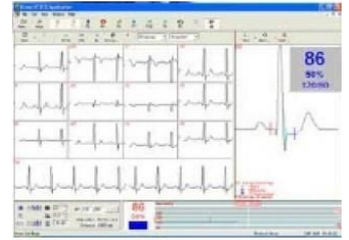




NORAV SOFTWARE



SOFT-I1 Softwaremodul für Vermessung und manuelle Interpretation

Beschreibung:

Automatische Vermessung des registrierten Ruhe-EKG.

Vermisst und analysiert alle 12 Standard-Ableitungen separat.

Die ermittelten Messwerte stehen sofort in Form von umfangreichen Tabellen zur Verfügung.

Graphische Darstellung der gemittelten QRS-Komplexe mit den automatisch ermittelten Messpositionsmarkern.

Möglichkeit zur nachträglichen Korrektur der Messpunktmarker und direkte Neuberechnung.

Anwenderdefinierbare Textbausteine für den Befundbericht.

Problemlos erweiterbar mit einer automatischen Interpretation I3

SOFT-I3 Softwaremodul für Vermessung und automatische MEANS Interpretation, lizenziert von der Erasmus Universität in Rotterdam

Beschreibung:

Automatische Vermessung des registrierten Ruhe-EKG. Vermisst und analysiert alle 12 Standard-Ableitungen separat.

Die ermittelten Messwerte stehen sofort in Form von umfangreichen Tabellen zur Verfügung. Graphische Darstellung der gemittelten QRS-Komplexe mit den automatisch ermittelten Messpositionsmarkern.

Möglichkeit zur nachträglichen Korrektur der Messpunktmarker und direkte Neuberechnung.

Automatische Interpretation der ermittelten Messdaten durch den international anerkannten, von Wissenschaftlern der Erasmus Universität in Rotterdam, NL entwickelten, Interpretationsalgorithmus MEANS
Der Untersuchungsbericht enthält anerkannte Formulierungen für die Interpretation.

Anwenderdefinierbare Textbausteine ermöglichen eine individuelle Erweiterung des Berichts mit persönlichen Kommentaren und Befunden.

SOFT-M1 Softwaremodul zur fortlaufenden Überwachung / Speicherung von 12-Kanal Ruhe-EKG

Beschreibung:

Fortlaufende Registrierung und Speicherung der EKG-Daten von 12-Ableitungen.

Anwenderwählbare Abtastfrequenzen von normal bis hochauflösend.

Anwenderdefinierbare Einstellung von Papiervorschub und Signalamplitude der EKG-Signaldarstellung.

Vorwählbare Überwachungsdauer von 10s bis zu mehreren Stunden

Möglichkeit zum Import von Langzeit-EKG Aufzeichnungen.

Ausdruck von EKG-Kurven jederzeit während der Überwachung

Hochauflösende Darstellung aller 12 Ableitungen, sowie ein Rhythmusstreifen von einer wählbaren Ableitung.

Weitere Softwaremodule auf Anfrage.