



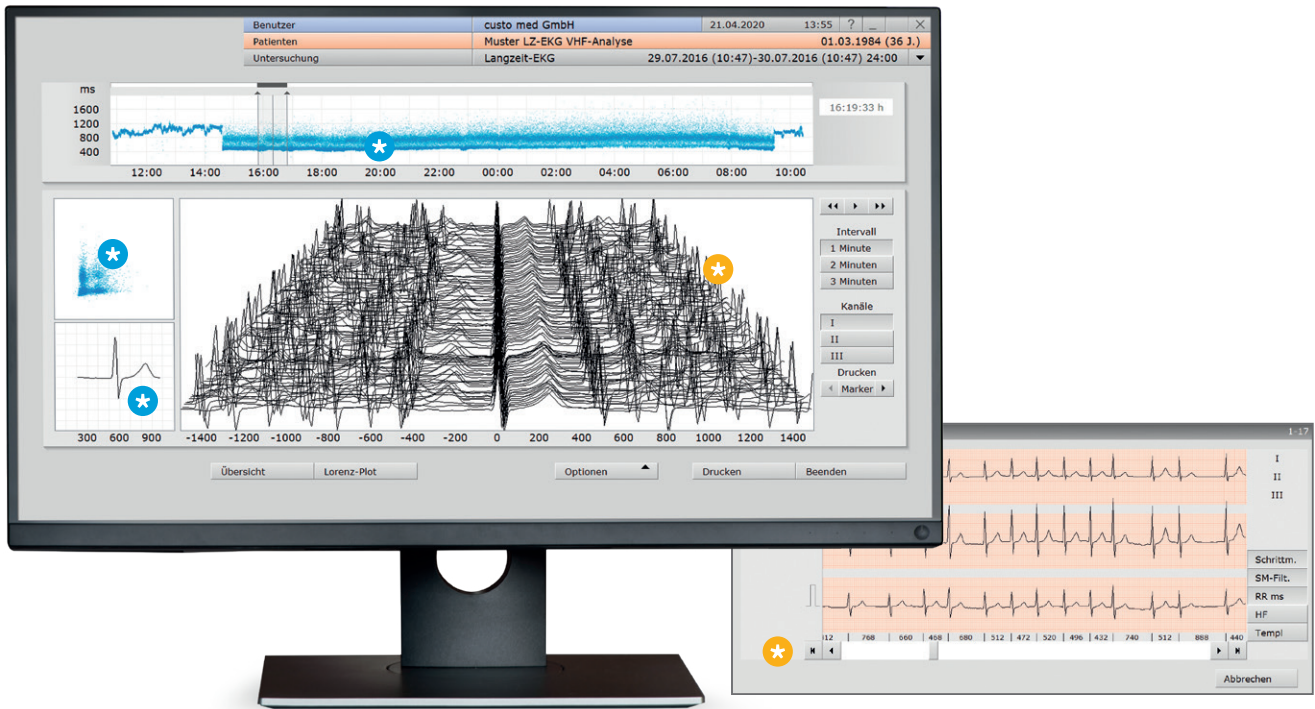
Vorhofflimmern? Erkennen!

Der Weg zur zweifelsfreien VHF-Diagnostik ist in der Langzeit-EKG-Software der custo diagnostic schnell und zuverlässig. In Kombination mit dem kabellosen Langzeit-EKG-Rekorder custo guard holter haben Sie das perfekte System.



 **custo-med**
SICHERHEIT IN DER DIAGNOSTIK

custo VHF-Diagnostik: Vorhofflimmern auf einen Blick erkennen!



Identifikation

- ★ Im **RR-Trend** sind hochfrequente Bereiche, die möglicherweise vom Sinusrhythmus abweichen, gut erkennbar.
- ★ Der **Lorenz-Plot** zeigt, ob eine Rhythmusstörung oder Vorhofflimmern vorliegen könnte.
- ★ Im **Summenkomplex** ist zu erkennen, ob eine P-Welle vorliegt oder nicht.

Verifizierung

- ★ Im **Relief-EKG** können Beginn und Ende einer Flimmerepisode einfach und schnell erkannt werden.
- ★ Das **Original-EKG** erlaubt die zweifelsfreie Beurteilung. **Unklare Befunde bezüglich Vorhofflimmern gehören von nun an der Vergangenheit an.**

custo holter ABDM: Kombimessung von Langzeit-EKG und Langzeit-Blutdruck



Die Kombination von custo screen und custo guard holter ist die perfekte Lösung zur simultanen Erfassung von Langzeit-EKG und Langzeit-Blutdruck. Das System bietet hohen Tragekomfort ohne störende und artefaktanfällige Langzeit-EKG-Kabel. Dank der Messung des zentralen Blutdrucks und der Pulswellenanalyse kann auch bei Vorhofflimmer-Episoden ein gutes Blutdruck-Messergebnis erzielt werden.

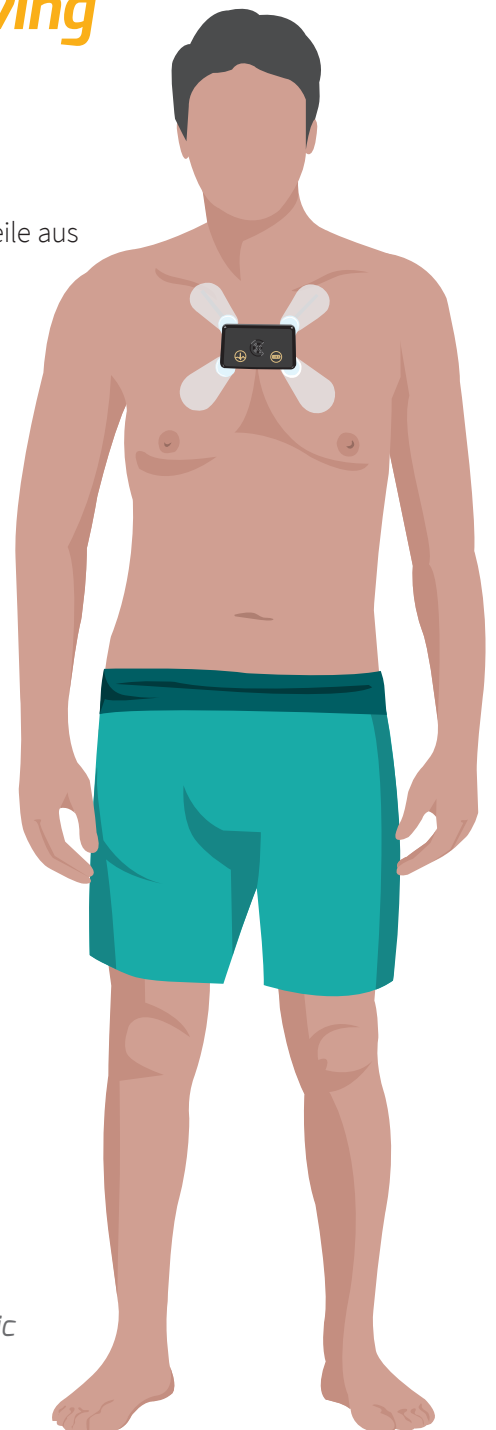


custo guard holter mit custo wing *Modernes Langzeit-EKG mit neuartigen Patch-Elektroden*

custo guard holter ist der perfekte Langzeit-EKG-Rekorder, der die Vorteile aus langjähriger Erfahrung und kontinuierlicher Weiterentwicklung vereint.

Ihre Vorteile:

- 3-kanlig mit zwei unabhängigen Ableitungen
- *Komplett kabellos: Perfekt für eine hygienische Anwendung*
- *Schnelle und stabile Datenübertragung*
- *Optimale Aufzeichnungsqualität mit der neuen innovativen Patch-Elektrode custo wing*
- *Schrittmachererkennung*
- *Lage- und Bewegungserkennung für Kontextinformationen*
- *Anlagekontrolle durch Monitoring am PC*
- *Bluetooth Low Energy für mobile Anwendungen*
- *LED-Status-Anzeige für Ladezustand und HF-Erkennung*
- *Schutzklasse IP65: Optimal zur Desinfektion*
- *Kurze Akku-Ladezeiten*
- *Sehr lange Aufzeichnungsdauer (mehrere Monate)*
- *Laufzeit 120 Stunden mit nur einem Akku*
- *Sehr klein und leicht mit nur 30 g*
- *Docking-Station custo base mit einem oder sechs Plätzen für die Gerätekommunikation und als Ladestation*
- *Verschiedene Elektrodenapplikationen möglich*
- *Intelligentes Interface (guard holter viewer) in custo diagnostic*
- *Diverse Konfigurationen und Aufnahme-Modi möglich*



Innovative Systemlösungen für Ihre Diagnostik

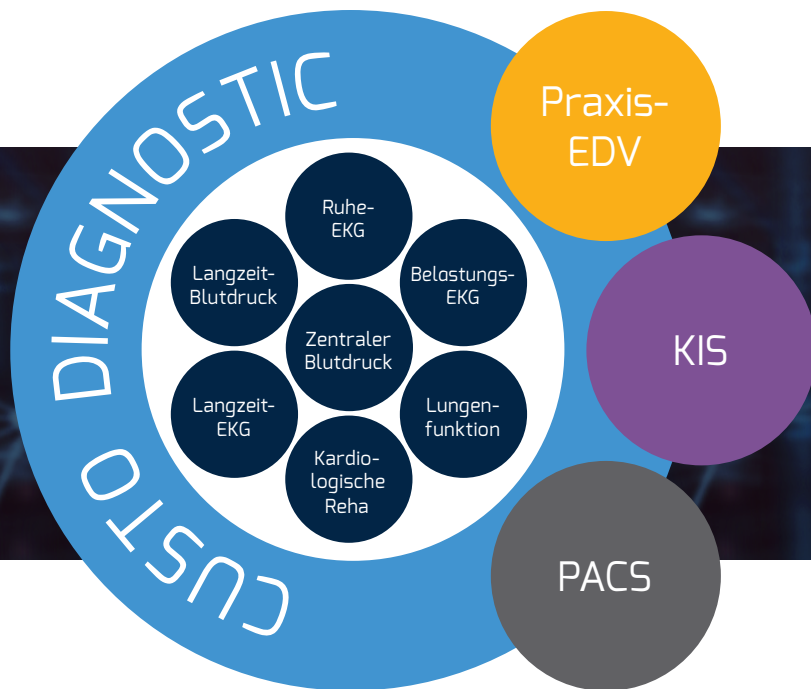
Unsere Marke steht seit 1982 für innovative Systemlösungen in der kardiopulmonalen Diagnostik. In Kooperation mit kompetenten Vertriebs- und Servicepartnern bieten wir professionelle Lösungen an und berücksichtigen dabei Ihre individuellen Gegebenheiten und IT-Strukturen. Ob stationär oder mobil, Einzelplatz oder standortübergreifende Netzwerklösung, Praxis oder Klinik – Ihr modulares custo med-System ist eine lohnende Investition in die Zukunft.

Unsere modulare Plattform custo diagnostic ist die intelligente Verbindung zwischen Medizintechnik und Verwaltungssoftware.



Besuchen Sie uns auf YouTube!

www.customed.de



MEHR INFORMATIONEN

custo med GmbH • Maria-Merian-Straße 6 • 85521 Ottobrunn • Tel.: +49 (0) 89 710 98-00 • Fax: +49 (0) 89 710 98-10
E-Mail: info@customed.de • Bitte ausfüllen und an custo med faxen, schicken oder eingescannt per E-Mail senden.
Gerne können Sie auch unser Kontaktformular unter www.customed.de/kontakt nutzen.

Bitte senden Sie mir Ihren aktuellen Hauptkatalog zu.



MTS-12.22

Bitte senden Sie mir Informationsmaterial per Post / per PDF

Ruhe-/Belastungs-EKG

Langzeit-EKG

Langzeit-Blutdruck

Lungenfunktion

Klinik-IT

Kardiologische Reha

Hygienetaschen „custo clean“

Praxis-/Klinik-Anschrift:

Name _____

Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____