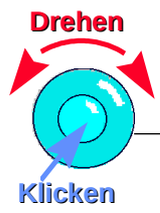


DINAMAP* Compact

Kurzanleitung

Menübereich des Arbeitsdisplays

Funktionen der Drehmaus:
Aufsuchen der Schaltfläche durch **Drehen**
Anwählen der Schaltfläche durch **Klicken**
Andern von Werten durch **Drehen**
Bestätigen geänderter Werte durch **Klicken**
Menü verlassen durch **Klicken** auf **MENÜ**



SPOT	Einstlg
NIBD	Alarme
Temp	Drucke

SPOT-Messung
 NIBD, SpO₂ und Temperatur werden gemessen (wenn angeschlossen)
Klicke auf SPOT
Ergebnis manuell ausdrucken
Klicke auf Drucke
Neue Messung
Klicke auf Lösche, dann auf SPOT
Laufende Messung abbrechen
Klicke auf Lösche

Temperatur - Messung
Klicke auf Temp

Auto/Man	3
Aufpumpdruck	180
MENÜ	

Blutdruck - Messung
Manuelle Messung
Klicke auf SPOT oder
 Drücke Taste 
Permanent-Messung (5 min)
 Drücke Taste 
Automatische Messung
Klicke im Hauptmenü auf NIBD
Klicke auf Auto/Man
Zyklus einstellen (1 - 90 min)
Klicke auf 3
 Zyklus durch **Drehen** einstellen
 Gewählten Zyklus **anklicken**
Klicke auf **MENÜ**
Ergebnis manuell ausdrucken
Klicke auf Drucke, dann auf Werte
Laufende Messung abbrechen
 Drücke Taste 

SpO₂ - Messung (nur Compact TS)
 Die Messung der partiellen Sauerstoffsättigung wird mit Anlegen des Sensors automatisch begonnen.
Pulston-Lautstärke und Mittelwert
Klicke im Hauptmenü auf **Einstlg**
Klicke auf SpO₂

SpO ₂	Konfig	Mittelw	1
Trend	Anzeige	Lautst	5
Service	MENÜ	MENÜ	

Klicke auf 5 bzw. 1
 Lautstärke (AUS, 1 - 9) bzw.
 Mittelwert (1 - 3) durch **Drehen** einstellen
 Gewählten Wert **anklicken**
Klicke auf **MENÜ**

DINAMAP* Compact

Kurzanleitung

Sie haben noch Fragen? Rufen Sie mich gern jederzeit an!
 Ihr Medizinprodukteberater
 Ralph-Volker Doose ☎ 01 72 / 4 53 99 61



SPOT	Einstlg
NIBD	Alarme
Temp	Drucke

SYS	DIA	MAD	HF	SpO ₂	Lautst
180	130	140	160	AUS	↑
30	15	50	40	90	↓
					MENÜ

Alarme einstellen
Klicke im Hauptmenü auf **Alarme**
Manuelle Einstellung
Klicke auf gewünschten oberen/unteren Grenzwert
 Grenzwert durch **Drehen** verändern
 Gewählten Grenzwert **anklicken**
Automatische Einstellung
Klicke auf **Auto**
 (Zuvor muß bereits eine Messung erfolgt sein)

Drucker
Klicke im Hauptmenü auf **Drucke**
Automatischer Ausdruck
Klicke auf Auto/Man
Klicke auf **MENÜ**

Anzeige
 Im Arbeitsdisplay werden rechts die plethysmographische Kurve oder die letzten 3 Blutdruckwerte angezeigt.
Klicke im Hauptmenü auf **Einstlg**
Klicke auf **Anzeige**
Klicke auf SpO₂ Kurve oder
Klicke auf 3 NIBD
Klicke auf **MENÜ**

Alarm	Lautst.
5	Prüfen
MENÜ	

Alarmlautstärke
Klicke auf Lautst
Klicke auf 5
 Lautstärke durch **Drehen** verändern
 Gewählte Lautstärke **anklicken**
Klicke auf **MENÜ**

Trendspeicher
Klicke im Hauptmenü auf **Einstlg**
Klicke auf **Trend**
Klicke auf **Anzeige**
Ältere bzw. neuere Werte anzeigen
Klicke auf **Älter** bzw. **Neuer**
Feldinhalt ausdrucken
Klicke auf **Drck** Seite
Gesamten Trendspeicher ausdrucken
Klicke auf **MENÜ**
Klicke im Hauptmenü auf **Drucke**
Klicke auf **Trend**

Alarme/Fehlermeldungen
 Im Arbeitsdisplay erscheint rechts wie im folgenden Beispiel eine Fehlermeldung.
Alarme 2 min stumm schalten
 Drücke Taste 
Alarmgrenzwerte neu einstellen
Klicke auf **Alarme**
Fehlermeldung quittieren
Klicke auf **OK**

SYSTOLE ZU HOCH	
Alarme	OK