AT-10

GEBRAUCHSANWEISUNG

SCHILLER AG ALTGASSE 68 CH-6341 BAAR, SCHWEIZ

TEL: +41 41 766 42 42 FAX: +41 41 761 08 80 www.schiller.ch



THE ART OF DIAGNOSTICS

AT-10

Gebrauchsanweisung

Artikel Nr: 2. 510126d

Au	sgabedaten
Ausgabe	Datum
а	August 1994
b	Oktober 1996
с	Oktober 2001
d	Februar 2002

	Relevante Dokumente		
	SCHILLER EKG-Geräte - Anleitung für das Interpretations- und Vermessungsprogramm E / D / F	Artikel Nr.	2. 510 179
ļ			,



AT-10 Gebrauchsanweisung

Inhaltsverzeichnis

	Sicherheitshinweise Wichtige Hinweise Technischer Kundendienst und Verkaufsstellen
Kapitel 1	Einführung und Systemeinstellungen
Kapitel 2	Befestigen der Elektroden und Vorbereitungen für die Aufnahme
Kapitel 3	Aufnahme von Ruhe-EKGs
Kapitel 4	Aufnahme von Belastungs-EKGs
Kapitel 5	Datenspeicherung und Übertragung
Kapitel 6	Aufzeichnen externer Signale über DC-Eingang
Kapitel 7	Wartung und Störungsbehebung
Kapitel 8	Technische Daten

Sicherheitshinweise

Vorsichtsmassnahmen bei der Bedienung

- Vor Verwendung des Gerätes ist sicherzustellen, dass die Einführung in die Funktion und Vorsichtsmassnahmen durch den Medizinprodukteberater erfolgt ist.
- Die Ausführungen zum Anlegen der Elektroden sind nur als Anhaltspunkte zu verstehen. Es wird davon ausgegangen, dass das medizinische Fachpersonal mit den Praktiken vertraut ist.
- Bei der EKG-Aufnahme ist darauf zu achten, dass weder der Patient noch die Elektroden (einschliesslich der neutralen Elektrode) mit anderen Personen oder leitfähigen Teilen (auch wenn diese geerdet sind) in Berührung kommen.
- Bei Verwendung des EKG-Gerätes für einen Herzschrittmacher-Patienten oder auch bei gleichzeitiger Verwendung anderer elektrischer Stimulationsgeräte besteht keine Gefährdung. Die Stimulationsgeräte sollten jedoch nur in genügendem Abstand zu den Elektroden verwendet werden. Im Zweifelsfalle ist der Patient vom Aufnahmegerät zu trennen.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn Zweifel an der Isolierung gegen Erde oder der Integrität des Netzkabels bestehen.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung bestimmt oder in Bereichen, wo entzündbare Gase, wie z.B. Anästhesiegase, verwendet werden.
- Unter keinen Umständen darf das Gerät oder die Kabel in eine Reinigungsflüssigkeit eingetaucht werden.
- Das Gerät ist CF + klassifiziert und defibrillationsgeschützt. Die Elektroden sollten wenn möglich vor der Defibrillation entfernt werden.
- Das Gehäuse darf während der Defibrillation nicht berührt werden.
- Wenn das Patientenkabel nach einer Defibrillation beschädigt ist, wird die Meldung "Elektrode lose" angezeigt und ein akustischer Alarm ausgelöst.
- Dieses Gerät ist nicht für den sterilen Einsatz bestimmt.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch im Freien bestimmt.
- Die Oberflächentemperatur aller verwendeten Teile ist nicht höher als 41 °C.
- Das Netzkabel entspricht den für Krankenhäuser geltenden Vorschriften.

Sicherheitshinweise

Vorsichtsmassnahmen bei Bedienung mit anderen Geräten

- Bei Kopplung von mehreren Geräten besteht die Gefahr, dass sich die Ableitströme summieren.
- Bei Betrieb des Gerätes mit angeschlossenen nicht medizinischen Produkten an der RS-232 Schnittstelle ist zu beachten, dass beide Geräte sicher mit dem Schutzleiter verbunden sind.
- Ein externes Gerät darf nur mit original SCHILLER-Schnittstellenkabel angeschlossen werden.
- Es sind nur die von SCHILLER gelieferten oder empfohlenen Zubehörteile für den AT-10 zu verwenden. Die Verwendung anderer, nicht zugelassener Teile kann zu ungenauen Informationen und/oder zur Beschädigungen des Gerätes führen.

Vorsichtsmassnahmen bei der Wartung

- Zur Vermeidung von Elektroschocks darf das EKG-Gerät nicht demontiert werden. Das Gerät enthält keine Teile die vom Benutzer repariert werden können. Servicearbeiten sind nur qualifiziertem Fachpersonal vorbehalten.
- Vor der Reinigung ist das Gerät auszuschalten und der Netzstecker ist zu ziehen.
- Es darf keine Hochtemperatur-Sterilisation (wie Autoclaving) vorgenommen werden, ebensowenig wie eine Sterilisation mit E-Strahl oder Gammastrahlen.
- Verwenden Sie handelsübliche Reinigungsmittel.
- Zweipolige / neutrale Absicherung für kontinuierlichen Schutz vor Feuer. Sicherungen nur durch solche desselben Typs mit denselben elektrischen Daten ersetzen.

Wichtige Hinweise

Störung

• Das Gerät entspricht den EMV-Bestimmungen für Medizinprodukte zum Schutz von Emissionen und Einstrahlungen. Bei der Verwendung zusammen mit Hochfrequenzgeräten ist besondere Vorsicht geboten.

Geräte-Klassifizierung

- Betriebsart: Kontinuierlich
- Es handelt sich um ein Gerät des Typs CF I hach IEC EN 60601-1. Das bedeutet, dass der Patientenanschluss voll isoliert und defibrillationsfest ist. Der Schutz gegen Defibrillationsspannungen ist jedoch nur dann gewährleistet, wenn das original SCHILLER-Patientenkabel sowie die empfohlenen Zubehörteile verwendet werden.



Wichtige Hinweise

Entsorgungshinweise

Geräte die nicht mehr verwendet werden, können an SCHILLER AG zwecks Entsorgung retourniert werden. Es besteht die Möglichkeit, das Gerät in einer anerkannten städtischen Entsorgungsstelle abzugeben. Entsorgen Sie die Batterie in einer offiziellen Recyclingstelle oder in einer anerkannten städtischen Entsorgungsstelle. Es besteht die Möglichkeit, die entladene Batterie an SCHILLER AG zur Entsorgung einzusenden.

• Die Batterie darf nicht mittels Feuer oder in einer Verbrennungsanlage entsorgt werden - Explosionsgefahr!

Verantwortung des Arztes

- Dieses Gerät darf nur von Ärzten oder deren direkt unterstelltem Personal verwendet werden. Die numerischen und grafischen Ergebnisse sowie die vom Gerät bereitgestellten Befundhinweise für die Aufnahme dürfen nicht isoliert betrachtet werden, sondern immer nur im Zusammenhang mit der Gesamtheit der vorliegenden Daten des Patienten. Die Aufnahmevorbereitung, die die Genauigkeit der Aufnahmedaten beeinflussen, sind ebenfalls Faktoren, die berücksichtigt werden müssen.
- Die Diagnosestellung oder das Hinzuziehen eines Facharztes zur Beurteilung der Ergebnisse sowie die Einleitung geeigneter Behandlungsmethoden fallen ausschliesslich in die Zuständigkeit des Arztes.

Technischer Kundendienst und Verkaufsstellen

Die SCHILLER AG unterhält ein weltweites Netz von Verkaufs- und Servicezentren. Für die Adresse Ihres lokalen Händlers wenden Sie sich bitte an die nächstgelegene SCHILLER-Landesvertretung.

Eine komplette Liste aller SCHILLER Vertriebsgesellschaften und Auslandniederlassungen kann von unserer Website **www.schiller.ch** entnommen oder von unserem Hauptsitz in der Schweiz bestellt werden.

SCHILLER AG

Altgasse 68, CH-6341 Baar, Switzerland

Tel: +4141 766 4242 Fax: +4141 761 0880 E-Mail: sales@schiller.ch

KAPITEL 1

Einführung und Systemeinstellungen

Einleitung1.3
Aufstellungsort 1.3
Potential-Ausgleich 1.3
Zubehör 1.4
Bestandteile des Gerätes1.5
Flüssigkristall-Bildschirm1.6
Bildschirm-Anzeige 1.6
Kontrasteinstellung 1.7
Tastatur1.8
Alphanumerische Tasten 1.8
EIN + AUS Taste 1.8
Taste "Papierwechsel" 1.8
Direkttasten 1.8
Kontrolltasten 1.9
EKG-Funktionstasten 1.10
Funktionstasten für Belastungs-EKG 1.11
Weitere Funktionstasten 1.11
Externe Anschlüsse1.12
Rückseite 1.12
Rechte Geräteseite 1.13
Menüstruktur1.14
Einleitung 1.14
Menü FUNKTION 1.15

	Menü EKG 1.16
	Menü BELASTUNG 1.18
	Menü NIBD 1.19
	Menü ARCHIVIERUNG 1.20
Sys	stemeinstellungen1.21
	Gerätekonfiguration 1.21
	Datum und Uhrzeit einstellen 1.22
	Benutzerkennung 1.22
	Geräte-Einstellungen speichern 1.22
	SCHILLER Grundeinstellung initialisieren 1.22
EK	G-Einstellungen 1.23
	Allgemeine Einstellungen 1.23
	Programmierbare Ableitungsfolge 1.25
	Filter-Einstellungen & Schrittmacher-Erkennung 1.26
	Ein-/Ausschalten des Myogrammfilters 1.27
	Rücksetzen der Signale auf Basislinie 1.27
MA	KRO-Funktion1.28
	Eingabe eines Makros 1.28
	Makro aktivieren 1.29
	Makro-Beispiel 1.30

EINLEITUNG

Der CARDIOVIT AT-10 ist ein kompaktes Gerät, das höchste Ansprüche in der Herz-, Kreislauf- und Lungenfunktions-Diagnostik erfüllt. Folgende Merkmale zeichnen das Gerät aus:

- Unabhängigkeit und Flexibilität dank geringem Gewicht und netzunabhängigem Betrieb
- hochauflösender Flüssigkristall-Bildschirm für die Darstellung von bis zu 8 Ableitungen
- komfortable Bedienung dank Menüführung und Direkttasten
- integrierter Thermodrucker für klare und präzise Dokumentation der Aufnahmedaten; umfangreiche Formatmöglichkeiten
- eingebaute Schnittstellen : RS-232 (3), RS-422(1), DC-Eingänge (2), Videomonitor-Anschluss, Ergometer-Anschluss, QRS-Trigger-Ausgang/Fusschalter-Anschluss
- Ruhe- und Belastungs-EKG (Gerätestandard)
- Software-Option Spirometrie mit und ohne Atemweg-Widerstandsmessung
- Anschlussmöglichkeit an das SEMA Daten-Management-System (via RS-232 Schnittstelle)

Aufstellungsort

- Das Gerät darf nicht in nasser, feuchter oder staubiger Umgebung aufbewahrt oder betrieben werden. Ebenfalls ist zu vermeiden, dass das Gerät direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen ausgesetzt ist.
- Das Gerät darf nicht mit säurehaltigen Dämpfen oder Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Röntgen-, Diathermie-Anlagen, grossen Transformatoren oder Elektromotoren aufgestellt werden. Zwischen Gerät und Wechselstromnetz muss ein Abstand von einem Meter eingehalten werden.

Potential-Ausgleich

Für den Potentialausgleich dient ein spezieller Anschluss auf der Rückseite

des AT-10, der mit dem Symbol $\sqrt{}$ gekennzeichnet ist. Ein entsprechendes Erdungskabel, das als optionales Zubehör erhältlich ist (Art. Nr. 2.310005), ist daran anzuschliessen.

Über diesen Anschluss lässt sich das EKG-Gerät mit dem Potentialausgleich des Untersuchungsraumes verbinden, der auch allen anderen netzbetriebenen Geräten im Raum als gemeinsamer Erdungspunkt dient, um sicherzustellen, dass alle Geräte dasselbe Erdpotential aufweisen.

EINLEITUNG

Zubehör

Die SCHILLER-Vertretungen führen alle für den AT-10 erhältlichen Verbrauchsmaterialien und Zubehörteile in ihrem Sortiment und sind bei Problemfällen mit dem Gerät Ihr Ansprechpartner. Die Anschrift der für Sie zuständigen Vertretung bzw. der SCHILLER-Hauptverwaltung in der Schweiz entnehmen Sie bitte der Liste im Einleitungsteil zu Beginn dieser Gebrauchsanweisung. Neben der Abwicklung Ihres Auftrages wird man Ihnen auf Anfrage auch gerne Informationen über das SCHILLER-Produktsortiment zukommen lassen. Bei einer Auftragserteilung weisen Sie bitte darauf hin, dass es sich um Artikel für den AT-10 handelt und geben folgendes an:

- Artikel-Bezeichnung
- Artikel Nr.
- Ihren Namen, Ihre Anschrift und Ihre Telefon-Nr.

ZUBEHÖRTEILE		ARTIKEL NR.
10-ADRIGES PATIENTENKABEL MIT ABNEHMBAI	REN PATIENTE	NLEITUNGEN
PATIENTENKABEL FÜR RUHE-EKG MIT BANANE	NSTECKER	2.400034
PATIENTENKABEL FÜR BELASTUNGS-EKG MIT	CLIPS	2.400048
ERDUNGSKABEL		2.310005
NETZKABEL		2.300002
н	(SCHWEIZ)	2.300000
REGISTRIERPAPIER		2.157012
SAUGELEKTRODE		2.155000
EXTREMITÄTEN-ELEKTRODE		2.155003
GUMMIBÄNDER		2.155006
ELEKTRODENGEL (100ML)		2.158005
KOFFER		2.156018
SCHUTZHÜLLE		2.160008
KOMPLETTES ELEKTRODENSET BESTEHEND A	US:	2.000011
6 SAUGELEKTRODEN		(2.155000)
4 EXTREMITÄTEN-ELEKTRODEN		(2.155003)
4 GUMMIBÄNDERN		(2.155006)
ELEKTRODENGEL (100ML)		(2.158005)
		0.474005
FUSSSCHALTER		2.171005

BESTANDTEILE DES GERÄTES



- 1 Integrierter Thermodrucker mit Papierfach Das Papierfach lässt sich per Tastendruck aus- und wieder einfahren.
- 2 Hochauflösender Flüssigkristall-Bildschirm
- 3 Anschlüsse Geräte-Rückseite:
 - Netzanschluss, Netzschalter
 - Anschluss für Potentialausgleich
 - Anschluss für externen Monitor
 - Anschluss für Ergometer
 - Data I/O (Ausgang für QRS-Trigger, Fusschalter-Anschluss
 - Local Area Network (Option)
- 4 Drehknopf zur Kontrastregelung des Bildschirms
- 5 Anschlüsse rechte Geräteseite:
 - 4 serielle Schnittstellen (3 x RS-232, 1 x RS-422)
 - 2 DC-Eingänge 0,5 V/Cm
 - Anschluss für Durchflussensor (für Option Lungenfunktionstest)
 - Eingang Patientenkabel
- 6 Tastatur

FLÜSSIGKRISTALL-BILDSCHIRM

Bildschirm-Anzeige

Nach Einschalten des Gerätes wird stets automatisch die Betriebsart "Ruhe-EKG" aktiviert.

Ist das Patientenkabel angeschlossen, so werden die EKG-Signale kontinuierlich aufgenommen und auf dem Bildschirm - wie im folgenden Beispiel veranschaulicht - angezeigt. Falls der Patient noch nicht angeschlossen ist, ist der Bildaufbau praktisch identisch; es fehlen lediglich die EKG-Kurven.



Oberer Bildschirmbereich

Im oberen Bildschirmbereich werden permanent Betriebs- und Statusinformationen angezeigt. Links oben erscheint die laufend ermittelte Herzfrequenz (HF). Bei automatischer EKG-Aufzeichnung werden in diesem Bereich zusätzlich spezifische Messdaten angezeigt. Auf der rechten Seite befinden sich einige Felder, die von oben nach unten folgendes angeben:

- Datum und Uhrzeit
- Betriebsart, rechts daneben der Zustand der Batterieladung in %.
- Mitteilungsfeld (f
 ür die Anzeige von Statusinformationen oder Fehlermeldungen)
- Status der Feststelltaste (bei Aktivierung der Taste erscheint ein Pfeil im entsprechenden Feld)
- Status der EKG-Ableitungen (falls der Kontakt zu einer Elektrode unterbrochen ist, ertönt ein akustisches Warnsignal und die betreffende Ableitungsbezeichnung wird durch Aufblinken identifiziert)
- HINWEIS: In einem solchen Fall muss die Elektrode neu angelegt werden (siehe Kapitel 2).

FLÜSSIGKRISTALL-BILDSCHIRM

Mittlerer Bereich

Der mittlere Bildschirmbereich dient zur Anzeige der EKG-Kurven einer laufenden Messung. Die Ableitungsidentifikationen sind am linken Rand angegeben. Vor der obersten Ableitung erscheint die 1mV-Referenzmarke.

Die aktuelle Zeitskala befindet sich unterhalb der letzten Ableitung, wobei der Abstand von Punkt zu Punkt einer Sekunde entspicht.

Unterer Bildschirmschirmbereich

Die unterste Zeile zeigt von links nach rechts folgendes an:

- die gewählten Einstellungen für Basislinien- und Myogramm-Filter.
- Geschwindigkeit in "mm/s" für den manuellen Ausdruck
- Empfindlichkeit in "mm/mV" für den manuellen Ausdruck
- Anzahl Druckerkanäle und gewählte Ableitungen für den manuellen EKG-Ausschrieb

Kontrasteinstellung

Den Bildschirmkontrast regeln Sie mit dem roten Drehknopf, der sich auf der rechten Geräteseite befindet.

TASTATUR

Alphanumerische Tasten

Tasten mit Doppelfunktion	
Taste	FUNKTION
`1´ bis `7´	Einstellen der Druckgeschwindigkeit 2.5, 5, 10, 12.5, 25, 50, 100 mm/s Macro-Funktionstasten (1 bis 6)
`8 ´ bis `_´	Einstellen der Druckempfindlichkeit 2.5, 5, 10 oder 20 mm/mV

EIN + AUS Taste





schaltet das Gerät aus

schaltet das Gerät ein

Taste "Papierwechsel"



Aus-/Einfahren des Papierfachs

Direkttasten



anderen Gerät/PC

DATEN ABLAGE

speichert Daten im internen Speicher



ermöglicht den Empfang von Daten von einem anderen Gerät



ruft das Menü für die Speicherung und Übertragung von Daten auf



BILD

druckt den Bildschirminhalt aus

wechselt auf eine andere Anzeige



druckt das zuletzt aufgenommene EKG nochmals aus



2. Druckformat; aktiviert eine zusätzliche

Funktion (in Verbindung mit einer anderen Taste)

lastaturtasten		
Taste	FUNKTION	
LÖSCHEN	Löschen des Zeichens links vom Cursor.	
EINGABE	Eingabe oder Auswahl bestätigen.	
LEER	Einfügen eines Leerschritts in den Text.	
î	Bei gleichzeitiger Aktivierung einer Buchstabentaste erscheinen Grossbuchstaben; bei gleichzeitiger Aktivierung einer Nummerntaste spezielle Symbole.	
<u>î</u>	Gedrückte Feststelltaste ermöglicht Grossschreibung, gelöste Feststelltaste Kleinschreibung. Bei aktivierter Feststelltaste erscheint ein Pfeilsymbol im Anzeigefeld auf der rechten Seite des Bildschirms.	

TASTATUR

Kontrolltasten

AUTO START	startet die automatische EKG-Aufzeichnung
MAN START	startet die manuelle EKG-Aufzeichnung
STOP	stoppt den manuellen Ausdruck / schiebt den Druckstreifen auf eine neue Seite vor
FUNKT.	ruft das Menü für Systemeinstellungen auf/ führt in den Monitor-Modus zurück.
ZURÜCK	ruft das vorhergehende Menü auf
NEIN 	ändert eine Werteinstellung / Annulieren einer Funktion
JA +	ändert eine Werteinstellung / Bestätigen einer Funktion
\bigcirc	bewegt den Cursor nach links
\bigcirc	bewegt den Cursor nach rechts
	bewegt den Cursor nach oben
\bigtriangledown	bewegt den Cursor nach unten

_

TASTATUR

EKG	ruft das Menü für Ruhe-EKG auf
ABLEIT.	wählt die vorherige Ableitungsgruppe (für
	Anzeige und Ausdruck)
ABLEIT.	wählt die nächste Ableitungsgruppe (für
	Anzeige und Ausdruck)
MONITOR mm/s	wählt die Anzeige-Geschwindigkeit
MONITOR mm/mV	wählt die Signalverstärkung für die Anzeige
MONITOR	wählt die Anzahl der Kanäle für die
	Bildschirmanzeige (3, 6, 8)
$\left[\begin{array}{c} \overline{\Xi} \\ \underline{\Xi} \end{array} \right]$	setzt das EKG-Signal auf die Basislinie
	zurück
1 mV	fügt den 1mV-Eichimpuls auf dem
	Druckstreifen und am Bildschirm ein
FILTER	Ein-/Ausschalten des Myogrammfilters
DRUCKER	wählt die Anzahl Kanäle für den Ausschrieb
	(3, 6 + programmierte)

EKG-Funktionstasten

_

TASTATUR

Funktionstasten für Belastungs-EKG

BELASTUNG	ruft das Menü für Belastungs-EKG auf
(PROTO- KOLL	zeigt die Testprotokolle an für die Auswahl
	und Bearbeitung
SYMPTOME	ermöglicht die Eingabe von Bewertungsziffern für
\frown	Symptome
START	startet den Belastungstest (Beginn der Aufwärmphase)
ENDE	stoppt den Belastungstest (Beginn der
	Erholungsphase)
BERICHT DRUCKEN	druckt das Schlussprotokoll aus (Ende der
	Erholungsphase)
RHYTHMU\$ DRUCKEN	druckt Rhythmusstreifen separat aus
STUFE HALTEN	verlängert die Dauer einer Laststufe
NĂCHSTE STUFE	aktiviert die nächste Laststufe
STEIGUNG	erhöht oder reduziert die Steigung des Laufbandes in
	Kombination mit denTasten 4 und 1
GESCHW. LAST	erhöht oder reduziert die Geschwindigkeit (Laufband)
	bzw. die Last (Fahrrad) in Kombination mit den Tasten

Weitere Funktionstasten

NIBD	ruft das Menü für nicht-invasive
	Blutdruckmessung auf
SPIROMETRIE	ruft das Menü für Spirometrie auf (nur mit

entsprechender Option)

EXTERNE ANSCHLÜSSE



- 6 Anschluss für Potentialausgleich
- 7 LAN-Anschluss (Option)

EXTERNE ANSCHLÜSSE

Rechte Geräteseite



ACHTUNG!

DER DEFIBRILLATIONSSCHUTZ IST NUR MIT DEM ORIGINAL-SCHILLER-PATIENTENKABEL GEWÄHRLEISTET!

Einleitung

Die einfache Menütechnik mit Dialogfenstern ermöglicht das Einstellen aller Aufnahme- und Gerätefunktionen und das Ausführen der Funktionen per Tastendruck. Der Zugriff auf ein Menü erfolgt über die entsprechende

Funktionstaste, wie z.B.	EKG	für das Menü Ruhe-EKG,	FUNK
--------------------------	-----	------------------------	------

für Systemeinstellungen etc.

Für die Auswahl im Menü positionieren Sie den Cursor mit Hilfe der Taste



auf die gewünschte Position und bestätigen mit der

Taste **EINGABE**, oder Sie drücken einfach die Zifferntaste auf der numerischen Tastatur, die der angebenen Nummer im Menü entspricht.

Die über die Funktionstasten aufgerufenen Menü bilden oftmals nur die oberste Stufe eines Menüaufbaus, an die sich eine Vielzahl weiterer Menüs anschliessen kann. Der Aufbau der Menüstruktur gleicht insofern bildlich gesehen einem "Baum". Auf den folgenden Seite finden Sie eine entsprechende Übersicht über die vielfältigen "Verzweigungsformen".

Zum Verlassen eines Menüs haben Sie zwei Möglichkeiten:

Mit der Taste

ڬ kehren Sie zum vorhergehenden Menü

zurück.

• Mit der Taste

aktuellen Bildschirmdarstellung zurück.

HINWEIS: Die nachfolgende Übersicht des Menüaufbaus kann Positionen enthalten, die nur ausführbar sind, wenn die entsprechende Software-Option installiert ist.

Falls die entsprechende Option nicht in Ihrem Gerät integriert ist, erscheint nach der Auswahl folgende Meldung:

Gewählte Funktion nicht verfügbar (Entsprechende Option notwendig!)

Menü FUNKTION

HINWEIS: Die nachfolgende Übersicht des Menüaufbaus kann Positionen enthalten, die nur ausführbar sind, wenn die entsprechende Software-Option installiert ist.

	1 MTA	Identifikation]		 Personalidentifikation (bleibt bis zum Ausschalten gespeichert):		
			1	Macro Funktion	EINGABE MACRO FUNKTION Eine Folge von bis zu 30 Eingaben wird abgespeichert und jedesmal ausgeführt, wenn Sie die entsprechende Macro-Taste drücken. I = Beginn der Eingabe		
FUNKT.			2	Datum und Uhrzeit	Kalender-Uhr einstellen: Zeit (hh.mm.ss) Datum (tt.mm.jj) Wochentag: (Mo/Di/etc)		
2 System Ei	stem Einstellungen	3	Benutzer Identifikation	 Identifikation des Benutzers: (bleibt im Gerät gespeichert) (EINGABE = programmieren)			
			4	Gerätekonfiguration	Fussschalter (1): AUS Patientendaten (2): Med./Bem. Einheiten in (3): cm/kg Geschwindigkeit in (4): km/h Datumsabfolge (5): tt.mm.jj Temperatur in (6): Celsius Barom. Druck. in (7): mmHg Datenabruf permanent (8): AUS (9): Inversion Bildschirm (0): Einstellungen abspeichern (8): AUS		
			5	Einstellung abspeichern	GLOBALES ABSPEICHERN Drücken Sie auf "EINGABE", um die jetzigen Bildschirm-Einstellungen und die komplette jetzige Geräte- Konfiguration abzuspeichern. Zum Installieren der SCHILLER- Werkseinstellungen drücken Sie die Taste "X"		

Menü EKG







Menü BELASTUNG



Menü NIBD



Menü ARCHIVIERUNG



SYSTEMEINSTELLUNGEN

Gerätekonfiguration

Im Menü für Gerätekonfiguration können allgemeine Einstellungen des Gerätes vorgenommen werden. Um in das Menü zu gelangen, gehen Sie wie folgt vor:

```
Fussschalter
                                                                                            AUS
                                                                                       (1)
                                                                                           Med./Bem
                                                                       Patientendaten
                                                                                       (2):
                                                                                           cm/kg
km/h
                                                                       Einheiten in
                                                                                       (3):
                                                                       Geschwindigkeit in
                                                                                       (4):
FUNKT
             < System Einstellungen > < Gerätekonfiguration >
                                                                       Datumsabfolge
                                                                                       (5):
                                                                                           tt.mm.jj
                                                                       Temperatur in
                                                                                       (6):
                                                                                           Celsius
                                                                       Barom. Druck. in
                                                                                       (7):
                                                                                           mmHg
                                                                       Datenabruf permanent (8):
                                                                                           AUS
                                                                       (9): Inversion Bildschirm
                                                                       (0): Einstellungen abspeichern
             Folgende Einstellmöglichkeiten bestehen:
             Fussschalter
                                                   Das manuelle Ausdrucken kann wahlweise
                                       (Taste 1)
                                                   über einen Fussschalter gesteuert werden:
                                                      EIN
                                                               (Fussschalter angeschlossen)
                                                      AUS
                                                               (kein Fussschalter angeschlossen)
             Patientendaten
                                       (Taste 2)
                                                   Die hier gewählte Einstellung erscheint als
                                                   Eingabezeile im Patientendaten-Menü:
                                                      Zim./Arzt (Zimmer Nr. / Name des Arztes)
                                                      Zim./Bem. (Zimmer Nr. / Bemerkungen)
                                                      Arzt/Bem. (Name des Arztes / Bemerkungen)
                                                      Med./Bem. (Medikation / Bemerkungen)
                                                      Med./Arzt (Medikation / Name des Arztes)
                                                      Med./Zim. (Medikation / Zimmer Nr.)
                                                   (Details sind in der Erläuterung des Patientendaten-
                                                   Menüs enthalten)
             Einheiten
                                                   Einstellen der Masseinheiten für Gewicht und
                                       (Taste 3)
                                                   Grösse des Patienten:
                                                      cm / kg
                                                      inch /lb.
             Geschwindigkeit
                                       (Taste 4)
                                                   Einstellen der Geschwindigkeitseinheit für das
                                                   Ergometer
                                                      km/h
                                                      m.p.h.
             Datumsabfolge
                                       (Taste 5)
                                                   Einstellen des Datumsformats:
                                                      tt.mm.jj (Tag / Monat / Jahr)
                                                      mm-tt-jj (Monat / Tag / Jahr)
             Temperatur
                                                                             Celsius
                                       (Taste 6)
                                                   Temperatur in:
                                                                             Fahrenheit
             Barom. Druck
                                                                             mmHg
                                       (Taste 7)
                                                   Luftdruck in:
                                                                             hPa
             Datenabruf permanent (Taste 8)
                                                   Zum Empfang von Patientendaten von SEMA, setzen
                                                   auf:
                                                      EIN
                                                               (Dateneingang EIN)
                                                   -
                                                      AUS
                                                               (Dateneingang AUS)
             Inversion Bildschirm
                                      (Taste 9)
                                                   Wählen Sie zwischen:
                                                      heller Hintergrund, dunkle Schrift
                                                      dunkler Hintergrund, helle Schrift
```

Drücken Sie die Taste **0**, um die Einstellungen abzuspeichern. Die Speicherung wird mit folgender Meldung bestätigt:

Einstellung abgespeichert! *

SYSTEMEINSTELLUNGEN

Datum und Uhrzeit einstellen Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit wie folgt ein: Kalender-Uhr einstellen: FUNKT < System Einstellungen >< Datum und Uhrzeit > Zeit (hh.mm.ss) Г Datum (tt.mm.jj) (Mo/Di/etc) Wochentag Geben Sie die neuen Daten (Datum, Zeit, Wochentag) ein und bestätigen Sie jede Eingabe mit der Taste EINGABE. FUNKT ZURÜCK Verlassen Sie das Eingabemenü mit oder Benutzerkennung Mit dieser Funktion kann der Name des Arztes, der Klinik oder der Abteilung eingegeben werden, der dann auf jedem EKG-Ausschrieb erscheint. Identifikation des Benutzers: (bleibt im Gerät gespeichert) FUNKT < System Einstellungen >----< Benutzer Identifikation > (EINGABE = programmieren) Es können maximal 31 Zeichen eingegeben werden. Schliessen Sie die Eingabe mit der Taste EINGABE ab - sie ist nun permanent gespeichert. Zur Bestätigung erscheint die Meldung **Identifikation akzeptiert**. Geräte-Einstellungen speichern Bevor Sie das EKG-Gerät ausschalten, können Sie die momentanen Bildschirm- und Konfigurationseinstellungen zur weiteren Verwendung wie folgt speichern: GLOBALES ABSPEICHERN Drücken Sie auf "EINGABE", um die jetzigen Bildschirm-Einstellungen FUNKT < System Einstellungen >-< Einstellung abspeichern > und die komplette jetzige Geräte-Konfiguration abzuspeichern. Zum Installieren der SCHILLER-Werkseinstellungen drücken Sie die Taste "X" Nach Drücken der Taste EINGABE werden die Einstellungen gespeichert und bleiben auch nach Ausschalten des Gerätes erhalten. SCHILLER Grundeinstellung initialisieren

Mit der Taste "X" wird die von SCHILLER vordefinierte Werkseinstellung in das Gerät geladen. Zur Bestätigung ertönt ein akustisches Signal und '* * *' wird am unteren Rand des Menüfensters angezeigt.

Allgemeine Einstellungen

Das Menü 'EKG-Einstellungen' beinhaltet ein Untermenü für allgemeine EKG-Einstellungen. Dieses Menü erreichen Sie wie folgt:

	Anzahl Kopien	(1):	1
	Ableitungsfolge	(2):	Standard
	Programmierbare Kanalzahl	(3):	4
<pre>EKG Einstellungen > < weitere Einstellungen ></pre>	Anzeige Mittelwerte	(4):	NEIN
	Autom. Empfindlichkeit	(5):	EIN
	Polarität QRS Trigger	(6):	neg
	Dauer QRS Trigger	(7):	200 ms
	Drucker: Kanal-Ausrichtung	(8):	Dynamisch
	(9): Einstellungen abspeiche	rn	

Anzahl Kopien Falls Sie stets mehr als einen EKG-Ausschrieb benötigen, können Sie Ihr Gerät entsprechend vorprogrammieren, in dem Sie die gewünschte Anzahl hier eingeben. Ihr Gerät wird dann automatisch von jeder EKG-Aufnahme im Automatikmodus die entsprechende Anzahl Kopien ausdrucken.

Drücken Sie die Taste **1** und stellen Sie die gewünschte Anzahl ein: 1 ...4 (1 bis 4 Kopien) oder 0 (kein Ausschrieb).

Ableitungsfolge Mit der Taste 2 wählen Sie zwischen der Ableitungsfolge "Standard" oder "Cabrera" für den manuellen und automatischen Ausdruck sowie für die Bildschirmdarstellung.

	Stan	dard			Cab	rera	
I	aVR	V1	V4	aVL	II	V1	V4
П	aVL	V2	V5	1	aVF	V2	V5
Ш	aVF	V3	V6	-aVR	111	V3	V6

Ein Wechsel auf eine andere Ableitungsfolge wird für die Bildschirmdarstellung bzw. im manuellen Aussdruck erst wirksam, wenn Sie die



die entsprechende Folge erscheint.

Programmierbare Kanalzahl

Für den manuellen Ausschrieb sowie für die programmierbaren Ableitungen des Automatik-Ausschriebs können 3, 6 oder eine individuelle Anzahl Druckerkanäle gewählt werden (Wechsel durch Drücken der Taste "Drucker Kanal"). Drücken Sie die Taste **3** im obigen Menü, um die **individuelle** Kanalzahl einzustellen. Sie haben folgende Auswahlmöglichkeiten

• 4, 5 oder 7

Anzeige Mittelwerte Unmittelbar nach Auswertung der automatischen EKG-Aufnahme lassen sich die Mittelwerte der 12 Ableitungen auch auf dem Bildschirm darstellen. Drücken Sie die Taste 4 und wählen "JA", um die Funktion zu aktivieren.

Automatische Anpassung des Signalpegels

Alle Ableitungen werden mit einer Empfindlichkeit von 10 mm/mV aufgezeichnet. Bei übergrossen Signalamplituden, die zu einer Überschneidung der QRS-Amplituden führen, wird die Empfindlichkeit automatisch auf 5 mm/mV reduziert.

Mit der Taste 5 lässt sich die automatische Empfindlichkeitsanpassung ein- oder ausschalten.

Das Ein- oder Ausschalten der Empfindlichkeitsautomatik wirkt sich nur auf den automatischen EKG-Ausschrieb aus (Ruhe - und Belastungs-EKG).

Polarität Triggerimpuls Für jeden Herzschlag wird ein Triggerimpuls über die mit "DATA I/O" bezeichnete Buchse auf der rechte Seite des AT-10 abgegeben, der von einem externen Gerät aufgezeichnet werden kann.

> Mit der Taste 6 stellen Sie die Polarität des Triggerimpulses auf POS (für positiv) oder NEG (für negativ) ein.

> Der positive oder negative QRS-Trigger ist so definiert:





Normalerweise wird der Triggerimpuls innerhalb von 90 ms nach Beginn des QRS-Komplexes erzeugt (die genaue Zeitbestimmung hängt von der Form des QRS-Komplexes ab)

Dauer Triggerimpuls

Mit der Taste 7 wählen Sie die Dauer des Triggerimpulses.

Auswahl: 50, 100, 150 oder 200 ms

Kanalausrichtung für Drucker

Neben der Ausrichtung der EKG-Kurven symmetrisch zur Basislinie ist als Variante die dynamische Druckform wählbar.

Mit der Taste 8 wechseln Sie zwischen

Grundlinie (die EKG-Kurven sind auf die Basislinie ausgerichtet)

Dynamisch (die Kurven sind dynamisch ausgerichtet, so dass sich die einzelnen EKG-Signale nicht überschneiden).

Eine Änderung der Einstellung wirkt sich im Ausschrieb erst aus, wenn Sie vor oder während des Druckvorgangs

DRUCKEF KANAL mit der Taste eine neue Kanalzahl wählen

ABLEIT oder die Tasten

bei laufendem

 \langle

Drucker drücken, um auf eine andere Ableitungsgruppe zu wechseln.

Drücken Sie die Taste 9, um die Einstellungen abzuspeichern. Die Speicherung wird mit folgender Meldung bestätigt:

* Einstellung abgespeichert! *

Programmierbare Ableitungsfolge

Neben der konventionellen Reihenfolge Standard bzw. Cabrera kann eine individuelle Ableitungskombination wie folgt festgelegt werden:

	PROGRAMMIERTE ABLEITUNGEN
EKG =-< EKG Einstellungen >-< Programmierbare Ableitungen >	Abl. 1 (1): II Abl. 7 (7): aVR Abl. 2 (2): aVF Abl. 8 (8): aVL Abl. 3 (3): III Abl. 9 (9): aVF Abl. 4 (4): V2 Abl. 10 (0): V2 Abl. 5 (5): V5 Abl. 11 (A): V4 Abl. 6 (6): V6 Abl. 12 (B): V6

Die Tabelle zeigt die momentan programmierten Ableitungen. Die in Klammern angegebenen Ziffern und Buchstaben dienen als Auswahltaste für die Zuordnung einer Ableitung an die entsprechende Position. Drücken Sie die Ziffern- oder Buchstabentaste so lange, bis die gewünschte Ableitungsbezeichnung erscheint oder stellen Sie die gewünschte Ableitung

	NEIN		JA	
mit der Taste		oder	+	ein.

HINWEIS: Die frei programmierbaren Ableitungen für die Rhythmusaufzeichnung werden direkt im Rhythmus-Menü eingestellt (Kap. 3).

Wählbare Ableitungen für individuelle Ableitungskombination:

I	11	111	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6
-aVR	DC1	DC2	D	А	J	V7	V8	V9			

Um die benutzerdefinierte Ableitungskombination auf dem Bildschirm anzuzeigen (oder beim manuellen Ausschrieb auf diese Gruppe zu wechseln),

				ABLEIT.		ABLEIT.				
drücken	Sie	die	Taste	\square	oder		so	lange,	bis	die

Ableitungsgruppe	erscheint.
------------------	------------

Drücken Sie die Taste **C**, um die Einstellungen abzuspeichern. Die Speicherung wird mit folgender Meldung bestätigt:

 Einstellung abgespeichert! 	*
--	---

Filter-Einstellungen & Schrittmacher-Erkennung

Vor oder während der Aufnahme (Ruhe- und Belastungs-EKG) lassen sich verschiedene Filter einstellen für eine optimale Kurvenform. Das Filter-Menü erreichen Sie wie folgt:

EKG	<pre>< EKG Einstellungen >< Filter ></pre>	Ruhe EKG Belastungs EKG (IEC: 0.05 Hz !)	(1): (2):	0.05 Hz 0.05 Hz
		Myogramm-Filter Glättungs-Filter Basislinienstabil. Netz-Filter SM Erkennung (8): Einstellungen a	(3): (4): (5): (6): (7):	35 Hz JA NEIN 50 Hz JA

Folgende Einstellungen können im Menü vorgenommen werden:

Basislinien-Filter	Der hier einzustellende Wert gilt als untere Grenzfrequenz und wird in der Regel auf 0.05 Hz eingestellt (IEC Empfehlung), d.h. der Frequenzbereich ist 0.05150 Hz. Die anderen Einstellungen sollten nur gewählt werden, sofern absolut erforderlich; sie könnten das EKG-Signal, speziell das ST-Segment, beeinträchtigen.
	Mit der Taste 1 wählen Sie die Einstellung für den Basislinienfilter für ein Ruhe-EKG (Auswahl 0.05, 0.12, 0.25 oder 0.50 Hz). Die gewählte Einstellung wird im automatischen und manuellen Ausschrieb am unteren Rand angezeigt (z.B 0.25 – 35 Hz)
	Mit der Taste 2 wählen Sie die Einstellung für den Basislinienfilter für ein Belastungs-EKG (Auswahl 0.05, 0.12, 0.25 oder 0.50 Hz). Die gewählte Einstellung wird im periodischen Ausschrieb am unteren Rand angezeigt (z.B. 0.05 – 35 Hz).
Myogrammfilter	Mit dem Myogrammfilter werden Störungen im oberen Frequenzbereich unterdrückt, die z.B. durch einen starken Muskeltremor entstehen können. Die Verwendung des Myogramm-Filters verursacht eine Reduktion der Signalamplituden bis zu 20%. Mittelwertzyklen und Messwerte werden jedoch nicht beeinflusst.
	Wählen Sie die Einstellung 25 oder 35 Hz. Die gewählte Einstellung wird in der untersten Zeile bei jedem Ausdruck und auf dem Bildschirm angezeigt (z.B. 0.05 - 35 Hz).
	Zum Ein- und Ausschalten des Myogrammfilters dient die Taste FILTER (siehe auch nächste Seite).
Glättungsfilter	Der Glättungsfilter (SCHILLER Smoothing Filter - SSF) ist ein Tiefpassfilter, der hochfrequente Artefakte zwischen den einzelnen QRS-Komplexen unterdrückt.
	Der Glättungsfilter kann je nach Bedarf ein- oder ausgeschaltet werden (nur für den automatischen EKG-Ausschrieb wirksam). Wenn der Glättungsfilter aktiviert ist, so wird am unteren Rand des Automatikausschriebs (Ruhe- und Belastungsmodus) die Kennzeichnung 'SSF' angegeben.

Basislinien-Stabilisator	Der Basislinien Stabilisator (SCHILLER Baseline Stabilizer-SBS) reduziert Basislinienschwankungen, ohne das EKG-Signal zu beeinflussen. Nur wirksam für den automatischen EKG-Ausschrieb .
	Der Basislinien-Stabilisator kann je nach Bedarf ein- oder ausgeschaltet werden (Ruhe- und Belastungsmodus). Wenn der Stabilisator aktiviert ist, so wird am unteren Rand des Automatikausschriebs die Kennzeichnung 'SBS' angegeben.
Netzfilter	Der Netzfilter ist ein adaptiver Digitalfilter, der Netzspannungsstörimpulse unterdrückt, ohne das EKG-Signal zu verfälschen.Der Filter sollte für die EKG-Aufnahme immer aktiviert werden.
	Auswahl: AUS, 50 Hz (für die Mehrzahl der europäischen Länder) oder 60 Hz (USA und andere Länder).
	Wenn der Netzfilter aktiviert ist, so wird am unteren Rand des automatischen und manuellen Ausschriebs die Kennzeichnung 'Fxx' angezeigt (e.g. F50).
Schrittmacher-Erkennung	Bei Aktivierung der SM-Erkennung werden die Im- pulse durch Marker auf dem Bildschirm und im Ausdruck ersetzt.
	Schalten Sie die SM-Erkennung ein (JA) oder aus (NEIN).
Drücken Sie die Taste 8, um die Einstellungen abzuspeichern. Die Speicherung wird mit folgender Meldung bestätigt:	

* Einstellung abgespeichert! *

Ein-/Ausschalten des Myogrammfilters

Drücken Sie die Taste

, um den Myogrammfilter ein- oder auszuschalten.

Links unten am Bildschirm können Sie ersehen, ob der Filter ein- oder ausgeschaltet ist (linker Wert gilt für Basislinienfilter, rechter Wert für Myogrammfilter):

0.12 – 35 Hz (Myogrammfilter EIN)

0.12 – **150 Hz** (Myogrammfilter **AUS**)

Rücksetzen der Signale auf Basislinie

Durch Temperatur- und elektrische Einflüsse können EKG-Signale von ihrem

Registrierkanal "abdriften". Mit der Taste

jederzeit wieder auf die ursprüngliche Basislinie ausgerichtet werden.

MAKRO-FUNKTION

Eine beliebige Folge von Befehlen (bzw. Tastaturschritten) kann in Form eines **Makrobefehls** zusammengefasst und gespeichert werden. Oft angewandte Bedienerschritte können so einfach und schnell per Tastendruck abgerufen werden, ohne dass Schritt für Schritt Menüs aktiviert, Daten oder Parameter neu eingegeben werden müssen. Neben Zeitersparnis bietet die Anwendung dieser Funktion auch einen gewissen Bedienerkomfort, so dass sich der Zeitaufwand lohnt, sich etwas intensiver mit dieser Funktion vertraut zu machen.

Mit dem AT-10 können maximal 6 Makrobefehle gespeichert werden, wobei ein Makrobefehl bis zu 30 Einzelschritte beinhalten kann. Die Makrobefehle werden jeweils einer bestimmten Belegtaste zugeordnet - für den AT-10 sind dies die numerischen Tasten 1 bis 6. Um den Makrobefehl wieder zu aktivieren, drücken Sie

später einfach die Taste und dann die entsprechende Belegtaste.

Bevor Sie mit der Programmierung eines Makros beginnen, empfehlen wir Ihnen einen Anwendungsfall einmal praktisch durchzuspielen und jeden einzelnen Tastaturschritt zu notieren. Wenn Sie einen Makrobefehl abgespeichert haben, sollten Sie die Aufzeichnungsunterlagen aufbewahren, um jederzeit nachschauen zu können, was Sie abgespeichert haben.

Eingabe eines Makros

Rufen Sie das entsprechende Menü wie folgt auf:

FUNKT.

-< System Einstellungen > < Macro Funktion >-

EINGABE MACRO FUNKTION
Eine Folge von bis zu 30 Eingaben wird abgespeichert und jedesmal ausgeführt, wen Sie die entsprechende Macro-Taste drücken.
I = Beginn der Eingabe

'2.', 'Zurück' beendet Tastenfolge

- Zu Beginn der Eingabe drücken Sie die Taste I. Damit wird das Geät auf die interne Aufzeichnung aller nachfolgenden Schritte vorbereitet.
- Wählen Sie eine der numerischen Tasten 1 bis 6 als Belegtaste für den Makrobefehl.

Die gewählte Taste ist nun für den Makrobefehl (ein Befehl von insgesamt 6 möglichen) reserviert. Andere Tasten führen zu einer Fehlermeldung mit akustischem Warnsignal. Bei richtiger Tastenauswahl wird im Menüfenster die reservierte Taste angezeigt ("**F1**" bis "**F6**").

Geben Sie nun nacheinander die einzelnen Tastaturschritte ein.

Einige Besonderheiten:

 a) Wird bei der Eingabe eine Menüfunktion gewählt, zu der mehrere Auswahlmöglichkeiten bestehen, so muss zunächst die Grundeinstellung für diese Funktion aktiviert werden, damit das Gerät einen 'Ausgangspunkt' erkennt. Wenn Sie einen Menüpunkt mit Mehrfachauswahl erreichen (z.B. Formateinstellung), so drücken Sie die Taste (/) für die Aktivierung

der Grund-/Standardeinstellung. Mit der Taste 🕂 rücken Sie dann

bis zu der gewünschten Einstellung vor (siehe auch nachfolgendes Makro-Beispiel).
MAKRO-FUNKTION

b) Mit der Tastenkombination	2. + MONITOR KANAL	können	Sie	die
------------------------------	-----------------------	--------	-----	-----

Grund-/Standardeinstellung für die Bildschirmdarstellung einstellen: dies ist die 6-Kanal-Darstellung mit den Ableitungen I, II, III, aVR, aVL, aVF.

Damit hat man nun die Möglichkeit, eine bestimmte Ableitungsgruppe

als Makro zu programmieren. Mit den Tasten

stellen Sie die gewünschte Ableitungsgruppe ein (die Auswahl der Ableitungsgruppen ist detailliert im Kapitel 3 beschrieben).

ABLEIT.

 \triangleleft

und

ABLEIT.

DRUCKER KANAL

c) Die gleiche Ableitungsgruppe können Sie auch für den manuellen Ausdruck programmieren. Aktivieren Sie zunächst die Grund-/

Standardeinstellung mit der Tastenkombination

ABLEIT

Der 6-Kanal-Ausschrieb mit den Ableitungen III III aVR aVL aVF (wie auf dem Monitor in der untersten Zeile angezeigt) bildet die Ausgangsbasis für die weitere Programmierung.

Mit den Tasten 🔄 und 🕑 wählen Sie nun die gewünschte

ABLEIT.

Ableitungsgruppe für den Ausdruck (die Auswahl einer Ableitungsgruppe für den manuellen Ausschrieb ist detailliert im Kap. 3 beschrieben).

d) Drücken Sie die Taste , um offene Menüfenster zu schliessen

und zur normalen Bildschirmanzeige zurückzukehren.

Beenden Sie die Makroaufzeichung mit der Tastenkombination

+	2.	+	ZURÜCK).
---	----	---	--------	----

Die Speicherung wird mit einem akustischen Signal bestätigt. Sie bleibt bis zu einer erneuten Programmierung der entsprechenden Belegtaste erhalten.

Makro aktivieren

- HINWEIS: Für den Abruf muss der Bildschirm "frei" sein, d.h. es dürfen keine Menüs angezeigt sein.
 - Drücken Sie die Taste und dann die entsprechende

Belegtaste 1 bis 6.

MAKRO-FUNKTION

Makro-Beispiel

Angenommen, Sie möchten das Format für den periodischen Ausschrieb beim Belastungs-EKG als Makro programmieren. Es soll das Druckformat 1, EKG-Ableitungen 'Kurz 50 mm/s' eingestellt werden. Die Befehlssequenz soll als Makro Nr. 1 unter der Zifferntaste 1 gespeichert werden. Der Ablauf wäre dann wie folgt:

- 1. Öffnen Sie das Makro-Menü mit der Tastenfolge -2 1.
- 2. Drücken Sie die Taste I, um die Programmierung zu beginnen.
- 3. Drücken Sie die numerische Taste 1 (Reservierung der Taste für Makro Nr. 1).
- 4. Drücken Sie die Tastenfolge BELASTUNG 3-1-1 (Druckformat 1 für

EKG-Ableitungen)

- 5. Drücken Sie die Taste (/) zur Aktivierung der Standardeinstellung in diesem Fall NEIN.
- 6. Drücken Sie die Taste 1 (oder), bis das gewünschte Format

"KURZ 50 mm/s" erscheint.

- 7. Drücken Sie ^{FUNKT.} zum Verlassen des Formatmenüs.
- 8. Beenden Sie die Eingabe (und zur Speicherung von Makro 1) mit

2.		ZURÜCK	
	+ +		·

Die Befehlsfolge ist nun als Makro 1 gespeichert. Um Makro 1 abzurufen,

drücken Sie lediglich die Tasten 2. und 1. Für einen Belastungstest

ist dann automatisch das Druckformat 1 mit der Einstellung EKG-Ableitungen "KURZ 50 mms" aktiviert.

Anhand dieses einfachen Beispiels lassen sich die Vorzüge der Makro-Funktion gut erkennen und welche Erleichterung sie bei oft angewandten EKG-Aufnahmepraktiken bietet.

KAPITEL 2

Befestigen der Elektroden und Vorbereitungen für die Aufnahme

Allgemeine Information 2 Vergleichstabelle IEC-AHA 2 Standardkonfiguration Ruhe-EKG 2 Standardkonfiguration Belastungs-EKG 2 Abnahmestellen für Zusatzableitungen V7, V8, V9 2 Nehb'sche Ableitungen 2 Anlegen der Elektroden am Patienten 2 Patientenkabel anschliessen 2 Elektrodenkontakt prüfen 2 Übergangswiderstand Haut/Elektrode prüfen 2 Kontrollanzeige auf dem Monitor 2 Kennzeichnung auf dem Ausschrieb (manueller Ausschrieb) 2	2.3 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8
Vergleichstabelle IEC-AHA 2 Standardkonfiguration Ruhe-EKG 2 Standardkonfiguration Belastungs-EKG 2 Abnahmestellen für Zusatzableitungen V7, V8, V9 2 Nehb'sche Ableitungen 2 Anlegen der Elektroden am Patienten 2 Patientenkabel anschliessen 2 Übergangswiderstand Haut/Elektrode prüfen 2 Signal-/Elektrodenausfall 2 Kontrollanzeige auf dem Monitor 2 Kennzeichnung auf dem Ausschrieb (manueller Ausschrieb) 2	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.8 2.8 2.8
Standardkonfiguration Ruhe-EKG 2 Standardkonfiguration Belastungs-EKG 2 Abnahmestellen für Zusatzableitungen V7, V8, V9 2 Nehb'sche Ableitungen 2 Anlegen der Elektroden am Patienten 2 Patientenkabel anschliessen 2 Übergangswiderstand Haut/Elektrode prüfen 2 Signal-/Elektrodenausfall 2 Kontrollanzeige auf dem Monitor 2 Kennzeichnung auf dem Ausschrieb (manueller Ausschrieb) 2	2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8
Standardkonfiguration Belastungs-EKG	2.5 2.6 2.7 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8
Abnahmestellen für Zusatzableitungen V7, V8, V9	2.6 2.7 2.8 2.8 2.8 2.8
Nehb'sche Ableitungen 2 Anlegen der Elektroden am Patienten 2 Patientenkabel anschliessen 2 Elektrodenkontakt prüfen 2 Übergangswiderstand Haut/Elektrode prüfen 2 Signal-/Elektrodenausfall 2 Kontrollanzeige auf dem Monitor 2 Kennzeichnung auf dem Ausschrieb (manueller Ausschrieb) 2	2.7 2.8 2.8 2.8 2.9
Anlegen der Elektroden am Patienten	2.8 2.8 2.9
Patientenkabel anschliessen 2 Elektrodenkontakt prüfen 2 Übergangswiderstand Haut/Elektrode prüfen 2 Signal-/Elektrodenausfall 2 Kontrollanzeige auf dem Monitor 2 Kennzeichnung auf dem Ausschrieb (manueller Ausschrieb) 2	2.8 2.9
Elektrodenkontakt prüfen 2 Übergangswiderstand Haut/Elektrode prüfen 2 Signal-/Elektrodenausfall 2 Kontrollanzeige auf dem Monitor 2 Kennzeichnung auf dem Ausschrieb (manueller Ausschrieb) 2	2.9
Übergangswiderstand Haut/Elektrode prüfen 2 Signal-/Elektrodenausfall	20
Signal-/Elektrodenausfall	
Kontrollanzeige auf dem Monitor 2 Kennzeichnung auf dem Ausschrieb (manueller Ausschrieb) 2	2.10
Kennzeichnung auf dem Ausschrieb (manueller Ausschrieb) 2	2.10
	2.10
Ableitungsfolge2	2.11
Ableitungsfolge Standard/Cabrera 2	2.11
Individuelle Ableitungsfolge 2	2.11
Eingabe Personalkennung2	2.12
Eingabe der Patientendaten2	

BEFESTIGEN DER ELEKTRODEN

Allgemeine Information

Die EKG-Messsignale werden beim Patienten mit Hilfe von Elektroden von der Körperoberfläche abgeleitet. Die Befestigung der Elektroden erfolgt nach den üblichen Ableitungssystemen.

Vergleichstabelle IEC-AHA

Die für die Ableitungspunkte angegebenen Stecker- und Farbkennungen auf den nachfolgenden Seiten entsprechen dem IEC-Standard (AHA-Standard zum Vergleich in der nachfolgenden Tabelle).

IEC			AHA
Ν	schwarz	RL	grün
R	rot	RA	weiss
C1	weiss/rot	V1	braun/rot
C2	weiss/gelb	V2	braun/gelb
C3	weiss/grün	V3	braun/grün
C4	weiss/braun	V4	braun/blau
C5	weiss/schwarz	V5	braun/orange
C6	weiss/violett	V6	braun/violett
L	gelb	LA	schwarz
F	grün	LL	rot



Standardkonfiguration Ruhe-EKG (mit dem 10-adrigen Patientenkabel)



Standardkonfiguration Belastungs-EKG (mit dem 10-adrigen Patientenkabel)

Abnahmestellen für Zusatzableitungen V7, V8, V9

Beim 10-adrigen Patientenkabel müssen die Elektroden C1 bis C3 für die Abnahmepunkte wie folgt umgesteckt werden.



IEC	AHA
Stecker C1 rot	Stecker V1 rot
an Elektrode C7	an Elektrode V7
Stecker C2 gelb	Stecker V2 gelb
an Elektrode C8	an Elektrode V8
Stecker C3 grün	Stecker V3 grün
an Elektrode C9	an Elektrode V9

HINWEIS: Mit dem 10-adrigen Patientenkabel können die Ableitungen V7 bis V9 nur im manuellen Modus aufgezeichnet werden.

Nehb'sche Ableitungen

Um die bipolaren Nehb'schen Ableitungen **D A J** aufzunehmen, befestigen Sie die Elektroden wie folgt:

HINWEIS: Mit dem 10-adrigen Paitientenkabel können die Nehb Ableitungen nur im manuellen Modus aufgezeichnet werden.



10-adriges Patientenkabel

IEC	Pos.	AHA
Stecker R rot an Elektroden an Abnahmestelle Nst (Sternalansatz der 2. Rippe rechts)	1	Stecker RA weiss an Abnahmest. Nst
Stecker L gelb an Elektrode an Abnahmestelle Nax (hintere linke Axillarlinie in Höhe des Herzspitzenstosses)	2	Stecker LA schwarz an Abnahmest. Nax
Stecker F grün an Elektrode an Abnahmestelle Nap (Herzspitzenstoss)	3	Stecker LL rot an Abnahmest. Nap
Stecker N schwarz an Elektrode rechtes Bein		Stecker RL grün an Elektrode rechtes Bein

ANLEGEN DER ELEKTRODEN

Anlegen der Elektroden am Patienten

Die optimale Qualität einer EKG-Aufnahme erfordert einen möglichst geringen Übergangswiderstand zwischen Haut und Elektroden. Beachten Sie deshalb folgende Massnahmen:

- 1. Sorgen Sie dafür, dass der Patient entspannt ist und nicht friert.
- 2. Entfernen Sie die Behaarung an Hautstellen, an denen Elektroden angebracht werden.
- 3. Reinigen Sie diese Hautstellen gründlich mit Alkohol.
- 4. Tragen Sie eine Schicht Elektrodengel auf die Elektroden auf.
- Beginnen Sie mit dem Anbringen der Elektrode C4 im Schnittpunkt des 5. Interkostalraumes (ICR) mit der Medioclavicularlinie, so dass ihre Position etwa auf einer vertikalen Linie zur Mitte des Schlüsselbeins liegt.

Plazieren Sie nun:

- . C1 im 4. ICR parasternal rechts
- . C2 im 4. ICR parasternal links
- . C3 in der Mitte zwischen C4 und C2
- . **C6** in der Axillarlinie in gleicher Höhe wie C4
- . **C5** zwischen C4 und C6 im gleichen Abstand

Patientenkabel anschliessen

Stecken Sie das Patientenkabel in die mit "EKG/ECG" bezeichnete Buchse auf der rechten Seite des Gerätes ein.

ACHTUNG!

BEI DER EKG-AUFNAHME IST DARAUF ZU ACHTEN, DASS WEDER DER PATIENT NOCH DIE LEITENDEN TEILE DES PATIENTEN-ANSCHLUSSES ODER DIE ELEKTRODEN (EINSCHLIESSLICH DER NEUTRALEN ELEKTRODE) MIT ANDEREN PERSONEN ODER LEITFÄHIGEN TEILEN (AUCH WENN DIESE GEERDET SIND) IN BERÜHRUNG KOMMEN.

DER DEFIBRILLATIONSSCHUTZ DURCH DAS EKG-GERÄT IST NUR DANN GEWÄHRLEISTET, WENN ORIGINAL-SCHILLER-PATIENTEN-KABEL VERWENDET WERDEN!

ELEKTRODENKONTAKT PRÜFEN

Übergangswiderstand Haut/Elektrode prüfen

Nachdem die Elektroden am Patienten befestigt und das Patientenkabel angeschlossen ist können Sie über die Funktion 'Elektrodentest' den Übergangswiderstand zwischen Haut und Elektrode wie folgt überprüfen:



Die angegebenen Werte weisen die Spannungsdifferenzen zwischen der Elektrode am linken Bein und den anderen Elektroden aus. Für eine einwandfreie EKG-Aufzeichnung sollten die Werte zwischen- 50 und + 50 mV liegen.

- Wenn der Wert ausserhalb des Bereichs ±50 mV liegt, entfernen Sie die entsprechende Elektrode und reinigen sie.
- Präparieren Sie die Hautpartie neu, tragen Sie etwas Gel auf die Kontaktfläche der Elektrode auf und befestigen Sie sie wieder am Patienten.

SIGNAL-/ELEKTRODENAUSFALL

Kontrollanzeige auf dem Monitor

Wenn während der EKG-Aufnahme durch Abfallen der Elektrode oder unterbrochenem Kontakt das Signal einer Ableitung ausfällt, ertönt ein akustisches Warnsignal und rechts oben am Bildschirm blinkt die betreffende Ableitungsbezeichnung. Wenn das Patientenkabel nicht richtig eingesteckt ist oder die Verbindung zur Elektrode F unterbrochen ist, blinkt das gesamte Kontrollfeld. Überprüfen Sie in diesem Fall den Kontakt der Elektroden (siehe auch vorherigen Abschnitt "Elektrodenkontakt prüfen").

Falls nach erneutem Anlegen einer abgefallenen Elektrode die Kontrollanzeige immer noch eine Störung anzeigt, so kann dies ein Hinweis auf ein defektes Elektrodenkabel sein. Prüfen Sie das betreffende Kabel über die Testbuchse des EKG-Anschlusses (Einzelheiten siehe Kap. 7, "Test der Elektrodenkabel").

Kennzeichnung auf dem Ausschrieb (manueller Ausschrieb)

Bei Ausfall eines EKG-Signals erscheint am unteren Papierrand ein entsprechender Hinweis. "C4 lose" beispielsweise weist auf ein Problem der Elektrode C4 hin, die entweder abgefallen, nicht richtig anliegt oder zu der der Kontakt unterbrochen ist.

ABLEITUNGSFOLGE

Ableitungsfolge Standard/Cabrera

Prüfen Sie, ob die gewünschte Ableitungsfolge korrekt eingestellt ist:

EKG	───< EKG Einstellungen >─< Weitere Einstellungen >⁻	Anzahl Kopien (1): 1 Ableitungsfolge (2): Standard Programmierbare Kanalzahl (3): 4 Anzeige Mittelwerte (4): NEIN Autom. Empfindlichkeit (5): EIN Polarität QRS Trigger (6): neg Dauer QRS Trigger (7): 200 ms Drucker: Kanal-Ausrichtung (8): Dynamisch
		(9): Einstellungen abspeichern
	Falls erforderlich, wechseln Sie auf die andere Ablei Taste 2.	tungsfolge mit der
	Individuelle Ableitungsfolge	
	Um die individuell eingestellte Ableitungskombination z wie folgt vor:	u prüfen, gehen Sie

	PROG	RAMN	IIERTE	ABLEITUNG	iΕΝ	
EKG	Abl. 1 Abl. 2 Abl. 3 Abl. 4 Abl. 5	(1): (2): (3): (4): (5):	II aVF III V2 V5	Abl. 7 Abl. 8 Abl. 9 Abl. 10 Abl. 11	(7): (8): (9): (0): (A):	aVR aVL aVF V2 V4
	Abl. 6 (C): E	(6): instellu	V6 ungen a	Abl. 12 bspeichern	(B):	V6

Falls erforderlich, nehmen Sie entsprechende Änderungen vor.

EINGABE PERSONALKENNUNG

Eingabe Personalkennung

Die Angabe einer Personal- oder MTA-Identifikation auf dem EKG-Ausdruck soll darüber Aufschluss geben, wer für die Aufnahme zuständig war. Die Kennung muss bei Einschalten des Gerätes immer wieder neu eingegeben werden, um sie auf dem Automatikausschrieb auszuweisen.

Um das entsprechende Eingabemenü zu öffnen, gehen Sie wie folgt vor:

	· MTA Identifikation >	Personalidentifikation (bleibt
FUNKT.		bis zum Ausschalten gespeichert):

Geben Sie den Text ein (max. 23 Zeichen).

Verlassen Sie das Eingabemenü mit FUNKT. oder ZURÜCK.

EINGABE DER PATIENTENDATEN

Im automatischen Aufnahmemodus werden der Name des Patienten sowie weitere Patientendaten auf dem EKG ausgedruckt. Im manuellen Ausschrieb erscheinen lediglich Name und Nummer des Patienten. Bevor Sie mit der Aufnahme beginnen, sollten Sie die Daten wie folgt eingeben:

	Pat-Name	:	
	Pat-Nr.	:	
PATENTEN DATEN	Geb. Alter Geschl. Grösse Gewicht BD Med. Bem.		(tt.mm.jj) (M/W) cm kg mmHg

HINWEIS: Die eingegebenen Daten bleiben bis zur Eingabe neuer Daten erhalten. Sobald Sie beim Patientennamen ein neues Zeichen eingeben, werden alle anderen Daten gelöscht.

Pat. Name:	Name des Patienten		
Pat. No.:	Patientennummer		
Geb*:	Das Geburtsdatum lässt sich in der Folge Tag.Monat.Jahr (tt.mm.jj) oder Monat-Tag-Jahr (mm-tt-jj) eingeben (gültige Trennzeichen [.], [-] oder [/]). Beispiel: 25.05.66 oder 05-25-66		
Alter:	Das Alter wird automatisch aufgrund des Geburtsdatums berechnet: bis zu 2 Jahren: Anzahl Monate bis zu 6 Jahren: Anzahl Jahre und Monate ab 6 Jahren: Anzahl Jahre		
Geschl.:	M (männlich) or W (weiblich)		
Grösse*:	in cm oder inch		
Gewicht*:	in kg oder lb		
BD:	Blutdruck in mmHg systolisch/diastolisch: sss/ddd oder sss.ddd		
Med.*:	Medikation		
Bem.*:	Bemerkungen		

- Bestätigen Sie jede Eingabe mit der Taste EINGABE.
- Um eine bestimmte Eingabezeile zu erreichen, drücken Sie die Pfeiltasten .
- Zum Verlassen des Menüs drücken Sie



HINWEIS: (*) Datumsfolge, Gewichts- und Körpermasseinheiten sowie die beiden letzten Einträge können im Menü für Gerätekonfiguration (-2-4) nach Präferenz eingestellt werden.

KAPITEL 3

Aufnahme von Ruhe-EKGs

Allgemeine Information	3.4
Ruhe-EKG-Aufnahme	3.4
Spezielle EKG-Optionen	3.5
EKG-Überwachung auf dem Bildschirm	
Auswahl der Bildschirm-Kanalzahl	3.6
Wahl der Anzeige-Empfindlichkeit/-Geschwindigkeit	3.7
Kalibriersignal einblenden	3.7
Monitoranzeige anhalten/freigeben	3.7
Bildschirminhalt ausdrucken	3.7
Akustisches QRS-Signal ein-/ausschalten	3.8
Einstellungen für automatische EKG-Registrierung	g 3.9
Allgemeine Information	3.9
Druckformate 1 + 2 einstellen	3.9
Einstellungen der Parameter für die Interpretation	3.1
Sofortanzeige der QRS-Mittelwerte	3. ⁻
Ablauf Automatische EKG-Aufzeichnung	3. ⁻
Ausdruck im Druckformat 1	3. ⁻
Ausdruck im Druckformat 2	3. ⁻
Druckformat ändern/ Zusätzliche Ausschriebe	3.1
Interpretation editieren	3.1
Anzeige Mittelwerte oder Interpretationshinweise	3.1

Manuelle EKG-Aufzeichnung3	3.16
Manuelle Aufnahme ausdrucken	3.16
Anzahl Druckerkanäle für manuellen Ausdruck wählen	3.16
Druckgeschwindigkeit und -empfindlichkeit einstellen 3	3.17
Manuelles Drucken mit Fussschalter	3.17
Manuelle Rhythmus-Aufzeichnung	3.18

ÜBERSICHT EKG-AUFZEICHNUNG





ALLGEMEINE INFORMATION

Die EKG-Signale werden in Echtzeit erfasst. Sie bleiben während 10 Sekunden in einem Speicher und werden laufend erneuert.

Ruhe-EKG-Aufnahme

Die Registrierung von Ruhe-EKGs kann auf verschiedene Arten erfolgen. Sobald das Gerät eingeschaltet ist und die Elektroden am Patienten befestigt sind, werden die EKG-Signale erfasst und auf dem Bildschirm angezeigt.

EKG-Überwachung auf dem Bildschirm

- Wahl der Geschwindigkeit und Empfindlichkeit für die Monitoranzeige
- Wahl der Ableitungsfolge und der Ableitungsgruppe
- Wahl der Monitor-Kanalzahl
- Anhalten/Freigeben der Monitoranzeige
- Ausdrucken des Bildschirminhalts
- Speichern der Bildschirmeinstellungen

Automatische Auswertung und Ausdruck

Die letzten 10 Sekunden der Aufnahme werden verarbeitet, gemittelt und ausgedruckt.

- 2 Druckformate f
 ür den automatischen Ausschrieb
- Mehrere Auswahlmöglichkeiten für das Ausdrucken der EKG-Ableitungen und der QRS-Mittelwerte
- Einfügen von Messreferenzpunkten in die QRS-Mittelwerte
- EKG-Vermessungsresultate im Ausschrieb
- Bearbeiten der EKG-Interpretation
- Befundhinweise im Ausschrieb
- Vorgabe der Anzahl Kopien/Unterdrücken des Ausschriebs
- Zusätzliche Kopien mit anderen Formateinstellungen
- Anzeigen der Mittelwerte/Befundhinweise auf dem Bildschirm

Manuelle Aufzeichnung

- Wahl der Druckgeschwindigkeit und -empfindlichkeit
- Wahl der Ableitungsfolge und Ableitungsgruppe
- Einstellen einer individuellen Drucker-Kanalzahl
- Wahl der Anzahl Schreibkanäle
- Start/Stop-Funktion für Drucker über Fusschalter

ALLGEMEINE INFORMATION

Ausdruck von Langzeit-Rhythmus-Aufzeichnungen

- Formatwahl
- Amplitudenwahl (normal oder niedrig)
- Aufzeichnung einer Ableitung

Spezielle EKG-Optionen

Die folgenden speziellen EKG-Funktionen sind als Option (Soft- bzw. Hardware) erhältlich und erweitern die diagnostischen Fähigkeiten Ihres EKG-Gerätes:

- Vermessung
- Interpretation
- Schrittmacher-Vermessung
- Spätpotential-Analyse
- Herzfrequenz-Variabilität
- intrakardiale Druckmessung mit Katheter

EKG-ÜBERWACHUNG AUF DEM BILDSCHIRM

Auswahl der Bildschirm-Kanalzahl

Nach dem Einschalten des Gerätes erscheinen auf dem Bildschirm 3, 6 oder 8 Ableitungen (dies entspricht der Anzeige, die zuletzt gewählt wurde vor Ausschalten des Gerätes).

- MONITOF Mit der Taste schalten Sie zwischen 3, 6 oder 8 Kanälen um.
- Im 3-oder 6-Kanalmodus können Sie die gewünschte Ableitungskombination (Standard oder Cabrera-Ableitungen, gefolgt

ABLEIT von den programmierten Ableitungen) mit der Taste \langle oder

ABLEIT. \triangleright auswählen.

Im 3-Kanalmodus erscheinen die Ableitungsgruppen wie folgt:

Gruppen mit 3 Ablentungen								
I	aVR	V1	V4	programmierte Abl. 1	programmierte Abl. 4	programmierte Abl. 7	programmierte Abl. 10	0
II	aVL	V2	V5	programmierte Abl. 2	programmierte Abl. 5	programmierte Abl. 8	programmierte Abl. 11	0
III	aVF	V3	V6	programmierte Abl. 3	programmierte Abl. 6	programmierte Abl. 9	programmierte Abl. 12	0

Im 6-Kanalmodus ist die Gruppenaufteilung der Ableitungen wie folgt :

Gruppen mit 6 Ableitungen				
I	V1	programmierte Abl. 1	programmierte Abl. 7	0
П	V2	programmierte Abl. 2	programmierte Abl. 8	0
III	V3	programmierte Abl. 3	programmierte Abl. 9	0
aVR	V4	programmierte Abl. 4	programmierte Abl.10	0
aVL	V5	programmierte Abl. 5	programmierte Abl. 11	0
aVF	V6	programmierte Abl. 6	programmierte Abl. 12	0

- HINWEIS: Während der laufenden EKG-Aufnahme ist jederzeit ein Wechsel von einer Ableitungskombination zur anderen möglich.
 - Im 8-Kanalmodus ist die Ableitungskombination fest fixiert und kann nicht geändert werden.

EKG-ÜBERWACHUNG AUF DEM BILDSCHIRM

Wahl der Anzeige-Empfindlichkeit/-Geschwindigkeit

- Mit der Taste Monitor wählen Sie
 - die Signal-Empfindlichkeit 5 oder 10 mm/mV bei 3 Monitorkanälen,
 - die Signal-Empfindlichkeit 2.5 oder 5 mm/mV bei mehr als 3 Monitorkanälen.

Die Amplitude des 1mV-Kalibriersignals vor der obersten Ableitung gibt die gewählte Empfindlichkeit an.

• Mit derTaste wählen Sie die Anzeigegeschwindigkeit.

(Auswahl: 12.5, 25 oder 62.5 mm/s)

Für den zeitlichen Bezug dienen die Punkte unterhalb der letzten Ableitung, wobei der Abstand von Punkt zu Punkt einer Sekunde entspricht.

Die obigen Einstellwerte beziehen sich auf den ausgedruckten Bildschirminhalt (siehe unten).

Kalibriersignal einblenden

• Mit der Taste werden auf dem Bildschirm symmetrisch zur

Basislinie 1 mV-Rechtecksignale eingeblendet.

Die Amplitude der Rechtecksignale hängt von der Signalverstärkung ab

(Einstellung mit der Taste

Monitoranzeige anhalten/freigeben

Sie können die laufende Bildschirmdarstellung jederzeit stoppen (z.B. zum Ausdrucken des aktuellen Bildschirminhaltes oder für eine eingehende Betrachtung der Kurven) und wieder freigeben.

EKG 3	stop/start EKG monitor
--------------	------------------------

Das Anhalten der Monitoranzeige hat keinen Einfluss auf die Erfassung der Signale, die währenddessen fortgesetzt wird.

Bildschirminhalt ausdrucken

Mit der Taste DRUCKEN drucken Sie den Bildschirminhalt, wie angezeigt, aus.

EKG-ÜBERWACHUNG AUF DEM BILDSCHIRM

Akustisches QRS-Signal ein-/ausschalten

Die Herzfrequenz lässt sich als akustisches Signal wiedergeben.

Das Signal kann wie folgt ein- oder ausgeschaltet werden:

EKG	2 akustische QRS Wiedergabe
-----	-----------------------------

Allgemeine Information

HINWEIS: Einige der nachfolgend aufgeführten Angaben beziehen sich auf Funktionen, die nur mit der entsprechender Software-Option ausführbar sind (Interpretation und Vermessung).

> Für die automatische EKG-Aufzeichnung können Sie das Format und den Inhalt des Ausschriebs vorgeben. Zwei automatische Druckformate können gewählt und individuell definiert werden (Druckformat 1 und 2). Mit der Taste AUTO START erhalten Sie einen Ausdruck im vordefinierten Format 1, mit der Tastenkombination 2. + AUTO START erfolgt der Ausdruck im Format 2.

Druckformate 1 + 2 einstellen

Um das Format 1 oder 2 zu definieren, wählen Sie folgende Menüfunktionen:

EKG -< EKG Einstellungen >		FORMAT FÜR AUTON EKG Abl. Mittelwert QRS Marken Messwerte Interpretation (6): Einstellungen abs	VATIK-AUSSCHRIEB 1 (1): NEIN (2): kompakt 2 (6*2 + r1) (3): JA (4): JA (5): JA c5): JA
	—— < Format für Automatik-Modus 2>—	FORMAT FÜR AUTO EKG Abl. Mittelwert ORS Marken Messwerte Interpretation (6): Einstellungen abs	MATIK-AUSSCHRIEB 2 (1): prog. Abl. 25 mm/s (2): NEIN (3): JA (4): JA (5): JA speichern

NEIN

Für beide Formate (Druckformat 1 + 2) lassen sich folgende Einstellungen vornehmen:

Druckformat für EKG-Ableitungen

Mit der Taste 1 wählen Sie eine der folgenden Druckvarianten:

*3*4 Abl. + 1 Rhy. (r1)* 12 Ableitungen (4 Kolonnen mit je drei Ableitungen) und eine Rhythmusableitung (benutzerdefinierte Rhythmusabl. r1) werden ausgedruckt.

Keine EKG-Ableitungen im Ausdruck

*3*4 Abl. + 3 Rhy. (R1-R3)* 12 Ableitungen (4 Kolonnen mit je drei Ableitungen) und drei Rhythmusableitungen (benutzerdefinierte Rhythmusabl. R1-R3) werden ausgedruckt.

KURZ: 25 mm/s 12 Ableitungen werden im "Kurzformat" auf einer Seite mit einer Schreibgeschwindigkeit von 25 mm/s ausgedruckt.

KURZ: 50 mm/s wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 50 mm/s.

KURZ: 100 mm/s wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 100 mm/s.

LANG: 25 mm/s 12 Ableitungen werden im "Langformat" auf 2 Seiten mit einer Schreibgeschwindigkeit von 25 mm/s ausgedruckt.

LANG: 50 mm/s wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 50 mm/s.

LANG: 100 mm/s wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 100 mm/s.

Für die Kurz- und Langformate definieren Sie mit der Taste

KANAL die Anordnung der Ableitungen auf dem Ausschrieb:

3 Kanäle	=> 4 Kolonnen mit 3 Ableitungen
----------	---------------------------------

6 Kanäle => 2 Kolonnen mit 6 Ableitungen

Bei den Langformaten werden im Vergleich zum Kurzformat doppelt so viele Herzschläge ausgedruckt.

Bei den *programmierten Ableitungen* wird die Anzahl der Kanäle ausgedruckt, die mit der Taste "DRUCKER KANAL" eingestellt worden ist.

progr. Abl. 25 mm/s Die programmierten Ableitungen werden entsprechend der eingestellten Kanalzahl mit einer Schreibgeschwindigkeit von 25 mm/s ausgedruckt.

prog. Abl. 50 mm/s. wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 50 mm/s.

prog. Abl. 100 mm/s wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 100 mm/s.

prog.Abl. (25 mm/s, 5 s) Die programmierten Ableitungen werden entsprechend der eingestellten Kanalzahl mit einer Schreibgeschwindigkeit von 25 mm/s auf 1/2 Seite ausgedruckt (Auswertung der letzten 5 Sekunden!)

Druckformat für QRS-Mittelwerte

Wählen Sie mit der Taste 2 eine der folgende Druckvarianten:

HINWEIS: Das EKG-Vermessungsprogramm M oder das EKG-Interpretationsprogramm C muss installiert sein.

NEIN Es werden keine QRS-Mittelwerte ausgedruckt

kompakt 1 (3*4 + R1,R2,R3) QRS-Mittelwerte der 12 Ableitungen (4 Kolonnen mit 3 Ableitungen, Aufzeichnung mit 25 mm/s) und 3 Rhythmusableitungen (benutzerdefinierte Rhythmusabl. R1-R3) werden auf einer Seite ausgedruckt

kompakt 2 (6*2 + r1)QRS-Mittelwerte der 12 Ableitungen(2 Kolonnen mit 6 Ableitungen, Aufzeichnung mit 50 mm/s) undeine Rhythmusableitung (benutzerdefinierte Rhythmusabl. r1)werden auf einer Seite ausgedruckt

*2*6 Abl. + 3*Rhy. (R1-R3)* QRS-Mittelwerte der 12 Ableitungen (6 Kolonnen mit 2 Ableitungen, Aufzeichnung mit 25 mm/s) und 3 Rhythmusableitungen (benutzerdefinierte Rhythmusabl. R1-R3) werden auf einer Seite ausgedruckt

*3*4 Abl. + 1*Rhy. (r1)* QRS-Mittelwerte der 12 Ableitungen (4 Kolonnen mit 3 Ableitungen, Aufzeichnung mit 50 mm/s) und eine Rhythmusableitung (benutzerdefinierte Rhythmusabl. 1) werden auf einer Seite ausgedruckt

Messreferenzpunkte für QRS-Mittelwerte

HINWEIS: Das EKG-Vermessungsprogramm M oder das EKG-Interpretationsprogramm C muss installiert sein.

Mit der Menüoption '*Marken*' können Messreferenzpunkte im Ausdruck der Mittelwerte eingefügt werden, die Beginn und Ende der P-Welle, Beginn und Ende des QRS-Komplexes und das Ende der T-Welle durch vertikale Linien markieren.

Drücken Sie die Taste **3** und wählen Sie zwischen Marken einfügen JA oder NEIN.

Messwerte HINWEIS: Das EKG-Vermessungsprogramm M oder das EKG-Interpretationsprogramm C muss installiert sein.

> Die Auswahl '*Messwerte*' ermöglicht den Ausdruck genauer Zeitund Amplitudenwerte für alle 12 Ableitungen in tabellarischer Form.

> Drücken Sie die Taste **4** und wählen Sie zwischen Messwerte ausdrucken JA oder NEIN.

Detaillierte Informationen zu der Option EKG-Vermessung finden Sie in der Publikation 'Anleitung für das SCHILLER EKG-Vermessungsprogramm und - Interpretationsprogramm' (Art. Nr. 2.510 179).

Interpretation

HINWEIS: Das EKG-Interpretationsprogramm C muss installiert sein (detaillierte Information zu dieser Option finden Sie in der Publikation 'Anleitung für das SCHILLER EKG-Vermessungsund -Interpretationsprogramm).

Wenn Ihr Gerät mit der entsprechenden Option ausgestattet ist, können Sie für das aufgenommene EKG die entsprechenden Befundhinweise ausdrucken lassen.

Drücken Sie die Taste **5** und wählen Sie zwischen Ausdrucken JA oder NEIN.

Der Ausdruck der Befundhinweise kann mit zusätzlichen Kommentaren erfolgen. Durch die Wahl einer niedrigen Sensitivität können nicht spezifische Aussagen ausgeschlossen werden (siehe nächste Seite).

Drücken Sie die Taste **6**, um die Einstellungen abzuspeichern. Die Speicherung wird mit folgender Meldung bestätigt:

Einstellung abgespeichert! *

Einstellungen der Parameter für die Interpretation

HINWEIS: Nur mit der Option EKG-Interpretationprogramm.

		Einstellungen Interpre	tation:
EKG	—< EKG Einstellungen >—< Interpretation >——	AUSDRUCK: 'Unbest.Bericht' 'Abnormes EKG'	(1): JA (2): NEIN
		Sensitivität	(3): NORMAL
		(4): Einstellungen abs	speichern

Die Befundhinweise auf dem EKG können Ausdruck zusätzlich die Ausweisung 'Unbestätigter Bericht' und/oder 'Abnormes EKG' beinhalten. Um einen Patienten nicht mit diesen Hinweisen zu beunruhigen, kann ihr Ausdruck auch unterdrückt werden. Stellen Sie mit den Tasten 1 + 2 JA oder NEIN ein. Sensitivität Durch die Wahl einer niedrigen Sensitivität können nicht spezifische EKG-Befunde unterdrückt werden, was sich z.B. bei Massenaufnahmen anbietet. Für eine detaillierte EKG-Analyse eines Patienten empfiehlt es sich jedoch, die Sensitivität auf NORMAL einzustellen. Diesen Parameter stellen Sie mit der Taste 3 ein.

Drücken Sie die Taste 4, um die Einstellungen abzuspeichern. Die Speicherung wird mit folgender Meldung bestätigt:

* Einstellung abgespeichert! *

Sofortanzeige der QRS-Mittelwerte

HINWEIS: Nur mit der Option EKG-Vermessungsprogramm M oder Interpretationsprogramm C.

EKG	─< Weitere Einstellungen >─	Anzahl Kopien (1): 1 Ableitungsfolge (2): Standard Programmierbare Kanalzahl (3): 4 Anzeige Mittelwerte (4): NEIN Autom. Empfindlichkeit (5): EIN Polarität QRS Trigger (6): neg Dauer QRS Trigger (7): 200 ms Drucker: Kanal-Ausrichtung (8): Dynamisch (9): Einstellungen abspeichern
Anzeige Mittelwerte	Die Menüauswahl 4 im Einstellungen ermöglicht di der Mittelwerte auf dem Bild nach der automatischen I Wählen Sie zwischen Anzeige NEIN. Einmal aktiviert, er automatisch und unabhängig Mittelwerte für den Ausdruck	Menü für weitere e sofortige Anzeige dschirm unmittelbar EKG-Verarbeitung. Mittelwerte JA oder rfolgt die Anzeige g davon, ob Sie die gewählt haben.

ABLAUF AUTOMATISCHE EKG-AUFZEICHNUNG

Für die automatische EKG-Aufzeichnung gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie das Druckformat 1 und 2 (falls noch nicht erfolgt) ein
 - \Rightarrow siehe "Einstellungen für automatische EKG-Registrierung".
- Befestigen Sie die Elektroden am Patienten und schliessen Sie das Patientenkabel an
 - \Rightarrow siehe Kap. 2.
- Geben Sie die Patientendaten ein
 - \Rightarrow siehe Kap. 2

Ausdruck im Druckformat 1

Zum Starten der automatischen Aufnahme und Ausdrucken im Druckformat

1, drücken Sie die Taste

Ausdruck im Druckformat 2

· Zum Starten der automatischen Aufnahme und Ausdrucken im Druckformat

2, drücken Sie die Taste 🛄 und anschli	essend start.
--	---------------

Die Meldung "EKG-ERFASSUNG" wird für einige Sekunden auf dem Bildschirm im Informationsfeld rechts oben angezeigt. Daran schliesst sich die Meldung "VERARBEITUNG.." an. Der EKG-Ausschrieb erfolgt wenige Sekunden danach in dem definierten Format.

Die EKG-Daten verbleiben solange im Speicher, bis sie durch die Aufnahme eines neuen EKGs überschrieben werden oder das Gerät ausgeschaltet wird. Solange die Daten gespeichert sind, können Sie andere Druckvariationen wählen, den Befundtext ändern und das EKG erneut ausdrucken lassen (siehe nachfolgende Erläuterungen).

Druckformat ändern/ Zusätzliche Ausschriebe

Format 1

Um einen weiteren Ausschrieb des aufgenommenen und ausgewerteten EKGs

im Druckformat 1 zu erhalten, drücken Sie die Taste

Für ein im Automatikmodus aufgenommenes EKG lässt sich das Druckformat beliebig verändern (und ausdrucken). Gehen Sie dazu in das Formatmenü und ändern das Format. Mit der Taste '**KOPIE**' erhalten Sie nun einen Ausdruck im geänderten Format.

Die Empfindlichkeit für den Ausdruck kann jederzeit mit den Tasten '8' bis '-'. geändert werden.

Format 2

Um einen weiteren Ausschrieb des aufgenommenen und ausgewerteten EKGs

im Druckformat 2 zu erhalten, drücken Sie die Taste und anschliessend



ABLAUF AUTOMATISCHE EKG-AUFZEICHNUNG



MANUELLE EKG-AUFZEICHNUNG

Die EKG-Erfassung erfolgt, sobald das Patientenkabel angeschlossen ist und die EKG-Kurven auf dem Bildschirm erscheinen. Die Bildschirmeinstellungen (siehe Erläuterungen in Kap. 1) und die Druckparameter können jederzeit geändert werden . Einen Ausschrieb erhalten Sie wie folgt:

Manuelle Aufnahme ausdrucken

Zwei Vorgehensweisen sind möglich:

1) Drücken Sie BILD und Sie erhalten einen Ausdruck des

Bildschirminhalts.

2) Drücken Sie und Sie erhalten einen kontinuierlichen Ausdruck.

- Der kontinuierliche Ausdruck wird mit der Taste _____ abgebrochen.

Anzahl Druckerkanäle für manuellen Ausdruck wählen

Es können 3, 6 oder eine individuelle Anzahl Kanäle für den Ausdruck gewählt werden. Die individuelle Kanalzahl stellen Sie wie folgt ein:

EKG ===< EKG Einstellungen >=< Weitere Einstellungen >=	Anzahl Kopien Ableitungsfolge Programmierbare Kanalzahl Anzeige Mittelwerte Autom. Empfindlichkeit Polarität QRS Trigger Dauer QRS Trigger Drucker: Kanal-Ausrichtung	(1): 1 (2): Standard (3): 4 (4): NEIN (5): EIN (6): neg (7): 200 ms (8): Dynamisch
	(9): Einstellungen abspeicher	n

Drücken Sie die Taste $\, {}^{'}\!\! \mathbf{3}'\,$ und wählen Sie zwischen den Werten 4, 5 und 7.

Vor oder während des Druckvorgangs kann die Anzahl der Schreibkanäle mit der Taste geändert werden.

Während des Druckens können Sie auf eine andere Ableitungskombinationen
mit der Taste der Taste oder der Under Under Taste
12 Standardableitungen und anschliessend die vom Benutzer
programmierten Ableitungen. Wurden beispielsweise mit der Taste
drei Druckerkanäle vorgegeben, so muss die Taste insgesamt 4
mal aktiviert werden, um alle 12 Standardableitungen auszudrucken.

Eine Angabe über die momentan aktivierte Ableitungsgruppe für den Ausdruck finden Sie in der untersten Bildschirmzeile.

MANUELLE EKG-AUFZEICHNUNG

Druckgeschwindigkeit und -empfindlichkeit einstellen

Stellen Sie die **Signalverstärkung** mit den Tasten **8...** auf der Tastatur ein (Auswahl: 2.5, 5, 10 und 20 mm/mV).

Wählen Sie die **Druckgeschwindigkeit** mit den Tasten **1...7** auf der Tastatur (Auswahl: 2.5, 5, 10, 12.5, 25, 50, 100 mm/s).

Die gewählten Einstellungen werden jeweils am unteren Rand des Bildschirms und des Papierstreifens angegeben.

HINWEIS: Eine Änderung der Anzahl Druckerkanäle, der Druckgeschwindigkeit und empfindlichkeit kann nur erfolgen, wenn sich auf dem Bildschirm keine Menüs oder Eingabefelder befinden.

Änderungen sind sowohl vor als auch während des Druckens möglich.

Manuelles Drucken mit Fusschalter

Der manuelle Ausdruck lässt sich über einen Fusschalter steuern, der an den AT-10 angeschlossen wird.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Stecken Sie den Verbindungsstecker des Fusschalters in die mit "DATA I/O" bezeichnete Buchse auf der Geräterückseite ein.
- · Aktivieren Sie den Fusschalter-Betrieb wie folgt:



- Drücken Sie die Taste 1 und wählen die Einstellung EIN.
- Drücken Sie kurz die Taste
 MAN
 START
 und dann die Taste
 STOP

Wenn Sie nochmals die Taste drücken, wird der Druckstreifen

zum Anfang einer neuen Seite vorgeschoben.

- Starten Sie den Druckvorgang, indem Sie den Fusschalter betätigen.
- Stoppen Sie den Druckvorgang, indem Sie den Fuss wieder vom Pedal nehmen.

ACHTUNG!

DER FUSSCHALTER DARF NICHT IN FEUCHTER UMGEBUNG VERWENDET WERDEN!

MANUELLE RHYTHMUS-AUFZEICHNUNG

Unter Rhythmus-Aufzeichnung ist die 'Langzeit-EKG-Überwachung' zu verstehen. Die Rhythmus-Überwachung der EKG-Signale erlaubt die konstante Aufzeichnung von max. 2 Ableitungen über einen beliebig langen Zeitraum (nur begrenzt durch den Vorrat des Registrierpapiers).

Rufen Sie das Menü für die Rhythmus-Aufzeichnung wie folgt auf:



- Drücken Sie die Taste 1 zur Auswahl der Rhythmusableitung R1.
- Drücken Sie die Taste 2 zur Auswahl der Rhythmusableitung R2.
- Drücken Sie die Taste 3 zur Auswahl der Rhythmusableitung R3.
- Drücken Sie die Taste 4 zur Auswahl der Rhythmusableitung r1.

HINWEIS: Die ausgewählten Ableitungen R1- R3 und r1 werden an folgenden Stellen berücksichtigt:

•	ека -1-1-5	+	ЕКG -5-1/2-1/2
•	BELASTUNG - 3-3-6	+	BELASTUNG -3-1/2-1/2
•	ARCHI- VIERUNG -2-1-5/6	+	ARCHI- VIERUNG - 2-2-7

• Drücken Sie die Taste 5 und wählen Sie eine der folgenden Druckvarianten:

- R1 90 sec/Seite (alle 90 Sekunden erfolgt ein Ausdruck)
- R1 5 min/Seite (alle 5 Min. erfolgt ein Ausdruck)
- R1 10 min/Seite (alle 10 Min. erfolgt ein Ausdruck)
- Mit der Taste 6 wählen Sie die Empfindlichkeit (Amplitude):
 - NORMAL

-

- NIEDRIG (halbe Amplitude)
- Mit der Taste 7 werden die in der angefangenen Registrierzeit erfassten EKG-Signale ausgedruckt.
- Mit der Taste 8 werden die während der letzten Registrierzeit erfassten EKG-Signale nochmals ausgedruckt.
- Mit der Taste **9** oder starten Sie die Rhythmus-Aufzeichnung. Der Ausdruck

erfolgt gemäss dem definierten Zeitintervall, d.h. alle 90 Sekunden, alle 5, 10, 20, 30 oder 60 Minuten .

- Mit der Taste **0** stoppen Sie die Rhythmus-Aufzeichnung. Die bis zu diesem Zeitpunkt erfassten Signale werden ausgedruckt.
- Mit der Taste A speichern Sie die gewählten Einstellungen (Rhythmusableitungen, Format und Amplitude), so dass sie beim nächsten Einschalten des Gerätes wieder vorhanden sind.

KAPITEL 4

Aufnahme von Belastungs-EKGs

Allę	gemeine Information	4.4
I	Merkmale des Belastungstest-Programms	4.4
Ein	stellungen für Fahrradtest	4.5
,	Vorbereitungen	4.5
I	Ergometer anschliessen	4.5
	Auswahl Fahrradtyp	4.5
	Auswahl Testprotokoll für Fahrrad	4.6
Ein	stellungen für Laufbandtest	4.10
,	Vorbereitungen	4.10
I	Laufband anschliessen	4.10
	Auswahl Laufbandtyp	4.10
:	Schreibintervall während der Belastungsphase	4.11
I	Laufbandgeschwindigkeit für Aufwärm- und Erholungsphase	4.11
I	Laufband-Protokolle	4.12
I	Metabolische Einheiten (METS)	4.15
Aut	tomatische Blutdruck-Messungen	4.19
I	Einstellungen für die automatische Blutdruckmessung	4.19
I	Patienten anschliessen	4.19
Bel	astungstest-Einstellungen	4.20
I	Herzfrequenzalarm	4.20
I	Referenzpunkt für ST-Amplitudenmessung	4.21
Ein	stellungen für Schlussprotokoll	4.22

Schreibintervalle	
Informationen in den periodischen Ausschrieben	4.23
	4.23
Einstellen der Druckformate 1 oder 2	4.25
Belastungstest starten	4.29
Während des Tests	4.30
Bildschirmanzeige für Fahrradtest (ohne EXEC-Programm)	4.30
Bildschirmanzeige für Laufbandtest (ohne EXEC-Programm)	4.30
Anzeige Trenddiagramme	4.32
Bildschirmanzeige individuell anpassen	4.33
Zusätzliche Ausschriebe während des Tests	4.35
Separate Blutdruckmessungen	4.36
Manuelle Eingabe der Blutdruckwerte	4.36
Zusatzmessungen im automatischen Messmodus	4.36
Manuelle Ergometersteuerung	4.37
Gewichten von Symptomen	4.39
Testabbruch	4.40
Abbruchkriterien	4.41
Kriterien ändern	4.41
Schlussprotokoll	4.43
Schlussprotokoll für Fahrrad-Ergometer	4.43
Werte der physischen Arbeitskapazität (PWC)	4.44
Herzfrequenz/Last-Graphik für Conconi-Test	4.46
Schlussprotokoll für Laufband	4.47
Separater Ausdruck der Rythmusableitung R1	4.47
Belastungsmodus verlassen	4.48
ÜBERSICHT "BELASTUNGSTESTABLAUF"



ALLGEMEINE INFORMATION

Für die Aufnahme eine EKGs unter Belastung übernimmt das im AT-10 standardmässig integrierte Ergometrieprogramm die vollautomatische Steuerung des Belastungstests. Die gängigen Fahrrad- oder Laufbandtypen werden unterstützt. Nach einer einmaligen Programmierung erfolgt die Steuerung des Ergometers vollautomatisch.

Merkmale des Belastungstest-Programms

Ergometer

- 4 programmierbare Testprotokolle für Fahrrad-Ergometer,
- Programmierbares Testprotokoll f
 ür Rampen-Fahrradtest (anwendbar f
 ür alle 4 Anwender-Protokolle)
- Programmierbares Testprotokoll Conconi für Fahrrad und Laufband
- 5 Standard- und 4 programmierbare Testprotokolle für Laufband
- Programmierbares Testprotokoll f
 ür Rampen-Laufbandtest
- frei definierbare Geschwindigkeit für Aufwärm- und Erholungsphase beim Laufband

Blutdruckmessung

- Blutdruckmessung zu beliebigen Zeitpunkten während der automatischen Intervall-Messungen
- separate Eingabe von Blutdruckwerten aus manueller Messung

Periodischer Ausschrieb

- Programmierbares Druckformat f
 ür periodischen Ausschrieb (EKG Abl. QRS-Mittelwerte, Vermessung) w
 ährend der Belastungs- und Erholungsphase
- Programmierbares zweites Druckformat für zusätzliche Ausschriebe zu beliebigen Zeitpunkten während der Belastung
- frei definierbarer Messreferenzpunkt für ST-Amplitudenmessung

Testabbruch

- Abbruch nach Belastungsphase oder zu jedem beliebigen Zeitpunkt
- Anzeige der Standard-Abbruchkriterien
- Bearbeiten der Standard-Kriterien zur Anpassung an Anwenderbedürfnisse
- Auswahl der Kriterien für Angabe im Schlussprotokoll

Schlussprotokoll

- Ausgabe eines detaillierten Schlussprotokoll mit Belastungstestdaten und Trendgraphiken am Ende des Belastungstests
- benutzerdefinierte Rhythmusableitung im Schlussprotokoll

Vorbereitungen

- · Vergewissern Sie sich, dass am EKG-Gerät der Netzfilter aktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass das EKG-Gerät und das Ergometer an einen gemeinsamen Erdungspunkt angeschlossen sind.
- Pr
 üfen Sie, ob der Potentialausgleich f
 ür das EKG-Ger
 ät hergestellt wurde.

Ergometer anschliessen

Verbinden Sie das Verbindungskabel des Ergometers mit der entsprechende Buchse des AT-10 (siehe Kap. 1 "Externe Anschlüsse").

- Für **Standard- (analoge) Fahrrad-Ergometer** wird der 5-polige Stecker an die Schnittstelle "ERGO" auf der Geräterückseite angeschlossen.
- Für Ergometer mit integrierter Blutdruckmessung wird der 5-polige Stecker an die Schnittstelle "ERGO" und die Datenleitung an die RS-232-Schnittstelle Nr. 1 angeschlossen.
- Bei Verwendung des Ergometers ERGOLINE 900 oder SCHILLER ERG 1 ist der von SCHILLER erhältliche Kabelsatz Nr. 2.310063 empfohlen !
- **Digital gesteuerte Fahrrad-Ergometer** sind an die RS-232-Schnittstelle Nr. 2 anzuschliessen.

Schliessen Sie das Ergometer ans Netz an.

Auswahl Fahrradtyp

Das für den Belastungstest verwendete Fahrrad muss wie folgt ausgewählt werden:



 Mit der Taste 1 wählen Sie den gewünschten Laufband- oder Fahrrad-Typ.

Folgende Fahrradtypen stehen zur Auswahl:

- **Fahrrad 1V/100W** bei Verwendung aller spannungsgesteuerten Fahrrad-Ergometer (1 V entspricht 100 W).
- HINWEIS: <u>Vor</u> der Inbetriebnahme des Ergometertyps ERGOLINE 900 oder SCHILLER ERG 1 muss im NIBD-Menü die Einstellung "EBM 502/3" für Blutdruckmessgerät gewählt werden.
 - Fahrrad RS232 bei Verwendung eines Dynavit M900 Fahrrad-Ergometers mit serieller Schnittstelle. (Für das Dynavit M900 mit analoger Steuerung gilt die Einstellung "Fahrrad 1V/100W".)
 - Mit der Taste 2 speichern Sie die Einstellungen.

Auswahl Testprotokoll für Fahrrad



Aktives Protokoll	: PROTOKOLL 1
 Bearbeiten PROTO Bearbeiten PROTO Bearbeiten PROTO Bearbeiten PROTO Bearbeiten Conconi Conconi auf Bildschi 	KOLL 1 KOLL 2 KOLL 3 KOLL 4 rm

Folgende Protokolle können für den Fahrradtest ausgewählt werden:

- vier Anwender-Protokolle
- Rampen-Protokoll (anwendbar für alle 4 Anwender-Protokolle)
- Conconi-Protokoll

Das als "aktives Protokoll" ausgewiesene Protokoll (Nummer 1 im obigen Beispiel) wird für den Belastungstest angewandt.

Anwender-Protokolle

 \bigtriangledown

• Mit den Tasten 1, 2, 3 und 4 wählen Sie die Anwender-Protokolle 1 bis 4 für die Anzeige auf dem Bildschirm und zum Einstellen individueller Werte.

Beispiel für ein Anwender-Protokoll:

Protokoll:	Nummer	1
Grundlast: Laststufe: Stufendauer: Schreibintervall: Ruhelast:	50 25 2 2 25	W W min min W
G = speichern		

 Geben Sie die gewünschten Werte mit Hilfe der numerischen Tasten ein und bestätigen Sie jede Eingabe mit der Taste EINGABE oder der Pfeiltaste

🤳 . Sollen nur bestimmte Eingaben im Protokoll abgeändert werden, lässt

sich der Cursor mit Hilfe der Pfeiltasten oder der Taste **EINGABE** auf die gewünschte Position bewegen.

• Speichern Sie die Einstellungen mit der Taste **G**, wenn sie beim nächsten Belastungstest mit einem Fahrrad wieder zur Verfügung stehen sollen.

Die eingegebenen Werte für **Laststufe** und **Stufendauer** bestimmen die Erhöhung der Arbeitslast während der Testdauer. Im obigen Beispiel beträgt die Anfangslast 50 W. Alle 2 Minuten wird automatisch die nächste Laststufe aktiviert mit einer Lastzunahme von 25W. Nach 4 Minuten würde dementsprechend die Last 100 W und nach 6 Minuten 125 W betragen.

- Grundlast Dies ist die Anfangslast der 1. Laststufe nach Beendung der Aufwärmphase. Während der Aufwärmphase (Dauer 1 Min.) beträgt die Last immer 0 Watt.
- Laststufe Die Laststufe bestimmt die Lastzunahme pro Stufe .
- HINWEIS: Je nach Fahrradtyp kann eine Erhöhung der Last bis zu max. 900 W erfolgen (sofern der Test nicht vorzeitig abgebrochen wird).
- HINWEIS: Die Bildschirmanzeige zeigt möglicherweise eine höhere Last an als effektiv möglich (die effektiv erreichte Endlast ist abhängig vom Leistungsbereich des Fahrrads).

Stufendauer	Dies ist die Zeitdauer einer Laststufe, bevor die nächste aktiviert wird.		
Schreibintervall	Zeitintervall für den periodischen EKG-Ausschrieb während der Belastungsphase.		
	Wird kein periodischer Au Sie Null (0) ein. Mit Eingab jeweils am Ende der Stufe	sdruck gewünscht, geben be der Ziffer 9 erhalten Sie einen Ausschrieb.	
Ruhelast	Nach Abbruch des Belastungstests erfolgt die Ruhe - bzw. Erholungsphase, in der das Fahrrad mit der eingestellten Ruhelast betrieben wird. Nach Beenden der Ruhephase schaltet das Gerät auf 10 Watt um.		
	Um die Ruhelast zu definieren, können Sie entweder den gewünschten Wert eingeben oder mit der Eingabe "99" einen vordefinierten Wert des Gerätes einsetzen.		
	Bei der Eingabe "99" hängt die Ruhelast von der maximalen Arbeitslast wie folgt ab:		
	Max. Arbeitslast	Ruhelast	
	>150 W 150 W	50 W <25 W	

Rampen-Protokoll

Die Auswahl eines Rampenprotokolls für das Fahrrad ermöglicht eine kontinuierliche - anstatt schrittweise - Erhöhung der Last für die einzelnen Laststufen.

- Wählen Sie das gewünschte Anwender-Protokoll 1 bis 4 zum Bearbeiten mit den Tasten 1, 2, 3 oder 4.
- Drücken Sie dann die Taste R, um das Rampenprotokoll zu aktivieren. Das Protokoll weist neben der Protokollnummer die Bezeichnung "RAMP" auf.
- HINWEIS: Das Rampenprotokoll wird automatisch für alle Fahrradprotokolle aktiviert. Zum Deaktivieren drücken Sie erneut die Taste R.

Protokoll: Nummer 1 (RAMP) Grundlast: 50 w Laststufe: 25 W Stufendauer: 2 min Schreibintervall: 2 min Ruhelast: 25 w G = speichern

Nachfolgend als Beispiel das Rampenprotokoll Nr. 1:

 Geben Sie die gewünschten Werte mit Hilfe der numerischen Tasten ein und bestätigen Sie jede Eingabe mit der Taste EINGABE oder der

Pfeiltaste . Sollen nur bestimmte Eingaben im Protokoll ab-

geändert werden, lässt sich der Cursor mit Hilfe der Pfeiltasten oder der Taste **EINGABE** auf die gewünschte Position bewegen.

- Im obigen Beispiel wird zu Beginn der 1. Laststufe die Anfangslast von 50W angewandt und kontinuierlich während der Stufendauer von 2 Minuten um 25 W erhöht. Mit Einsetzen jeder neuen Stufe erfolgt eine kontinuierliche, ansteigende Zunahme der Last entsprechend dem vorgegebenen Wert.
- Speichern Sie die Einstellungen mit der Taste **G**, wenn sie beim nächsten Belastungstest mit einem Fahrrad wieder zur Verfügung stehen sollen.

Conconi-Testprotokoll

 Drücken Sie die Taste 5, um das CONCONI -Testprotokoll anzuzeigen und die Testvorgaben zu definieren. Das folgende Beispiel zeigt eine mögliche Einstellungsvariante:

Fał	nrrad	CONCONI-Test	
Anfang Dauer Lastste Stufen Ruhela	gslast 1. Stufe eigerung ausschrie ast	(1): 50 W (2): 120 s (3): 10 W eb (4): EIN (5): 40 W	
(6): I	Einstellun	gen abspeichern	
Arbeit	pro Stufe	e : 6.000 kJ m : Dauer d :	
Stufe	: Start a	n : Stufe : Last	
1:	0 s	120 s 50 W	
2:	120 s	100 s 60 W	
3:	220 s	86 s 70 W	
4:	306 s	75 s 80 W	
5:	381 s	67 s 90 W	
6:	448 s	60 s 100 W	
7:	508 s	55 s 110 W	
8:	563 s	50 s 120 W	
9:	613 s	46 s 130 W	
10:	659 s	43 s 140 W	
11:	702 s	40 s 150 W	
12:	742 s	38 s 160 W	

- Der Conconi-Test basiert auf einer konstanten Arbeitsleistung in Joule (oder kJ) über jede Stufe der Belastung. Mit Zunahme der Last verkürzt sich die Dauer einer Stufe, so dass der Arbeitsleistungs-Koeffizient immer konstant bleibt (die 1. Stufe bildet die Basis für die Berechnung der folgenden Stufen).
 - Mit der Taste 1 geben Sie die Anfangslast (zwischen 25 W und 100 W) in Schritten von 5 W ein.
 - Mit der Taste 2 definieren Sie die Dauer für die 1. Stufe (zwischen 50 s und 250 s; einstellbar in Schritten von 10s).
 - Mit der Taste 3 bestimmen Sie die Lastzunahme (von 5 W bis 50 W, Eingabe in Schritten von 5 W).

Mit der Eingabe der Lastzunahme wird automatisch die Dauer der nachfolgenden Stufen berechnet.

- Um einen Ausschrieb nach jeder Stufe zu erhalten, drücken Sie die Taste 4 und wählen EIN.
- Mit der Taste **5** definieren Sie die Ruhelast nach Abbruch des Tests (40 bis 145 W, in Schritten von 5 W).
- Speichern Sie die Einstellungen mit der Taste 6.
- HINWEIS: Beim Conconi-Test wird eine Herzfrequenz-Last-Graphik erstellt, die nach Abschluss der Tests auf dem Bildschirm angezeigt werden kann (siehe Erläuterungen "Herzfrequenz/Last-Graphik für Conconi-Test" am Ende dieses Kapitels).

Vorbereitungen

- Vergewissern Sie sich, dass am EKG-Gerät der Netzfilter aktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass das EKG-Gerät und das Ergometer an einen gemeinsamen Erdungspunkt angeschlossen sind.
- Prüfen Sie, ob der Potentialausgleich für das EKG-Gerät hergestellt wurde.

Laufband anschliessen

Verbinden Sie das Laufband-Verbindungskabel mit der entsprechende Buchse des AT-10 (siehe Kap. 1 "Externe Anschlüsse").

- Für **Standard- (analoge) Laufbänder** wird der 5-polige Stecker bei der Schnittstelle "STRESS " und der 7-polige Stecker bei der Buchse "DATA I/O" angeschlossen.
- Für **digital gesteuerte Laufbänder** erfolgt der Anschluss an die RS-232-Schnittstelle Nr. 2.
- Schliessen Sie das Laufband an das Netz an.

Auswahl Laufbandtyp

Das für den Belastungstest verwendete Laufband muss wie folgt ausgewählt werden:

	LB/Fahrrad	(1): LB Analog 1
<pre>>=< Lauibandr anrad wani ></pre>	(2): Einstellungen abs	peichern

• Mit der Taste 1 wählen Sie den gewünschten Laufband- oder Fahrrad-Typ.

Folgende Laufbandtypen stehen zur Auswahl:

- **LB Analog 1** bei Verwendung aller Standardtypen von Laufbändern.
- **LB Analog 2** bei Verwendung eines normalen (d.h. nicht Hochgeschwindigkeits-) Woodway-Laufbands (1 V = 3.2 km/h).
- **LB Analog 2 HS** bei Verwendung eines Hochgeschwindigkeits-Woodway-Laufbandes mit z.B. einer max. Geschwindigkeit bis zu 25 km/h (1 V = 6.4 km/h).
- LB RS-232 1 bei Verwendung eines SCHILLER R9-Laufbandes.
- LB RS-232 2 bei Verwendung des Powerjog Laufbandes Modell M10-S.
- LB TM-400S bei Verwendung des Schiller Laufbandes TM 400 S.
- Mit der Taste 2 speichern Sie die Einstellungen.

(1) NEIN

Laufband Pause

EINSTELLUNGEN FÜR LAUFBANDTEST

Schreibintervall während der Belastungsphase

Um während der Belastungsphase regelmässig EKG-Ausschriebe zu erhalten, muss das Schreibintervall wie folgt eingestellt werden:

BELASTUNG Belastungs Einstellungen>-< Laufband Einstellungen>-	SCHREIBINTERVALL LAUFB.: Belastung (2): 2 min LAUFBAND-GESCHWINDIGKEIT: bei Beginn (3): 1.8 km/h bei Erholung (4): 2.3 km/h
	(5): Einstellungen abspeichern

 Mit der Taste 1 können Sie eine Pause für das Laufband festlegen. Die Einstellmöglichkeiten sind 15, 20 oder 30 Sekunden für die Pausendauer bzw. keine Pause (NEIN). Die Pause bewirkt, dass zwischen den einzelnen Stufen des Belastungstests die Laufbandgeschwindigkeit während der eingestellten Pausendauer auf die Anfangsgeschwindigkeit zurückgeht, d.h. die Geschwindigkeit, die für den Start des Laufbandes gewählt wurde.

HINWEIS: Bei Verwendung des Laufbandtyps TM 400S ist eine Reduzierung auf die Anfangsgeschwindigkeit während der Pausendauer nicht möglich.

 Mit der Taste 2 wählen Sie das Intervall für den periodischen Ausschrieb im Druckformat 1 während der Belastungsphase. Wählen Sie ein Intervall von 1 bis 8 Minuten, Ausdruck am Ende jeder Stufe oder kein Ausdruck (NEIN).

HINWEIS: Das Schreibintervall während der Erholungsphase wird im Menü

'Schreibintervall Erholung' eingestellt (BELASTUNG - 3 - 6). Eine Erläuterung

erfolgt im Abschnitt EINSTELLUNGEN FÜR STUFENAUSSCHRIEBE.

Laufbandgeschwindigkeit für Aufwärm- und Erholungsphase

- Mit der Taste 3 im obigen Menü wird die Laufbandgeschwindigkeit während der Aufwärmphase festgelegt. Stellen Sie einen beliebigen Wert zwischen 0.0 und 9.9 km/h (oder 0.0 und 6.2 mph) ein, in Schritten von 0.1 km/h (oder mph).
- Mit der Taste 4 wird die Laufbandgeschwindigkeit während der Erholungsphase festgelegt. Stellen Sie einen beliebigen Wert zwischen 0.0 und 9.9 km/h (oder 0.0 und 6.2 mph) ein, in Schritten von 0.1 km/h (oder mph).
- Mit der Taste **5** speichern Sie die Einstellungen, so dass sie für den nächsten Test wieder zur Verfügung stehen.

Laufband-Protokolle

Vergewissern Sie sich, dass Sie ein Laufband eingestellt haben (siehe "Auswahl Laufbandtyp")

Für die Protokollauswahl und Einstellungen rufen Sie das Protokoll-Menü wie folgt auf:



Aktives Protokoll	: BALKE
 Anschauen BRUC Anschauen BALK Anschauen BALK Anschauen ELLE3 Anschauen ELLE5 Si Anschauen ELLE5 Bearbeiten ANWI Bearbeiten CONC 	E E E BTAD ER ENDER 1 ENDER 2 ENDER 3 ENDER 3 ENDER 4 ENDER 5 E E ONI

Folgende Protokolle stehen für den Laufbandtest zur Verfügung:

- BRUCE
- BALKE
- NAUGHTON
- ELLESTAD
- COOPER
- ANWENDER 1 5
- RAMPE
- CONCONI
- HINWEIS: Bei Aufrufen oder Ändern eines Protokolls wird dieses Protokoll automatisch als "aktives Protokoll" aktiviert, d.h. es wird für den Belastungstest verwendet (im obigen Beispiel wurde das Protokoll Balke für den Test ausgewählt).

Anzeige Protokoll Bruce

• Drücken Sie die Taste 1, um das Protokoll BRUCE anzuzeigen:

PROTOKOLL: BRUCE				
STUFE	DAUER	GESCHW.	STEIG.	
1	3 min	2.7 km/h (1.7 mph)	10.0 %	
2	3 min	4.0 km/h (2.5 mph)	12.0 %	
3	3 min	5.4 km/h (3.4 mph)	14.0 %	
4	3 min	6.7 km/h (4.2 mph)	16.0 %	
5	3 min	8.0 km/h (5.0 mph)	18.0 %	
6	3 min	8.8 km/h (5.5 mph)	20.0 %	
7	3 min	9.6 km/h (6.0 mph)	22.0 %	

Anzeige Protokoll Balke

• Drücken Sie die Taste 2 für die Anzeige des Protokolls BALKE:

PROTOKOLL: BALKE				
STUFE	DAUER	GESCHW.	STEIG.	
1	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	2.5 %	
2	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	5.0 %	
3	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	7.5 %	
4	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	10.0 %	
5	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	12.5 %	
6	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	15.0 %	
7	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	17.5 %	
8	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	20.0 %	
9	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	22.5 %	
10	2 min	5.0 km/h (3.0 mph)	25.0 %	

Anzeige Protokoll Naughton

• Drücken Sie die Taste 3 für die Anzeige des Protokolls NAUGHTON:

PROTOKOLL: NAUGHTON				
STUFE	DAUER	GESCHW.	STEIG.	
1	3 min	3.0 km/h (2.0 mph)	0.0 %	
2	3 min	3.0 km/h (2.0 mph)	3.5 %	
3	3 min	3.0 km/h (2.0 mph)	7.0 %	
4	3 min	3.0 km/h (2.0 mph)	10.5 %	
5	3 min	3.0 km/h (2.0 mph)	14.0 %	
6	3 min	3.0 km/h (2.0 mph)	17.5 %	

Anzeige Protokoll Ellestad

• Drücken Sie die Taste 4 für die Anzeige des Protokolls ELLESTAD:

PROTOKOLL: ELLESTAD				
STUFE	DAUER	GESCHW.	STEIG.	
1	3 min	2.7 km/h (1.7 mph)	10.0 %	
2	3 min	4.8 km/h (3.0 mph)	10.0 %	
3	3 min	6.4 km/h (4.0 mph)	10.0 %	
4	3 min	8.0 km/h (5.0 mph)	10.0 %	
5	3 min	8.0 km/h (5.0 mph)	15.0 %	
6	3 min	9.6 km/h (6.0 mph)	15.0 %	

Anzeige Protokoll Cooper

Drücken Sie die Taste 5 f
ür die Anzeige des Protokolls COOPER:

PROTOKOLL: COOPER				
STUFE	DAUER	GESCHW.	STEIG.	
1	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	0.0 %	
2	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	2.0 %	
3	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	3.0 %	
4	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	4.0 %	
5	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	5.0 %	
6	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	6.0 %	
7	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	7.0 %	
8	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	8.0 %	
9	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	9.0 %	
10	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	10.0 %	
11	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	11.0 %	
12	1 min	5.3 km/h (3.3 mph)	12.0 %	

Anzeige /Bearbeiten Anwender-Protokolle

• Mit den Tasten **6**, **7**, **8**, **9** und **0** wählen Sie die Anwender-Protokolle 1 bis 5, die Sie individuell einstellen können.

Das folgende Beispiel zeigt eine mögliche Einstellungsvariante:

PROTOKOLL: ANWENDER 1				
STUFE	DAUER	GESCHW.	STEIG.	
1	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	0.0 %	
2	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	5.0 %	
3	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	10.0 %	
4	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	15.0 %	
5	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	16.0 %	
6	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	17.0 %	
7	0 min	3.0 km/h (2.0 mph)	18.0 %	
8	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	20.0 %	
9	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	21.0 %	
10	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	22.0 %	
11	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	23.0 %	
12	1 min	3.0 km/h (2.0 mph)	24.0 %	
G = Protokoll speichern				

- Zum Ändern überschreiben Sie die Werte (die Ziffern 1 bis 9 müssen mit 01..09 eingegeben werden) und bestätigen mit EINGABE oder den Pfeiltasten.
- Speichern Sie die Einstellungen mit der Taste **G**, wenn sie beim nächsten Belastungstest mit einem Laufband wieder zur Verfügung stehen sollen.
- HINWEIS: Die Anzahl der vorgegebenen Laststufen kann reduziert werden. Nach der letzten vorgesehenen Laststufe ändern Sie die Dauer der nächsten auf "0" ab. Die Erholungsphase beginnt dann unmittelbar nach Ablauf der letzten aktiven Belastungsstufe (im obigen Beispiel endet die Belastungsphase nach Ablauf der Stufe 6).

Rampenprotokoll für Laufband

Beim Rampenprotokoll für Laufbänder soll der Proband innerhalb einer vorgegebenen Zeitdauer einen bestimmten Ziel-Wert erreichen, der auf den metabolischen Einheiten (kurz METS) basiert. Deshalb vorweg eine kurze allgemeine Erläuterung dazu.

Metabolische Einheiten (METS)

Mit den metabolischen Einheiten bzw. METS lässt sich auf einfache Weise der Energieaufwand während einer Belastung bestimmen.

Für einen Belastungstest mit dem Laufband wird für jede Stufe der Belastung der METS-Wert angegeben. Dies ermöglicht es dem Arzt über die Belastungsgrenzen eines Patienten in Verbindung mit Faktoren wie Gewicht, Fittnessgrad, Geschlecht und Alter zu entscheiden.

Definition von METS

$1 \text{ MET} = 3.5 \text{ ml} / \text{min/kg VO}_2$

1 MET gilt als Grösse der Sauerstoffaufnahme in Ruhe und somit des metabolischen Stoffwechsels. Bei einer Belastung von 2 METS sind die Anforderungen an den Metabolismus doppelt so hoch wie bei der Ruhestellung, bei 3 METS dreimal so hoch.

Für die METS-Berechnung wird eine Näherungsformel verwendet, da der Gasaustausch nicht gemessen wird. Die Werte der errechneten METS verglichen mit effektiv gemessenen können differieren.

Für die METS-Berechnung verwendete Formeln



	V ≥ 8 km/h
METS =	V • 3.35 + 0.15075 • V • G + 3.5
	3,5

V = Laufband-Geschwindigkeit

G = Laufband -Steigung

• Mit der Taste **A** wird das Rampenprotokoll angezeigt:

RAMPEN-PROTOKOLL				
Ziel Mets	(1)	:	18	Mets
Normal-Geschw.	(2)		4.5	km/h
Max. Neigung	(3)		20	%
Dauer	(4)		10	min
(5) : Einstellungen abspeichern				
Geschw. Rampe	:	1.7	kmh/	min
Neigungs-Rampe		2.0	%/mi	n

- Definieren Sie die Zielvorgaben für den Belastungstest, die darin bestehen, dass der Patient innerhalb einer bestimmten Zeit = Dauer einen definierten Belastungswert = Ziel-Mets erreichen soll.
- Aufgrund der Belastungsvorgaben (einstellbar mit den Tasten 1 bis 4) wird die Zunahme der Geschwindigkeit (Geschw. Rampe) und die Zunahme der Neigung (Neigungs-Rampe) so berechnet, dass in der vorgegebenen Zeit der Patient die vorgegebenen Ziel-Mets erreicht. Folgende Werte werden angegeben:
 - "Geschw. Rampe" in kmh/min bzw. mph/min = Zunahme der Geschwindigkeit
 - "Neigungs-Rampe" in %/min = Zunahme der Steigung

Einstellen der Belastungsvorgaben:

- Mit der Taste 1 wählen Sie einen beliebigen Wert zwischen 4 und 30 für "Ziel Mets", in Schritten von 1. Ziel Mets ist die Zielvorgabe für metabolische Einheiten (METS).
- Mit der Taste 2 stellen Sie die "Normal-Geschwindigkeit" auf einen beliebigen Wert zwischen 4.0 und 16.0 km/h (oder 2.5 und 10.0 mph) ein, in Schritten von 0.1 km/h (oder mph).

HINWEIS: Die Laufbandgeschwindigkeit während der Aufwärmphase darf nicht kleiner als 1,8 km/h oder grösser als 6.4 km/h sein (zum Einstellen wählen Sie BELASTUNG - 3 - 5 - 3).

- Mit der Taste 3 wählen Sie die "Max. Neigung" des Laufbandes.
 - Wählen Sie einen Wert zwischen 20 und 25%, in Schritten von 1%.
- Mit der Taste 4 stellen Sie die "Dauer" auf einen beliebigen Wert zwischen 5 und 20 Minuten ein, in Schritten von 1. Dauer ist die Zeitspanne, in der der eingestellte Wert für Ziel-Mets erreicht werden soll.
- Mit der Taste **5** sichern Sie die Einstellungen, so dass sie beim nächsten Belastungstest mit einem Laufband wieder zur Verfügung stehen.

Beispiel zur Erläuterung des Rampentests (basierend auf der zuvor angegebene Menü-Einstellung):

Ein Patient soll 18 Mets innerhalb von 10 Minuten produzieren. Als Normal-Geschwindigkeit des Laufbandes wurden 4,5 km/h eingestellt, als max. Neigung des Laufbandes 20%. Die Laufband-Geschwindigkeit



Der Ablauf des Rampentests gliedert sich in folgende Phasen:

Phase 1:	Die Laufbandgeschwindigkeit wird kontinuierlich von 3,5 km/h auf den Wert für Normalgeschwindigkeit 4,5 km/h erhöht mit 0% Neigung.
Phase 2:	Die Laufband-Neigung wird kontinuierlich von 0% auf 20% erhöht, wobei die Geschwindigkeit auf 4,5 km/h bleibt.
Phase 3:	Nach Erreichen der maximalen Neigung des Laufbandes wird die Geschwindigkeit solange erhöht, bis die vorgebenen 18 Mets erreicht sind.
	Vom Start des Rampenprotokolls bis zum Erreichen der Ziel-Mets sind 10 Minuten vergangen.

Conconi-Protokoll

 Drücken Sie die Taste B im Protokoll-Menü, um das Protokoll für den Conconi-Test anzuzeigen. Das folgende Beispiel zeigt eine mögliche Einstellvariante:

La	ufband CO	NCONI-Test		
Anfangsgeschw.(1): 6.0 km/hGeschw.steigerung(2): 0.6 km/hStufenausschrieb(3): AUS				
(4):	Einstellunger	abspeichern		
Stufe	: Zeit vom : Start an	: Dauer d. : : Stufe :	Gesch	w.
1:	0 s	118 s	6.0	km/h
2:	118 s	111 s	6.6	km/h
3:	229 s	100 s	7.2	km/h
4:	329 s	91 s	7.8	km/h
5:	420 s	87 s	8.4	km/h
6:	507 s	80 s	9.0	km/h
7:	587 s	74 s	9.6	km/h
8:	661 s	71 s	10.2	km/h
9:	732 s	67 s	10.8	km/h
10:	799 s	63 s	11.4	km/h
11:	862 s	61 s	12.0	km/h
12:	923 s	57 s	12.6	km/h

Der Conconi-Test basiert auf einer konstanten Arbeitsleistung über jede Stufe der Belastung. Mit Zunahme der Geschwindigkeit verkürzt sich die Dauer einer Stufe, so dass der Arbeitsleistungs-Koeffizient immer konstant bleibt (die 1. Stufe bildet die Basis für die Berechnung der folgenden Stufen).

- Mit der Taste 1 geben Sie den Wert der Anfangsgeschwindigkeit ein, die nach der Aufwärmphase einsetzen soll. Wählen Sie einen beliebigen Wert zwischen 2.5 km/h [bzw. 1.56 mph]und 18.0 km/h [bzw. 11.25 mph], in Schritten von 0.5 km/h [bzw. 0.31 mph]).
- Mit der Taste 2 bestimmen Sie die Geschwindigkeitszunahme von einer Stufe zur anderen (von 0.1 km/h [bzw. 0.062 mph] bis 2.0 km/h [bzw. 1.25 mph]), in Schritten von 0.1 km/h [bzw. 0.062 mph].

Nach Eingabe der Geschwindigkeitszunahme wird die Dauer der Stufen automatisch berechnet.

- Um einen EKG-Ausschrieb nach jeder Stufe zu erhalten, drücken Sie die Taste **3**, und wählen die Einstellung EIN.
- Zum Sichern der Einstellungen drücken Sie die Taste 4.

AUTOMATISCHE BLUTDRUCK-MESSUNGEN

Während der gesamten Dauer des Belastungstests können automatische Blutdruckmessungen über ein angeschlossenes Blutdruckmessgerät ausgeführt werden.

Einstellungen für die automatische Blutdruckmessung

Rufen Sie das entsprechende Menü wie folgt auf:

	Blutdruck-Messgerät	(1): NEIN
	BD MESSINTERVALL: Belastung	(2): AUS
	Erholung: Messintervall	(3): zyklisch
NIBD	1. Messung nach 2. Messung nach 3. Messung nach 4. Messung nach 5. Messung nach 6. Messung nach 8. Messung nach 8. Messung nach	(4): AUS (5): AUS (6): AUS (7): AUS (8): AUS (9): AUS (0): AUS (A): AUS
	∠yklisch alle	(B): 1 min
	(C): Einstellungen absp	eichern

- Mit der Taste 1 wählen Sie den Messgerätetyp:
- NEIN kein Gerät ausgewählt
- EBM 502/3 Modell EBM 502 oder 503 von Bosch, Ergoline 900
- PARA 9300 Modell PARA 9300 von Paramed
- Mit der Taste 2 wählen Sie das Messintervall während der Belastungsphase. Die Einstellmöglichkeiten sind AUS, 1 bis 8 Minuten oder Messung am Stufenende (=> Ende Stufe).
- Mit der Taste 3 wird das Messintervall während der Erholungsphase definiert. Wählen Sie zwischen zyklisch und azyklisch. Bei Auswahl "zyklisch" erfolgen die Blutdruckmessungen in regelmässigen Zeitabständen. Die Einstellung "azyklisch" ermöglicht eine individuelle Intervallbestimmung für bis zu 8 Messungen.
 - Drücken Sie die Tasten 4 9, 0 und A, um die 8 azyklischen Messintervalle einzustellen. Die Einstellmöglichkeiten sind AUS oder ein beliebiger Wert zwischen 1 und 12 Minuten.

ODER

- Drücken Sie die Taste B, um das zyklische Messintervall einzustellen. Die Einstellmöglichkeiten sind AUS oder ein beliebiger Wert zwischen 1 und 8 Minuten.
- Mit der Taste C speichern Sie die Einstellungen, so dass sie f
 ür den n
 ächsten Belastungstest wieder zur Verf
 ügung stehen.

Patienten anschliessen

Befestigen Sie die Blutdruckmanschette am Oberarm des Patienten.

Schliessen Sie das Blutdruckmessgerät an die RS-232 Schnittstellenbuchse Nr. 1 auf der rechten Geräteseite an.

Das EKG-Gerät löst nun während des gesamten Testverlaufs regelmässig Blutdruckmessungen in den vorgegebenenen Zeitintervallen aus, wobei die Werte des systolischen und diastolischen Blutdrucks in den periodischen EKG-Ausdrucken und auf dem Bildschirm erscheinen. Im Schlussprotokoll erscheinen die Blutdruckwerte in Diagrammform.

HINWEIS: Blutdruckwerte werden für 2 Minuten auf dem Bildschirm angezeigt. Bei kürzeren Messintervallen bleiben sie bis zum nächsten Messergebnis stehen.

BELASTUNGSTEST-EINSTELLUNGEN

Herzfrequenzalarm

Vor jedem Test muss der Herzfrequenz-Grenzwert bestimmt werden. Wenn dieser Grenzwert während des Belastungstests überschritten wird, ertönt ein akustischer Alarm.

Der Herzfrequenz-Grenzwert wird in Klammern oben links neben der Herzfrequenz auf dem Bildschirm angegeben, sobald der Belastungstest gestartet wird.

WICHTIG

DIE PATIENTENDATEN, INSBESONDERE DAS GEBURTSDATUM, MÜSSEN EINGEGEBEN SEIN.

Zum Einstellen des Grenzwertes gehen Sie wie folgt vor:

	Herzfrequenzalarm	
BELASTUNG < Herzfrequenzalarm >	HF-Alarm-Modus Alarm-Frequenz	(1): Manuelle Eingabe (2): 100/min
	(3): Einstellungen abs	sppeichern

- Mit der Taste 1 wählen Sie die Berechnungsart für den Grenzwert:
 - Kein Alarm
 - 220 Alter
 - 90% von 220 Alter
 - 200 Alter
 - m: 205 1/2 Alter w: 220 –Alter
 (m = männliche Patienten: 205 minus die Hälfte des Patientenalters)
 (w= weibliche Patienten: 220 minus Patientenalter)
 - Manuelle Eingabe: Mit dieser Auswahl kann der Wert manuell festgelegt werden.
- Mit der Taste 2 geben Sie den Wert f
 ür die manuelle Eingabe ein (zwischen 100 und 250, in Schritten von 1, oder den Wert "0"= kein Alarm).
- Sichern Sie die Einstellungen mit der Taste 3.

HINWEIS: Falls Sie eine der automatischen Berechnungsvarianten gewählt haben, wird nach der Eingabe neuer Patientendaten der Herzfrequenz-Grenzwert für diesen Patienten automatisch neu berechnet.Bei manueller Eingabe wird für diesen Patienten der zuletzt eingestellte Herzfrequenz-Grenzwert verwendet. Im Schlussprotokoll des Belastungstests wird für die Angabe der max. erreichten HF und wieviel % der maximal zulässigen Herzfrequenz dies entspricht stets die Formel "220 - Alter" oder "m:205-1/2 Alter w :220 - Alter" verwendet, unabhängig von der gewählten Einstellung.

BELASTUNGSTEST-EINSTELLUNGEN

Messreferenzpunkt für ST-Amplitudenmessung

Während des Belastungstests wird regelmässig die ST-Amplitude vermessen. Der Referenzpunkt für die Vermessung (zeitlicher Abstand xx ms nach dem J-Punkt) lässt sich jederzeit ändern.

HINWEIS: Die aktuelle Einstellung des Referenzpunktes erscheint in der gedruckten Tabelle der EKG-Vermessung bei den Kolonnen "Jxx" und Jxxn" (z.B. mit "J40" und J50n").

Den Referenzpunkt stellen Sie wie folgt ein:

	ST-Amplitudenmessung (1): 40 ms nach J-Punkt
BELASTUNG	Abl. für vergrösserten QRS (2): V5
	(3): Einstellungen abspeichern

- Mit der Taste 1 wählen Sie den zeitlichen Abstand nach dem J-Punkt (00 bis 80 ms in Schritten von 10).
- HINWEIS: Die 2. Auswahlmöglichkeit im Menü kann nur eingestellt werden, wenn Ihr Gerät mit der Softwareoption EXEC (Auswertungsprogramm für Belastungs-EKG) ausgestattet ist.
 - Sichern Sie die Einstellungen mit der Taste 3.

EINSTELLUNGEN FÜR SCHLUSSPROTOKOLL

Im Formatmenü für Schlussprotokoll werden die Informationen ausgewählt, die im Schlussprotokoll erscheinen sollen. Das Schlussprotokoll wird am Ende des Belastungstests mit der Taste BERICHT DRUCKEN ausgedruckt.

HINWEIS: Ohne das Auswertungsprogramm EXEC lässt sich für das Schlussprotokoll nur das Format für den Ausdruck der Rhythmus-Ableitung R1 definieren.

Zum Einstellen des Druckformats für das Schlussprotokoll gehen Sie wie folgt vor:

BELASTUNG -< Be	lastungs Einstellungen >—< Fo	ormat Schlussprotokoll >—	FORMAT SCHLUSSPROTOKOLL ST-Diagramme (1): JA ST-HF Diagramme (2): NEIN Interpretation (3): NEIN Mittelwertzyklen (4): KOMPAKT Geschw. (5): 50 mm/s Rhythmus (R1) (6): NEIN Geschw. (7): 12.5 mm/s Sensitivität (8): NORMAL KHK Wahrscheinlk. (9): NEIN (0): Einstellungen abspeichern
	ST Diagramme	Wählen Sie JA (drucke drucken).	en) oder NEIN (nicht
	ST-HF Diagramme	Wählen Sie JA (drucke drucken).	en) oder NEIN (nicht
	Interpretation	Ausdrucken der Befund JA (drucken) oder NEIN	hinweise. Wählen Sie I (nicht drucken).
	Mittelwertzyklen	Ausdrucken der Mittelw zwischen KOMPAKT, A	ertzyklen. Wählen Sie LLE oder NEIN
		Geschwindigkeit für Auso 25 oder 50mm/s. (nur berücksichtigt, w "Kompakt")	druck Mittelwertzyklen: enn (4): "Alle" oder
	Rhythmus (R1)	Ausdrucken der Rhyt Wählen Sie zwischen D	hmusableitung R1 . rucken JA oder NEIN.
		Die Rhythmusableitung	R1 wird im Rhythmus-
		Menü eingestellt (KG -1-1-1).
		Geschwindigkeit für Rhyt Sie 6.25 oder 12.5 mm/s (nur berücksichtigt, wen	hmusstreifen - Wählen s. n (6): JA)
		Empfindlichkeit Rhythmusableitung: NO	(Amplitude) für RMAL oder HALB (5

 mm/mV). (nur berücksichtigt, wenn (6): JA)
 KHK Wahrscheinlk.
 1-seitiger Ausdruck. Wählen Sie zwischen Drucken JA oder NEIN.

Einstellungen abspeichern Drücken Sie die Taste **0** um die Einstellungen abzuspeichern.

EINSTELLUNGEN FÜR STUFENAUSSCHRIEBE

Schreibintervalle

Während der gesamten **Belastungstestphase** werden automatisch periodische Ausschriebe im Format 1 gemäss dem eingestellten Schreibintervall ausgedruckt.

Für regelmässige Ausschriebe während der **Erholungsphase** stellen Sie das Schreibintervall für Fahrrad und Laufband wie folgt ein:

BELASTUNG	Ausschrieb Erholung (Gilt für Fahrrad und Schreibintervalle 1. Ausschrieb nach 2. Ausschrieb nach 4. Ausschrieb nach 5. Ausschrieb nach 6. Ausschrieb nach 8. Ausschrieb nach 8. Ausschrieb nach	Laufband) (1): zyklisch (2): AUS (3): AUS (4): AUS (5): AUS (6): AUS (7): AUS (7): AUS (8): AUS (9): AUS
	Zyklisch alle (A): Einstellungen ab	(0): 2 min speichern

- Wählen Sie mit der Taste 1 zwischen einem zyklischen oder azyklischen Druckintervall. Bei Auswahl "zyklisch" erfolgen die Ausschriebe während der Erholungsphase in regelmässigen Zeitabständen. Die Einstellung "azyklisch" ermöglicht eine individuelle Intervallbestimmung für bis zu 8 Ausschriebe.
 - Drücken Sie die Tasten **2-9**, um die 8 azyklischen Intervalle einzustellen. Die Einstellmöglichkeiten sind AUS oder ein beliebiger Wert zwischen 1 und 12 Minuten.

ODER

- Drücken Sie die Taste **0**, um das zyklische Intervall einzustellen. Die Einstellmöglichkeiten sind AUS oder ein beliebiger Wert zwischen 1 und 8 Minuten.
- Mit der Taste A speichern Sie die Einstellungen, so dass sie für den nächsten Belastungstest wieder zur Verfügung stehen.

Informationen in den periodischen Ausschrieben

HINWEIS: Gewisse Informationen (z.B. Vermessung) sind nur im Ausschrieb enthalten, wenn die entsprechende Softwareoption installiert ist.

Folgende Information sind im periodischen Ausdruck enthalten:

- Patientendaten
- MTA-Identifikation
- Datum und Zeit
- Belastungstest-Daten
 - Mittlere Herzfrequenz in Schläge/Min.
 - Mittlere Dauer (ms) des QRS-Komplexes (QRS), gemessen vom Einsetzen bis zum Übergang ins ST-Segment.
 - Mittlere Achse des QRS-Komplexes
 - Mittelwerte systolischer und diastolischer Blutdruck
 - Gewichtung der Symptome (manuelle Eingabe während des Tests)
 (A = Angina Pektoris, D= Dyspnoe, S= Schwindel)
 - Geschwindigkeit (km/h oder mph), falls ein Laufband verwendet wird
 - Last (in W), falls ein Fahrrad verwendet wird
 - Steigung (in %), falls ein Laufband verwendet wird
 - Metabolische Einheiten (METS) bei Verwendung eines Laufbands
 - Nr. und Dauer der aktuellen Laststufe
 - Gesamtdauer des Belastungstests

EINSTELLUNGEN FÜR STUFENAUSSCHRIEBE

Informationen in den periodischen Ausschrieben (Fortsetzung)

- EKG-Ableitungen gemäss Einstellung im Druckformat 1
- QRS-Mittelwerte gemäss Einstellung im Druckformat1
- EKG-Vermessung (sofern aktiviert)
- Informationen in der untersten Zeile
 - Empfindlichkeit (mm/mV)
 - Geschwindigkeit (mm/s)
 - Filter-Einstellungen
 - Gerätebezeichnung
 - Code für installierte Software z.B. "C" für Interpretation)
 - Software-Version
 - Benutzer-Identifikation

AUTO START

EINSTELLUNGEN FÜR STUFENAUSSCHRIEBE

Einstellen der Druckformate 1 oder 2

Für den automatischen Stufenausschrieb können Sie den Inhalt und das Format vorgeben. Zwei periodische Druckformate (1 und 2) lassen sich definieren.

Einmal programmiert, erhalten Sie einen Ausschrieb wie folgt:

- Periodische Ausschriebe während der Belastungs- und Erholungphase in vorgegebenenen Intervallen *nur im Druckformat 1.*
- Zusätzliche Ausschriebe jederzeit während des Belastungstests (die letzten 10 Sek. der ausgewerteten Daten):
 - Im Format 1 drücken Sie
 - Im Format 2 drücken Sie 12 und anschliessend
- Zusätzliche Kopien jederzeit während des Belastungstests:
 - Im Format 1drücken Sie

_

Im Format 2 drücken Sie

Die Menüs zur Festlegung des Druckformats 1 oder 2 rufen Sie wie folgt auf:

		FORMAT FÜR AU	TOMATIK-AUSSCHRIEB 1
	─< Format period. Ausschrieb 1 >⁻	EKG Abl. Mittelwert QRS Marken Messwerte	(1): 3*4 Abl. + 1 Rhy (r1) (2): NEIN (3): NEIN (4): JA
BELASTUNG -< Belastungs Einstellungen >-		(5): Einstellungen abspeichern	
		FORMAT FÜR AUTO	MATIK-AUSSCHRIEB 2
	Format period. Ausschrieb 2 >⁻	EKG Abl. Mittelwert QRS Marken Vermessung	(1): 3*4 Abl. + 3 Rhy (R1-R3) (2): NEIN (3): NEIN (4): JA
		(5): Einstellungen abs	peichern

EINSTELLUNGEN FÜR STUFENAUSSCHRIEBE

Für beide Formate (Druckformat 1 + 2) lassen sich folgende Einstellungen vornehmen:

Druckformat für EKG-Ableitungen

Mit der Taste 1 wählen Sie eine der folgenden Druckvarianten:

NEIN Keine EKG-Ableitungen im Ausdruck 12 Ableitungen (4 Kolonnen mit je drei 3*4 Abl. + 1 Rhy. (r1) Ableitungen) und eine Rhythmusableitung (benutzerdefinierte Rhythmusabl. r1) werden ausgedruckt. 3*4 Abl. + 3 Rhy. (R1-R3) 12 Ableitungen (4 Kolonnen mit je drei Ableitungen) und drei Rhythmusableitungen (benutzerdefinierte Rhythmusabl. R1-R3) werden ausgedruckt. KURZ: 25 mm/s 12 Ableitungen werden im "Kurzformat" auf einer Seite mit einer Schreibgeschwindigkeit von 25 mm/s ausgedruckt. KURZ: 50 mm/s wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 50 mm/s.

KURZ: 100 mm/s wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 100 mm/s.

LANG: 25 mm/s 12 Ableitungen werden im "Langformat" auf 2 Seiten mit einer Schreibgeschwindigkeit von 25 mm/s ausgedruckt.

LANG: 50 mm/s	wie oben, jedoch Schreibgeschwindig-
keit 50 mm/s.	

LANG: 100 mm/s wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 100 mm/s.

Für die Kurz- und Langformate definieren Sie mit der Taste

KANAL die Anordnung der Ableitungen auf dem Ausschrieb:

3 Kanäle	=> 4 Kolonnen mit 3 Ableitungen
----------	---------------------------------

6 Kanäle => 2 Kolonnen mit 6 Ableitungen

Bei den Langformaten werden im Vergleich zum Kurzformat doppelt so viele Herzschläge ausgedruckt.

Bei den *programmierten Ableitungen* wird die Anzahl der Kanäle ausgedruckt, die mit der Taste "DRUCKER KANAL" eingestellt worden ist.

progr. Abl. 25 mm/s Die programmierten Ableitungen werden entsprechend der eingestellten Kanalzahl mit einer Schreibgeschwindigkeit von 25 mm/s ausgedruckt.

prog. Abl. 50 mm/s. wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 50 mm/s.

prog. Abl. 100 mm/s wie oben, jedoch Schreibgeschwindigkeit 100 mm/s.

prog.Abl. (25 mm/s, 5 s) Die programmierten Ableitungen werden entsprechend der eingestellten Kanalzahl mit einer Schreibgeschwindigkeit von 25 mm/s auf 1/2 Seite ausgedruckt (Auswertung der letzten 5 Sekunden!)

EINSTELLUNGEN FÜR STUFENAUSSCHRIEBE

Druckformat für QRS-Mittelwerte

Wählen Sie mit der Taste 2 eine der folgende Druckvarianten:

HINWEIS: Das EKG-Vermessungsprogramm M oder das EKG-Interpretationsprogramm C muss installiert sein.

NEIN Es werden keine QRS-Mittelwerte ausgedruckt

*kompakt 1 (3*4 + R1,R2,R3)* QRS-Mittelwerte der 12 Ableitungen (4 Kolonnen mit 3 Ableitungen, Aufzeichnung mit 25 mm/s) und 3 Rhythmusableitungen (benutzerdefinierte Rhythmusabl. R1-R3) werden auf einer Seite ausgedruckt

kompakt 2 (6*2 + r1)QRS-Mittelwerte der 12 Ableitungen(2 Kolonnen mit 6 Ableitungen, Aufzeichnung mit 50 mm/s) undeine Rhythmusableitung (benutzerdefinierte Rhythmusabl. r1)werden auf einer Seite ausgedruckt

*2*6 Abl. + 3*Rhy. (R1-R3)* QRS-Mittelwerte der 12 Ableitungen (6 Kolonnen mit 2 Ableitungen, Aufzeichnung mit 25 mm/s) und 3 Rhythmusableitungen (benutzerdefinierte Rhythmusabl. R1-R3) werden auf einer Seite ausgedruckt

*3*4 Abl. + 1*Rhy. (r1)* QRS-Mittelwerte der 12 Ableitungen (4 Kolonnen mit 3 Ableitungen, Aufzeichnung mit 50 mm/s) und eine Rhythmusableitung (benutzerdefinierte Rhythmusabl. 1) werden auf einer Seite ausgedruckt

Messreferenzpunkte für QRS-Mittelwerte

HINWEIS: Das EKG-Vermessungsprogramm M oder das EKG-Interpretationsprogramm C muss installiert sein.

Mit der Menüoption '*Marken*' können Messreferenzpunkte im Ausdruck der Mittelwerte eingefügt werden, die Beginn und Ende der P-Welle, Beginn und Ende des QRS-Komplexes und das Ende der T-Welle durch vertikale Linien markieren.

Drücken Sie die Taste **3** und wählen Sie zwischen Marken einfügen JA oder NEIN.

Messwerte HINWEIS: Das EKG-Vermessungsprogramm M oder das EKG-Interpretationsprogramm C muss installiert sein.

> Die Auswahl '*Messwerte*' ermöglicht den Ausdruck genauer Zeitund Amplitudenwerte für alle 12 Ableitungen in tabellarischer Form.

> Drücken Sie die Taste **4** und wählen Sie zwischen Messwerte ausdrucken JA oder NEIN.

Detaillierte Informationen zu der Option EKG-Vermessung finden Sie in der Publikation 'Anleitung für das SCHILLER EKG-Vermessungsprogramm und - Interpretationsprogramm' (Art. Nr. 2.510 179).

Drücken Sie die Taste 5, um die Einstellungen abzuspeichern. Die Speicherung wird mit folgender Meldung bestätigt:

* Einstellung abgespeichert! *

BELASTUNGSTEST STARTEN

Den Belastungstest und die periodischen EKG-Ausschriebe starten Sie mit

der Taste

In den vordefinierten Schreibintervallen wird ein vollständiges EKG ausgedruckt.

HINWEIS: Die Einstellungen für das Druckformat 1 (BELASTUNG -3-1)sind für den Ausschrieb massgebend.

ACHTUNG: BEIM STARTEN EINES BELASTUNGSTESTS WERDEN ALLE AUFNAHMEN, DIE IM GERÄTEINTERNEN DATENSPEICHER ABGELEGT WURDEN, GELÖSCHT.

Auf dem Bildschirmerscheint ein entsprechender Warnhinweis, sofern Daten im Speicher vorhanden sind. Prüfen Sie, ob Sie die gespeicherten Daten noch benötigen und gegebenenfalls auf ein anderes Gerät/PC übertragen wollen. Weitere Einzelheiten zur Übertragung oder Löschung gespeicherter Aufnahmen finden Sie im Kapitel 5.



Bildschirmanzeige für Fahrradtest (ohne EXEC-Programm)

Bildschirmanzeige für Laufbandtest (ohne EXEC-Programm)



Erläuterung der Bildschirmanzeige

Oberer linker Bildschirmbereich:

Folgende Daten werden hier angezeigt und laufend erneuert:

- Herzfrequenz (HF) (Herzfrequenz-Grenzwert in Klammern)
- Stufenidentifikation und Dauer in h:min
 - P = Vortestphase (Aufwärmphase)
 - 1...99 = Belastungstufe (Belastungsphase)
 - R = Erholungsphase (Ruhephase)
- Gesamtdauer des Tests seit Beginn der Belastungsphase in h:min
- Ergometerabhängige Angaben
 - für ein Fahrrad: Last in Watt
 - für ein Laufband: Geschwindigkeit in km/h (oder mph) und Steigung in %

Oberer mittlerer Bildschirmbereich

Folgende Daten werden angezeigt:

- Protokoll-Identifikation
- Blutdruckwerte (automatisch gemessen oder manuell eingegeben).
- Manuelle Eingabe für Gewichtung der Symptome
- METS-Wert für Laufbandtest

Anzeige Trenddiagramme

Sobald der Belastungstest gestartet wurde, können Sie jederzeit auf dem Bildschirm Trenddiagramme für Blutdruck, Last (bzw. Geschwindigkeit und Steigung für Laufbandtest) und Herzfrequenz anzeigen lassen.

Mit der Taste wechseln Sie auf die Trenddarstellung. Drücken

Sie die Taste erneut, um zur laufenden EKG-Darstellung zurückzukehren.

Das folgende Beispiel zeigt die Trenddiagramme:



Bildschirmanzeige individuell anpassen

Ändern der Anzahl Monitorkanäle

Nach dem Einschalten des Gerätes erscheinen auf dem Bildschirm die Ableitungen gemäss der zuletzt gespeicherten Bildschirmeinstellung.

• Mit der Taste KANAL schalten Sie zwischen **3, 6 oder 8 Kanälen** um.

Abhängig von der Kanalzahl erscheinen die Ableitungen wie folgt (in der Ableitungsfolge Standard):

- 3 Kanäle: I II III
 - 6 Kanäle: I II III aVR aVL aVF
- 8 Kanäle: II III V1 V2 V3 V4 V5 V6

Ableitungsgruppe wechseln

Im **8-Kanal-Modus** gibt es nur eine fixe Ableitungsgruppe; Änderungen sind nicht möglich.

Im 3- oder 6-Kanal-Modus können Sie jederzeit mit den Ableitungstasten



eine andere Ableitungskombination wählen.

HINWEIS: Ein Wechsel der Ableitungsgruppen ist jederzeit während der Aufnahme möglich.

Signal-Empfindlichkeit/Anzeigegeschwindigkeit ändern

 Mit der Taste MONITOR mm/mV wählen Sie

> MONITOR mm/s

- die Signalempfindlichkeit 5 oder 10 mm/mV bei 3 Monitorkanälen
- die Signalempfindlichkeit 2.5 oder 5 mm/mV bei mehr als 3 Monitorkanälen.

Die Amplitude der 1mV-Referenzmarke vor der obersten Ableitung zeigt die eingestellte Empfindichkeit an.

Mit der Taste

wählen Sie eine Anzeigegeschwindigkeit von

12.5, 25 oder 62.5 mm/s. Für den zeitlichen Bezug dienen die Punkte unterhalb der letzten Ableitung, wobei der Abstand von Punkt zu Punkt einer Sekunde entspricht.

Die obigen Einstellwerte beziehen sich auf den ausgedruckten Bildschirminhalt (mit der Taste BILD DRUCKEN)

Ka	lihr	iore	ianal	oinh	landan
пα	IIDI	1612	iynai	enno	ienuen

- Mit der Taste werden auf dem Bildschirm symmetrisch zur
 - Basislinie 1mV-Rechtecksignale eingeblendet.

Die Amplitude des Kalibriersignals hängt von der mit der Taste

eingestellten Empfindlichkeit ab.

Signalaufzeichnung stoppen/freigeben

Sie können die laufende Bildschirmdarstellung stoppen, z.B. für eine genauere Betrachtung, und wieder freigeben,

EKG	3 stop/start EKG monitor
-----	--------------------------

Die Erfassung der EKG-Signale wird fortgesetzt während des "Einfrierens" des Bildschirms.

Bildschirminhalt drucken

• Mit der Taste BILD DRUCKEN drucken Sie den aktuellen Bildschirminhalt aus.

Zusätzliche Ausschriebe während des Tests

Zusätzliche Ausschriebe im Format 1 oder 2

- Mit der Taste
 erhalten Sie jederzeit einen EKG-Ausschrieb im Druckformat 1.
- Drücken Sie die die Taste
 ____ und anschliessend
 _____ für

einen zusätzlichen Ausschrieb im Druckformat 2 .

Zusätzliche Kopien im Druckformat 1 oder 2

- Mit der Taste erhalten Sie jederzeit eine Kopie des zuletzt ausgedruckten periodischen Ausschriebs im Format 1.
- Mit den Tasten ². und ^{KOPIE} erhalten Sie jederzeit eine Kopie des periodischen Ausschriebs im Druckformat 2.

	Separate Blutdruckmessungen					
	Manuelle Eingabe der Blutdruckwerte					
	Werden separate Blutdruckmessungen durchgeführt (unabhängig vom EKG-Gerät und Ergometer), lassen sich die Resultate im nachfolgenden Menü eingeben:					
NIBD	-< Manuelle Eingabe >	EINGABE -> abschliessen				
	 Geben Sie den systolischen Wert und ein Trenr Leerschritt, Punkt oder Komma, ein. 	nzeichen, wie z.B.				
 Geben Sie nun den diastolischen Blutdruck ein und schliessen Sie die Eingabe mit der Taste EINGABE ab. 						
	Die eingegebenen Werte erscheinen sowohl auf dem Bildschirm als auch im periodischen Ausschrieb. HINWEIS: Die eingegebenen Werte werden 2 Minuten lang auf dem Bildschirm angezeigt.					
HINWEIS:						
	Zusatzmessungen im automatischen Messmodus					
Wenn Sie automatische Blutdruckmessungen in vordefinierten Messintervallen durchführen, können Sie zu jedem beliebigen Zeitpunkt zusätzliche Messungen wie folgt aktivieren:						
NIBD	< Auto Start >	BLUTDRUCK MESSUNG Bitte warten				

Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung "Bitte warten". In dieser Zeit wird die Blutdruckmanschette automatisch aufgepumpt, und es erfolgt eine Messung. Nach Beendigung der Messung erscheinen die folgenden Messergebnisse auf dem Bildschirm:

- SYS: systolischer Blutdruck
- DIA: diastolischer Blutdruck
- MAP: mittlerer arterieller Blutdruck
- DIF: Differenz zwischen systolischem und diastolischem Blutdruck
- PULS: Pulsfrequenz
- SYS*P: Pumpleistung des Herzens pro Minute (systolischer Blutdruck x Puls)

Manuelle Ergometersteuerung

Während des Testverlaufs ist es möglich, das Ergometer manuell zu steuern und/oder in den Testverlauf einzugreifen.

Dauer einer Laststufe verlängern

Falls nötig können Sie eine bestimmte Laststufe während des Belastungstests länger halten als es vom Protokoll her vorgegeben ist.

Betätigen Sie dazu die Taste
 International State
 Stuffen
 Stuf

und Steigung beim Laufband bleiben konstant ; ein Wechsel auf die nächste Stufe erfolgt erst, wenn Sie die Verlängerung der Stufe aufheben.

- Das Zeichen "H" unterhalb der Angabe für die Gesamtdauer des Tests bestätigt, dass die Stufe gehalten wird. Die automatische Umschaltung auf die nächste Stufe bleibt gesperrt, solange die aktuelle Laststufe verlängert wird.
- Mit der Taste
 MicHSTE
 heben Sie die Verlängerung der Laststufe wieder

auf.

Ändern des Testverlaufs beim Fahrrad

Sie können eine Laststufe zu einem beliebigen Zeitpunkt während des Tests um eine Stufe vorrücken, so dass die Last sofort zur nächsten Laststufe wechselt. Dieser Eingriff ist allerdings erst möglich, nachdem die ersten 30 Sekunden der Aufwärmphase verstrichen sind.

Zum Vorrücken betätigen Sie die Taste

Ändern Sie den Testverlauf nach Belieben, indem Sie die Last manuell erhöhen oder verringern.

Zum Verändern der Last betätigen Sie zuerst die Taste

Anschliessend verringern oder erhöhen Sie die Last mit Hilfe der Tasten

NEIN oder

_____ in Schritten von 5 W (Höchstlast 500 W).

Die aktuelle Last erscheint oben links am Bildschirm.

Hinweis: Die Erhöhung auf die maximale Last lässt sich bei einigen Modellen von Fahrrad-Ergometern nicht einstellen. Für detaillierte Angaben siehe Dokumentation des betreffenden Fahrrad-Ergometers.

Ändern des Testverlaufs beim Laufband

Sie können eine Laststufe zu einem beliebigen Zeitpunkt während des Tests um eine Stufe vorrücken, so dass die Last sofort zur nächsten Laststufe wechselt. Dieser Eingriff ist allerdings erst möglich, nachdem die ersten 30 Sekunden der Aufwärmphase verstrichen sind.

Zum Vorrücken betätigen Sie die Taste

Ändern Sie den Testverlauf nach Belieben, indem Sie die Steigung und/oder die Geschwindigkeit des Laufbandes manuell erhöhen oder verringern.

• Zum Ändern der Steigung betätigen Sie zuerst die Taste

Anschliessend verringern oder erhöhen Sie die Steigung mit Hilfe der

	NEIN		JA	
Tasten		oder	+	in Schritten von 0,5 % (Höchstwert 25 %).

Zum Ändern der Geschwindigkeit betätigen Sie zuerst die Taste
 GESCHW.
 Anschliegenduorringern oder orhöhen Sie die Coophwindigkeit

AST . Anschliessend verringern oder erhöhen Sie die Geschwindigkeit

	(NEIN)		JA					
mit Hilfe der Tasten		oder	+	in	Schritten	von	0,1	km/h

(Höchstwert 25 km/h).

Die aktuellen Werte für Steigung und Geschwindigkeit erscheinen oben links am Bildschirm.

- HINWEIS: Die Erhöhung auf die maximale Geschwindigkeit lässt sich bei einigen Modellen von Laufbändern nicht einstellen. Für detaillierte Angaben siehe Dokumentation des betreffenden Laufbandes.
- HINWEIS: "Halten" und "Nächste Stufe" können auch für den CONCONI-Test verwendet werden, nicht jedoch "Steigung" oder "Geschw./Last".
WÄHREND DES TESTS

Gewichten von Symptomen

Während des Tests können subjektive Symptome des Patienten nach ihrer Schwere gewichtet werden.

YMPTOM

Drücken Sie die Taste

; es erscheint folgendes Eingabefeld:

GEWICHTUNG DER SYMTOME				
Angina Pektoris	(1):	0 /31		
Dyspnoe	(2):	0 /31		
Schwindel	(3):	0 /63		

Für Angina Pektoris und Dyspnoe reicht die Gewichtungsskala von 0 bis 31, für Schwindel von 0 bis 63.

- Geben Sie die gewünschten Werte ein und bestätigen Sie jede Eingabe mit der Taste **EINGABE**. (Die Zahlenwerte erscheinen sowohl auf dem Bildschirm als auch im periodischen Ausdruck)
- Um einen Wert auf Null zurückzusetzen, drücken Sie die Taste " / " . Diese Taste aktiviert die Gundeinstellung (in diesem Fall 0).
- HINWEIS: Damit die Symptome und ihre Gewichtung sowohl auf dem Bildschirm als auch im Ausdruck erscheinen, muss wenigstens für ein Symptom eine Gewichtung erfolgen.

TESTABBRUCH

Testabbruch

Wenn sich bei einem Patienten bestimmte Kriterien zeigen, die einen sofortigen Abbruch erfordern, lässt sich der Test jederzeit stoppen.

Beim Fahrradtest muss die Belastungsphase grundsätzlich mit der Taste

ENDE		
	beendet	werden

Beim Laufbandtest dauert die Belastungsphase je nach Protokollwahl normalerweise bis zum Ende der letzten Laststufe . Bei den Standard- und Anwenderprotokollen schliesst die Erholungsphase unmittelbar daran an.

Um den Laufbandtest vorzeitig zu beenden ,drücken Sie die Taste

Nach Abbruch der Belastungsphase setzt die Erholungphase ein: Last (beim Fahrrad) bzw.Geschwindigkeit (beim Laufband) gehen stufenmässig auf die vorgebenen Werte für die Erholungsphase zurück. Die EKG-Resultate der letzten Laststufe werden über den Drucker ausgegeben (Markierung im Ausdruck mit * **MAXIMAL LAST** *). Gleichzeitig werden auf dem Bildschirm die Abbruchkriterien angezeigt.

Während der Erholungsphase besteht die Möglichkeit, die Ruhelast beim

Fahrrad bzw. die Geschwindigkeit beim Laufband mit der Taste

konstant zu halten (Anzeige des Zeichens "H" als Hinweis für das Anhalten

der Stufe) oder mit der Taste <u>LAST</u> zu verändern, solange die Stufe

gehalten wird . Die momentane Last bzw. Geschwindigkeit wird in einem Fenster eingeblendet und kann nun wie folgt erhöht oder reduziert werden:

beim Fahrrad :	Last mit den Tasten $\stackrel{JA}{+}$ oder $\stackrel{N \in \mathbb{N}}{-}$ in Schritten von
	5W ändern.
beim Laufband:	Geschwindigkeit mit den Tasten $\stackrel{JA}{\stackrel{+}{-}}$ oder $\stackrel{NEIN}{\stackrel{-}{-}}$
	in Schritten von 0,1 km/h ändern. Mit der Auswahl Stop über die Taste 2 wird das Laufband

Mit der Auswahl Stop über die Taste 2 wird das Laufband gestoppt.

.......

Mit der Taste kehren Sie in die normale Erholungs-Regression

zurück.

Mit dem Abbruch der Testphase ist der Belastungstest jedoch noch nicht beendet, da während der Erholungsphase Herzfrequenz und Blutdruck weiterhin ermittelt bzw. gemessen werden.

TESTABBRUCH

Abbruchkriterien

Auswahl Kriterien

Beim Abbruch der Belastung erscheint eine Tabelle mit folgenden Abbruchkriterien:

ABBRUCHKRITERIEN '2. E' = edit.
0 = ANGINA PECTORIS
1 = SCHWINDEL
2 = DYSPNOE
3 = EKG-VERÄNDERUNGEN
4 = RHYTHMUS-STÖRUNGEN
5 = BEINERMÜDUNG
6 = ERREICHEN DER ZIEL-HF
7 = BLUTDRUCKVERHALTEN
8 = HF-ABFALL WÄHREND BELASTUNG
9 = ALLGEMEINE ERSCHÖPFUNG
'2. D' = DEFAULT-KRITERIEN

Die hier gezeigten Kriterien sind die vorgegebenen Standard-Kriterien.

Um Kriterien, die zu einem Abbruch führten, im Schlussprotokoll auszuweisen, müssen sie ausgewählt werden.

- Wählen Sie das betreffenden Kriterium, indem Sie die entsprechende(n) Ziffer(n) eingeben. Beim betreffenden Kriterium wird die Ziffer durch das Zeichen * ersetzt.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste EINGABE.
- HINWEIS: Sie können mehrere Abbruchkriterien markieren, im Schlussprotokoll erscheinen jedoch nur die ersten drei.

Kriterien ändern

Mit der Editierfunktion können Sie die in der Tabelle angezeigten Kriterien ändern oder neue definieren. Um die Editierfunktion zu aktivieren, drücken

Sie die Taste

und anschliessend E.

HINWEIS: Die Feststelltaste muss aktiviert sein.

2.

Die Tabelle der Kriterien wird zusammen mit den folgenden Editierfunktionen angezeigt:

ABBRI	UCHKRIT ANGINA	ERIEN PECTOR	'2. S' = absp. IS
1 =	SCHWIN	IDEL	
2 =	DYSPNC	DE	
3 =	EKG-VE	RÄNDERL	JNGEN
4 =	RHYTHN	/IUS-STÖF	RUNGEN
5 =	BEINER	MÜDUNG	
6 =	ERREIC	HEN DER	ZIEL-HF
7 =	BLUTDR	UCKVER	HALTEN
8 =	HF-ABF	ALL WÄHF	REND BELASTUNG
9 =	ALLGEN	IEINE ERS	SCHÖPFUNG
'2. >'	'2. <'	'2. W'	'2. DEL'

TESTABBRUCH



Anzeige der Standard-Kriterien

🗧 Falls Sie die Kriterien geändert haben, drücken Sie die Taste 🖯

2.

und anschliessend $\, {\rm D}$, um die Standard-Kriterien wieder zu aktivieren.

Drücken Sie die Taste UBERICHT um die Erholungsphase zu beenden und

das Schlussprotokoll auszudrucken.

HINWEIS: Mit dem optionalen EXEC-Auswertungsprogramm erhalten Sie ein umfassenderes Schlussprotokoll.

Schlussprotokoll für Fahrrad-Ergometer

Für einen Belastungstest auf einem Fahrrad-Ergometer werden im Schlussprotokoll folgende Informationen ausgegeben:

- Trendiagramme für Blutdruck, Last und Herzfrequenz
- Belastungstestdaten:
 - Anfangslast
 - Laststufe und Stufendauer
 - Dauer der Belastungsphase bis zum Abbruch (Zeit vom Beginn der Belastungsphase bis zum Einsetzen der Erholungsphase)
 - Ende des Belastungstests (Gesamtdauer des Belastungstests bis Ende der Erholungsphase)
 - Maximal erreichte Herzfrequenz und wieviel % der maximal zulässigen Herzfrequenz dies entspricht (berechnet auf Basis 220 - Alter oder m: 205 - 1/2 Alter)
 - physische Arbeitskapazitäten (PWC max., PWC 150/170, PWC rel.)
 - Maximal erreichter Blutdruck (höchster systolischer und niedrigster diastolischer Wert)
 - Max.Blutdruck (syst) in Funktion zur Herzfrequenz (diesen Wert erhält man, indem der Wert der max. erreichten Herzfrequenz multipliziert wird mit dem systolischen Blutdruckwert, der zu diesem Zeitpunkt gemessen wurde)
 - Abbruchkriterien (maximal 3)
- Patientendaten
- Datum und Uhrzeit

Weitere Informationen, die im Schlussprotokoll erscheinen sollen, können

Sie im Menü

BELASTUNG -3-3 definieren.

Werte der physischen Arbeitskapazität (PWC)

Der PWC-Wert ist ein Indikator für die physische Arbeitskapazität bei einer bestimmten Herzfrequenz. Die im Schlussprotokoll ausgewiesenen PWC-Werte sind nachfolgend erläutert.

PWC max.

 Die tatsächlich durch den Patienten erbrachte maximale Wattleistung im Vergleich zu einem Erwartungwert f
ür die maximale Wattleistung

Beispiel: PWC max: 150 W = 78% heisst:

- tatsächlich erbrachte Leistung des Patienten : 150W
- erwartete Leistung nach Formel: 192W
- 78% = Erwartungswert (192W) wurde zu 78% erreicht.

Formel für die Errechnung des durchschnittlichen Erwartungswertes für die max. Wattleistung (maxWNorm):

maxWNorm (Männer) = 6.773 + (136.141 x KoF) - (0.064 x A) - (0.916 x KoF x A)

maxWNorm (Frauen) = 3.933 + (86.641 x KoF) - (0.015 x A) - (0.346 x KoF x A)

Die Körperoberfläche (KoF) wird (nach DuBois) wie folgt berechnet:

 $KoF = H^{0.725} \times W^{0,425} \times 0.007184$

wobei: A = Alter; H = Grösse in cm; W = Körpergewicht in kg

PWC 150/170

- Physische Arbeitskapazität des Patienten bei einer Herzfrequenz von 150/min und 170/min.

Ausgehend von einer linearen Beziehung zwischen Arbeitslast und Herzfrequenz lassen sich diese Werte basierend auf der gemessenen Herzfrequenz am Ende der letzten Laststufe und am Ende der vorletzten Laststufe berechnen (Laststufen, die vor Ablauf der vorgegebenen Dauer abgebrochen werden, werden nicht berücksichtigt).

Die Werte PWC 150/170 können nur berechnet werden, wenn eine Erhöhung der Herzfrequenz zwischen den beiden letzten Laststufen des Tests vorlag. Anderenfalls werden die Werte nicht angegeben.

Die Werte PWC 150/170 werden aufgrund der beiden letzten Laststufen bestimmt, die der Patient *vollständig* beendet hat. Die sich aus diesen beiden Laststufen ergebenden Punkte A und B (siehe Abbildung) werden durch eine gerade Linie miteinander verbunden. Die PWC-Werte ergeben sich an den Schnittpunkten der geraden Linie mit den Herzfrequenzen 150 und 170/min. Wenn die Herzfrequenz den Wert von 170/min übersteigt, kann der PWC-Wert so immer noch bestimmt werden.Dadurch kann sich zwar eine geringe Abweichung vom absoluten PWC-Wert ergeben, die aber für die korrekte Diagnose nicht ins Gewicht fällt.



PWC rel.

- Die Werte PWC 150/170 werden durch das Körpergewicht des Patienten geteilt. Daraus ergibt sich ein Indikator für die physische Kapazität im Verhältnis zum Körpergewicht .

Die Normalwerte der relativen physischen Arbeitskapazität 170 sind z.B.:

- Männer: 3 W/kg (±0.5 W/kg)
- Frauen: 2.4 W/kg (±0.5 W/kg)



HF = mathematische Geradengleichung für die ideale Gerade

Beispiel aus dem Ausdruck: HF: -22 + 26/100W

Der erste Wert ist der Ausgangspunkt für die Gerade. Er ergibt sich im Schnittpunkt Herzfrequenz/Last.

Der zweite Wert gibt das Verhältnis an, in dem die Gerade zum Wert 100 W ansteigt.

 Korrelationskoeffizient = Mass f
ür die optimale
Übereinstimmung der Geraden mit den effektiven Messwerten

PWC 130 = Wattleistung bei einer Herzfrequenz von 130

PWC 150 = Wattleistung bei einer Herzfrequenz von 150

PWC 170 = Wattleistung bei einer Herzfrequenz von 170

Diese Graphik kann mit der Taste URUCKEN auch ausgedruckt werden.

HINWEIS: Die Graphik kann auch über das Protokoll-Menü auf dem Bildschirm erneut angezeigt

- 6).

und bearbeitet werden (Taste

Seite 4.46

r

Schlussprotokoll für Laufband

Für einen Belastungstest auf einem Laufband werden im Schlussprotokoll folgende Informationen ausgegeben:

- Trendiagramme für Blutdruck, Geschwindigkeit und Steigung und Herzfrequenz
- Belastungstestdaten:
 - Protokoll-Identifikation
 - Dauer der Belastungsphase bis zum Abbruch (Zeit vom Beginn der Belastungsphase bis zum Einsetzen der Erholungsphase)
 - Ende des Belastungstests (Gesamtdauer des Belastungstests bis Ende der Erholungsphase)
 - Maximal erreichte Herzfrequenz und wieviel % der max. zulässigen Herzfrequenz dies entspricht (berechnet auf Basis 220 - Alter oder m: 205 - 1/2 Alter)
 - Max. erreichte METS
 - Maximal erreichter Blutdruck (höchster systolischer und niedrigster diastolischer Wert)
 - Max. Blutdruck (syst) in Funktion zur Herzfrequenz (diesen Wert erhält man, indem der Wert der max. erreichten Herzfrequenz multipliziert wird mit dem systolischen Blutdruckwert, der zu diesem Zeitpunkt gemessen wurde)
 - Abbruchkriterien (maximal 3)
- Patientendaten
- Datum und Uhrzeit

Weitere Informationen, die im Schlussprotokoll erscheinen sollen, können

Sie im Menü BELASTUNG -3-3 definieren.

Separater Ausdruck der Rythmusableitung R1

Nach dem Ausdruck des Schlussprotokolls können Sie die Rhythmusableitung R1 separat ausdrucken lassen.

Drücken Sie die Taste

BELASTUNGSMODUS VERLASSEN

	Sie können den Belastungsmodus zu jedem Zeitpunkt während des Belastungstests oder nach Ausdrucken des Schlussprotokolls wie folgt verlassen:		
BELASTUNG	< Ende Belastungsmodus >	(1): Belastungsmodus weiter(2): Belastungsmodus beenden	
	 Drücken Sie die Taste 2 zum Verlassen oder Taste Belastungstest. 	1 für einen neuen	
HINWEIS:	Der Ausstieg aus dem Belastungsmodus kann ebenfal	ls über die folgende	
	Tastenkombination erfolgen: Taste un	d anschliessend	
	EKG .		

CARDIOVIT AT-10 Februar 2002



Datenspeicherung und übertragung

Übersicht Menü 'ARCHIVIERUNG'	5.2
Einstellungen für Speicherung und Übertragung von Date	n 5.3
Allgemeine Information	5.3
Auswahl der Daten für Speicherung/Übertragung	5.4
Einstellungen für die Übertragung	5.5
Einstellen der Übertragungsparameter	5.5
Eingeben der Telefon-Nummer (nur bei Modem-Übertragung)	5.6
Modem initialisierung	5.7
Beispiel für die Übertragung zu SEMA	5.8
Daten übertragen	5.9
Automatische Datenübertragung	5.9
Manuelle Datenübertragung	5.9
Daten empfangen	5.10
Einstellungen für Datenempfang	5.10
Archivieren der eingegangenen Daten	5.10
Daten speichern	5.11
Automatische Speicherung	5.11
Manuelle Speicherung	5.11
Daten verwalten	5.12
Fehlermeldungen	5.14

ÜBERSICHT MENÜ 'ARCHIVIERUNG'

Menü ARCHIVIERUNG



EINSTELLUNGEN FÜR SPEICHERUNG UND ÜBERTRAGUNG VON DATEN

Allgemeine Information

Die Standardversion des AT-10 ist für die Kommunikation mit anderen Geräten serienmässig mit RS-Schnittstellenanschlüssen ausgestattet und ermöglicht somit die Datenübertragung auf andere SCHILLER Geräte oder auf einen PC zu SEMA, dem SCHILLER Datenmanagement System für Diagnostik.

Für die Speicherung von Daten steht Ihnen der geräteinterne Datenspeicher zur Verfügung.

Um auf gespeicherte Daten zuzugreifen oder Daten zu übertragen, muss das Menü Archivierung geöffnet werden. Drücken Sie dazu die Taste



J. Das Menü erscheint wie folgt:

1 List/Selektiere 2 Einstellungen 3 Testmodus	
---	--

Einzelheiten zur Speicherung/Übertragung von Daten finden Sie auf den folgenden Seiten.

EINSTELLUNGEN FÜR SPEICHERUNG UND ÜBERTRAGUNG

Auswahl der Daten für Speicherung/Übertragung

Datenwahl Ruhe-EKG

Die Datenauswahl erfolgt wie folgt:

ARCHI- VIERUNG <	Einstellungen > Auswahl Daten Ruhe EKG >	Auswahl der Daten Hune EKG: Intervalle und Achsen (1): JA Intervalle und Achsen (2): NEIN Vermessungen (3): JA Mittelwertzyk. (original) Abl. R1: V1 (kompr.) JAbl. R2: II (kompr.) 12 Ableitungen (original) (8): NEIN 12 Ableitungen (original) (8): NEIN Erstellungen autom abgespeichert	
	Mit den Tasten 1 9 wählen Sie die Daten für die Speicherung oder Übertragung mit JA oder NEIN .		
	-> Bei der Auswahl 5 und 6 handelt es sich um die programmierten Rhythmusableitungen R1 und R2.		
HINWEIS:	Eei Aktivierung einer Auswahl von 1 bis 7 mit JA, wird die Auswahlmöglichkeit 8 automatisch deaktiviert. Bei Auswahl 8 werden die anderen Auswahlmöglichkeiten automatisch unterdrückt.		
	"EKG (SCP-ECG)" ist das Standard Kommunikationsprototokoll für die computergestützte Elektrokardiographie. Es steuert die Kommunikation zwischen Elektrokardiographen und computergestützten Daten- managementsystemen sowie auch anderen SCHILLER-EKG-Systemen, in denen EKG-Daten gespeichert werden können. Voraussetzung für die Kommunikation ist jedoch, dass beide Geräte dieses Protokoll unterstützen. Bei Aktivierung der Auswahl 9 mit JA, werden die Auswahlmöglichkeiten 1 und 3 automatisch aktiviert.		
	Datenwahl Belastungs-EKG		
	Die Datenauswahl erfolgt wie folgt:		
(ARCHI- VIERUNG) — < Ein	stellungen >—< Auswahl Daten Belastungs EKG >—	Auswahl der Daten Belastungs EKG: Stresstestresultat (1): JA Stufenprotokoll (2): JA ST-Protokoll (3): JA ST-Diagramme (4): JA Mittelwertzyk. kompakt (5): NEIN alle Mittelwertzyk. (6): JA Rhythmusableitung (max 30') (7): NEIN Einstellungen autom. abgespeichert (6): JA	
	Mit den Tasten 1 7 wählen Sie die Daten für die Übertragung mit JA oder NEIN .	Speicherung oder	
HINWEIS:	Bei der Auswahl 7 "Rhythmus-Ableitung (max. 30') han programmierte Rhythmusableitung R1.	ndelt es sich um die	
HINWEIS:	IINWEIS: Die Übertragung von Belastungs-EKGs kann nur manuell erfolgen und nur mit Geräten, die mit dem optionalen EXEC-Auswertungsprogramm ausgestattet sind (EXEC ist das Auswertungsprogramm für Belastungs- EKGs von SCHILLER). Bevor die ausgewählten Daten übertragen werden können, muss das Schlussprotokoll ausgedruckt sein und die Automatikfunktion für die automatische Speicherung/Übertragung deaktiviert sein.		

Belastungs-EKGs können nicht gespeichert werden.

Alle vorgenommenen Einstellungen werden automatisch gespeichert.

Einstellen der Übertragungsparameter

Rufen Sie das Menü wie folgt auf:



Übertragung via Leitung oder Modem

• Mit der Taste 1 wählen Sie zwischen der Übertragung via Leitung oder via Modem und definieren das Übertragungsformat bzw. die Übertragungsnorm für das gewählte Übertragungsmedium

Leitungsübertragung:

- Übermittlung der Daten im
 - Format = REKORDS
 - Format = BLÖCKE
- Die Übertragung von Rekords ist schneller und einfacher. Die Übertragung von Blöcken ist jedoch sicherer, da die übermittelten Daten auf Fehler überprüft und entsprechend korrigiert werden.
- HINWEIS: Für die Übertragung von/zu SEMA sind immer BLÖCKE zu verwenden.

Modemübertragung:

- Auswahl der Übertragungsnorm
 - Protokoll = CCITT
 - Protokoll = BELL

Einstellen der Kommunikationsparameter

- Mit der Taste 2 wählen Sie den Übertragungskanal, d.h. den RS-Port auf der Rückseite des Gerätes, der für den Anschluss verwendet wurde (Auswahl RS-232 oder RS-422)
- Mit der Taste 3 wählen Sie die Übertragungsgeschwindigkeit (Baud-Rate) (Auswahl: 75, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 76800, 153600 Baud)
- Mit der Taste 4 wählen Sie das Paritätsbit. (Auswahl NO, EVEN und ODD)
- Mit der Taste **5** wählen Sie die Anzahl **Stopbits**. (Auswahl 1, 1.5 und 2)
- HINWEIS: Die Auswahl der Übertragungsparameter muss an das Empfangsgerät angepasst sein, d.h. Sende- und Empfangsgerät müssen identisch eingestellt sein.

Alle Einstellungen werden automatisch gespeichert.

Eingeben der Telefon-Nummer (nur bei Modem-Übertragung)

Wenn Sie für die Übertragung ein Modem verwenden, müssen Sie die Telefon-Nr. der Gegenseite wie folgt eingeben:

	MODEM TelNr.:
VIERUNG	 'T'=Ton; 'P'=Puls; ','=1 sec Pause abspeichern mit ENTER

- Vor Eingabe der Telefon-Nr. muss die Wähltechnik (Impuls- oder Tonwahl) mit T oder P angegeben werden. Diese richtet sich nach dem Vermittlungsamt. Moderne Telefone verfügen bereits über die Tonwahltechnik, bei älteren Modellen wird noch die Impulswahl angewandt. Im Zweifelsfall wählen Sie Impulswahl (P).
- HINWEIS: Falls eine Pause in der Anwählsequenz erforderlich ist, geben Sie ein Komma ein. Das Komma bewirkt eine Pause von einer Sekunde; falls eine längere Pause erforderlich ist, geben Sie zwei oder mehrere Kommata ein. Eine Pause ist beispielsweise dann erforderlich, wenn Sie zunächst auf eine freie Amtsleitung warten müssen. Für den Verbindungsaufbau kann es auch empfehlenswert sein, eine Pause nach der Landes- oder Ortsvorwahl einzugeben.
 - Für die Eingabe der Telefonnummer stehen maximal 21 Stellen zur Verfügung (Symbole * und # sind für die Eingabe in besonderen Fällen zulässig)
 - Speichern Sie die Nummer mit der Taste **EINGABE**. Als Bestätigung erscheint die Meldung "Einstellungen abgespeichert".

Beispiel für die Eingabe einer Telefon-Nr.:



Modem-Initialisierung

Nicht funktionierende Datenübertragung per Modem kann auf einen unzulässigen Hayes-Steuercode zurückzuführen sein. Überprüfung auf richtigen Code wie folgt:

	Initial. MODEM ATV0Q0E0S0 = 1
VIERUNG	* ATZ, ATEO durchgeführt (benutzeV0Q0E0S0 = 1)
	* Abspeichern mit EINGABE

Der angezeigte Hayes-Steuercode muss mit demjenigen des Modems übereinstimmen (im Modem-Handbuch ersichtlich). Nötigenfalls richtigen Code eingeben und durch Drücken der Taste EINGABE bestätigen.

Beispiel für die Übertragung zu SEMA

Für die Übertragung von Daten auf Ihren PC zu SEMA wären beispielsweise folgende Einstellungen erforderlich:

		Auswahl der Daten Ruhe EKG:
STORAGE -< Einstellungen> -	Auswahl Daten Ruhe EKG >	Interpretation (1): JA Intervalle und Achsen (2): JA Vermessungen (3): JA Mittelwertzyk. (original) (4): JA Abl. R1: V1 (kompr.) (5): NEIN Abl. R2: II (kompr.) (6): NEIN 12 Ableitungen (kornpr.) (7): JA 12 Ableitungen (original) (8): NEIN EKG (SCP-ECG) (9): NEIN
		Einstellungen autom. abgespeichert
		Auswahl der Daten Belastungs EKG: Stresstestresultat (1): JA Stufennrotokoll (2): JA
	— < Auswahl Daten Belastungs EKG> —	ST-Protokoll (3): JA ST-Diagramme (4): JA Mittelwertzyk. kompakt (5): NEIN alle Mittelwertzyk. (6): JA Rhythmus-Ableitung (max 30') (7): NEIN
		Einstellungen autom. abgespeichert
	— < Konfiguration der Übertragung > ——	Übertragungsart (1): MODEM: Protokoll = CCITT EINSTELLUNG RS-232/422
		Kanal (2): RS-422 Baud (3): 1200 Parity (4): NO Stop (5): 1
		Einstellungen autom. abgespeichert
	— < Tel. Nr. Modem > ————	MODEM TelNr.:
		'T' = Ton; 'P' = Puls; '.' = 1 sec Pause abspeichern mit ENTER
	<pre>< Initialisierung Modem ></pre>	Initial. MODEM ATV0Q0E0S0 = 1
		* ATZ, ATEO durchgeführt (benutzeV0Q0E0S0 = 1) * Abspeichern mit EINGABE
	Weitere Einstellungen >	Automatische Archivierung (1): Senden
		(2): Initialisieren Archivierung(3): Einstellungen abspeichern

DATEN ÜBERTRAGEN

Automatische Datenübertragung

HINWEIS: Diese Funktion ist nur für Ruhe-EKGs anwendbar.

Die Funktion für automatisches Übertragen von Ruhe-EKG-Daten gewährleistet einen automatischen Ablauf der Funktion ohne weiteren Bedienereingriff. Die Funktion wird wie folgt eingestellt:

ARCHI-VIERUNG < Einstellungen > < Weitere Einstellungen >
 Automatische Archivierung (1): Speichern

 (2): Initialisieren Archivierung (3): Einstellungen abspeichern

Drücken Sie die Taste 1 und wählen Sie zwischen:

- NEIN Automatisches Senden oder Speichern von Daten ist deaktiviert
- Senden Daten werden automatisch an das angeschlossene Empfangsgerät übertragen (gemäss den eingestellten Übertragungsparametern).
- Speichern Daten werden automatisch im geräteinternen Speicher gespeichert.

Die Funktion der Taste 2 wird das Speichermedium initialisiert.

Mit der Taste 3 sichern Sie die Einstellungen.

Manuelle Datenübertragung

 Stellen Sie sicher, dass f
ür die manuelle
Übertragung der Daten die Funktion f
ür automatisches
Übertragen deaktiviert ist (NEIN).

DATEN

Starten Sie die Datenübertragung mit der Taste

Die Datenübertragung beginnt. Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung "VERB. AUFNAHME" im Mitteilungsfeld, an die sich die Meldung "DATEN AUSGABE" anschliesst. Während der Übertragung erscheinen nacheinander die Nummern 1 bis 9 im Mitteilungsfeld, um den Ablauf der Übertragung anzuzeigen. Sobald die Übertragung beendet ist, ertönt ein akustisches Signal und im Mitteilungsfeld wird die Meldung "EKG AUSGEGEBEN" angezeigt.

HINWEIS: Nur das im Arbeitsspeicher befindliche EKG kann übertragen werden. Befindet sich kein EKG im Speicher, so wird dies mit einem akustischen Alarm und der Meldung "KEIN EKG im SPEICHER im Mitteilungsfeld angezeigt.

DATEN EMPFANGEN

Einstellungen für Datenempfang

Um Daten von einem anderen Gerät zu empfangen, gehen Sie wie folgt vor:

Stellen Sie die Übertragungsparameter ein. Diese müssen an beiden Geräten (AT-10 und Sendegerät) übereinstimmen.

ACHTUNG!

EINGEHENDE EKG-DATEN ÜBERSCHREIBEN DIE MOMENTAN IM ARBEITSSPEICHER BEFINDLICHEN DATEN!.

- Drücken Sie die Taste
- J. Der AT-10 ist nun im Empfangsmodus,

d.h. bereit für den Empfang der Daten, die von dem Sendegerät ausgegeben werden (die Meldung "EMPFANGSBEREIT" erscheint im Mitteilungsfeld)

• Starten Sie die Datenübertragung am Sendegerät.

DATEN

• Nach Eingang der Daten deaktivieren Sie den Empfangsmodus am

AT-10 durch erneutes Drücken der Taste

Folgende Meldung erscheint auf dem Bildschirm:

(1): Empfang beenden (2): Weiterfahren	
---	--

• Drücken Sie die Taste 1, um den Empfangsmodus zu verlassen.

Nach Empfang der Daten wird das EKG über den AT-10 Drucker im Druckformat 1 ausgegeben. Das EKG befindet sich nun im Arbeitsspeicher des AT-10 und bleibt so lange erhalten, bis es überschrieben wird.

Archivieren der eingegangenen Daten

Um die eingegangenen Daten zu speichern, drücken Sie die Taste

DATEN SPEICHERN

Im internen Datenspeicher des AT-10 können ca. 40 EKGs gespeichert werden, abhängig vom Umfang der gespeicherten Daten. Die Speicherung kann entweder automatisch oder manuell erfolgen. Nur im Automatikmodus aufgenommene Ruhe-EKGs können im internen Speicher archiviert werden. Der Zugriff und die weitere Verwendung der archivierten Aufnahmen erfolgt über eine Datenliste (siehe "Daten verwalten " weiter hinten in diesem Kapitel).

HINWEIS: Es können auch Spätpotential- und Herzfrequenz-Variabilitätsanalysen gespeichert werden, sofern die entsprechenden Option installiert sind.

Die Speicheroption kann nicht für Belastungs-EKGs verwendet werden.

Automatische Speicherung

Drücken Sie

VIERUNG vienung - 2 -5 und stellen mit der Taste 1 die

automatische Archivierung auf "Speichern" ein:

ARCHI-VIERUNG

Keinstellungen > Keitere Einstellungen > (2): Initialisieren Archivierung (3): Einstellungen abspeichern

(siehe auch Seite 5.8).

- Wählen Sie die Daten aus, die Sie speichern möchten (siehe "Auswahl Daten für Speicherung/Übertragung".
- Starten Sie die automatische Aufnahme (mit der Taste AUTO START) - nach der Auswertung werden die Daten automatisch gespeichert.

Manuelle Speicherung

Nachdem ein EKG (im Automatikmodus) aufgenommen wurde und die zu

archivierenden Daten definiert worden sind, drücken Sie die Taste

Der Speichervorgang (manuell oder automatisch) wird auf dem Bildschirm mit der Meldung "DATENABLAGE.." angezeigt. Nach Beendigung erscheint die Meldung "DATEN ABGELEGT und ein akustisches Signal ertönt.

DATEN VERWALTEN

Die im Speichermedium archivierten Aufnahmen können jederzeit wieder abgerufen werden, um sie beispielsweise nochmals auszudrucken oder zu übertragen. Jede gespeicherte Aufnahme wird mit dem Name des Patienten, der Patienten-Nr. und dem Aufnahmedatum in einer Datenliste aufgeführt.

A	۱R	С	H	-
'n	-	5	18	10
 11	H۲	- 11	IN	м.

und dann die Taste 1 (List/Selektiere) um das Menü

DATENWAHL wie folgt anzuzeigen:

Drücken Sie die Taste

DATENWAHL * * * * * * * * * *
Patient
EINGABE = Suche starten

Den Namen des gewünschten Patienten oder den / die ersten Buchstaben des Patientennamens eingeben und Taste EINGABE drücken, wonach eine ähnliche Anzeige wie die folgende erscheint.

1) NeuListen	(2) Seno	den (3	3) Drucken	(4) L	öschen	(5) Dive	rses
Patienten-Name	F	at-Nr.	Datum	Zeit	Тур	Ges.	U/C
Schmid John Koller Frederick Schmid John	js fk js	001 003 002	12.04.95 12.04.94 12.04.94	14.22 15.36 16.44	ECG ECG ECG	Nein Nein Nein	U U U
Seite: 1	Dateien	3	selekt. Dateie	en (*): 0		frei: 87	%
Å ↓ Datei–► ◀– Sei	te EING/	ABE=se	lekt.Datei 1.	5 M e n ü	s LÖSCH	EN=Stop-	menu

Die Liste ist wie folgt aufgebaut:

In der **obersten Zeile** sind die nachfolgenden Menüfunktionen aufgeführt; für die Auswahl ist die entsprechende alphanumerische Taste zu drücken. Nach Auswahl eines Menüs werden weitere Funktionen angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken dann die Taste EINGABE zur Ausführung.

(1))	Ν	eu	Li	st	e	n
١	/		<u>u</u>		9	-	

- (2) Senden Datei(en) senden Alle Dateien senden Sende restliche Dateien
- (3) Drucken

Datei(en) drucken Alle Dateien drucken alle Aufnahmen, die sich im Speichermedium befinden, werden neu aufgelistet; Rückkehr auf die 1. Seite der Liste

überträgt alle oder nur ausgewählte Aufnahmen auf ein anderes Gerät oder den PC (z.B. an SEMA). "Sende restliche Dateien" sind Aufnahmen, die noch nicht übertragen wurden. Gesendete Dateien werden in der Spalte "Ges." mit "Ja" gekennzeichnet.

druckt alle oder nur ausgewählte Aufnahmen im Druckformat 1.

DATEN VERWALTEN

(4) Löschen

Datei(en) löschen Alle Dateien löschen Gesendete Dat. löschen löscht alle oder nur ausgewählte Aufnahmen in der Liste bzw. im Datenspeicher. "Gesendete Dat. löschen" löscht alle bereits übertragenen Aufnahmen. Die Löschung von Dateien muss nochmals bestätigt werden.

(5) Diverses

Datei-Liste drucken

druckt eine Liste der Dateien aus.

Im **mittleren Bereich** sind die gespeicherten Aufnahmen einzeln aufgeführt. Auf einer Seite können bis zu 20 Aufnahmen aufgeführt werden. Mit den Pfeiltasten rechts/links wechseln Sie die Seiten.

Folgende Informationen sind angegeben:

- Patienten-Name
- Patienten-Nr.
- Datum und Uhrzeit der Aufnahme
- Aufnahmetyp, z.B. ECG (oder POT =Spätpotentiale, VRR = RR Variabilität)
- Übertragungsstatus in der Spalte "Ges." (gesendet Ja/Nein)
- Bestätigter oder unbestätigter Bericht (U= Unconfirmed, C= Confirmed)

Die Auswahl einer Aufnahme erfolgt über die Pfeiltasten oben/unten. Zur Bestätigung ist dann die EINGABE-Taste zu drücken. Ausgewählte Aufnahmen werden mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

Die unteren Zeilen enthalten folgende Angaben:

- Anzahl der momentan angezeigten Aufnahmen
- Gesamtzahl der gespeicherten Aufnahmen
- Anzahl der ausgewählten Aufnahmen
- freier Speicherplatz
- Bedienerhilfe zur Auswahl der Aufnahmen/Menüs

FEHLERMELDUNGEN

Allgemeine Meldungen	
KEINE EKG-DATEN VORHANDEN	Es wurde keine automatiche EKG-Aufnahme durchgeführt.
KEINE PATIENTENDATEN	Die Patientendaten fehlen (bei Patintennamen muss zumindest ein Zeichen eingegeben werden).
Datenübertragung	
KEIN EKG IM SPEICHER	Die Übertragung eines EKGs konnte nicht erfolgen, da sich kein EKG im Arbeitsspeicher befand (das EKG wurde nicht im Automatikmodus aufgenommen).
ÜBERTRAGUNG AUSGEF!	Diese Meldung erscheint, wenn von dem Empfangsgerät kein Signal empfangen wird (z.B. weil das Verbindungskabel nicht richtig eingesteckt ist).
ÜBERTRAGUNGSSTRECKE NICHT	BEREIT Es können keine Daten übermittelt werden, da das Empfangsgerät nicht bereit ist.
DATEN UNGÜLTIG !	Eingangene Daten sind ungültig.
FEHLER ARCH.FLAG! ! !	Die Übertragung eines EKGs wurde versucht, konnte jedoch nicht erfolgreich beendet werden.
Datenspeicherung	
DATEN UNGÜLTIG	Die Daten zum Speichern sind nicht korrekt.
WÄHLE DATEN !!!.	És erfolgt keine Datenauswahl.
SPEICHER VOLL	Das Speichermedium kann keine Daten mehr aufnehmen (nicht mehr benötigte Aufnahmen müssen gelöscht werden).



Aufzeichnen externer Signale über DC-Eingang

DC-Signalaufzeichnung	6.3
Verwendung der DC-Eingänge	6.3
Vorbereitung für Signalaufzeichnung	6.3
Anzeige und Ausdrucken der Signale	6.4

DC-SIGNALAUFZEICHNUNG

Verwendung der DC-Eingänge

Über die Gleichspannungs- oder DC-Eingänge des AT-10 lassen sich Signale eines externen Geräts auf dem Bildschirm des EKG-Gerätes anzeigen und via Drucker dokumentieren. Dies können Signale eines beliebigen Messvorganges sein oder Signale in Verbindung mit einer EKG-Aufnahme.

Beispiele für externe Signalquellen sind Ultraschallgeräte wie der SCHILLER SONOVIT SV-1, ein Phonopuls-Aufnahmegerät oder ein kleineres EKG-Gerät (z.B. MS-3).

Vorbereitung für Signalaufzeichnung

Für die Signalaufzeichnung sind folgende Vorbereitungen nötig:

- Aufbau der DC-Signalverbindung
- Identifikation des externen Signals für die Aufzeichnung auf Bildschirm oder Drucker
- Einstellungen für Bildschirm-Anzeige
- Einstellungen f
 ür manuellen Ausdruck

Externes Gerät anschliessen

Stecken Sie den 5-poligen Stecker des Verbindungskabels zu Ihrem externen Gerät in eine der mit "DC" bezeichneten Buchsen auf der rechten Seite des AT-10 ein:



DC-SIGNALAUFZEICHNUNG

Identifikation der DC-Signale

DC-Signale müssen für die Bildschirmanzeige oder den Ausdruck einem Kanal zugeordnet werden. Dieser Vorgang erfolgt über die programmierbaren Ableitungen.

Drücken Sie folgende Tasten:



Mit den in Klammern stehenden Tasten ordnen Sie das Signal einer Ableitungsposition zu. Drücken Sie die Taste so lange, bis die gewünschte Bezeichnung erscheint.

Wurde eine Taste einmal gedrückt, lässt sich die Bezeichnung auch mit den

	NEIN		(JA)	
Tasten		oder	+	auswählen

Wählbare Ableitungen

Für jede Ableitungsposition erscheinen nacheinander die folgenden Ableitungsbezeichnungen:

I	11	111	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6
-aVR	DC1	DC2	D	А	J	V7	V8	V9			

HINWEIS: Um die Ableitungskombination auf dem Bildschirm anzuzeigen (oder beim manuellen Ausschrieb auf diese Gruppe zu wechseln, müssen Sie die Taste

ABLEIT.		(ABLEIT.)	
\square	oder	\square	so lange drücken, bis die Ableitungsgruppe erscheint.

Anzeige und Ausdrucken der Signale

Für die Bildschirm-Aufzeichnung und das Ausdrucken von DC-Signalen werden dieselben Funktionen wie für Ruhe-EKGs verwendet (siehe Kap. 3).

KAPITEL 7

Wartung und Störungsbehebung

/ai	tung	7.3
5	Sicherheitstechnische Kontrollen	7.3
ł	Kontrollieren der Elektrodenkabel	7.3
A	Anzeige aller Menüeinstellungen	7.4
F	Reinigung des Gerätes	7.4
F	Reinigen des Patientenkabels	7.4
A	Auswechseln des Registrierpapiers	7.5
F	Prüfen der Netzspannung	7.6
ŀ	Auswechseln einer Netzsicherung	7.6
ö	rungsbehebung	7.7
E	Elektrische Störungen	7.7
(Gerät neu starten (Reset)	7.7
E	Betriebsstörungen bei der Datenverwaltung	7.7
эh	lerdiagnose	7.8

Sicherheitstechnische Kontrollen

Die sicherheitstechnischen Kontrollen sind in Abständen von 12 Monaten durchzuführen. Diese Kontrollen sollen folgendes beinhalten:

- Optische Prüfung des Gerätes und der Kabel:
 - Überprüfen, ob die im Gerät befindlichen Sicherungen die auf dem Typenschild angegebenen Werte haben.
 - Überprüfen, ob der Spannungswählschalter auf der richtigen Spannung steht.
 - Überprüfen, ob alle Sicherheitssymbole und Kennzeichnungen auf dem Gehäuse angebracht und lesbar sind:
 - Kennzeichnung CE 0123 (auf der Rückseite) Typenschild (oben) CF-Sicherheitssymbol (oberhalb der Steckdose für Patientenkabel) Sicherheits- und Identifikationskennzeichnungen über allen Steckdosen und Steckern
 - Überprüfung der Unversehrtheit der folgenden, um einen sicheren und einwandfreien Betrieb des Geräts zu garantieren: Gehäuse des Geräts Netzkabel
 Patientenkabelsatz
- Elektrischer Sicherheitstest gemäss IEC 601-1 und IEC 601-2-25.

Die Testergebnisse müssen dokumentiert werden.

Kontrollieren der Elektrodenkabel

Die Elektrodenkabel lassen sich mit Hilfe der Testbuchse auf der rechten Seite des Gerätes auf Kurzschluss und Unterbruch überprüfen.

 Verwenden Sie das im Standardzubehör enthaltene spezielle Koppelteil und stecken Sie es auf den Elektrodenstecker.

Testbuchse

 Kontrollieren Sie, ob das Gerät eingeschaltet und ob das Patientenkabel eingesteckt ist. Stecken Sie nun das Koppelteil in die Testbuchse.

Bei Aufleuchten der Kontrollampe liegt *kein* Defekt vor. Prüfen Sie nacheinander alle Elektrodenkabel.

Anzeige aller Menüeinstellungen

Eine Liste aller Menüeinstellungen kann auf dem Bildschirm anzeigt werden. Voraussetzung ist jedoch, dass sich keine anderen Menüs oder Dateneingabefelder auf dem Bildschirm befinden. Drücken Sie auf der Tastatur die Taste **M** für die Anzeige der Einstellungen. Über die Taste



erhalten Sie einen Ausdruck.

Reinigung des Gerätes

Nur die Oberfläche des Gehäuses sollte mit einem weichen Lappen gereinigt werden. Vor der Reinigung muss das Gerät ausgeschaltet sein!

HINWEIS: Unter keinen Umständen darf das Gerät in eine Reinigungsflüssigkeit eingetaucht oder mit heissem Wasser, Dampf oder Luft sterilisiert werden. Do not clean the keyboard with benzine, nitrobenzine or acetone! Die Tastatur darf auf keinen Fall mit Benzin, Nitroreiniger oder Aceton gereinigt werden!

Reinigen des Patientenkabels

Die **Patientenkabel** dürfen nicht zu grossen mechanischen Belastungen ausgesetzt werden. Beim Lösen der Kabel ist daher an den Steckern und nicht an den Kabeln zu ziehen. Die Leitungen sollten so aufbewahrt werden, dass niemand darüber stolpert oder mit einem Gerätewagen darüberfährt und sie beschädigt.

Das Kabel lässt sich mit Seifenwasser abreiben. Eine allfällige Sterilisation darf nur mit Gas und nicht mit Dampf vorgenommen werden. Zur Desinfektion wird das Kabel mit einem in Spitälern und Praxen üblichen Desinfektionsmittel abgerieben.

Die **Elektroden** können nach jedem Gebrauch mit Seifenwasser gereinigt werden. Bei den Saugelektroden ist darauf zu achten, dass kein Wasser in den Saugnäpfen zurückbleibt. Eine Sterilisation lässt sich mit Gas oder mit Alhydex bzw. Vygon vornehmen.

Auswechseln des Registrierpapiers

Ein roter Streifen am unteren Rand des Registrierpapiers zeigt an, dass es ausgewechselt werden muss. Erscheint dieser Streifen, so befinden sich im Papierfach noch ca. acht Seiten . Es empfiehlt sich, das Papier unmittelbar nach Erscheinen dieses Hinweises auszuwechseln. Ist überhaupt kein Papier mehr vorhanden, so ertönt ein akustischer Alarm, und der Hinweis "PAPIER EINLEGEN" erscheint auf dem Bildschirm.

So wechseln Sie das Registrierpapier:

Drücken Sie die Taste
 PAPIER
 WECHSEL
 . . Ein Hilfsmotor fährt das Papierfach

automatisch aus.

- Entfernen Sie das restliche Papier aus dem Papierfach.
- Nehmen Sie einen neuen Papierstapel und legen ihn so in das Fach, dass die Seite mit dem Milllimeterraster nach oben und die schwarzen Markierungen zur Geräterückseite weisen.
- Ziehen Sie das oberste Blatt vor und legen es über die Gummirolle.
- Drücken Sie erneut die Taste WECHSEL
 . Das Papierfach fährt wieder ein.
- Drücken Sie die Taste , um das Papier auf den Beginn einer

neuen Seite vorzuschieben. Der Hinweis "Papier einlegen" auf der Anzeige erlischt.

HINWEIS: SCHILLER kann eine einwandfreie Druckqualität nur dann gewährleisten, wenn das Originalpapier bzw. Papier gleicher Qualität verwendet wird.

Prüfen der Netzspannung

Ihr Gerät ist bei Auslieferung auf die ortsübliche Netzspannung eingestellt. Bevor Sie das Gerät jedoch an die Netzversorgung anschliessen, sollten Sie sich vergewissern, dass die Einstellung korrekt ist. Die Netzspannung wird am Sicherungsblock auf der Geräterückseite wie folgt angezeigt:



In diesem Beispiel ist die Netzspannung auf 220V eingestellt. In Abhängigkeit zur lokalen Netzspannung sind folgende Einstellungen möglich:

Örtliche Netzspannung (V)	Geräteinstellung (V)
100 / 110 / 115	110
120 / 127	120
200 / 220 / 230	220
240	240

Falls erforderlich, passen Sie Ihr Gerät wie folgt an:

- Drücken Sie den Sicherungsblock aus seiner Verankerung heraus, indem Sie einen schmalen Schraubenzieher in die Öffnung neben dem Sicherungsblock einstecken.
- Stecken Sie ohne Gewalt den Schraubenzieher soweit zwischen den schwarzen Lappen (am Sicherungsblock mit einem Pfeil markiert) und den grünen Teil des Spannungswählers, bis sich dessen Verankerung löst und er sich von Hand herausziehen lässt.
- Drehen Sie den Spannungswähler mit der gewünschten Spannung in Richtung des Pfeils und schieben Sie ihn in den Sicherungsblock, bis die Verankerung einrastet.
- Schieben Sie den Sicherungsblock in seine Öffnung, bis die Verankerung einrastet.

Auswechseln einer Netzsicherung

HINWEIS: Nur durch Sicherung desselben Typs mit denselben elektrischen Daten ersetzen, also 2 x T 200mA für 230V, oder 2 x T 400mA für 110V.

Zum Sicherungswechsel:

- Beide Rückhaltelaschen an den Seiten des Sicherungsdeckels unterhalb des Netzsteckverbinders auf der Geräterückseite eindrücken.
- Sicherungsdeckel abnehmen und Sicherung(en) auswechseln.
- Sicherungsdeckel wieder andrücken.

STÖRUNGSBEHEBUNG

Elektrische Störungen

Dank digitaler Verarbeitung der EKG-Signale wird der Einfluss von Störungen und Artefakten auf ein Minimum reduziert.

Störungen im Wechselstromnetz werden durch einen Netzfilter unterdrückt (adaptives Digitalfilter), ohne dabei die EKG-Signale abzuschwächen oder zu verzerren.

Zur Vermeidung von elektrischen Störungen achten Sie darauf, dass zwischen Ihrem Gerät und möglichen Störquellen ein genügend grosser Abstand besteht. Es sollten sich keine Elektrotherapie-Geräte, Röntgenanlagen, starke Lampen, Transformatoren oder Motoren mit grosser Leistung in der Nähe befinden.

Gerät neu starten (Reset)

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass das Gerät "aussteigt". Die Tastatur ist blockiert und die Monitoranzeige gestoppt. Mit Hilfe des Reset lässt sich die Blockierung beheben.

Um den Reset vorzunehmen, führen Sie ein spitzes Teil in die vorgesehene Öffnung auf der linken Seite des Gerätes ein (links unterhalb des Papierfachs)

ACHTUNG!

ALLE GESPEICHERTEN DATEN WERDEN GELÖSCHT BEI AUSFÜHRUNG DES RESET.

Betriebsstörungen bei der Datenverwaltung

Falls der Zugriff auf die gespeicherten Daten über die Funktion "List/ Selektiere" nicht möglich ist, muss das Speichermedium wie folgt initialisiert werden.

ARCHI-VIERUNG C Einstellungen > C Weitere Einstellungen > Automatische Archivierung (1): Speichern (2): Initialisieren Archivierung (3): Einstellungen abspeichern

Drücken Sie die Taste 2 zum Initialisieren.

FEHLERDIAGNOSE

Leerer Bildschirm

- Leuchtet die grüne Anzeige für Netzbetrieb?
 - Falls nein, Stromzufuhr überprüfen.
 - Falls ja, Bildschirmkontrast verändern.
- Ist die Stromzufuhr ok, aber der Bildschirm bleibt immer noch leer?
 - Reset durchführen (dünnen Stift in die Reset-Öffnung auf der rechten Seite des Gerätes einführen)
 - Einen Moment warten und das Gerät wieder einschalten.
- Noch keine Anzeige auf dem Bildschirm?
 - Wenden Sie sich an Ihre zuständige SCHILLER-Vertretung.

QRS-Amplituden überschneiden sich

- Massnahmen:
 - Vergewissern Sie sich, dass die automatische Signalanpassung eingeschaltet ist.
 - Richten Sie die Signale auf die Basislinie aus (mit der Taste



• Prüfen Sie den Elektrodenkontakt.

Die Signale der EKG-Aufzeichnung sind verrauscht

- Massnahmen:
 - Überprüfen Sie den Elektrodenkontakt.
 - Legen Sie die Elektroden neu an.
 - Sorgen Sie dafür, dass der Patient entspannt ist und nicht friert.
 - Prüfen Sie die Filtereinstellungen.
 - Aktivieren Sie den Myogramm-Filter (mit der Taste).
 - Prüfen Sie, ob der Netzfilter auf die richtige Netzfrequenz eingestellt ist.

Nach der automatischen Aufnahme erfolgt kein Ausschrieb

- Massnahmen:
 - Prüfen Sie, ob für "Anzahl Kopien" keine "0" eingegeben wurde.
 - Prüfen Sie, ob beim Druckformat mindestens eine Vorgabe für den Ausdruck aktiviert ist, z.B. EKG-Ableitungen.
 - Prüfen Sie, ob Druckerpapier eingelegt ist.
- Arbeitet der Drucker immer noch nicht, nachdem Sie die Taste

gedrückt haben?

- Wenden Sie sich an Ihre zuständige SCHILLER-Vertretung.
FEHLERDIAGNOSE

Das Druckbild ist schwach und undeutlich

- Massnahmen:
 - Sorgen Sie dafür, dass im Drucker ein neues Paket Original-SCHILLER-Papier eingelegt ist.
 - Beachten Sie die spezielle Handhabung des hitze- und lichtempfindlichen Thermopapiers. Wenn das Papier ausserhalb der Originalverpackung aufbewahrt wird, starker Wärme ausgesetzt wird oder lange Zeit eingelagert wurde, kann die Druckqualität beeinflusst werden.
 - Prüfen Sie, ob das Papier richtig eingelegt ist und sich die Markierung oben am Rand befindet, der zur Geräterückseite weist.
- Sollte sich das Problem nicht beheben lassen, wenden Sie sich an Ihre zuständige SCHILLER-Vertretung.

Kein Ausdruck der Interpretation oder Vermessung

- Massnahmen:
 - Prüfen Sie, ob die beiden Optionen für das Druckformat aktiviert wurden.
 - Einige Formateinstellungen lassen den Ausdruck der Messwerttabelle oder der Befundhinweise (aus Platzgründen) nicht zu. Wählen Sie eine andere Formateinstellung.

Tastatur spricht nicht an, Bildschirm ist blockiert

- Massnahme:
 - Drücken Sie den Reset-Knopf.

KAPITEL 8

Technische Daten

Gerät, Bildschirm, Tastatur	8.3
Drucker	8.3
EKG-Signaleingänge	8.4
Standard-Schnittstellen	8.4
EKG-Registrierung	8.4
Ein-/Ausgänge	8.6
Belastungstest-Schnittstelle	8.6
DATA I/O	8.6
Video-Anschluss	8.6
DC-Eingänge	8.6
	87
Schnittstellen-Anschlüsse	
Schnittstellen-Anschlüsse Serielle Schnittstellen RS-232 (V24)	8.7

TECHNISCHE DATEN AT-10

Gerät, Bildschirm, Tastatur				
Abmessungen:	320 x 265 x 71 mm (B/T/H)			
Gewicht:	ca. 4,7kg			
Stromversorgung Netz:	110 / 130 / 220 / 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz			
Netzsicherungen:	für 230/240V: 2 x 200mAT für 110/120V: 2 x 400mAT			
Stromversorgung Batterie:	aufladbare NiCad-Batterie (2 x 12 V, 1.8 Ah) Ladezeit: ca. 15 h (100%) ca. 3 h (80%) Betriebsdauer: ca. 1 h (ohne Betrieb des Druckers)			
Netzfrequenzfilter:	verzerrungsfreie Unterdrückung überlagerter 50 oder 60 Hz Sinusstörungen mittels adaptivem Digitalfilter			
Leistungsaufnahme:	13 bis 30 VA			
Bildschirm:	grossflächiger, hintergrundbeleuchteter Flüssigkristall-Bildschirm für grafische und alphanumerische Aufzeichnungen Auflösung: 640 x 480 Pixel, Ablesewinkel einstellbar Abmessungen: 196 x 148 mm (Diagonale 245 mm)			
Registriergeschwindigkeit:	2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 25 / 50 / 100 mm/s			
Tastatur:	bedienungsfreundliche, staub- und wasserdichte Folientasten			
Umgebungsbedingungen:	Temperatur, Betrieb: 10° bis 40°C Temperatur, Lagerung: -10 bis 55°C rel. Luftfeuchtigkeit: 25 bis 95 % (nicht kondensierend) Luftdruck: 700 bis 1060hPa			
Drucker				
Druckverfahren:	hochauflösender Thermokammschreiber, 200 Punkte/Zoll oder 8 Punkte/mm (Amplitudenachse), 0.3 mm/Pixel ~ 3 ¹ / ₂ Punkte/mm oder 89 Punkte/ Zoll (Zeitachse) @ 25 mm/s			

Registrierpapier:thermoreaktiv, Z-gefaltet, ca. 35 m lang
Papierbreite 210 mm, Perforation alle 14 cm

TECHNISCHE DATEN AT-10

EKG-Signaleingänge				
Frequenzbereich digitales Schreibsystem:				
	0 Hz - 150 Hz (IEC/AHA)			
Patienten-Eingangsschaltung:	vollisoliert und galvanisch getrennt, defibrillationsfest mit Original-Patientenkabel			
Sicherheitsnormen:	CF nach EN 60601-1 und EN 60601-2-25 MDD 93142/EEC Medical Devices			
Schutzklasse:	I nach IEC			
Standard-Schnittstellen				
Serielle Schnittstellen:	3 x RS-232 (V24)			
	1 x RS-422			
Video-Anschluss				
QRS-Trigger-Ausgang/Fusschalt	er-Anschluss			
Belastungstest-Schnittstelle				
DC-Eingänge	0,5 V/cm			
EKG-Registrierung Ableitungen:	bis zu 12 simultane Ableitungen: Standard / Cabrera / Nehb, V7, V8, V9; weitere Ableitungskombinationen frei programmierbar durch den Anwender			
Automatische Ableitungprogram	me:			
	A4-Seiten (25, 50 oder 100 mm/s).			
	mit den Optionen M und C: Mittelwert- komplexe der 12 Standard- Ableitungen (25 oder 50 mm/s), 10 s Rhythmusaufzeichnung (1 oder 3 Ableitungen)			
Aufnahmeprotokoll:	Aufzeichnung sämtlicher EKG-Registrier- bedingungen, Zeit und Datum der Aufnahme sowie der Patientendaten mit den Optionen M und C:EKG-Vermes- sungsresultate (Intervalle, Amplituden, elektrische Achsen), Mittelwertkomplexe mit optionalen Messreferenzpunkten mit der Option C: EKG-Interpretationshinweise			

TECHNISCHE DATEN AT-10

EKG-Modul (Fortsetzung)

Langzeit-Rhythmusaufzeichnung:

1 Ableitung 90 s/Seite, 5, 10 min/Seite

Belastungstest mit Schlussprotokoll:

automatische Steuerung für Fahrrad-Ergometer und Laufband (frei programmierbar) Schlussprotokoll mit Trenddiagrammen für Herzfrequenz, Last (oder Geschwindigkeit und Steigung), Leistungspulsfrequenz (PWC 150, PWC 170, PWC max.) *mit Optionen M und C: QRS und ST-Vermessung*

Myogrammfilter (Muskel-Tremor-Filter):

auf 25 oder 35 Hz einstellbar, nur wirksam auf ausgedrucktem EKG

Drucker-Empfindlichkeit: 2,5 / 5 / 10 / 20 mm/mV, automatisch eingestellt oder manuell wählbar

Kanäle für manuelle Aufzeichnung:

3, 6 oder x Kanäle wählbar (x = 4, 5, 7 programmierbar) Aufzeichnung in optimaler Breite auf 200 mm, Nullinienautomatik

EKG-Verstärker:	simultane, synchrone Erfassung aller 9 aktiven		
	Elektrodensignale (= 12 Ableitungen)		
	Abtastfrequenz: 4 kHz		
	Digitale Auflösung:	2,5 μV	
	Dynamikbereich: ±16 mV AC		
	Max. Elektrodenpotentiale:	±300 mV	
	Frequenzgang:	0 – 350 Hz (-3 dB)	
	Gleichtaktunterdrückung:	>100 dB/50 oder 60 Hz	
	Eingangsimpedanz:	>100 MΩ	
	Schrittmachererkennung/-vermessung:		
	Mess-Spannungsbereich	±1 bis ±500 mV	
	Messdauer	0,1 bis 5 ms	

(Technische Änderungen vorbehalten)

EIN-/AUSGÄNGE

Belastungstest-Schnittstelle

 Eingangsimpedanz: Ausgangsimpedanz: 	>100 kΩ >100 kΩ	Pin 1 Pin 2 Pin 4 Pin 5	RPM Eingang 100 RPM/V GND Lasteingang: 100 W/V Lasteingang: 100 W/V
DATA I/O			

- TTL Logik-Pegel: 5 VDC
- Max. zulässige Spannung: +15 VDC, or -10 VDC (2.5 kV ESD)

Pin 1 = QRS-Trigger	(50, 100, 150, 200 ms)
---------------------	------------------------

- Pin 2 = GND
 - Pin 3 = Fussschalter (Kontakt nach GND = START)
 - Pin 4 = TM DN Pin 5 = TM UP

Video-Anschluss

• Sub-D, 15-polig,HD (high density), weibl.

	Pin 2 =	Video	
	Pin 5 =	Test	
	Pin 7 =	Video (GND
	Pin 9 =	D CLK	
	Pin 10 =	Sync G	and
	Pin 11 =	DISP	
	Pin 13 =	H-SYN	С
	Pin 14 =	V-SYN	С
 Auflösung 	640 x 480 Pix	kel	
● Eingangssignale:	horizontal syn vertikal sync. video:	nc.: :	TTL (positive) TTL (negative) 0 bis 0.7V
Ablenkfrequenz:	horizontal: vertikal:		31.3 kHz 60 Hz

DC-Eingänge

Spezifikation (Differentialeingang)

Empfindlichkeit:	0.5 V/cm
Eingangsimpedanz:	> 100 kΩ



Maximale Dauerspannung: 150 V (kurzzeitig 220 V)

SCHNITTSTELLEN-ANSCHLÜSSE

Serielle Schnittstellen RS-232 (V24)

Protokoll:	Asynchron
Baudraten:	75 bis 153600 Baud
 Byte-Format: 	1 Startbit, 8 Datenbits 0 oder 1 Paritätsbit (+ oder -), programmierbar 1 / 1,5 / 2 Stopbits, programmierbar.
Übertragungssteuerung:	mittels DTR, DSR, CTS, RTS
Anschlusstecker:	3 x D-subminiatur (9-polig Weibchen)

- Anschlusstecker: 3 x D-subminiatur (9-polig Weibchen), verdrahtet als DTE (Data Terminal Equipment)
- Anschlussbelegung Kanal 1,2,3:

3 =	TXD	0	= (Sendedaten)
2 =	RXD	1	= (Empfangsdaten)
7 =	RTS	0	= (Sendeaufforderung)
8 =	CTS	1	= (Sendebereitschaft)
6 =	DSR	1	= (Bereitschaft
			Empfangsgerät)
4 =	DTR	0	= (Bereitschaft
			Sendegerät
5 =	GND		(Erdung)

Serielle Schnittstelle RS-422

Protokoll:	Asynchron
Baudrate:	75 bis153600 Baud
Byte-Format:	1 Startbit, 8 Datenbits. 0 oder 1 Paritätsbit (+ oder -),

- programmierbar 1 / 1.5 / 2 Stopbits, programmierbar
- Übertragungssteuerung: TXC, RXC

● Pin-Belegung: 1 = GND

2	=	TXC +
3	=	TXC -
4	=	RXC +
5	=	RXC -
6	=	RXD +
7	=	RXD -
8	=	TXD +
9	=	TXD -