



Das STEMI Management Portal von ZOLL ist eine neuartige Plattform, um Patienten- und Behandlungsdaten zu verwalten und zwischen Rettungsdiensten und Kliniken auszutauschen.

RescueNet® MedGate erfasst alle 12 Kanal EKG- und Vitaldaten in einer zentralen Datenbank, auf die Sie von jedem Rechner mit Internetzugang zugreifen können. Die Daten werden verschlüsselt übertragen und über Anmeldeinformationen den jeweils autorisierten Personen zur Verfügung gestellt.

Per Suchfunktion können bestehende Aufzeichnungen eines Patienten ausfindig gemacht und verglichen werden. Ein umfangreiches Alarmmanagement stellt Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung, mehrere Personen über unterschiedliche Wege sofort über neu eingegangene Übertragungen zu informieren. Die Darstellung der übertragenen Vitaldaten in Echtzeit kann dem verantwortlichen Arzt helfen, den Zustand des Patienten besser einzuschätzen, da alle Informationen direkt und zentral verfügbar sind.

ZOLL

RescueNet® MedGate

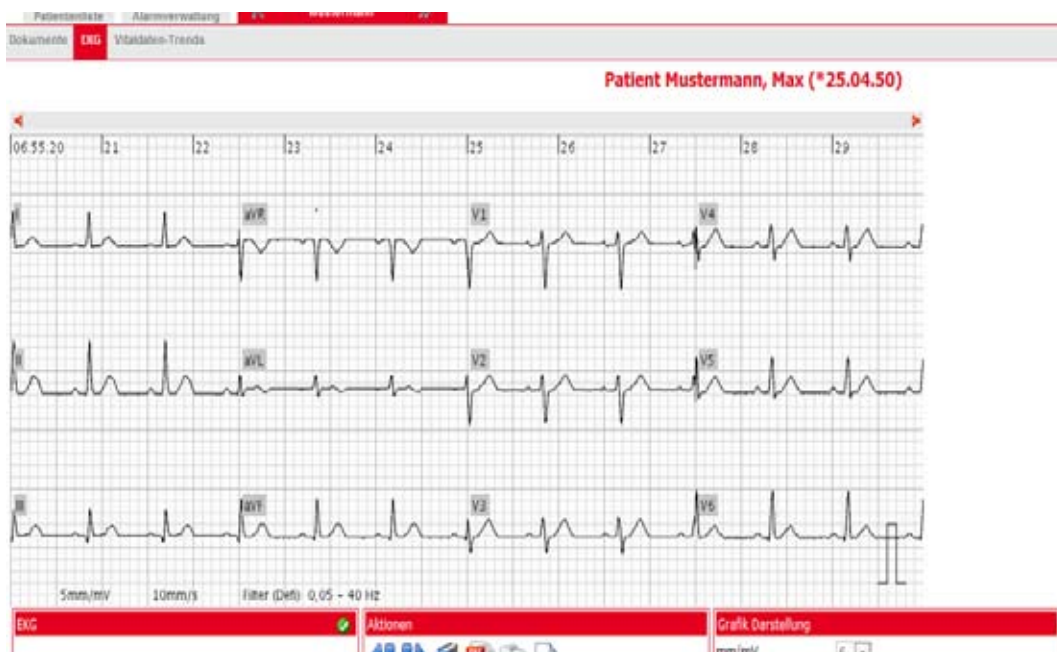
Nutzen sie die einzigartigen Möglichkeiten von RescueNet® MedGate

- Zentrale Erfassung und Archivierung aller (präklinisch) erfassten Patientenfalldaten
- Erfasst Daten von ZOLL M- und E-Serie; Defibrillatoren anderer Hersteller auf Anfrage
- Übersichtliche grafische Darstellung der empfangenen Vitalparameter
- Umfassende Alarmierungsfunktionen (z.B. automatische Weiterleitung an email-Adresse oder Fax)
- Verschlüsselte Datenübertragung und passwortgeschützter Zugriff

- Minimaler Investitionsaufwand: Rechner mit Internetzugang genügt¹



¹Bei Bedarf auch Installation vor Ort (lokaler Server) möglich



© 2010 ZOLL Data Systems. All rights reserved.
ZOLL and RescusNet are registered trademarks of ZOLL Medical Corporation.

ZOLL Medical Deutschland GmbH

Emil-Hoffmann-Str. 47
D-50996 Köln
Deutschland

+49 (0) 2236 87 87-0 Phone
+49 (0) 2236 87 87 77 Fax

www.zollmedical.de

ZOLL Data Management Products

Petrusstrasse 23
D-54516 Wittlich
Deutschland

+49 (0) 6571 145 722-0 Phone
+49 (0) 6571 145 722-1 Fax

www.zolldata.com