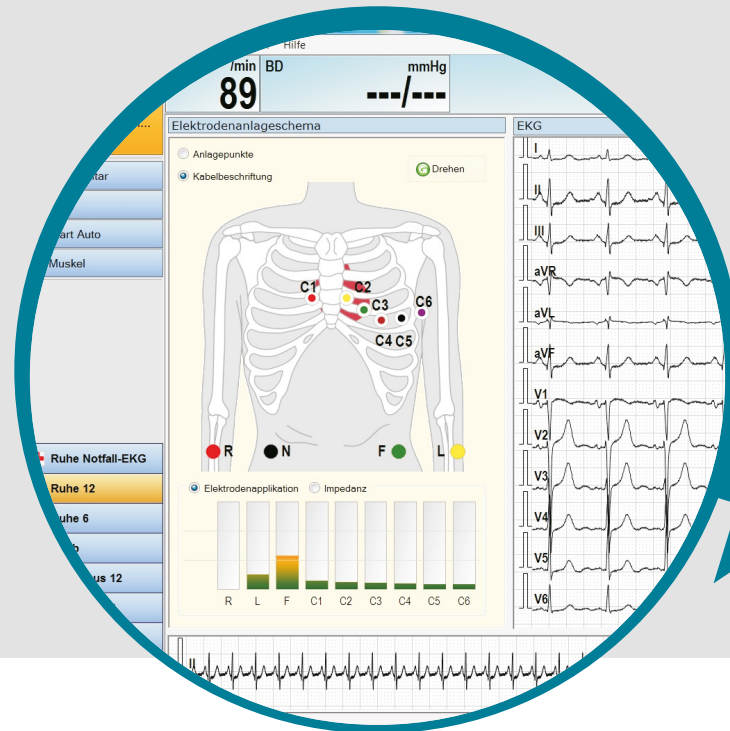
medatixx hat in Kooperation mit der AMEDTEC Medizintechnik Aue GmbH ein speziell für den niedergelassenen Bereich ausgelegtes PC-EKG entwickelt, das **einfach in Ihre Praxissoftware** integriert werden kann und durch ausgezeichnete EKG-Qualität sowie einfache Bedienbarkeit den Nutzen für Sie und Ihre Patienten erhöht. Voraussetzung hierfür ist eine GDT-Schnittstelle.

x.diagnostik|EKG nutzt dafür einen EKG-Aufnehmer, der gerade einmal so groß wie eine Zigarettenschachtel ist. Die Verbindung mit Ihrem Praxisrechner erfolgt einfach per USB oder via Bluetooth.



Das Aufnehmen von EKG's und der Rückschrieb der Daten in die Praxissoftware geht dabei besonders bei medatixx sehr einfach und erfolgt natürlich automatisch.

x.diagnostik|EKG beinhaltet für jede EKG-Untersuchung das passende Programm. Unabhängig davon, ob Sie den automatischen oder manuellen Ablauf Ihrer Ruhe-EKG-Registrierung wählen, die Bedienung ist kinderleicht!

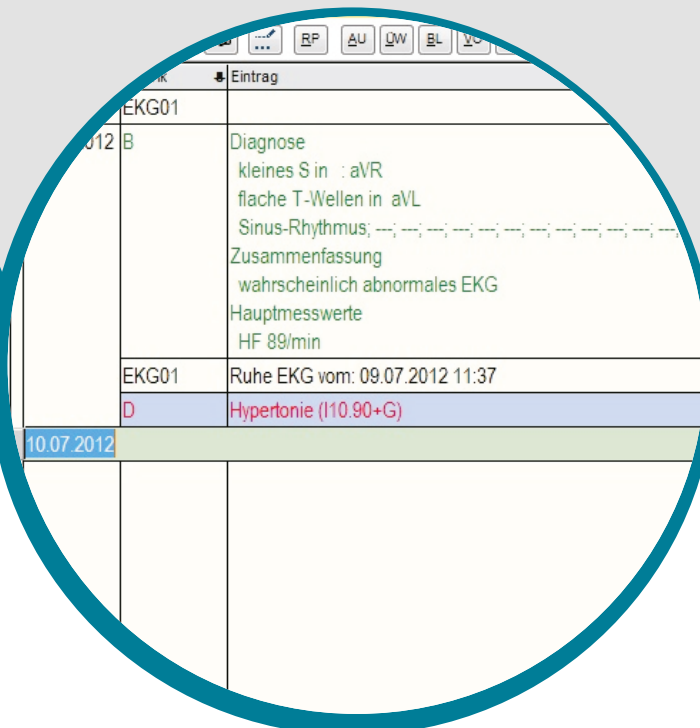


x.diagnostik|EKG erfüllt bei der Nutzung von EKG-Geräten Ihre „Herzens“-Wünsche wie

- einfache Bedienung,
- schnelle Anbindung an Ihre Praxis-EDV,
- und Kostenersparnis

durch

- eine einheitliche Bedienoberfläche,
- die einfache Einbindung des Geräts über USB oder Bluetooth,
- die GDT-Schnittstelle,
- sowie das Einsparen von EKG-Papier, das nun nicht mehr notwendig ist.



The screenshot shows a medical record system interface. It displays a table with columns for patient ID, date, and diagnosis. The diagnosis section includes a summary of the EKG findings and the main measurement values.

Eintrag	
EKG01	
012 B	Diagnose kleines S in : aVR flache T-Wellen in aVL Sinus-Rhythmus; ---; ---; ---; ---; ---; --- Zusammenfassung wahrscheinlich abnormales EKG Hauptmesswerte HF 89/min
EKG01	Ruhe EKG vom: 09.07.2012 11:37
D	Hypertonie (I10.90+G)
10.07.2012	