VitaGuard[®] VG 2100 Herzraten und Apnoe-Monitor

Gebrauchsanweisung



Wer soll welche Abschnitte der Gebrauchsanweisung lesen?

Die im Inhaltsverzeichnis und oben auf den Seiten blau gekennzeichneten Abschnitte **3** bis **7** sind insbesondere für Betreuungspersonal ohne medizinische Vorkenntnisse geschrieben.

Die nicht gekennzeichneten Abschnitte richten sich insbesondere an den Arzt und medizinisches Fachpersonal.

- 1 Gesamtansicht und Zubehörliste
- 2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch
- 3 Sicherheit
- 4 Gerätebeschreibung
- 5 Schritte vor und nach der Überwachung
- 6 Vorbereitung der Herzraten- und Apnoe-Überwachung
- 7 Alarme, Anzeigen und Ansichten während der Überwachung
- 8 Alarm- und Überwachungseinstellungen
- 9 Informationen für den Arzt und medizinisches Fachpersonal
- 10 Algorithmen und Messprinzipien
- 11 Auswertung gespeicherter Daten am PC
- 12 Technische Daten
- 13 Abbildungsverzeichnis

Hinweis: In KAPITÄLCHEN gesetzte Wörter und Textteile dieser Gebrauchsanweisung erscheinen auch im Display.



1	Gesamtansicht und Zubehörliste 1		
2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch		
2.1	Typenschi	ild auf der Geräterückseite	14
2.2	Symbole ι	und Warnhinweise	15
2.3	Indikatior	ien	16
2.4	Betriebsa	rten des VitaGuard [®]	16
2.5	Zweckbes	timmung und Wirkungsweise	17
2.6	6 Einschränkungen der VitaGuard [®] -Zweckbestimmung		
	2.6.1	Obstruktive Apnoen werden nicht erkannt	18
	2.6.2	Weitere Einschränkungen der Herzratenüberwachung	
		und der Überwachung auf zentrale Apnoen	18
2.7	Hinweise	für den Arzt zu dieser Gebrauchsanweisung	19
3	Sicherhe	eit	20
3.1	Aufgaben	des Betreuungspersonals	20
3.2	Gefährdu	ng von Patienten durch Allergien	22
3.3	Mögliche äußere Störungen der Überwachung		
	3.3.1	Aufstellung und Umgebung	23
	3.3.2	Gefährdung der Überwachung durch Lärm	24
	3.3.3	Elektrostatische Störungen	24
	3.3.4	Elektromagnetische Störungen	25
3.4	Sicherheit	nur mit freigegebenem Zubehör	26
3.5	Hinweise	zum Umgang mit Patientenkabeln	27
3.6	6 Sicherheit der Stromversorgung		27
	3.6.1	Batteriezustandsanzeige	29
	3.6.2	Unterbrechung der Stromversorgung	29
	3.6.3	Verwendung des Blockakkus	30
3.7	Sicherheit	nur bei ordnungsgemäßer Instandhaltung	31
	3.7.1	Reinigung von VitaGuard [®] und Zubehör	31
	3.7.2	Kontrolle und ggf. Reinigung der Batteriekontakte	32
3.8	Entsorgung von Einweg-Batterien, Gerät und Zubehör		



4	Gerätebeschreibung		34
4.1	.1 Stromversorgung		
	4.1.1	Stromausfall mit Einweg-Batterien oder Blockakku	36
	4.1.2	Stromausfall ohne Einweg-Batterien oder Blockakku	36
	4.1.3	Wechsel von Einweg-Batterien oder Blockakku	37
	4.1.4	Verwendung des Kfz-Bordnetzadapters	38
4.2	Anschlüs	se des VitaGuard®	39
	4.2.1	Anschluss für das Patientenkabel der Elektroden	39
	4.2.2	Anschluss für den verwendeten Netzadapter	40
	4.2.3	Schallöffnung (kein Anschluss)	40
	4.2.4	USB-Schnittstelle	41
	4.2.5	AUX-Schnittstelle	41
4.3	Folientas	ten	42
	4.3.1	Richtungstasten	43
	4.3.2	Taste < Enter>	43
	4.3.3	Taste < Esc>	43
4.4	Bedeutur	ng der farbigen Leuchtanzeigen (LED)	44
	4.4.1	Alarm-LED	44
	4.4.2	LEDs für Herz und Atmung	44
	4.4.3	LEDs für Stromversorgung und Blockakku	45
4.5	Das Disp	lay	45
5	Schritta	vor und nach der Übenwachung	47
ך ר ז			47
5.1	Ubersich	t der vor der Überwächung erforderlichen Schritte	47
5.2	Einschalten		47
5.3		ten	49
5.4	Ubersich	t der nach der Überwächung erförderlichen Schritte	49
6	Vorbere	eitung der Herzraten- und	
	Apnoe-	Überwachung	50
6.1	Sicherhei	itshinweise zur Herzraten- und Apnoe-Überwachung	50
6.2	Verbinde	n von Elektroden, Patientenkabel und VitaGuard [®]	53
6.3	Technischer Alarm der Elektrodenkontaktüberwachung		
6.4	Ermittlung der optimalen Elektrodenanordnung		

	6.4.1 6.4.2	EKG-Ableitung, Elektroden-Farbkodierung Optimierung der Herz- und Atmungssignale –	54
		Signalqualitäten in Ansıснт 1	55
6.5	Überprüft	ung der Grundimpedanz	56
7	Alarme,	Anzeigen und Ansichten während der	
	Überwa	chung	58
7.1	Alarmtest	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58
7.2	Alterstypi	sche Werte der Herzrate	58
7.3	Priorität	en von Alarm-Meldungen in der Statuszeile	59
7.4	Physiolog	ische und technische Alarme	59
7.5	Untersche	eidung der akustischen Alarmsignale bei physiologischen	
	und techn	iischen Alarmen	60
7.6	Akustisch	e Informationssignale	61
	7.6.1	Signale aus dem Alarmgeber neben dem Display	61
	7.6.2	Informationssignale aus der Schallöffnung zwischen	
		den Anschlüssen	61
7.7	Die sichtb	paren Alarmsignale	61
7.8	Anzeigen	in der Statuszeile	61
7.9	Alarme der	r Herzraten- und Apnoe-Überwachung	62
	7.9.1	Herzratenalarme	63
	7.9.2	Apnoealarme	63
	7.9.3	Technische Herzraten- und Apnoealarme	64
7.10	Alarmmel	dungen – Bedeutungen und Hinweise	64
	7.10.1	Rangfolge von Alarmbedingungen gleicher Priorität	64
	7.10.2	Tabelle der Meldungen physiologischer Alarme	64
	7.10.3	Tabelle der Meldungen technischer Alarme	66
7.11	. Tabelle de	er informativen Meldungen	67
8	Alarm- ເ	und Überwachungseinstellungen	68
8.1	Sicherheit	shinweise zu den Alarmeinstellungen	68
8.2	Übersicht	der Anzeigen und Menüs	69
8.3	Zusätzlich	ne Displayansichten	69
	8.3.1	ANSICHT 2 – große Messwert-Darstellung und Kurven	70



8.3.2	Амѕіснт 3 – kleinere Messwert-Darstellung und	
	Kurven	70
Wie Einst	ellungen geändert werden	70
Menü Sys	ьтем – allgemeine Einstellungen	72
8.5.1	System \ Bildschirmschoner (Aus/Ein)	72
8.5.2	System \ LCD-Helligkeit	72
8.5.3	System \ LCD-Kontrast	72
8.5.4	System \ Signalpiepton	73
8.5.5	System \ Alarmtonhöhe	73
8.5.6	System \ RS232-Format	73
8.5.7	System \ Verstellschutz Ein, Eingeschränkt, Aus	74
Anzeige ι	und Menü Herzrate	75
8.6.1	Anzeige Herzrate	75
8.6.2	Menü Herzrate – Alarmeinstellungen	
	(Verstellschutz eingeschränkt)	76
Anzeige ι	und Menü AтмบNG	77
8.7.1	Anzeige Атминд	77
8.7.2	Menü Атмимд – Alarmeinstellung (Verstellschutz	
	EINGESCHRÄNKT)	78
	8.3.2 Wie Einst Menü Svs 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 8.5.5 8.5.6 8.5.7 Anzeige u 8.6.1 8.6.2 Anzeige u 8.7.1 8.7.2	 8.3.2 ANSICHT 3 – kleinere Messwert-Darstellung und Kurven Wie Einstellungen geändert werden Menü System – allgemeine Einstellungen 8.5.1 SYSTEM \ BILDSCHIRMSCHONER (AUS/EIN) 8.5.2 SYSTEM \ LCD-HELLIGKEIT 8.5.3 SYSTEM \ LCD-KONTRAST 8.5.4 SYSTEM \ SIGNALPIEPTON 8.5.5 SYSTEM \ ALARMTONHÖHE 8.5.6 SYSTEM \ VERSTELLSCHUTZ EIN, EINGESCHRÄNKT, AUS Anzeige und Menü HERZRATE 8.6.1 Anzeige HERZRATE 8.6.2 Menü HERZRATE – Alarmeinstellungen (VERSTELLSCHUTZ EINGESCHRÄNKT) Anzeige und Menü ATMUNG 8.7.1 Anzeige ATMUNG 8.7.2 Menü ATMUNG – Alarmeinstellung (VERSTELLSCHUTZ EINGESCHRÄNKT)

9 Informationen für den Arzt und medizinisches

	Fachper	sonal	79
9.1	Sicherhei	tshinweise	79
	9.1.1	Vorbereitungen für einen neuen Patienten	79
	9.1.2	Verbindungen über die Schnittstellen USB und AUX	81
	9.1.3	VitaGuard [®] und andere Medizingeräte	81
	9.1.4	Sicherheitshinweise für den Arzt zur	
		Herzratenüberwachung	82
9.2	Informati	onen in der Anzeige INFO	83
	9.2.1	Info \ Letzte Statusmeldungen	83
	9.2.2	INFO \ ALLGEMEIN	84
	9.2.3	Info \ Messdaten: Herzrate und Atmung	85
	9.2.4	Info \ Einstellungen: Herzrate	86
	9.2.5	INFO \ EINSTELLUNGEN: APNOEMONITOR	86
	9.2.6	INFO \ Speicher/Internet	87

9.2.7	Info \ Versionen	87
9.3 Einstellur	ngen im Menü Systeм (Verstellschutz Aus)	88
9.3.1	Ändern von Einstellungen mit mehreren Eingaben	88
9.3.2	System \ Anwendungsbereich Heim oder Klinik	89
9.3.3	System \ Neuer Patient – Werkseinstellungen	
	wiederherstellen	89
9.3.4	System \ Vor- und Nachbetrachtungszeit	91
9.3.5	System \ Alarmpause	92
9.3.6	System \ Datum, Uhrzeit	92
9.3.7	System \ Sprache	92
9.3.8	System \ Analogeingang 1 + 2	92
9.3.9	System \ Intervallaufzeichnung	93
9.4 Speicheru	Ingsfunktionen	93
9.5 Ereignis-	Speicherung	94
9.5.1	Stille Alarmgrenzen	96
9.5.2	MANUELLE SPEICHERUNG STARTEN ODER DATEN	
	VERSENDEN	96
9.5.3	Übersicht der speicherbaren Ereignisse	97
9.6 Trend-Sp	eicherung	98
9.7 Langzeit	-Speicherung über 8 Stunden	99
9.8 Ρrотокој	L-Speicherung	99
9.9 Übersicht	der speicherbaren Signale und Daten	100
9.10 Einstellur	ngen im Menü Herzrate (Verstellschutz Aus)	101
9.11 Änderung	der Ableitung zur Signaloptimierung	104
9.12 Einstellur	ngen im Menü Атмимд (Verstellschutz Aus)	106
10 Algorith	men und Messprinzipien	108
10.1 Alarmbec	lingungs- und -meldeverzögerungen	108
10.1.1	Alarmbedingungsverzögerung bei der Herzrate	108
10.1.2	Alarmbedingungsverzögerung bei der Atmung	109
10.1.3	Alarmmeldeverzögerungen	109
10.2 Messprin	zip der Herzratenüberwachung	110
10.3 Messprinzip der Apnoe-Überwachung		
·		
11 Auswert	ung gespeicherter Daten am PC	113

○ getemed

12 Technische Daten	115
12.1 Allgemein	115
12.2 Herzratenüberwachung	117
12.3 Apnoe-Überwachung	118
12.4 Berechnungsintervalle für Durchschnittswerte in der Maske INFO	119
12.5 Speicher	119
12.6 Anschlüsse	119
12.7 Diverses	120
12.8 Auswahl der angewandten Normen	121
13 Abbildungsverzeichnis	123

1 Gesamtansicht und Zubehörliste

Die Gesamtansicht zeigt die wichtigsten Komponenten des Überwachungssystems.



Abb. 1 Gesamtansicht des Überwachungssystems



12 Gesamtansicht und Zubehörliste

o getemed

Die anschließend aufgeführten Zubehörteile dürfen in Verbindung mit VitaGuard® eingesetzt werden und können unter den angegebenen Artikelnummern bei der getemed AG oder beim Fachhändler bestellt werden. Wenden Sie sich bitte für weitere zugelassene Zubehörteile an die getemed AG oder den Fachhändler.

Produkt Artik	cel-Nr. / REF
VitaGuard [®] VG 2100 Monitor	
Komplettsystem	7311 1012
1 Monitor VitaGuard® VG 2100	
1 EKG Patientenkabel, 9 Neonatal-Elektroden	
1 Netzadapter NA3000-2	
1 Blockakku	
1 Gerätetasche	
1 Gebrauchsanweisung, 1 Kurzanleitung	
Transportkoffer	
Netzadapter NA 3000-2 (110V–240V~/50–60 Hz)	7344 1101
Kfz-Bordnetzadapter NAK 3000-2	7344 1201
Blockakku	7344 2201
EKG Patientenkabel PK1-8P	7341 1001
Kitty Cat [™] Neonatal-Elektroden (VE=30 Stück)	70222
Gebrauchsanweisung (Deutsch)	7381 1011
Alarmchart (Deutsch)	7383 1011
Gebrauchsanweisung (Türkisch)	7381 1081
Alarmchart (Türkisch)	7383 1081
Gerätetasche	7345 1001
VitaGuard [®] -Transportkoffer (für das Komplettsystem)	7391 0001

RS232-Kabel AUX-01 zum Anschluss von VitaGuard® an die serielle Schnittstelle eines PC	7341 2002
Modem-Kabel AUX-02 zum Anschluss eines Modems an VitaGuard®	7341 3001
Anschlusskabel AUX-03 für Externen Alarmgeber zum Anschluss eines Externen Alarmgebers an VitaGuard® …	7341 5001
Anschlusskabel AUX-04 für Schwesternrufanlage zum Anschluss von VitaGuard® an eine Schwesternruf- anlage mit 4 kV Isolierung	7341 5011
Anschlusskabel AUX-06 für externe Analogsignale zum Anschluss von 2 externen Analogsignal-Quellen	7241 6001
an VitaGuard [®]	/341 6001

2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zur Zweckbestimmung des VitaGuard® und zu den Einschränkungen dieser Zweckbestimmung.

Vorsicht: Versuchen Sie nicht, VitaGuard[®] zur Erkennung von obstruktiven Apnoen einzusetzen. Obstruktive Apnoen, also Atmungsstillstände bei Verschluss oder Verstopfung der Atemwege, werden von VitaGuard[®] nicht erkannt. Zu einem Verschluss der Atemwege kann es beispielsweise durch Speisereste oder Erbrochenes kommen.

Der behandelnde Arzt ist für die Anwendung des VitaGuard[®] verantwortlich. Die speziellen "Informationen für den Arzt und medizinisches Fachpersonal" finden sich ab Seite 79.

Die getemed AG empfiehlt eine qualifizierte Einweisung der betreuenden Personen in die möglicherweise notwendigen Reanimationstechniken. Bei Säuglingen und Kleinkindern erfordern die Befreiung der Atemwege und die Wiederbelebung besondere Kenntnisse, die der behandelnde Arzt dem Betreuungspersonal vermitteln sollte.

2.1 Typenschild auf der Geräterückseite

Das Typenschild nennt Herstelleridentifikation, Produkt- und Modellbezeichnung.

Neben "SN" ist die Seriennummer Ihres Geräts, neben "REF" die Bestellnummer verzeichnet.

• getemed	Medizin- und Informationstechnik AG Oderstr. 77• 14513 Teltow • GERMANY
VitaGuard [®] V	G 2100
REF 73211012	2012 M
<u>∧</u> []] IP21 <u>∦</u>	C C C 0197 C AA Alkaline
	T72211012_UNL_C

Abb. 2 Typenschild auf der Geräteunterseite

2.2 Symbole und Warnhinweise



Das Dreieck mit dem Ausrufungszeichen weist darauf hin, dass bei Unkenntnis der Gebrauchsanweisung Lebens- oder zumindest Verletzungsgefahr für den Patienten besteht.



Das Buch-Symbol weist darauf hin, dass das Gerät nicht verwendet werden darf, ohne die Informationen der gedruckten Gebrauchsanweisung zu kennen.



Mit dem CE-Zeichen und der CE-Zulassungsnummer 0197 bestätigt die getemed AG, dass VitaGuard® allen einschlägigen yy1europäischen Vorschriften und insbesondere den Anforderungen nach Anhang I der Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG entspricht.



Neben diesem Fabriksymbol ist das Herstellungsjahr angegeben.



Neben diesem Fabriksymbol ist der Hersteller angegeben.



Wie jedes elektronische Gerät enthalten VitaGuard[®] und Zubehör Metall- und Kunststoffteile, die nach Ablauf der Nutzungsdauer getrennt entsorgt werden müssen, um Umweltbelastungen zu vermeiden. Senden Sie deswegen Gerät und Zubehör ausreichend frankiert und wenn möglich in der Originalverpackung an die getemed AG zur kostenfreien Entsorgung.

Beachten Sie die Warnhinweise auf dem Typenschild:

Nicht in explosionsfähiger Atmosphäre einsetzen!

Nur Netzadapter NA 3000-2 verwenden!

Nicht an abschaltbaren Netzsteckdosen betreiben!

Bei Betrieb mit Einweg-Batterien nur neue, alkalische Batterien, Größe LR6 bzw. AA, verwenden! Polarität beachten!



2.3 Indikationen

Bei Patienten mit, unter anderen, folgenden Befunden kann eine Überwachung mit dem VitaGuard® indiziert sein:

- instabile Atmung
- bedrohliche Herzrhythmusstörungen
- auffälliger Schlaflaborbefund
- Dysmorphien im Gesichts- und/oder Hals- und Thoraxbereich
- ausgeprägter gastroösophagealer Reflux
- zentrale Koordinationsstörungen

Die Herzraten- und Apnoe-Überwachung ist bei Patienten im Erwachsenen-, Kindes und Neugeborenenalter für den Einsatz im Heimbereich wie auch in medizinisch genutzten Räumen geeignet.

Die Apnoe-Überwachung ist speziell für die Überwachung auf zentrale Apnoen geeignet. Voraussetzungen einer erfolgreichen Apnoe-Überwachung sind ein ruhiger Untergrund und, dass der Patient ruhig liegt und sich nicht bewegt.

2.4 Betriebsarten des VitaGuard®

Für unterschiedliche Risikogruppen und je nach aktueller Diagnose bietet VitaGuard[®] dem behandelnden Arzt die Möglichkeit, zwei Überwachungsfunktionen miteinander zu kombinieren:

- Herzratenüberwachung
- Apnoe-Überwachung

o getemed

Der Arzt kann die Apnoe-Überwachung im Menü Atmung ausschalten. Zusätzlich zu den festen Alarmgrenzen für die Herzratenüberwachung kann der Arzt oder das medizinische Fachpersonal auch relative, z. B. prozentuale Abweichungen als Alarmbedingungen einstellen. Die erforderlichen weiteren Erläuterungen findet der Arzt oder das medizinische Fachpersonal in den Abschnitten

- "Einstellungen im Menü Herzrate (Verstellschutz Aus)" ab Seite 101
- "Einstellungen im Menü ATMUNG (VERSTELLSCHUTZ AUS)" ab Seite 106

2.5 Zweckbestimmung und Wirkungsweise

Die Zweckbestimmung des VitaGuard[®] ist die Erkennung von zentralen Apnoen bei völliger Bewegungslosigkeit des Patienten und ruhigem Untergrund sowie die Überwachung der Herzrate. VitaGuard[®] ist für den Einsatz im Heimbereich wie auch in medizinisch genutzten Räumen bestimmt. VitaGuard[®] hat keine therapeutische Wirkung.

VitaGuard[®] gibt akustisch und optisch Alarm, wenn innerhalb einer eingestellten Zeit keine Atmung oder Bewegung erkannt wurde, wenn die eingestellten Alarmgrenzen der Herzrate für eine ebenfalls eingestellte Zeit über- bzw. unterschritten wurden und/oder wenn innerhalb einer eingestellten Zeit kein Herzschlag erkannt wurde. Die Alarmgrenzen können innerhalb bestimmter, durch VitaGuard[®] vorgegebener, Grenzen eingestellt werden.

Zur Überwachung von Atmung und Herzrate werden EKG-Klebeelektroden verwendet. VitaGuard[®] ermittelt die Herzrate aus dem mittels der Elektroden abgeleiteten EKG.

VitaGuard[®] ist mit einer Impedanzüberwachung ausgestattet und gibt auch in dem Fall Alarm, dass eine Elektrode Impedanzwerte aufweist, die mit einem ordnungsgemäßen Betrieb unvereinbar sind. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn sich eine Elektrode gelöst hat.

Die für eine einstellbare Zeit vor und nach einem Alarm gemessenen Vitalfunktionsdaten werden gespeichert und können im nachhinein ausgewertet und dokumentiert werden.

VitaGuard[®] kann mit dem Netzadapter NA3000-2 (9 V) oder dem Kfz-Bordnetzadapter NAK3000-2 (z. B. am Zigarettenanzünder) sowie mit vier Einweg-Batterien oder Blockakku betrieben werden. Einweg-Bat-



terien oder Blockakku dienen vor allem zur Sicherung der Überwachung bei einem Ausfall des Netzstroms und ermöglichen auch bei Transporten die Überwachung der Herzrate.

2.6 Einschränkungen der VitaGuard[®]-Zweckbestimmung

Auch bei einer Verwendung im Rahmen seiner Zweckbestimmung erkennt VitaGuard[®] unter bestimmten ungünstigen Umständen möglicherweise nicht alle lebensbedrohlichen Situationen.

2.6.1 Obstruktive Apnoen werden nicht erkannt.

Obstruktive Apnoen, also Atmungsstillstände bei Verschluss oder Verstopfung der Atemwege, werden von VitaGuard[®] nicht erkannt. Es kann sein, dass die betreuende Person den Mundraum des Patienten von Nahrungsresten befreien muss.

Wenn gleichzeitig aufgrund dieser obstruktiven Apnoe ein Bradykardie-Alarm (Herzrate zu niedrig) gemeldet wird, müssen unter Umständen reanimative Maßnahmen eingeleitet werden.

2.6.2 Weitere Einschränkungen der Herzratenüberwachung und der Überwachung auf zentrale Apnoen

VitaGuard[®] könnte Bewegungen, z. B. während des Transports in Krankenwagen, Auto oder Kinderwagen oder wenn ein Kind auf dem Arm bewegt wird, fälschlicherweise als Atmung interpretieren. Zentrale Apnoen können deswegen nur unter der Voraussetzung erkannt werden, dass der Patient schläft oder ruhig liegt und sich nicht bewegt und nicht bewegt wird.

Die Herzrate kann mit Elektroden auch bei Bewegungen des Patienten überwacht werden, jedoch können starke Bewegungen die Messgenauigkeit beeinträchtigen.

Bei Herzkammerflimmern oder einer Herzrate von über 270 Schlägen pro Minute wird die Herzrate falsch angezeigt.

2.7 Hinweise für den Arzt zu dieser Gebrauchsanweisung

Der behandelnde Arzt muss in Kenntnis der gesamten Gebrauchsanweisung entscheiden

- ob das Betreuungspersonal in der Ausführung bestimmter Wiederbelebungsmaßnahmen ausgebildet werden muss
- wie das Betreuungspersonal am besten auf die Überwachung und vor allem auf die bei einem Alarmereignis zu treffenden Maßnahmen vorbereitet werden kann
- welche Displayansicht gewählt werden soll

Die Hinweise zum VERSTELLSCHUTZ, mit dem die Displayansichten und Einstellungsmöglichkeiten festgelegt werden, finden sich ab Seite 74.

Die "Informationen für den Arzt und medizinisches Fachpersonal" finden sich ab Seite 79.

Der verantwortliche Arzt entscheidet, ob das Betreuungspersonal in der Lage ist, VitaGuard[®] zur Überwachung einzusetzen und im Alarmfall die jeweils erforderlichen Maßnahmen auszuführen.

3.1 Aufgaben des Betreuungspersonals

Mit "Betreuungspersonal" sprechen wir die Menschen an, die während der Überwachung für das Wohlergehen des überwachten Patienten verantwortlich sind, beispielsweise

- Eltern oder andere Familienmitglieder
- Babysitter, wenn auch sie auf die besonderen Bedingungen der Betreuung eingehend vorbereitet wurden
- Schwestern und anderes medizinisch ausgebildetes Pflegepersonal

Vorsicht bei Schrittmacher-Patienten! Möglicherweise wird bei Herzstillstand oder einigen Formen der Arhythmie die Schrittmacher-Rate als Herzrate weitergezählt. Verlassen Sie sich nicht vollständig darauf, dass bei Über- oder Unterschreitung der eingestellten Grenzwerte Herzratenalarme ausgelöst werden. Halten Sie Schrittmacherpatienten unter genauer Beobachtung. Die Daten zur Schrittmacherimpulsunterdrückung finden Sie bei den technischen Daten, Seite 115. yyx2 yy2

Beachten Sie insbesondere die Hinweise in den an Sie gerichteten Teilen dieser Gebrauchsanweisung, in denen Sie wie hier direkt angesprochen werden.

Beachten Sie die ausführlichen Sicherheitshinweise am Anfang des Abschnitts "Vorbereitung der Herzraten- und Apnoe-Überwachung" ab Seite 50.

VitaGuard[®] hat keine therapeutische Wirkung. Sie müssen bei Alarmen möglicherweise Wiederbelebungsmaßnahmen ergreifen.

Die Einsatzmöglichkeiten des VitaGuard[®] bei Risikopatienten sind so vielfältig, dass wir keine speziellen Verhaltenshinweise geben können. Es ist Aufgabe des Arztes, Risikopatienten und deren Betreuungspersonal eingehend über das im Alarmfall erforderliche Verhalten zu informieren.

Für die Überwachung von Kindern ist bei der getemed AG eine Alarmtafel erhältlich. Auf dieser Alarmtafel ist eine Handlungsabfolge im Verhältnis zu den Reaktionen des Säuglings dargestellt, die von vielen Fach- und Kinderärzten für geeignet gehalten wird.

Ändern Sie niemals Einstellungen ohne ausdrückliche Aufforderung des verantwortlichen Arztes. Nur der Arzt kann die richtigen Alarmgrenzen und Überwachungseinstellungen für jeden Patienten festlegen.

Verlassen Sie nie den Raum des Patienten ohne sich zu vergewissern, dass die LEDs für Herz und Atmung blinken.

Sichern Sie ab, dass Sie innerhalb weniger Sekunden auf einen Alarm reagieren können. Entfernen Sie sich nur so weit vom Patienten, dass Sie ihn innerhalb von 10 Sekunden erreichen können.

Bewegen Sie während der Überwachung den Patienten nicht und schlafen Sie nicht mit ihm in einem Bett. VitaGuard[®] könnte Bewegungen fälschlicherweise als Atmung interpretieren.

Überprüfen Sie, wenn Sie nicht sicher sind, dass VitaGuard[®] einwandfrei funktioniert, sofort die Vitalfunktionen des Patienten. Benutzen Sie VitaGuard[®] unter keinen Umständen, wenn Sie einen Gerätedefekt vermuten.

Beobachten Sie den Patienten bei jeder, auch bei jeder nur vermuteten Störung des VitaGuard[®] weiter, bis Sie einen Ersatzmonitor benutzen können oder bis VitaGuard[®] vom Arzt oder vom Fachhändler überprüft wurde.

Benutzen Sie VitaGuard[®] nicht mehr nach Ablauf des Wartungsintervalls von 18 Monaten. Vereinbaren Sie am Ende dieses Zeitraums mit Ihrem Fachhändler einen Termin zur sicherheitstechnischen Kontrolle und zur Funktionskontrolle.

Testen Sie den akustischen Alarmgeber nach jedem Einschalten des VitaGuard®, wie im Abschnitt "Alarmtest" auf Seite 58 erläutert.

Vorsicht: Achten Sie beim Anlegen der Elektroden darauf, dass die Stecker keine anderen leitfähigen Teile berühren. Stellen Sie sicher, dass es auch nicht zu Berührungen anderer leitfähiger Teile kommen kann, wenn sich Elektroden während der Aufzeichnung lösen.

Behandeln Sie alle Verbindungen und Anschlüsse besonders vorsichtig und heben Sie VitaGuard[®] nie an einem der Anschlusskabel hoch.

Schalten Sie VitaGuard[®] vor dem Einsteigen in ein Flugzeug aus. Wenn Sie VitaGuard[®] im Gepäck transportieren wollen, sollten Sie nach dem Ausschalten zusätzlich die eingelegten Einweg-Batterien oder den Blockakku entfernen. Dadurch lässt sich ein versehentliches Einschalten durch andere Gepäckstücke zuverlässig verhindern. Ein eingeschalteter, aber nicht angeschlossener VitaGuard[®] würde Alarm auslösen.

3.2 Gefährdung von Patienten durch Allergien

Legen Sie EKG-Elektroden nur an intakten Hautstellen an.

Damit die Haut des Patienten durch den andauernden Kontakt mit den Elektroden nicht überbeansprucht wird, können Sie diese auch in einem kleinen Umkreis um die optimale Position herum anlegen.

Alle mit VitaGuard[®] in Verkehr gebrachten Materialien, mit denen Patienten oder Betreuer im normalen Betrieb in Berührung kommen können, sind latexfrei und gemäß der Norm ISO 10993-1 nicht toxisch.

Die getemed AG empfiehlt, die zur Herzraten- und Apnoe-Überwachung eingesetzten Klebeelektroden zu erneuern, sobald die Klebekraft nachlässt. Das spezielle Gel der Elektroden wurde dafür entwickelt, auch bei mehrmonatiger Überwachung Neugeborener keine Reizungen der Haut hervorzurufen.

Bei Patienten mit Neigungen zu Kontaktallergien der Haut können trotzdem allergische Reaktionen mit Hautrötungen und Bläschenbildung auftreten, die in schweren Fällen wie Verbrennungen aussehen können.

🗢 getemed

Bei allen derartigen Veränderungen der Haut müssen Sie umgehend den Arzt informieren. Möglicherweise hilft ein Wechsel des Elektrodentyps.

3.3 Mögliche äußere Störungen der Überwachung

Achten Sie auch auf hier nicht aufgeführte Gefährdungen, die sich aus den bei Ihnen gegebenen speziellen äußeren Überwachungsbedingungen ergeben können.

3.3.1 Aufstellung und Umgebung

Wir empfehlen, VitaGuard[®] in der mitgelieferten Tasche an einer Stelle sicher aufzuhängen, an der das Display gut abzulesen ist.

Überprüfen Sie, wie im Abschnitt "Alarmtest" auf Seite 58 erläutert, ob und wo Sie einen Alarm hören können. Denken Sie auch an Tätigkeiten, die mit Geräuschen verbunden sind, wie beispielsweise das Duschen oder Staubsaugen. Denken Sie daran, die Lautstärke von Fernseher oder Musikanlage nicht unbedacht zu erhöhen. Auch dürfen beispielsweise keine Gegenstände den Alarmgeber des VitaGuard[®] abdecken, damit Sie einen Alarm hören können.

Platzieren Sie VitaGuard[®] oder Netzadapter nie an Orten, von denen sie auf den Patienten fallen könnten. Auch der Netzadapter könnte sich durch Zug am Kabel aus einer hoch angebrachten Netzsteckdose lösen und dann auf den Patienten fallen.

Tauchen Sie weder VitaGuard[®] noch das Zubehör in Flüssigkeiten.

Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsänderungen können zur Befeuchtung des VitaGuard[®] durch Kondenswasser führen. Warten Sie mindestens zwei Stunden über die von außen sichtbare Trocknung des VitaGuard[®] hinaus ab, bis Sie ihn wieder zur Überwachung einsetzen.

Betreiben Sie VitaGuard[®] nicht in Gegenwart explosiver Gase oder brennbarer Flüssigkeiten, brennbarer Stoffe oder nitroser Gase und auch nicht in stark mit Sauerstoff angereicherter Atmosphäre. Benut-



zen Sie VitaGuard[®] nicht bei extremen Temperaturen unter 5 °C oder über 40 °C. Platzieren Sie VitaGuard[®] nicht nahe an Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen usw. Setzen Sie ihn nicht direktem Sonnenlicht aus.

Verlegen Sie alle Kabel und besonders etwaige Verlängerungskabel auf eine Weise, dass man nicht über sie stolpern kann.

Platzieren Sie VitaGuard® wegen der Gefahr von Hörschäden nicht unmittelbar neben dem Kopf des Patienten.

Trennen Sie VitaGuard[®] bei Gewitter von Stromnetz und erforderlichenfalls vom Modem, um das Risiko eines Stromschlags für den Patienten zu vermindern.

3.3.2 Gefährdung der Überwachung durch Lärm

Wenn die Alarmlautstärke nicht laut genug eingestellt werden kann, so dass die vorhandenen Umgebungsgeräusche übertönt werden, müssen Sie VitaGuard[®] und sein Display im Blick behalten, um die optischen Alarmsignale der Alarm-LED und des Displays sicher erkennen zu können.

Sie können außerdem den bei der getemed AG erhältlichen externen Alarmgeber einsetzen, um die Lautstärke der Alarmsignale des VitaGuard® zu erhöhen.

Informationen über Art und Lautstärke des Alarmsignals finden Sie unter "Alarme, Anzeigen und Ansichten während der Überwachung" ab Seite 58.

Die Alarmtonhöhe wird eingestellt, wie im Abschnitt "Menü System – allgemeine Einstellungen" ab Seite 72 erläutert.

3.3.3 Elektrostatische Störungen

getemed

Elektrostatische Ladung, die eine Person beispielsweise von bestimmten Teppichen aufnehmen kann, darf sich nicht über die Anschlussbuchsen des VitaGuard[®] oder die leitenden Teile der Elektroden entladen. Vermeiden Sie deswegen Berührungen der leitenden Bestandteile oder entladen Sie sich zuvor, indem Sie beispielsweise die geerdete Wasserleitung oder die Heizung berühren.

Berühren Sie das Gerät und den Patienten nicht gleichzeitig.

3.3.4 Elektromagnetische Störungen

Das Gerät oder System kann auch im Wohnbereich und sonst in allen Bereichen verwendet werden, die unmittelbar an ein öffentliches Versorgungsnetz angeschlossen sind, das auch Wohngebäude versorgt.

VitaGuard[®] ist nicht dazu bestimmt, in der Nähe starker elektromagnetischer Störfelder betrieben zu werden. Häufig gehen solche Störfelder von Geräten mit großer elektrischer Leistungsaufnahme aus. Halten Sie Abstand zu beispielsweise Waschmaschinen, Computern, Mikrowellengeräten, Induktionskochherden, Staubsaugern oder Elektrowerkzeugen.

Beachten Sie, dass tragbare und mobile HF-Kommunikationseinrichtungen, also beispielsweise Handys, Funkgeräte oder Walkie-Talkies, den Monitor und damit die Überwachung stören können.

Beachten Sie, dass die Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör zu einer erhöhten Störaussendung oder einer reduzierten Störfestigkeit des Gerätes führen kann.

Stellen Sie den Monitor nicht unmittelbar neben anderen elektrischen Geräten auf und stapeln Sie keine Geräte übereinander.

Überprüfen Sie, wenn der Betrieb des Monitors in nächster Nähe zu anderen Geräten oder gestapelt mit anderen Geräten erforderlich ist, seinen auch in dieser Anordnung bestimmungsgemäßen Betrieb. Wir empfehlen, periodisch festzustellen:

- ob die Signalkurven ohne Bewegungen des Patienten gestört sind,
- ob immer wieder die gleichen technischen Alarmmeldungen angezeigt werden



🗢 getemed

Schalten Sie störende Geräte, wenn es möglich ist, aus oder versuchen Sie, diese Geräte umzuplatzieren.

VitaGuard[®] verwendet hochfrequente Signale ausschließlich zu seiner internen Funktion. Daher ist seine Störaussendung sehr gering, und es ist unwahrscheinlich, dass benachbarte elektronische Geräte gestört werden.

Es sind Fehldiagnosen möglich, wenn Aufzeichnungen von Störungen durch elektrische und elektromagnetische Felder verfälscht werden und dies vom Arzt nicht erkannt wird. Berücksichtigen Sie bei jeder Auswertung der gespeicherten Daten die Möglichkeit von Störungen durch elektrische und elektromagnetische Felder.

Störaussendung und Störfestigkeit des VitaGuard[®] liegen innerhalb der in der Norm EN 60601-1-2 festgelegten Grenzwerte für lebenserhaltende Systeme.

3.4 Sicherheit nur mit freigegebenem Zubehör

Verwenden Sie VitaGuard[®] nur mit dem mitgelieferten bzw. dem freigegebenen Zubehör und unter Beachtung der in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen und der mit dem Zubehör gelieferten Hinweise.

Elektroden, Kabel und Netzadapter können Sie über Ihren Fachhändler oder direkt bei der getemed AG beziehen. Die Telefonnummer Ihres Fachhändlers wurde Ihnen entweder bei der Geräteeinweisung mitgeteilt, oder sie befindet sich auf einem von Ihrem Fachhändler am Vita-Guard[®] angebrachten Aufkleber.

Berücksichtigen Sie, dass die Überwachung nur kontinuierlich fortgesetzt werden kann, wenn immer die erforderlichen Verbrauchsmaterialien vorhanden sind. In diesbezüglichen Notfällen können Sie Ihren zuständigen Fachhändler anrufen, der einen 24-stündigen Notdienst anbietet. Versuchen Sie jedoch bitte, unnötige Stresssituationen für sich und Ihren Fachhändler zu vermeiden und bestellen Sie die Verbrauchsmaterialien rechtzeitig. Das zur Übertragung von Überwachungsdaten verwendete Modem muss die Anforderungen der Deutschen und Europäischen Norm DIN EN 60950, "Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik", mit den Änderungen A1–A4 erfüllen. Sie finden diese Angabe in der Gebrauchsanweisung des verwendeten Modems.

3.5 Hinweise zum Umgang mit Patientenkabeln

Führen Sie Patientenkabel immer weit genug entfernt von Kopf oder Hals des Patienten. Führen Sie jedes Patientenkabel innerhalb der Bekleidung und fixieren Sie es derart, dass weder der Patient, noch das Kabel geschädigt (Verdrehungen, Strangulierungen) werden kann.

Achten Sie beim Anlegen und Befestigen von Patientenkabeln darauf, dass diese nicht geknickt und dadurch beschädigt werden können.

Verwenden Sie aus hygienischen Gründen für einen Patienten immer dasselbe Patientenkabel.

Desinfizieren Sie Patientenkabel, bevor Sie sie für einen neuen Patienten einsetzen.

Wenn in einer Einrichtung mehrere Monitore vorhanden sind, soll ein Monitor immer mit denselben Patientenkabeln und demselben Netzadapter zusammenbleiben. Fehler können auf diese Weise schneller lokalisiert und behoben werden, als wenn nicht klar ist, bei welcher Kombination sie aufgetreten sind.

3.6 Sicherheit der Stromversorgung

Machen Sie sich, bevor Sie VitaGuard[®] erstmalig zur Überwachung einsetzen, mit dem Abschnitt "Stromversorgung" ab Seite 35 vertraut. Nur wenn die Stromversorgung ordnungsgemäß funktioniert, ist die Überwachung sichergestellt.

Vorsicht: Gefahr elektrischer Schläge: Öffnen Sie niemals den Netzadapter oder das Anschlusskabel.



Benutzen Sie als Netzadapter ausschließlich den für VitaGuard[®] freigegebenen NA 3000-2.

VitaGuard[®] wird üblicherweise mit dem Netzadapter für europäische Stromnetze ausgeliefert. Benutzen Sie für andere Stromnetze nur die bei der getemed AG erhältlichen Stecker-Adapter.

Betreiben Sie den Netzadapter nicht in Steckdosen, die abgeschaltet oder gedimmt werden können.

Wenn der Netzadapter des VitaGuard[®] in eine Mehrfachsteckdose eingesteckt wird, darf außerdem nur noch das verwendete Modem mit dieser Mehrfachsteckdose verbunden sein.

Wenn Sie ein Verlängerungskabel mit Mehrfachsteckdose verwenden, darf die Mehrfachsteckdose nicht auf dem Fußboden liegen. So verringern

Sie das Risiko des Eindringens von Wasser und das einer versehentlichen Beschädigung.

Netzadapter und Netzsteckdose dürfen nicht beschädigt sein.

Heben Sie VitaGuard[®] niemals über das Kabel des Netzadapters an.

Benutzen Sie den Netzadapter nicht mehr, wenn er heruntergefallen ist.

Betreiben Sie den Netzadapter nicht in feuchter Umgebung (z. B. im Bad).

Lassen Sie immer neue Einweg-Batterien oder den Blockakku in Vita-Guard[®] eingelegt, auch wenn dieser am Netzadapter betrieben werden soll.

VitaGuard[®] funktioniert sowohl mit einem wiederaufladbaren Blockakku als auch mit Einweg-Batterien. Verwenden Sie in VitaGuard[®] nur den bei der getemed AG erhältlichen Blockakku oder neue, alkalische Einweg-Batterien (Typ LR6 bzw. AA) mit 1,5 V Batteriespannung, z. B. VARTA UNIVERSAL ALKALINE. (Beachten Sie, dass preislich günstigere, nicht-alkalische Einweg-Batterien eine drastisch reduzierte Betriebsdauer haben können. Sie beträgt teilweise nur 10 bis 15 Prozent der von uns empfohlenen Markenbatterien.)

Benutzen Sie auf keinen Fall handelsübliche, einzelne Akkus.

🗢 getemed

Verwenden Sie nie eine Einweg-Batterie und einen Akku (eine einzelne wiederaufladbare Batterie) und nie neue und gebrauchte Einweg-Batterien zusammen.

Nehmen Sie, um Schäden und gesundheitliche Beeinträchtigungen durch auslaufende Batterieflüssigkeit zu vermeiden, die Einweg-Batterien aus VitaGuard[®], wenn dieser für länger als eine Woche nicht benutzt wird. Informieren Sie sich auf Seite 37 über den "Wechsel von Einweg-Batterien oder Blockakku".

3.6.1 Batteriezustandsanzeige

Kontrollieren Sie, wenn VitaGuard® nur von Einweg-Batterien ver-

sorgt wird, *stündlich* die Batteriezustandsanzeige im Display. Das Batteriesymbol muss mindestens zu einem Viertel schwarz sein.





Kontrollieren Sie, wenn VitaGuard[®] mit Netzstrom versorgt wird und wenn dabei handelsübliche Einweg-Batterien eingelegt sind, *täglich* die Batteriezustandsanzeige im Display. Wechseln Sie auch bei Verwendung des Netzadapters die Einweg-Batterien, sobald das im Display angezeigte Batteriesymbol nur noch zu etwa einem Viertel schwarz ist.

Notfalls werden Sie in einer Displaymeldung aufgefordert, neue Einweg-Batterien einzulegen beziehungsweise den Blockakku aufzuladen.

3.6.2 Unterbrechung der Stromversorgung

Wenn der Netzadapter angeschlossen ist, arbeitet VitaGuard[®] automatisch im Netzbetrieb. Bei einem Ausfall der Netzstromversorgung schaltet VitaGuard[®] automatisch – wenn eingelegt – auf Einweg-Batterien bzw. Blockakku um. Solange VitaGuard[®] von Netzadapter oder Kfz-Bordnetzadapter mit Strom versorgt wird, leuchtet die grüne LED neben dem Netzadapter-Symbol.

Normale Spannungsschwankungen im Stromnetz beeinträchtigen die Überwachung mit dem VitaGuard® nicht. Nach einer Unterbrechung



der Stromversorgung bleiben die aktuellen Alarm-Einstellungen für mindestens 30 Tage erhalten und stehen nach dem Einschalten wieder zur Verfügung.

3.6.3 Verwendung des Blockakkus

Der Blockakku ist bei der ersten Inbetriebnahme oder nach längerer Lagerung nicht ausreichend aufgeladen. Wenn VitaGuard® an das Stromnetz angeschlossen ist, wird ein eingelegter Blockakku aufgeladen.

Beachten Sie die Warnhinweise auf dem Aufkleber des Blockakkus:

Nicht öffnen oder kurzschließen!

Nicht ins Feuer werfen!

🗢 getemed

Temperaturen über 50°C vermeiden!



Abb. 4 Blockakku

Die Ladezeit des Blockakkus beträgt maximal sechs Stunden.

Beachten Sie auch das Recycling-Symbol auf dem Aufkleber. Es weist darauf hin, dass der Blockakku nach Ablauf der Nutzungsdauer dem Recycling zugeführt werden soll.

Setzen Sie den Blockakku nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus. Beispielsweise auf Armaturenbrett oder Hutablage eines Kraftfahrzeugs können leicht Temperaturen über 50 °C entstehen.

Wenn Sie beabsichtigen, VitaGuard[®] getrennt vom Stromnetz zur Überwachung einzusetzen, und wenn Sie VitaGuard[®] währenddessen mit dem Blockakku betreiben wollen, muss vorher sichergestellt sein, dass der Blockakku voll geladen ist. Kontrollieren Sie deshalb die LED "Akku lädt". Wenn diese LED noch andauernd leuchtet wird

lädt". Wenn diese LED noch andauernd leuchtet, wird der Akku geladen. Wenn die LED im Sekundentakt blinkt, ist der Akku voll und seine Ladung wird aufrecht erhalten.

In der Übergangsphase zwischen dem Laden des Blockakkus und dem Erhaltungsladen leuchtet die LED manchmal für kurze Zeit nicht.





3.7 Sicherheit nur bei ordnungsgemäßer Instandhaltung

Eine ordnungsgemäße Instandhaltung und ein bestimmungsgemäße ßer Gebrauch sind Voraussetzungen für die langfristige Sicherheit und Zuverlässigkeit des VitaGuard[®].

Überprüfen Sie VitaGuard[®], Patientenkabel einschließlich der Anschlüsse, Netzadapter und Elektroden jedes Mal visuell auf Beschädigungen, bevor Sie VitaGuard[®] zur Überwachung verwenden.

VitaGuard[®] und Zubehör müssen mindestens alle 18 Monate von der getemed AG gewartet sowie einer sicherheitstechnischen Kontrolle wie auch einer Funktionskontrolle unterzogen werden.

Instandsetzungen dürfen nur von der getemed AG durchgeführt werden. Klären Sie mit Ihrem Fachhändler die erforderliche Vorgehensweise.

Desinfizieren Sie, zum Schutz des Service-Personals, VitaGuard[®] und Patientenkabel vor dem Einschicken mit dem als Sprüh- oder Wischlösung erhältlichen Desinfektionsmittel Virkon[®].

3.7.1 Reinigung von VitaGuard[®] und Zubehör

Nehmen Sie vor dem Reinigen die Einweg-Batterien oder den Blockakku aus VitaGuard[®].

Trennen Sie Elektroden und Kabel vor der Reinigung vom VitaGuard[®] und vom Patienten.

Verwenden Sie keinesfalls Lösungsmittel wie Äther, Aceton oder Benzin. Derartige Stoffe können Funktionsstörungen verursachen und den Kunststoff des Gehäuses angreifen.

Benutzen Sie auch keine Reinigungsmittel, die scheuernde Substanzen enthalten, und keine groben Bürsten oder harten Gegenstände.

Die mögliche Anzahl der Reinigungen ist bei Verwendung der empfohlenen Reinigungsmittel nicht beschränkt.

VitaGuard[®] und Zubehör dürfen nicht sterilisiert werden.

Auf keinen Fall darf Flüssigkeit in VitaGuard[®] und die Kabelstecker eindringen. Sie dürfen nicht in Flüssigkeit getaucht werden.

Zur äußeren Reinigung verwenden Sie am besten ein mit Wasser oder milder Seifenlösung schwach befeuchtetes, flusenfreies Tuch.

Zur Desinfektion empfiehlt die getemed AG das als Sprüh- oder Wischlösung erhältliche Desinfektionsmittel Virkon®.

Patientenkabel dürfen mit dem Flüssigreiniger "Cable Care" oder mit 70-prozentigem Alkohol gereinigt werden. Zur Entfernung von beispielsweise Pflasterrückständen hat sich Babyöl bewährt.

Die Tasche des VitaGuard[®] kann bei 30 °C mit der Hand gewaschen werden. Trocknen Sie sie aber nicht in einem Wäschetrockner.

3.7.2 Kontrolle und ggf. Reinigung der Batteriekontakte

Kontrollieren Sie monatlich das Batteriefach auf Spuren von ausgelaufener Batterieflüssigkeit und darauf, ob sich an den Batteriekontakten ein Belag gebildet hat, der auf ein Auslaufen der Batterien hinweist. Setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung und klären Sie die weitere Vorgehensweise, wenn Sie feststellen, dass Batterieflüssigkeit austritt.

Batteriefach und Batteriewechsel werden im Abschnitt "Wechsel von Einweg-Batterien oder Blockakku" auf Seite 37 erläutert.

3.8 Entsorgung von Einweg-Batterien, Gerät und Zubehör

Die getemed AG nimmt alle von ihr gelieferten Teile zurück. Ausgenommen sind aus hygienischen Gründen Verbrauchsmaterialien wie die Elektroden, die direkten Kontakt mit dem Patienten hatten.

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterieverpackung erinnert Sie daran, dass Sie Batterien auf keinen Fall mit dem normalen Hausmüll entsorgen dürfen. Als Endverbraucher sind Sie zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet. Sie können verbrauchte Batterien an uns zurückschicken.

Entsorgen Sie Verbrauchsmaterialien wie die Elektroden in einer Plastiktüte mit dem Hausmüll.

Bitte schicken Sie KEINE gebrauchten Elektroden ein.

4 Gerätebeschreibung

Wir empfehlen, dass VitaGuard[®] während der Überwachung in seiner Gerätetasche bleibt. Diese wird dann so aufgehängt, dass sie nicht herunterfallen kann. So ist der Monitor am besten geschützt.



Abb. 5 VitaGuard® in der Tasche mit Netzanschluss und Patientenkabeln

• getemed

4.1 Stromversorgung

VitaGuard[®] wird üblicherweise mit dem Netzadapter für europäische Stromnetze ausgeliefert. Benutzen Sie für andere Stromnetze nur die bei der getemed AG erhältlichen Stecker-Adapter. Beachten Sie die Hinweise unter "Sicherheit der Stromversorgung" ab Seite 27.



Abb. 6 Anschluss für Netzadapter

VitaGuard[®] wird normalerweise über den Netzadapter (in Abb. 7 links abgebildet) aus dem 230V-/50Hz-Stromversorgungsnetz versorgt.

Am Anschluss des Netzadapters kann auch der Kfz-Bordnetzadapter NAK 3000-2 (in Abb. 7 rechts abgebildet) für ein Kfz-Bordnetz eingesteckt werden.



Abb. 7 Netzadapter für 230 V-/50 Hz-Stromversorgungsnetz und Kfz-Bordnetz

Wenn VitaGuard[®] über den Netzadapteranschluss mit Strom versorgt wird, leuchtet die grüne LED neben dem Netzadapter-Symbol. Wenn VitaGuard[®] dann eingeschaltet wird, leuchtet auch die Display-Hintergrundbeleuchtung.

Wenn VitaGuard[®] nur mit Netzadapter ohne eingelegte Einweg-Batterien oder eingelegten Blockakku betrieben wird, werden Sie durch einen Meldungstext im Display aufgefordert, Einweg-Batterien oder den Blockakku einzulegen.

Wenn VitaGuard[®] über den Netzadapteranschluss mit Strom versorgt wird, wird die Ladung des eingelegten Blockakkus erhalten. Das Laden des Blockakkus wird durch Dauer-Leuchten der LED neben dem Akku-Symbol angezeigt.



4.1.1 Stromausfall mit Einweg-Batterien oder Blockakku

VitaGuard[®] schaltet automatisch auf die Versorgung durch Einweg-Batterien bzw. Blockakku um, wenn die externe Stromversorgung ausfällt oder der Stecker des Netzadapters abgezogen wird. In diesem Fall ertönt so lange ein technischer Alarm, bis die Stromversorgung wiederhergestellt ist oder bis die Taste <Esc> gedrückt wird.

Wenn die LED "Netzstromversorgung" nicht leuchtet, sie ansonsten aber die üblichen Überwachungsanzeigen sehen, wird VitaGuard® von den Einweg-Batterien oder dem Blockakku mit Strom versorgt.

4.1.2 Stromausfall ohne Einweg-Batterien oder Blockakku

VitaGuard[®] verfügt über eine eingebaute Pufferbatterie. Diese liefert die Spannung für ein akustisches Signal, das ertönt, wenn die Überwachung bei einem Ausfall der Netzversorgung nicht fortgesetzt werden kann.

Der akustische Alarm der Pufferbatterie hört nur auf, wenn der Netzadapter wieder eingesteckt wird oder wenn Einweg-Batterien eingelegt werden beziehungsweise der Blockakku eingelegt wird und VitaGuard[®] danach wieder eingeschaltet wird.

Die Überwachung ist bei einem Ausfall der Netzversorgung gefährdet

- wenn die Einweg-Batterien des VitaGuard[®] oder der Blockakku fast entladen sind bzw. ist
- wenn keine Einweg-Batterien oder kein Blockakku eingelegt sind bzw. ist und wenn der Strom ausfällt oder VitaGuard[®] vom Netzadapter getrennt wird

Um die Pufferbatterie zu schonen, ist es wichtig, die Einweg-Batterien so schnell wie möglich zu ersetzen bzw. möglichst mit dem Netzadapter wieder Netzanschluss herzustellen.

Wenn die Pufferbatterie verbraucht ist, darf VitaGuard[®] nicht mehr zur Überwachung eingesetzt werden. Dieser Zustand wird auf dem Display angezeigt.
Eine frische Pufferbatterie kann nur bei der getemed AG eingebaut werden, so dass Sie die Überwachung nur noch mit einem Austauschgerät fortsetzen könnten.

4.1.3 Wechsel von Einweg-Batterien oder Blockakku

Schalten Sie VitaGuard[®] vor dem Batteriewechsel unbedingt aus.

Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Verriegelung zurückschieben und den Batteriefachdeckel abheben. Legen Sie entweder vier Einweg-Batterien oder den Blockakku ein.



Abb. 8 Verriegelung des Batteriefachs lösen

Achten Sie beim Einlegen von Einweg-Batterien auf die "+"-Markierungen auf den Batterien und im Batteriefach.



Abb. 9 Monitorunterseite mit geöffnetem Batteriefach und Polungshinweisen

Beachten Sie folgende Hinweise, wenn Sie den Blockakku verwenden:

- Versuchen Sie nie, den Blockakku mit Gewalt einzulegen. Die Unterseite des Blockakkus hat eine Führungsnut, die ein falsches Einlegen verhindert.
- Achten Sie beim Einlegen des Blockakkus darauf, dass die beschriftete Seite des Blockakkus nach oben und dass der metallene Kontakt zum Typenschild zeigt.



38 Gerätebeschreibung

 Beim Einschieben des Blockakkus müssen Sie den Widerstand der Kontaktfeder mit leichtem Druck überwinden.



Abb. 10 Pfeile zeigen die Einlegerichtung des Blockakkus.

4.1.4 Verwendung des Kfz-Bordnetzadapters

Verwenden Sie nur den Kfz-Bordnetzadapter NAK 3000-2, um VitaGuard® über das Kfz-Bordnetz zu betreiben.

Lassen Sie den Kfz-Bordnetzadapter (insbesondere in der kalten Jahreszeit) nicht über Nacht im Kfz. So vermeiden Sie Befeuchtung durch Kondenswasser.

Der Kfz-Bordnetzadapter NAK 3000-2 wird am Netzadapteranschluss des VitaGuard[®] angeschlossen. NAK 3000-2 ist mit einem Sicherheits-Universalstecker (DIN ISO 4165) für den Zigarettenanzünder ausgestattet. Der Betrieb über das Kfz-Stromnetz wird am VitaGuard[®] von der grünen Leuchtdiode mit dem Netzadapter-Symbol angezeigt.

Der Kfz-Bordnetzadapter weist folgende technische Daten auf:

Kfz-Bordspannung bei 12–24Volt
<500 mA
+5 bis +50 °C
3-polige Buchse
neits-Universalstecker (DIN ISO 4165)
2m±20cm

o getemed

4.2 Anschlüsse des VitaGuard®



Abb. 11 Anschlüsse des VitaGuard® im Überblick

Aus Sicherheitsgründen darf nur das von der getemed AG gelieferte oder freigegebene Zubehör an VitaGuard® angeschlossen werden.

Halten Sie VitaGuard[®] beim Einstecken und Abziehen von Steckern mit einer Hand fest.

Wenden Sie beim Einstecken oder Abziehen der Kabelanschlüsse nie Gewalt an. Stecken Sie die Stecker immer gerade in die Buchsen, damit die empfindlichen Kontakte nicht beschädigt werden. Achten Sie auch beim Abziehen darauf, den Stecker nicht "aus der Buchse zu hebeln", sondern ihn gerade abzuziehen.

Nur der Arzt darf in Kenntnis der Hinweise zu den "Verbindungen über die Schnittstellen USB und AUX" ab Seite 81 entscheiden, welche Geräte an die Schnittstellen USB und AUX angeschlossen werden. Alle Anschlüsse und Stecker sind vertauschungssicher ausgeführt.

4.2.1 Anschluss für das Patientenkabel der Elektroden



Abb. 12 Elektrodenanschluss

Am Elektrodenanschluss stecken Sie den Monitorstecker des Patientenkabels der Elektroden für die Herzraten- und Apnoe-Überwachung ein.



40 Gerätebeschreibung



Das nebenstehende Symbol weist darauf hin, dass es sich beim Elektrodenanschluss des VitaGuard[®] um ein Anwendungsteil vom Typ CF (cardio floating) handelt und der Anschluss gegen die Auswirkung von Defibrillationen geschützt ist.

4.2.2 Anschluss für den verwendeten Netzadapter



Abb. 13 Netzadapteranschluss

Am Netzadapteranschluss stecken Sie den geräteseitigen Stecker des Netzadapters NA 3000-2 oder des Kfz-Bordnetzadapters NAK 3000-2 ein.

4.2.3 Schallöffnung (kein Anschluss)



Abb. 14Schallöffnung

Bei der abgebildeten Öffnung handelt es sich nicht um einen Anschluss, sondern um die Schallöffnung der internen Systemüberwachung.

Wenn während der Überwachung der Netzadapter abgezogen wird, ohne dass Einweg-Batterien oder ein Blockakku eingelegt sind bzw. ist, ertönt hier ein pulsierender Ton.

Die Positionierung zwischen den Kabelanschlüssen stellt sicher, dass die Schallöffnung nicht durch Gegenstände wie Kissen oder Vorhänge abgedeckt werden kann.

o getemed

4.2.4 USB-Schnittstelle



Abb. 15USB-Schnittstelle

Die USB-Schnittstelle (Universal Serial Bus) dient dazu, gespeicherte Daten auszulesen, oder auch, um VitaGuard[®]-Einstellungen von einem PC aus zu ändern.

4.2.5 AUX-Schnittstelle



Abb. 16AUX-Schnittstelle

Folgende Verbindungen sind über die AUX-Schnittstelle (Auxiliary) möglich:

- Zwei analoge Eingänge
- Modemanschluss f
 ür Datenfern
 übertragung
 über Festnetz oder Mobilfunk
- Verbindung mit einer Schwesternrufanlage
- Externer Alarmgeber

Beim VitaGuard[®] geht keine Bestätigung darüber ein, ob ein Alarmsignal von einer Schwesternrufanlage gemeldet wird. Testen Sie, wie im Abschnitt "Alarmtest" auf Seite 58 erläutert, nach jedem Einschalten, ob ein Alarmsignal auch wirklich übertragen und der Alarm gemeldet wird.



42 Gerätebeschreibung

Testen Sie, wie lange es dauert, bis ein Alarm gemeldet wird, und wie lange es dauert, bis der Patient erreicht wird. Zwischen der Alarmmeldung und dem <u>E</u>rreichen des Patienten dürfen maximal 10 Sekunden verstreichen. Beachten Sie die Gebrauchshinweise zu der verwendeten Schwesternrufanlage.

4.3 Folientasten

getemed

Drücken Sie die Tasten nur so weit, dass Sie den spürbaren Druckpunkt überwinden.

Die Tasten müssen jeweils ungefähr eine halbe Sekunde lang gedrückt werden, damit VitaGuard[®] den Tastendruck erkennt.

Auf der Oberseite des VitaGuard[®] befinden sich sechs Folientasten.



Abb. 17 Bedienelemente auf der Oberseite

Richtungstasten 4.3.1

Mit den Richtungstasten bewegen Sie sich von einer Displayanzeige zur nächsten.

Weiterhin bewegen Sie sich mit den Richtungstasten auch innerhalb der Anzeigen und Menüs.

4.3.2 Taste < Enter>

- Mit der Taste < Enter> schalten Sie VitaGuard[®] ein und aus.
- Mit der Taste <Enter> bestätigen Sie auch Änderungen der Geräteeinstellungen.

Abb. 19Taste <Enter>

4.3.3 Taste < Esc>

Bei einem Alarm können Sie mit der Taste < Esc> das akustische Alarmsignal für eine bestimmte Alarmpausenzeit ausstellen. Solange eine Alarmbedingung besteht, blinken die Anzeige der überschrittenen Alarmgrenze im Display und die rote Alarm-LED. Der akustische Alarmgeber ertönt wieder, wenn die Alarmbedingung nach Ablauf der Alarmpausenzeit noch besteht. Wenn Sie die Taste < Esc> während der Alarmpau-Esc senzeit erneut drücken, wird der akustische Alarm wieder aktiviert.

Auch wenn ein Alarm automatisch beendet wurde, weil sich die Vitalfunktionen von alleine wieder stabilisiert haben, blinken die Anzeige der überschrittenen Alarmgrenze im Display und die Alarm-LED, bis Sie die Taste < Esc> drücken. Die Alarm-LED blinkt jedoch langsamer als während eines Alarms.





Abb. 18 Richtungstasten



44 Gerätebeschreibung

 Mit der Taste <Esc> brechen Sie auch begonnene Änderungen der Geräteeinstellungen ab oder wechseln in das nächsthöhere Menü.

4.4 Bedeutung der farbigen Leuchtanzeigen (LED)

Nach dem Einschalten des VitaGuard[®] leuchten alle LEDs für kurze Zeit, damit Sie sich von ihrem Funktionieren überzeugen können. Die Alarm-LED leuchtet währenddessen zunächst rot und dann gelb.

4.4.1 Alarm-LED

- Bei einem Alarm hoher Priorität, also bei einem physiologischen Alarm, blinkt die Alarm-LED rot.
- Bei einem Alarm mittlerer Priorität, also bei einem technischen Alarm, blinkt die Alarm-LED gelb.



Abb. 21 LED "Alarm"

4.4.2 LEDs für Herz und Atmung

Die LED mit dem Herzsymbol leuchtet bei jedem Herzschlag des Patien-

ten auf. Die LED blinkt also so schnell, wie das Herz schlägt.

Die LED mit dem Lungensymbol leuchtet bei jedem erkannten Atemzug des Patienten auf, wenn sich der Patient nicht bewegt und nicht bewegt wird. Die LED blinkt also so schnell, wie der Patient atmet.



Abb. 22LEDs für Herz und Atmung

Das Blinken der beiden grünen LEDs zeigt Ihnen auch bei völliger Dunkelheit an, dass die Überwachung aktiviert ist.

• getemed

Im Menü System kann man außerdem einen Signalton zu- oder abschalten, der synchron mit Herzschlag oder Atemzug ertönt.

4.4.3 LEDs für Stromversorgung und Blockakku

 Wenn die LED mit dem Netzadapter-Symbol leuchtet, wird VitaGuard® mit Strom aus dem Stromversorgungsnetz oder aus einem Kfz-Bordnetz versorgt.



Abb. 23 LEDs für die Stromversorgung

 Wenn die LED mit dem Netzadapter-Symbol nicht leuchtet, aber die üblichen Überwachungsanzeigen zu sehen sind, wird VitaGuard[®] von vier Einweg-Batterien oder vom Blockakku mit Strom versorgt.

Die LED mit dem Akku-Symbol leuchtet ständig, wenn der Blockakku im VitaGuard[®] geladen wird. Wenn der Blockakku vollständig entladen war, dauert der Ladevorgang maximal sechs Stunden.

Wenn der Blockakku vollständig geladen ist, zeigt die LED mit dem Akku-Symbol durch Blinken im Sekundentakt, dass der Ladezustand erhalten wird. Der Blockakku ist also stets voll aufgeladen, falls die Versorgung über den Netzstromadapter unterbrochen wird.

4.5 Das Display

Im einzelnen finden Sie die "Alarme, Anzeigen und Ansichten während der Überwachung" ab Seite 58 erläutert. Von der Ansicht 1 gelangt man durch Drücken der Taste <\] in die Anzeige INFO mit den aktuellen Informationen für den Arzt und dann in das Menü System mit den Grundeinstellungen von VitaGuard[®].

Nach dem Einschalten kann es bis zu 20 Sekunden dauern, bis die ersten Werte angezeigt werden.







- 1 In der Statuszeile oben im Display werden links Meldungen und rechts Symbole zu Stromversorgung und Alarmeinstellung angezeigt.
- 2 Für alle Vitalfunktionen wird, wie hier in der Zeile HERZRATE [2], in großen Ziffern der aktuelle Wert der jeweiligen Vitalfunktion [2a] angezeigt. Rechts daneben sehen Sie in kleineren Ziffern die eingestellten Alarmgrenzen [2b]. In der Zeile Herzrate wird zusätzlich links die Qualität der Amplitude [2c] angezeigt.
- 3 In der Zeile ATMUNG **[3]** werden zusätzlich links die Qualität der Amplitude **[3a]** und in Ohm die Grundimpedanz **[3b]** angezeigt. Erläuterungen finden Sie im Abschnitt "Überprüfung der GRUNDIMPEDANZ" ab Seite 56. Ein Atmungsbalken **[3c]** bewegt sich im Rhythmus der Atemzüge auf und ab.

5 Schritte vor und nach der Überwachung

Sie können anhand der Übersicht immer wieder prüfen, ob vor der Überwachung alle erforderlichen Maßnahmen getroffen wurden. Beachten Sie die sich anschließenden Hinweise zum Ein- und Ausschalten des VitaGuard[®].

Der Arzt und das medizinische Fachpersonal sind verantwortlich für wichtige weitere "Vorbereitungen für einen neuen Patienten", siehe S. 79.

5.1 Übersicht der vor der Überwachung erforderlichen Schritte

- Einweg-Batterien oder Blockakku einlegen (noch nicht einschalten)
- Netzadapter mit VitaGuard[®] und dem Stromnetz verbinden (noch nicht einschalten)
- EKG-Patientenkabel mit VitaGuard[®] verbinden
- EKG-Elektroden anlegen
- EKG-Elektroden mit Patientenkabel verbinden
- VitaGuard[®] einschalten, wie im nächsten Abschnitt erläutert
- sich vergewissern, dass die Anzeigelampen nach dem Einschalten kurz leuchten und dass ein kurzer Ton des Alarmgebers ertönt
- voreingestellte Alarmgrenzen pr
 üfen, ob sie f
 ür den jeweiligen Patienten geeignet sind

5.2 Einschalten

Drücken Sie die Taste <Enter> für mehrere Sekunden, um VitaGuard® einzuschalten.



48 Vorbereitung der SpO₂-Überwachung

Für die erste Minute ertönen keine akustischen Meldungen, damit Sie Zeit haben, alle Kabel zu kontrollieren. Die Alarmglocke ist für diese Zeit durchgestrichen und die Restzeit wird daneben angezeigt. Eventuelle Textmeldungen werden hingegen von Anfang an angezeigt.

Wenn kein Patientenkabel angeschlossen ist, wird nach dem Einschalten nur alle 20 Sekunden ein akustisches Erinnerungssignal in Form eines kurzen Tons ausgegeben. Erst wenn das Patientenkabel angeschlossen ist und die ersten plausiblen Daten errechnet worden sind, werden die technischen Alarme für die Kabel- und Elektrodenüberwachung aktiviert. Eine Textmeldung in der Statuszeile weist von Anfang an auf die Kontrolle der Kabel hin.

Folgende Anzeigen und Signale nach dem Einschalten sind nur dazu bestimmt, dass Sie sich von der Funktionsfähigkeit des Überwachungssystems überzeugen können:

- Alle Anzeige-LEDs leuchten f
 ür eine kurze Zeit. Die Alarm-LED leuchtet w
 ährenddessen zun
 ächst rot und dann gelb.
- Als Zeichen, dass der akustische Alarmgeber funktionsfähig ist, ertönt ein kurzer Ton.

Wenn das akustische Signal vom Alarmgeber nach dem Einschalten nicht ertönt, müssen Sie VitaGuard[®] umgehend bei der getemed AG oder beim Fachhändler überprüfen lassen. Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler wegen eines Austauschgerätes.

Beobachten Sie den Patienten bis zur Verfügbarkeit eines Austauschgerätes genau. Denken Sie daran, dass der Patient gerade nicht überwacht wird und im Notfall kein Alarm gemeldet wird.

5.3 Ausschalten

Schalten Sie VitaGuard[®] immer auf die hier beschriebene Weise aus.

- 1 Drücken Sie die Taste <Enter> und halten Sie sie gedrückt; die Meldung TASTE <Esc> DRÜCKEN erscheint.
- 2 Drücken Sie kurz die Taste <Esc> bei weiterhin gedrückter Taste <Enter> und lassen Sie die Tasten dann los.

Der Ausschalt-Befehl wird durch zwei kurze Pieptöne quittiert.

Beim Ausschalten müssen Daten gespeichert werden. Deswegen benötigt VitaGuard[®] nach dem Loslassen der Tasten noch etwa zwei Sekunden, bis er sich ganz ausschaltet.

5.4 Übersicht der nach der Überwachung erforderlichen Schritte

- VitaGuard[®] ausschalten, wie im vorausgehenden Abschnitt erläutert
- EKG-Elektroden vorsichtig vom Patienten abnehmen
- EKG-Elektroden von Patientenkabel trennen

Klären Sie, wenn dies noch nicht bei der Einweisung geschehen ist, mit dem Arzt, wie mit gespeicherten Daten verfahren werden soll.



6 Vorbereitung der Herzraten- und Apnoe-Überwachung

Dieser Abschnitt gliedert sich in folgende Unterabschnitte:

- Sicherheitshinweise zur Herzraten- und Apnoe-Überwachung
- Verbinden von Elektroden, Patientenkabel und VitaGuard[®]
- Technischer Alarm der Elektrodenkontaktüberwachung
- Ermittlung der optimalen Elektrodenanordnung
- EKG-Ableitung, Elektroden-Farbkodierung
- Optimierung der Herz- und Atmungssignale Signalqualitäten in ANSICHT 1
- Überprüfung der Grundimpedanz

6.1 Sicherheitshinweise zur Herzraten- und Apnoe-Überwachung

Bevor Sie die mit VitaGuard® gelieferten Elektroden anlegen, beachten Sie die folgenden Punkte:

Vorsicht: Störsignale können verhindern, dass ein Herzratenalarm gemeldet wird, wenn der Monitor diese Störsignale unter ungünstigen Bedingungen fälschlicherweise als Herzsignale interpretiert. Derartige Störsignale können aus der Stromversorgung stammen oder von in der Umgebung des Monitors vorhandenen elektrischen Geräten. Beachten Sie die Hinweise unter "Elektromagnetische Störungen" ab Seite 25.

Der Arzt kann die APNOEALARME deaktivieren, wie im Abschnitt "Einstellungen im Menü ATMUNG (VERSTELLSCHUTZ AUS)" ab Seite 106 beschrieben. Die APNOEALARME sind dann nicht mehr aktiviert und im Display steht "Aus" an der Stelle der Atmungsrate. Wenn unter NEUER

🛇 getemed

PATIENT eine Altersgruppe neu ausgewählt wird, werden die APNOE-ALARME zusammen mit den übrigen Werkseinstellungen wieder aktiviert.

Benutzen Sie nur Elektroden, die von der getemed AG freigegeben und von dieser oder einem autorisierten Fachhändler geliefert wurden. Andere Elektroden können, insbesondere bei der Apnoe-Überwachung, Fehlfunktionen verursachen und außerdem die Haut des Patienten schädigen. Lesen und beachten Sie die Gebrauchshinweise zu den Elektroden.

Benutzen Sie beschädigte Elektroden oder Kabel nicht weiter. Tauchen Sie Elektroden oder Kabel nicht in Wasser, Lösungs- oder Reinigungsmittel.

Lagern Sie die Elektroden kühl und trocken. Beachten Sie die Angaben zur Lagerung auf der Verpackung.

Verwenden Sie Elektroden nicht mehr nach Ablauf ihres Verfallsdatums. (Das Verfallsdatum finden Sie auf der Verpackung aufgedruckt, beispielsweise FEB2004 oder 2004-02 = Februar 2004.)

Die mitgelieferten Elektroden sind für eine Kurzzeit-Anwendung vorgesehen. Mehrmalige Anwendung der gleichen Elektroden kann zu Fehlfunktionen führen, sobald die Klebekraft nachlässt.

Öffnen Sie die Elektrodenpackung erst kurz vor der Anwendung. Reißen Sie die Verpackung an den gekennzeichneten Stellen auf und entnehmen Sie die Elektroden. Fassen Sie die Elektrode seitlich an und ziehen Sie sie von der transparenten Trägerfolie ab. Ziehen Sie dabei nicht am Kabel der Elektrode. Vermeiden Sie möglichst die Berührung der gelierten Elektrodenfläche mit den Fingern.

Wenn Sie beabsichtigen, dieselben Elektroden eine kurze Zeit später wieder zu verwenden, kleben Sie sie vorsichtig wieder auf die Trägerfolie. So vermeiden Sie, dass die Elektroden austrocknen oder verschmutzen.

Verwenden Sie ausschließlich das von der getemed AG mitgelieferte EKG-Patientenkabel.



Schließen Sie die EKG-Elektroden nur am EKG-Patientenkabel an und dieses nur am zugehörigen Anschluss des VitaGuard[®].

Vorsicht: Achten Sie beim Anlegen der Elektroden darauf, dass weder die Elektroden, noch die mit ihnen verbundenen Steckvorrichtungen andere leitfähige Teile berühren. Es darf auch dann nicht zu Berührungen mit anderen leitfähigen Teilen kommen, wenn sich Elektroden während der Aufzeichnung lösen.

Legen Sie die Elektroden nur an intakten Hautstellen an.

Befestigen Sie die Elektroden und Kabel so, dass sie den Patienten nicht schädigen, ihn nicht strangulieren und nicht von ihm verschluckt werden können. Führen Sie Patientenkabel immer weit genug entfernt von Kopf oder Hals des Patienten. Verlegen Sie das Patientenkabel bei kleinen Kindern innerhalb der Bekleidung und führen Sie es am Fußende heraus. Bei etwas größeren Kindern und Erwachsenen können Sie das Patientenkabel beispielsweise auch zwischen Hose und Pullover aus der Kleidung führen.

Legen Sie die Elektrode mit der gelierten Seite auf die gewählte Körperstelle und drücken Sie sie vorsichtig mehrmals an, um guten Kontakt zu bekommen.

Neue Elektroden können möglicherweise mehrmals neu angelegt werden. Lösen Sie jede einzeln Elektrode an ihrem äußeren Rand und ziehen Sie sie dann vorsichtig ab.

Ziehen Sie, um die Elektroden vom Patientenkabel zu trennen, nicht am Kabel der Elektrode, sondern am Stecker.

Befestigen Sie das Kabel bei Bedarf mit Pflaster. Die Haut soll frei von Öl oder Fett und trocken sein.

Achten Sie beim Anlegen und Befestigen des Patientenkabels darauf, dass dieses nicht geknickt und dadurch beschädigt werden kann.

Ziehen Sie nicht am Kabel, da dies unangenehm für den Patienten ist und außerdem die Elektroden beschädigen könnte.

o getemed

6.2 Verbinden von Elektroden, Patientenkabel und VitaGuard[®]

Stecken Sie die Elektrodenstecker in die Verteilerweiche des EKG-Patientenkabels. Beachten Sie dabei die Farbkodierung der Elektrodenstecker und der Anschlüsse an der Verteilerweiche des EKG-Patientenkabels.



Abb. 25 Farbkodierte Anschlüsse an der Verteilerweiche des EKG-Patientenkabels

Stecken Sie den Stecker des EKG-Patientenkabels in die mit dem Herz- und Lungensymbol gekennzeichnete Anschlussbuchse.



Abb. 26 Elektrodenanschluss

6.3 Technischer Alarm der Elektrodenkontaktüberwachung

Die Elektrodenkontaktüberwachung meldet unter anderem Alarm, wenn

- sich Elektroden gelöst haben
- Elektroden zu trocken sind (z. B. nach Überschreitung des Haltbarkeitsdatums oder mehrmaliger Verwendung), wodurch sich eine zu hohe Grundimpedanz ergibt.



Wenn sich Elektroden gelöst haben oder wenn der elektrische Widerstand zwischen Elektrode und Haut zu groß ist, erkennen Sie dies im Display daran, dass eine Nulllinie angezeigt wird.

Wenn sich neue Elektroden gelöst haben, können Sie diese neu andrücken.

Sie müssen Elektroden, die sich mehrfach gelöst haben, oder solche, bei denen ein zu hoher Widerstand zwischen Elektrode und Haut besteht, austauschen. Im Abschnitt "Überprüfung der GRUNDIMPEDANZ" ab Seite 56 finden Sie weitere Erläuterungen.

6.4 Ermittlung der optimalen Elektroden anordnung

Atmungssignal und Herzsignal werden mit denselben Elektroden abgeleitet. Bei der Ermittlung der optimalen Elektrodenanordnung geht es darum, gute Signal-Amplituden für das Atmungssignal und für das Herzsignal zu finden.

Die getemed AG empfiehlt, dass der verantwortliche Arzt die optimale Elektrodenanordnung ermittelt. Diese kann in den meisten Fällen für die gesamte Überwachungsdauer beibehalten werden.

6.4.1 EKG-Ableitung, Elektroden-Farbkodierung

Beginnen Sie mit der Elektrodenanordnung gemäß Abb. 27 (s. nächste Seite). Versuchen Sie zunächst

- bei Neugeborenen die Elektrodenanordnung gemäß Abb. 27 a) (Diese Elektrodenanordnung hat sich häufig bewährt, weil sich die Bauchdecke bei Neugeborenen synchron mit der Atmung stark bewegt.)
- bei allen anderen Patienten die Elektrodenanordnung gemäß Abb. 27 b)

○ getemed





oder

Abb. 27 Empfohlene Elektrodenanordnungen

Wenn die Elektrodenanordnungen gemäß Abb. 27 keine gute Signalqualität erzeugen, können Sie auch die alternative Elektrodenanordnung gemäß Abb. 28 versuchen.

a)



Abb. 28 Alternative Elektrodenanordnung zur Optimierung von Herz- und Atmungssignal

Optimierung der Herz- und Atmungssignale -6.4.2 Signalqualitäten in Ansıcнт 1

Die Bewertungen der Qualität von Herz- und Atmungssignal wird in der Ansicht 1 jeweils unterhalb der Bezeichnungen "HERZRATE" und "ATMUNG" angezeigt.

Maßgeblich ist hierbei die durchschnittliche Amplitude, also die durchschnittliche Stärke des Herzund des Atmungssignals.



Abb. 29 Anzeige der Qualität der Elektrodensignale in Ansicht 1



Vorsicht: Bei AMPLITUDE UNGENÜGEND werden die Herz- und Atmungstätigkeit des Patienten nicht korrekt überwacht, weil die Ergebnisse der Herzraten- und Apnoe-Überwachung ungenau sein können.

Amplitudenbewertung Bedeutung

UNGENÜGEND	 Das Signal wird nicht oder nur sporadisch erkannt.
AUSREICHEND	 Das Signal wird erkannt, doch Störungen, beispielsweise durch heftige Bewegung, können zu Fehlalarmen führen.
GUT	 Das Signal wird gut erkannt.

Eine gute Wahrnehmung der HERZRATE erfolgt, wenn die Herz-LED rhythmisch und mit jedem Herzschlag des Patienten blinkt. Wenn die Bewertung der Signalqualität AUSREICHEND oder GUT angezeigt wird, darf sich

die Wahrnehmung der Herzschläge auch bei normalen Bewegungen des Patienten nicht verschlechtern.

Beobachten Sie die LED mit dem Lungensymbol und den Atmungsbalken im Display des VitaGuard[®]. Verändern Sie vorsichtig die Positionen der roten und gelben Elek-



trode. Versuchen Sie möglichst große Ausschläge des Atmungsbalkens zu erreichen. Dabei muss sich der Atmungsbalken synchron mit den Atemzügen bewegen und die LED synchron mit diesen aufleuchten.

6.5 Überprüfung der Grundimpedanz

Die Grundimpedanz wird in Ansicht 1, in der Anzeige Atmung sowie in der Anzeige INFO \ MESSDATEN: HERZRATE UND ATMUNG angezeigt. Bei der Grundimpedanz handelt es sich um die Summe aller Impedanzen im Messkreis:

- Impedanz von Haut und Gewebe zwischen der roten und der gelben Elektrode
- Impedanz des Elektroden-Haut-Übergangs

🗢 getemed

Impedanz der Elektroden selbst und des Patientenkabels

Während der ersten Stunde nach dem Anlegen der Elektroden sinkt die Grundimpedanz langsam. Dies liegt daran, dass die Impedanz des Elektroden-Haut-Übergangs langsam abnimmt.

Die angezeigte Grundimpedanz sollte unter 1000 Ohm liegen. Warten Sie bei deutlich höheren Werten etwa 15 Minuten. Wenn die Grundimpedanz danach nicht deutlich gesunken ist, müssen Sie neue Elektroden verwenden.

Wenn die angezeigte Grundimpedanz nicht im angegebenen Bereich liegt oder wenn häufig Fehlalarme auftreten, sollte der Arzt oder das medizinische Betreuungspersonal die Hinweise des Abschnitts "Änderung der Ableitung zur Signaloptimierung" auf Seite 104 berücksichtigen.



Rufen Sie sofort den Notruf, wenn ein Patient durch Ansprache oder leichtes Schütteln nicht geweckt werden kann.

7.1 Alarmtest

Vorsicht: Wenn Sie an einem neuen Ort mit der Überwachung beginnen, müssen Sie überprüfen, dass Sie das Alarmsignal gut hören und den Patienten dann schnell genug erreichen können. Lösen Sie zu diesem Zweck absichtlich einen technischen Alarm aus.

 Ziehen Sie den roten Elektrodenstecker aus der Verteilerweiche des EKG-Patientenkabels.

7.2 Alterstypische Werte der HERZRATE

Beachten Sie, dass sich die HERZRATE und die ATMUNGSRATE mit zunehmendem Alter erheblich verringern. Der Arzt muss die Alarmgrenzen für jede Altersgruppe und für jeden Patienten prüfen und erforderlichenfalls anpassen.

Alter	Herzrate			
	Schlaf	Ruhe	Belastung (z. B. Fieber)	
Neugeborene	80–160	100–180	bis 220	
1 Woche bis 3 Monate	80–200	100–220	bis 220	
3 Monate bis 2 Jahre	70–120	80–150	bis 200	
2 Jahre bis 10 Jahre	60–90	70–110	bis 200	
ab 10 Jahren	50–90	55–90	bis 200	

Die durchschnittliche Herzrate eines Säuglings liegt viel höher als die eines Erwachsenen. Deswegen muss beispielsweise bei einem Säugling die Alarmgrenze für Bradykardie, also für eine zu niedrige Herzrate, er-

o getemed

heblich höher eingestellt sein als bei einem erwachsenen Patienten. Zur Orientierung nennt die Tabelle einige medizinisch anerkannte Richtwerte der Herzrate für die unterschiedlichen Altersgruppen und Belastungssituationen.

7.3 Prioritäten von Alarm-Meldungen in der Statuszeile

🖲 Status: ok 🛛 🗸 📥 🛆

Physiologische Alarme haben die Priorität "hoch". Die Textmeldungen physiologischer Alarme enden mit drei Ausrufezeichen.

Technische Alarme haben die Priorität "mittel". Die Textmeldungen technischer Alarme enden mit zwei Ausrufezeichen.

7.4 Physiologische und technische Alarme

VitaGuard[®] löst zwei unterschiedliche Arten von Alarmen aus, den physiologischen und den technischen Alarm.

 Ein physiologischer Alarm liegt vor, wenn VitaGuard[®] die Über- oder Unterschreitung einer oder mehrerer der eingestellten Alarmgrenzen für länger als die eingestellte Dauer erkennt.

Es gibt einfache Alarmgrenzen wie beispielsweise die UNTERGRENZE der HERZRATE, und es gibt Alarmgrenzen, die sich aus dem Zusammenwirken mehrerer Überwachungseinstellungen ergeben, wie z.B. bei den Abweichungsalarmen.

 Ein technischer Alarm liegt vor, wenn die Überwachung, beispielsweise bei losen Elektroden, nicht sichergestellt ist.

Gründe für unplausible Werte können Elektroden sein, die sich gelöst haben, oder andere technische Störungen. Wenn eine technische Alarm-



Abb. 30 Statuszeile des VitaGuard®-Displays

bedingung vorliegt, würde eine lebensbedrohliche Situation möglicherweise unerkannt bleiben.

Wenn eine technische Alarmbedingung gleichzeitig mit einer physiologischen Alarmbedingung festgestellt wird, hatdie physiologische Alarmbedingung Vorrang.

Hinweis: Nach einem technischen Alarm, der wegen Problemen mit den EKG-Elektroden ausgelöst wurde, folgt eine Alarmpause von 10 Sekunden, um zu verhindern, dass es wegen der Neuberechnung der physiologischen Parameter zu Fehlalarmen kommt. Das durchgestrichene Glockensymbol in der Statuszeile zeigt die Alarmpause an.

7.5 Unterscheidung der akustischen Alarmsignale bei physiologischen und technischen Alarmen

Die Alarmtonнöнe können Sie im Menü System entsprechend den bei Ihnen gegebenen Hintergrundgeräuschen einstellen. Die jeweilige Dringlichkeit eines akustischen Alarms erkennen Sie an folgenden Charakteristiken der Alarmtöne:

Meldungen mit der Priorität "hoch" werden durch zwei Tonpakete von jeweils fünf Tönen angezeigt, wobei diese zwei Tonpakete zusammen in einem Abstand von 10 Sekunden wiederholt werden. Zwischen dem jeweils dritten und vierten Ton einer Tonpakets liegt eine etwas längere

Pause. Zwischen den jeweils fünf Tönen liegt eine Pause von 2 Sekunden.



Abb. 31 Charakteristik des akustischen Alarmsignals hoher Priorität

Meldungen mit der Priorität "mittel" werden durch ein sich wiederholendes Tonpaket von jeweils drei Tönen angezeigt. Dieses Tonpaket wird alle 5,2 Sekunden wiederholt.

1

2

Wenn das DIN-Alarmsignal von VitaGuard® verwechselt werden kann, kann als Alternative die von getemed-Produkten bekannte Alarmcharakteristik eingestellt werden, s. "System \ Alarmtonhöhe", Seite 73.

🛇 getemed

7.6 Akustische Informationssignale

Wenn gewünscht, kann, zusätzlich zu den anderen akustischen Signalen, entweder jeder Herzschlag oder jeder Atemzug von einem kurzen Ton aus dem Alarmgeber neben dem Display begleitet sein.

7.6.1 Signale aus dem Alarmgeber neben dem Display

Nach dem Einschalten ertönt alle 20 Sekunden das Erinnerungssignal, bis alle Elektroden angeschlossen sind und plausible Daten vorliegen.

7.6.2 Informationssignale aus der Schallöffnung zwischen den Anschlüssen

Wenn im laufenden Betrieb, und zwar ohne dass Einweg-Batterien eingelegt sind oder der Blockakku eingelegt ist, der Netzadapter abgezogen wird, ertönt hier ein pulsierender Ton.

7.7 Die sichtbaren Alarmsignale

- Bei einem Alarm der Priorität "hoch" blinkt die LED "Alarm" rot.
- Bei einem Alarm der Priorität "mittel" blinkt die LED "Alarm" gelb.



7.8 Anzeigen in der Statuszeile

Während der Überwachung wird in allen Ansichten die Statuszeile angezeigt.

🖲 Status: ok 🛛 🗸 📥 🛆

Abb. 32 Die in allen Ansichten angezeigte Statuszeile

Die in der linken Hälfte erscheinenden Textmeldungen zur Überwachung werden im Abschnitt "Alarmmeldungen – Bedeutungen und Hinweise" ab



Seite 64 im einzelnen erläutert. In der rechten Hälfte der Statuszeile werden drei Symbole angezeigt:

Netzstromversorgung

Das Netzversorgungssymbol zeigt an, ob entweder der Netzadapter NA3000-2 oder der Kfz-Bordnetzadapter angeschlossen ist. Wenn ein Netzadapter angeschlossen ist, erscheint das Symbol wie nebenstehend dargestellt. Wenn nicht, ist das Symbol durchgestrichen.

Batteriezustandsanzeige

Die Batteriezustandsanzeige informiert Sie über den Zustand der Einweg-Batterien bzw. des Blockakkus. Wenn der Blockakku geladen wird, zeigt das Symbol eine Auffüllanimation.

Alarmeinstellungsanzeige

Wenn Sie eine akustische Alarmmeldung mit der Taste 16<Esc> unterbrochen haben, wird das Glockensymbol durchgestrichen angezeigt. Daneben wird dann in Sekunden die Restzeit der Alarmpause angezeigt. Der akustische Alarm ist damit aber nur für den aktuellen Alarmtyp unterbrochen.

Bei Erkennung einer neuen Alarmbedingung ertönt der akustische Alarm auch vor Ablauf der Alarmpause.

Wenn Sie die Taste < Esc> ein zweites Mal drücken, wird die ALARMPAUSE sofort beendet.

Die in Umrissen dargestellte Alarmglocke zeigt an, dass die akustischen Alarmmeldungen freigeschaltet sind.

Bei einem Alarm blinkt die Alarmglocke schwarz.

Alarme der Herzraten- und Apnoe-Überwachung 7.9

Nach dem Einschalten kann es bis zu 20 Sekunden dauern, bis die ersten Werte angezeigt werden.







7.9.1 Herzratenalarme

Die aktuell eingestellten Alarmgrenzen werden immer angezeigt.

Wenn die angezeigte HERZRATE

- für länger als die eingestellte BRADY.-VERZÖGERUNG unter die UNTER-GRENZE fällt oder
- für länger als die eingestellte TACHY.-VERZÖGERUNG über die OBER-GRENZE steigt

löst VitaGuard[®] einen Alarm mit einem akustischen Signal aus und zeigt eine entsprechende Meldung an. Die überschrittene Alarmgrenze und die Alarm-LED blinken.

Gehen Sie sofort zum Patienten, wenn ein Alarm gemeldet wird, und überprüfen Sie seinen Zustand.

Wenn die Herzrate wieder in den erlaubten Bereich zurückkehrt, wird der Alarm automatisch beendet.

Zusätzlich zu den Alarmen, die sich auf fest eingestellte Grenzen beziehen, können Abweichungsalarme aktiviert werden.

7.9.2 Apnoealarme

Wenn eine Apnoe, wenn also ein Atmungsstillstand länger als die eingestellte Apnoedauer ist, wird ein Alarm gemeldet. Dabei wird im Display eine Alarmmeldung angezeigt, die Alarm-LED blinkt und eine akustische Warnung ertönt.

Gehen Sie sofort zum Patienten, wenn ein Alarm auftritt, und überprüfen Sie seinen Zustand. Für den Fall, dass der Patient von selbst weiter atmet, wird der Alarm automatisch ausgeschaltet. Die dann weiterhin blinkende Zeit der Pause und die blinkende Alarm-LED zeigen Ihnen an,



dass eine Apnoe länger als die eingestellte Apnoedauer vorlag. Durch Drücken der Taste <Esc> wird das Blinken der Anzeigen gelöscht.

7.9.3 Technische Herzraten- und Apnoealarme

Die möglichen technischen Alarmmeldungen und Empfehlungen zu Fehlersuche und -behebung finden Sie im Abschnitt "Tabelle der Meldungen technischer Alarme" ab Seite 66. Die Herzraten- und Apnoe-Überwachung zeigt technische Alarme mit den entsprechenden Meldungen an. Bis zur Behebung des Problems wird als Herzrate und Atmungsrate je ein Fragezeichen angezeigt.

7.10 Alarmmeldungen – Bedeutungen und Hinweise

In den Tabellen dieses Abschnitts sind in alphabetischer Reihenfolge alle im Display des VitaGuard[®] möglichen Textmeldungen aufgeführt. Die Meldungen werden in ihrer näheren Bedeutung erläutert und Sie finden Hinweise zur Fehlersuche und -behebung.

7.10.1 Rangfolge von Alarmbedingungen gleicher Priorität

Die Zahlen rechts (in der Nummernspalte) geben die geräteinterne Priorität an, mit denen die jeweiligen Meldungen vom VitaGuard[®] verarbeitet werden. Dies ist nur für den Arzt von Bedeutung.

7.10.2 Tabelle der Meldungen physiologischer Alarme

Meldung	Bedeutung	Hinweise	Nr.
Apnoe	Es wurde für länger als	Wenn keine Apnoe vorliegt:	5
erkannt!!!	die eingestellte	- schlechte Positionierung der Elektroden, d. h.,	
	Apnoedauer kein	Signal ist zu klein, um erkannt zu werden	
	Atmungssignal erkannt.		

o getemed

Physiologische Alarme werden mit der Priorität "hoch" gemeldet.

Meldung	Bedeutung	Hinweise	Nr.
		 Überlagerung des Atmungssignals durch kardiogene Artefakte, so dass das Atmungs- signal verworfen wird 	
		 Gerät, Kabel oder Elektrode defekt eingestellte Apnoedauer zu kurz 	
EKG- Amplitu- de!!!	Das EKG-Signal konnte vom Gerät für länger als die ein- gestellte Asystolieverzöge- RUNG nicht erkannt werden.	Wenn keine Asystolie (Herzstillstand oder Herzpause) vorliegt: - schlechte Positionierung der Elektroden - EKG-Signal zu klein, um erkannt zu werden - Gerät, Kabel oder Elektrode defekt	2
Herzrate und Apnoe!!!	Ein Herzratenalarm und ein Apnoealarm treten gleichzeitig auf.	s. Meldungen und Hinweise zu "Herzrate zu hoch / zu niedrig" und "Apnoe erkannt"	1
Herzrate zu hoch!!!	Die berechnete Herzrate liegt für länger als die ein- gestellte ТАСНҮ-VERZÖGE- RUNG oberhalb der einge- stellten OBERGRENZE.	 Wenn keine Tachykardie vorliegt: Interpretation von spitzen T-Wellen als R-Zacken, so dass die berechnete Herz- rate zu hoch ist schlechte Positionierung der Elektroden fehlerhafte Alarmauslösung durch starke Bewegungsartefakte fehlerhafte Alarmauslösung durch 50-Hz- oder andere elektromagnetische Störungen, Entfernung möglicher Störquellen erforderlich Elektrode hat sich gelöst Gerät, Kabel oder Elektrode defekt OBERGRENZE zu niedrig eingestellt 	4
Herzrate zu niedrig!!!	Die berechnete Herzrate liegt für länger als die ein- gestellte BRADY-VERZÖGE- RUNG unterhalb der ein- gestellten UNTERGRENZE.	 Wenn keine Bradykardie vorliegt: keine Erkennung von Herzschlägen schlechte Positionierung der Elektroden keine Erkennung von abnormalen Schlä- gen, z. B. Extrasystolen Elektrode hat sich gelöst Gerät, Kabel oder Elektrode defekt UNTERGRENZE zu hoch eingestellt 	3

○ getemed

Meldung	Bedeutung	Hinweise	Nr.
Herzraten-	Die aktuelle Herzrate unter-	Wenn kein Herzratenabfall vorliegt:	6
abfall	schreitet diejenige Herz-	- Herzrate und/oder Herzratendurch-	
erkannt!!!	rate, die über das einge-	schnitt aus den unter "Herzrate zu	
(wenn	stellte Durchschnitts-	niedrig" genannten Gründen falsch	
eingestellt)	INTERVALL berechnet wird,	berechnet	
	um mehr als den bei NE-		
	GATIVE ABWEICHUNG ein-		
	gestellten Prozentwert.		
Herzraten-	Ein Herzratenanstieg wird	Wenn kein Herzratenanstieg vorliegt:	7
anstieg	auf die gleiche Weise, er-	- Herzrate und/oder deren Durchschnitt	
erkannt!!!	kannt wie der Herzraten-	aus den unter "Herzrate zu hoch"	
(wenn	abfall, jedoch über die	genannten Gründen falsch berechnet	
eingestellt)	positive Abweichung.		

7.10.3 Tabelle der Meldungen technischer Alarme

Meldung	Bedeutung	Ursache bzw. Störungsbehebung	Nr.
Batterien	Die Batteriespannung ist	– Neue Einweg-Batterien oder Blockakku	18
wechseln!!	zu niedrig, um eine zuver-	einlegen oder das Gerät über den	
	lässige Funktion des Ge-	Netzadapter betreiben	
	rätes zu gewährleisten.		
Blockakku	Die Akkuspannung ist zu	– Gerät über den Netzadapter betreiben,	17
aufladen!!	niedrig, um eine zuverläs-	um den Blockakku wieder aufzuladen	
	sige Funktion des Gerätes	oder Einweg-Batterien einlegen	
	zu gewährleisten.		
EKG	Das EKG-Signal ist zu stark	- Elektroden möglichst symmetrisch anlegen	16
gestört!!	von 50-Hz-Störsignalen	- Elektroden wechseln	
	aus dem Stromnetz über-	– Ableitung "I YE-RD, 3" wählen	
	lagert.	- Vorgehen entsprechend dem Abschnitt	
		"Elektromagnetische Störungen", S. 25	
EKG-Kabel	Das Gerät stellt fest, dass	- EKG-Kabel überprüfen	14
prüfen!!	das EKG-Kabel nicht ange-		
	schlossen ist.		

• getemed

Meldung	Bedeutung	Ursache bzw. Störungsbehebung	Nr.
Elektroden	Das Gerät stellt fest, dass eine	– Elektroden prüfen – wenn die Meldung	15
prüfen!!	oder mehrere Elektroden	weiterhin bestehen sollte, neue Elektro-	
	nicht angeschlossen sind.	den verwenden oder EKG-Kabel wechseln	
Hardware-	Interner Gerätefehler er-	– Gerät ausschalten, 30 s abwarten und	12
Fehler!!	kannt.	wieder einschalten – bei erneutem	
		Auftreten dieses Fehlers, Gerät defekt	
Kein Kabel	Das Gerät stellt fest, dass	– Patientenkabel anschließen	13
angeschlos-	beide Patientenkabel		
sen!!	nicht angeschlossen sind.		
Netzadap-	Der Netzadapter wurde	- Netzadapter wieder einstecken oder	9
ter fehlt!!	entfernt.	Taste <esc> drücken</esc>	
Netzadap-	Die gemessene Spannung	- Prüfen, ob der vorgeschriebene Netzad-	8
ter prüfen!!	vom Netzadapter liegt	apter verwendet wird	
	unter 8V bzw. über 10V.	– Netzadapter NA3000-2 prüfen bzw.	
		auswechseln	
Interner	Die interne Software-Über-	– Gerät ausschalten, 30 s abwarten und	10
Datenfeh-	wachung hat Datenübertra-	wieder einschalten – Wenn der Fehler	
ler!!	gungsfehler festgestellt.	erneut auftreten sollte, Gerät defekt	
Unplausible	Die Herzraten-Untergrenze	- Die eingegebenen Herzratengrenzwerte	11
HR-Grenzen!!	wurde höher als die OBER-	korrigieren	
	GRENZE eingestellt.		

7.11 Tabelle der informativen Meldungen

Meldung	Ursache	Bedeutung	Nr.
Herzrate wird	Die aktuelle Herzrate	Die aktuelle Herzrate wird nach Ab-	19
berechnet	kann während ihrer	schluss der Berechnung angezeigt.	
	Berechnung nicht		
	angezeigt werden.		
Pufferbatterie	Die Pufferbatterie für den	- Gerät defekt	20
defekt	Alarm bei Störungen der		
	Stromversorgung ist ent-		
	laden.		
Status: ok	Keine Meldungen		21



8 Alarm- und Überwachungseinstellungen

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen sind nur zugänglich, wenn der Arzt den VERSTELLSCHUTZ im Menü System auf EINGEschränkt gestellt hat. Für diese Einstellung ist ein Code erforderlich.

Wenn im Menü System die Funktion NEUER PATIENT ausgeführt wird, werden alle früheren Einstellungen überschrieben.

Die eingestellten Alarmgrenzen und anderen Überwachungsparameter werden gespeichert und stehen, auch nach Batterie- oder Blockakkuwechsel, beim erneuten Einschalten wieder zur Verfügung.

8.1 Sicherheitshinweise zu den Alarmeinstellungen

Es ist wichtig, dass der behandelnde Arzt die Alarmgrenzen und Überwachungsparameter für jeden Patienten und in jeder medizinisch neuen Situation neu einstellt. Ändern Sie Alarmgrenzen niemals ohne Zustimmung des behandelnden Arztes.

Stellen Sie die Alarmgrenzen niemals auf extreme Werte, die das Überwachungssystem nutzlos machen.

Wenn Ihnen ein Code für die Änderung von Alarmgrenzen mitgeteilt wird, müssen Sie diesen unbedingt vertraulich behandeln. Wenn die Alarmgrenzen nicht für jeden Patienten speziell angepasst sind, kann Lebensgefahr bestehen.

8.2 Übersicht der Anzeigen und Menüs

Die hier dargestellten Anzeigen dienen dazu, sich umfassend über eine Überwachungssituation zu informieren. Sie sind bei VERSTELLSCHUTZ EINGESCHRÄNKT mit den Richtungstasten ⊲ oder ▷ erreichbar.

System	Infe)	Ansi	icht 1	Ansie	:ht 2	Ansic	ht 3
Herzr	ate	Atmu	ng	Ereiç	inisse	T	end	

Detailanzeigen und die Menüs zur Änderung von Überwachungseinstellungen erreichen Sie von den jeweiligen Anzeigen mit der Taste \triangle oder ∇ .

- Von der Anzeige System aus gelangen Sie mit der Taste △ oder ▽ in das Menü System. Die erste Einstellung ist markiert.
- Von der ersten Seite der Anzeige INFO erreichen Sie weitere INFO-Seiten mit der Taste △ oder ▽.
- Zu den Anzeigen HERZRATE und ATMUNG gehören Menüs für die Einstellungen der jeweiligen Vitalfunktion. In die Menüs gelangen Sie von den jeweiligen Anzeigen mit der Taste △ oder ▽. Die erste Einstellung ist markiert.
- Von den Anzeigen EREIGNISSE und TREND gelangen Sie mit der Taste
 △ oder ▽ zu Detail-Ansichten sowie zu SIGNAL- und TRENDKURVEN.

8.3 Zusätzliche Displayansichten

Wenn der Arzt VitaGuard[®] so eingestellt hat, dass auch das Betreuungspersonal Einstellungen ändern kann, also bei VERSTELLSCHUTZ EINGEschränkt, sind neben der Ansicht 1 noch Ansicht 2 und Ansicht 3 wählbar. Die Ansicht 1 wurde im Abschnitt "Das Display" ab Seite 45 erläutert.



8.3.1 ANSICHT 2 – große Messwert-Darstellung und Kurven

In der ANSICHT 2 werden in großen Ziffern die aktuellen Werte der über-

wachten Vitalfunktionen und rechts daneben in kleineren Ziffern die eingestellten Alarmgrenzen angezeigt.

Außerdem werden links in den einzelnen Zeilen die Kurven der überwachten Vitalfunktionen angezeigt.



Abb. 33 Ansicht 2

8.3.2 Ansicнт 3 – kleinere Messwert-Darstellung und

Kurven

In Ansicнт 3 werden in der oberen Zeile die aktuellen Messwerte und die Alarmgrenzen angezeigt.

Im unteren Bereich von Амsıснт 3 werden die Signalkurven über ein längeres Zeitintervall dargestellt als in Амsıснт 2.



Abb. 34 Ansicht 3

8.4 Wie Einstellungen geändert werden

Um eine Menüzeile oder um darin einen Eintrag zu markieren, benutzen Sie die Richtungstasten. Wenn Sie einen markierten Eintrag bearbeiten wollen, benutzen Sie die Taste <Enter>. Wenn Sie eine Änderung nicht übernehmen wollen, die Taste <Esc>.

o getemed

Mit der Taste △ gelangen Sie in die Menüs. Der erste Eintrag der Liste ist markiert. Markieren Sie mit ⊽ die Einstellung LCD-HELLIGKEIT. (Das "Ändern von Einstellungen mit mehreren Eingaben" wird für den Arzt und medizinisches Fachpersonal auf Seite 88 erläutert.)

Bildschirmschoner	Ein
LCD-Helliakeit	80 %
LCD-Kontrast	70 %
Signalpienton	Aus
Alarmtonhöhe	
DS222-Format	
KSZSZ-I UITIAL	Aus Eingeschrönkt
verstellschutz	Eingeschränkt
System	

Abb. 35 Menü System, LCD-Helligkeit 80 % markiert

Drücken Sie die Taste <Enter>. Es erscheint ein Fenster zur Änderung des bislang eingestellten Wertes.

Mit den Tasten △ und ▽ können Sie den angezeigten, markierten Wert verändern.

Bildschirmschoner	Ein
LCD-Helligkeit	80 %
LCD-Kontrast	70 %
Signalpiepton	Aus
Alarmtonhöhe	Mittel (DIN)
RS222 Format	^
V LCD-Helligkeit	F
80 %	
System	

Abb. 36 System, LCD-Helligkeit im Änderungsfenster markiert

Wenn Sie nach der Änderung eines Wertes wieder die Taste <Enter> drücken, erscheint eine Abfrage, in der BESTÄTIGUNG NEIN markiert ist. Drücken Sie die Taste ⊲, um BESTÄTIGUNG JA zu markieren.

Bildschirmschoner	Ein
LCD-Helligkeit	80 %
LCD-Kontrast	70 %
Signalpiepton	Aus
Alarmtonhöhe	Mittel (DIN)
RS222 Formet	^
V LCD-Helligkeit	F
95 %	-
Bestätigung: Ja <u>Nein</u>	
System	

Abb. 37 System, Änderung der LCD-Helligkeit zur Bestätigung markiert

Wenn Sie die Abfrage BESTÄTIGUNG JA mit der Taste <Enter> bestätigen, wird der geänderte Wert in der Liste angezeigt. Zum Verlassen des Menüs ohne Änderung drücken Sie die Taste <Esc>.



8.5 Menü System – allgemeine Einstellungen

Hinweis: Sie können die Menüs kennen lernen, ohne Änderungen vorzunehmen. Durch jeweiliges Drücken der Tast <Esc> verlassen Sie Menüs und Untermenüs.

Bildschirmschoner LCD-Helligkeit	Ein 95 %
Signalpiepton Alarmtonhöhe	Aus Mittel (DIN)
Verstellschutz	Aus Eingeschränkt
System Info	Ansicht 1 Ansicht 2 →↑

Abb. 38 Menü System – allgemeine Einstellungen

8.5.1 System \ Bildschirmschoner (Aus/Ein)

Bei BILDSCHIRMSCHONER EIN wird nach fünf Minuten ohne Tastenbetätigungen im Display eine bewegte Animation angezeigt.

Wenn Sie eine Taste drücken oder ein Alarm ausgelöst wurde, wird die zuvor eingestellte Displaymaske wieder angezeigt.

8.5.2 System \ LCD-Helligkeit

Sie können die LCD-HELLIGKEIT in Schritten von 5% zwischen 0% und 100% einstellen. Bei 0% ist die Hinterleuchtung des Displays ausgeschaltet. Die Werkseinstellung ist 95%.

8.5.3 System \ LCD-Kontrast

Sie können den Kontrast des Displays in Schritten von 5 % zwischen 0 % und 100 % einstellen. Die Werkseinstellung ist 70 %.

○ getemed
8.5.4 System \ Signal piepton

Sie können einstellen, ob mit jedem angezeigten Atemzug (Sүмснком Атм.) oder mit jedem angezeigten Herzschlag (Sүмснком HR) ein kurzer Signalton ertönen soll.

Wenn ein solcher Ton den Patienten oder das Betreuungspersonal stört, wählen Sie die Einstellung Aus.

Die Werkseinstellung ist Aus.



Abb. 39 System \ Untermenü Signalpiepton

8.5.5 System \ Alarmtonhöhe

Sie können die Höhe der akustischen Alarmsignale entsprechend den zu erwartenden Hintergrundgeräuschen auf NIEDRIG, MITTEL oder HOCH einstellen. Die DIN-Einstellungen entsprechen der im Abschnitt "Unterscheidung der akustischen Alarmsignale bei physiologischen und technischen Alarmen" ab Seite 60 dargestellten Signal-Charakteristik. Als Al-

ternative kann die von getemed-Produkten bekannte Alarmcharakteristik (gtm) eingestellt werden.

Alarmtonhöhe ↑ Mittel (DIN) Hoch (DIN) Miedrig (gim) ↓ Mittel (gim)

Die Werkseinstellung ist MITTEL (DIN).

Abb. 40 System \ Untermenü Alarmtonhöhe

8.5.6 System \ RS232-Format

In diesem Untermenü weisen Sie der seriellen Schnittstelle "Aux" (Feature connector) das Format für die online-Ausgabe von Daten zu.



Abb. 41 System \ RS232-Format



8.5.7 System \ Verstellschutz Ein, Eingeschränkt, Aus

Der Arzt darf die Codes, mit denen die Alarmvoreinstellungen gegen unbeabsichtigte Änderungen geschützt sind, nur denjenigen Personen mitteilen, die nach seiner Einschätzung über ihre Verantwortung für den Patienten und über die Überwachung ausreichend informiert sind. Der Arzt sollte darauf hinweisen, dass der Code vertraulich behandelt werden muss und dass Einstellungsänderungen nur auf seine Anweisung hin vorgenommen oder von ihm bestätigt werden sollen.

VitaGuard[®] verfügt über drei Einstellungen des VERSTELLSCHUTZES:

- In der Einstellung VERSTELLSCHUTZ EIN sind alle Möglichkeiten, Überwachungseinstellungen zu ändern, deaktiviert. Im Display werden nur die ANSICHT 1, die Anzeige INFO und das Menü SYSTEM angezeigt.
- In der Einstellung VERSTELLSCHUTZ EINGESCHRÄNKT sind alle Ansichten und Menüs zugänglich. Von der Gesamtheit an Überwachungseinstellungen sind aber nur die Alarmgrenzen einstellbar.
- In der Einstellung VERSTELLSCHUTZ AUS sind alle Ansichten und Menüs zugänglich und alle Überwachungseinstellungen einstellbar.

Die Werkseinstellung ist Verstellschutz eingeschränkt.

Wenn Sie bei markierter Funktion VERSTELLSCHUTZ die Taste <Enter> drücken, erscheint ein Untermenü.

- Unabhängig von der aktuellen Einstellung des Verstellschutzes wird im Untermenü VERSTELLSCHUTZ immer "00" angezeigt. Indem Sie die Taste <Enter> drücken, aktivieren Sie den VERSTELLSCHUTZ.
- Wenn Sie einen bestimmten Code eingeben, steht der VERSTELLSCHUTZ auf EINGESCHRÄNKT.
- Wenn Sie einen bestimmten anderen Code eingeben, steht der VER-STELLSCHUTZ auf AUS.

Wenn drei Mal ein falscher Code eingegeben wurde, kann der VERSTELLschutz nicht mehr ohne weiteres aufgehoben werden. Fragen Sie in diesem Fall Ihren Fachhändler.

o getemed

8.6 Anzeige und Menü Herzrate

Mit der Taste \triangleright gelangen Sie von den ANSICHTEN 1, 2 und 3 zur Anzeige Herzrate. Von dort gelangen Sie mit der Taste \triangle oder \bigtriangledown ins Menü. Wenn eine Zeile markiert ist, rufen Sie den jeweiligen Wert mit der Taste <Enter> zur Änderung auf.

8.6.1 Anzeige Herzrate

Die obere Hälfte des Displays zeigt:

- 1 die Statuszeile
- 2 die aktuellen Werte mit den eingestellten Alarmgrenzen
- 3 die aktuellen 3-Minuten-Trendanzeigen, in denen der jeweils letzte Wert alle 2 Sekunden aktualisiert wird



Abb. 42 Anzeige Herzrate

In der Trendanzeige Herzrate wird die Herzrate der vorausgehenden drei Minuten angezeigt. Der Anzeigebereich ist je nach eingestellter Altersgruppe unterschiedlich:

	0 bis 2 Jahre	2 bis 6 Jahre	>6 Jahre
Trendanzeige	zwischen 230 und 50	zwischen 180 und 50	zwischen 150 und 45
Herzrate [1/min]			

Im unteren Teil des Displays wird das EKG angezeigt. Ein kleiner senkrechter Strich oberhalb des EKG kennzeichnet jeden erkannten Herzschlag. Unterhalb des EKG sehen Sie die aus Ansicht 1 bekannte Bewertung der Amplitude des EKG-Signals.



8.6.2 Menü Herzrate – Alarmeinstellungen (Verstellschutz eingeschränkt)

Im Menü HERZRATE werden die aktuellen Herzrateneinstellungen angezeigt bzw. erforderlichenfalls eingestellt. Passen Sie erforderlichenfalls die für die einzelnen Altersgruppen voreingestellten Alarmgrenzen für den aktuellen Patienten an. Für diese Änderungen muss im Menü "System" "VERSTELLSCHUTZ EINGESCHRÄNKT" eingestellt sein. Je nach Altersgruppe können unterschiedliche Herzratenalarmgrenzen voreingestellt sein:

Voreinstellung	0 bis 2 Jahre	2 bis 6 Jahre	>6 Jahre
Untergrenze Herzrate [1/min]	80	60	55
Obergrenze Herzrate [1/min]	220	150	140

Außerdem kann bei häufigen Fehlalarmen im Menü HERZRATE eine andere Ableitung eingestellt werden, wie im Abschnitt "Änderung der Ableitung zur Signaloptimierung" ab Seite 104 erläutert.

In Schritten von fünf Schlägen pro Minute lässt sich die Herzraten-UNTERGRENZE zwischen 30 und 180 Schlägen und lässt sich die Herzraten-OBERGRENZE zwischen 100 und 255 Schlägen einstellen. Innerhalb der Einstellbereiche sind die Werkseinstellungen in fetter Schrift hervorgehoben:

getemed

🖱 Status: ok			¢
Herzrate [1/min]		Atmung [1/min]	
חכו	220	IC	20
ICU	80	כו	S
Untergrenze		80 /min	
Obergrenze		220 /min	
		Herzrate	

Abb. 43 Menü Herzrate, Anzeige und Einstellung von Alarmgrenzen

UNTERGRENZE (Herzrate)	30, 35 80 175, 180 / min untere Grenze für die Herzrate, bei deren Unterschreitung nach der eingestellten BRADYVERZÖGERUNG Alarm gemeldet wird
OBERGRENZE (Herzrate)	100, 105 220 250, 255 / min obere Grenze der Herzrate, bei deren Über- schreitung nach der eingestellten Тасну VERZÖGERUNG Alarm ausgelöst wird

8.7 Anzeige und Menü ATMUNG

Mit der Taste ▷ gelangen Sie von den ANSICHTEN 1, 2 und 3 zur Anzeige ATMUNG. Von dort gelangen Sie mit der Taste △ oder ▽ ins Menü. Wenn eine Zeile markiert ist, rufen Sie den jeweiligen Wert mit der Taste <Enter> zur Änderung auf.

8.7.1 Anzeige ATMUNG

Die obere Hälfte des Displays zeigt:

- 1 die Statuszeile
- 2 die aktuellen Werte mit den eingestellten Alarmgrenzen
- 3 die aktuellen 3-Minuten
 Trendanzeigen, in denen
 der jeweils letzte Wert alle
 2 Sekunden aktualisiert wird



Abb. 44 Anzeige Atmung, Atmungskurve

In der Trendanzeige ATMUNG wird die Atmungsrate der vorausgehenden drei Minuten angezeigt. Der Anzeigebereich ist je nach eingestellter Altersgruppe unterschiedlich:

	0 bis 2 Jahre	2 bis 6 Jahre	>6 Jahre
Trendanzeige	zwischen 0 und 60	zwischen 0 und 60	zwischen 0 und 30
Atmungsrate [1/min]			

In der Anzeige ATMUNG wird im unteren Teil des Displays die Atmungskurve angezeigt. Jedes erkannte Atmungssignal wird oberhalb der Atmungskurve durch einen kleinen senkrechten Strich angezeigt. Unterhalb der Atmungskurve sehen Sie die aus ANSICHT 1 bekannte GRUND-IMPEDANZ des Atmungssignals in Ohm.

Die angezeigte Atmungsrate wird nicht für die Alarmbewertung herangezogen und nur dann berechnet und angezeigt, wenn das Atmungssignal



eine ausreichende Amplitude hat und verhältnismäßig frei von Bewegungsstörungen ist. Ansonsten wird ein Fragezeichen angezeigt. Diese Tatsache beeinträchtigt weder die Alarmfunktion noch die Erkennung zentraler Apnoen.

8.7.2 Menü ATMUNG – Alarmeinstellung

(VERSTELLSCHUTZ EINGESCHRÄNKT)

Für diese Änderungen muss im Menü "SYSTEM" "VERSTELLSCHUTZ EINGESCHRÄNKT" eingestellt sein. Innerhalb der Einstellbereiche sind die Werkseinstellungen in fetter Schrift hervorgehoben.



Abb. 45 Menü Atmung, Anzeige und Einstellung von Alarmgrenzen

Apnoedauer	 8, 10 20 32, 34 Sekunden
	Wenn VitaGuard [®] kein Atmungssignal
	bzw. keine Bewegung erkennt, wird dies
	als Apnoe gewertet. Wenn eine
	APNOEDAUER die hier angegebene Zeit-
	grenze überschreitet und unter der Vo-
	raussetzung, dass der Arzt bei
	Apnoealarme die Einstellung immer
	gewählt hat, wird ein Alarm ausgelöst.

Apnoealarme Aus/Ein

Vorsicht: Wenn der Apnoe-Monitor deaktiviert ist, erfolgt keine Apnoe-Überwachung mehr.

> Mit Aus und **EIN** wird die Apnoe-Überwachung aus- oder eingeschaltet. Die Atmungskurve wird in beiden Fällen angezeigt und gespeichert.

o getemed

Der behandelnde Arzt ist für die Überwachung mit dem VitaGuard® verantwortlich, auch wenn diese ambulant erfolgt.

Dieser Abschnitt enthält alle Sicherheits- und Einstellungshinweise, über die nur der behandelnde Arzt entscheiden kann. Dabei sind aber auch alle Hinweise der Abschnitte "Bestimmungsgemäßer Gebrauch" ab Seite 14 und "Sicherheit" ab Seite 20 in Betracht zu ziehen.

Der Arzt und das medizinische Fachpersonal sollen sich nur von Mitarbeitern der getemed AG oder von Fachhändlern, denen die getemed AG ein Zertifikat nach § 31 MPG als Medizinprodukteberater ausgestellt hat, in die Handhabung und Anwendung von VitaGuard[®] einweisen lassen. Ein solches Zertifikat bekommt, wer von der getemed AG eine adäquate Schulung zu ihren Produkten erhalten hat.

9.1 Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise dieses Abschnitts beziehen sich auf besondere technische und medizinische Sachverhalte, die für den Arzt und das medizinische Fachpersonal von besonderer Bedeutung sind.

9.1.1 Vorbereitungen für einen neuen Patienten

Wenn in einer Einrichtung mehrere VitaGuard[®]-Monitore mit unterschiedlichen Überwachungseinstellungen vorhanden sind, besteht die Gefahr der Verwechslung von Geräten, so dass ein bestimmter Patient mit ungeeigneten Überwachungseinstellungen überwacht wird. Prüfen Sie deswegen nach jedem Einschalten des Geräts die aktuell eingestellten Alarmgrenzen.



Es ist wichtig, dass VitaGuard[®] so eingestellt wird, dass Fehlalarme möglichst vermieden werden. Häufige Fehlalarme können bewirken, dass die Aufmerksamkeit des Betreuungspersonals nachlässt.

Wenn VitaGuard[®] bei einem neuen Patienten eingesetzt werden soll, ist der Arzt oder das medizinische Personal verpflichtet, folgende wichtige Vorbereitungsmaßnahmen auszuführen:

- bereits benutzte Verbrauchsmaterialien wie die Elektroden in einer Plastiktüte mit dem Hausmüll oder medizinischen Abfall entsorgen
- Gerät reinigen und alle Kabel desinfizieren (z. B. wie in den anerkannten Richtlinien des Robert-Koch-Instituts beschrieben)
- neue Einweg-Batterien oder Akkublock einlegen
- im Menü System \ NEUER PATIENT den Altersbereich wählen, wie unter "System \ NEUER PATIENT – Werkseinstellungen wiederherstellen" ab Seite 89 erläutert.
- prüfen, ob die Überwachungseinstellungen für den Patienten geeignet sind, ggf. die Einstellungen anpassen
- bedenken, ob beim Patienten das Eintreten klinischer Umstände wahrscheinlich ist, die vorhersehbar neue Überwachungseinstellungen erforderlich machen werden; bei ambulantem Einsatz den Patienten möglicherweise zu einem bestimmten Termin einbestellen, um die Überwachungseinstellungen zu prüfen
- prüfen, ob das akustische Alarmsignal laut genug ist, dass es bei den in der Überwachungsumgebung vorhandenen oder zu erwartenden Hintergrundgeräuschen gut hörbar ist
- wenn erforderlich, VERSTELLSCHUTZ EINGESCHRÄNKT einstellen

• getemed

 wenn erforderlich, Betreuungspersonal in den erforderlichen Wiederbelebungsmaßnahmen schulen

9.1.2 Verbindungen über die Schnittstellen USB und AUX

Die USB-Schnittstelle ist für die Datenübertragung zu einem PC bestimmt. An der AUX-Schnittstelle kann ein Modem für die Datenfernübertragung angeschlossen werden.

Beachten Sie die Norm DIN EN 60601-1-1 für die Verbindungen innerhalb von Systemen aus mehreren Medizingeräten oder von medizinischen und anderen Geräten.

Wenn ein Gerät an den Anschlüssen USB oder AUX angeschlossen wird, muss es entweder den Vorschriften der DIN EN 60601-1 für Medizingeräte oder denen der DIN EN 60950 für Geräte der Kommunikationstechnologie entsprechen. Weiterhin muss der Ableitstrom des VitaGuard[®] gemessen werden, wie in der Norm DIN EN 60601-1-1 vorgeschrieben. Der Ableitstrom darf 100 µA nicht übersteigen. Nur qualifiziertes Medizintechnikpersonal kann die normgerechte Ableitstromprüfung vornehmen.

Wenn mehrere Geräte miteinander verbunden sind, kann es zu einer Summierung von Ableitströmen und damit zu einer Gefährdung des Patienten kommen.

Versuchen Sie nicht, Drucker, Kamera, Scanner oder andere Geräte anzuschließen.

9.1.3 VitaGuard[®] und andere Medizingeräte

Wenn VitaGuard[®] während der Benutzung eines Defibrillators aktiv sein sollte, können die während einer kurzen Zeit danach erzielten Überwachungsresultate unbrauchbar sein. Außerdem können Kabel durch die Defibrillation beschädigt worden sein. Überprüfen Sie das Überwachungssystem.

Berücksichtigen Sie die Möglichkeit einer Schwächung eines externen Defibrillationsimpulses. Ein Test entsprechend DIN EN 60601-2-49 ergab, dass Defibrillationsimpulse, die während der Überwachung abgegeben werden, maximal um 10 % geschwächt werden.



Setzen Sie VitaGuard[®] nicht in Verbindung mit HF-Chirurgiegeräten, TENS-Geräten oder Nervenstimulatoren ein.

VitaGuard[®] erkennt Schrittmacherimpulse ab einer Amplitude von 5 mV als solche, so dass auch die Herzrate von Schrittmacherpatienten überwacht werden kann.

Warnen Sie Ihre Schrittmacherpatienten, dass die angezeigte Herzrate möglicherweise durch Schrittmacherstimulationsimpulse beeinflusst werden kann. Weisen Sie darauf hin, dass das Betreuungspersonal Schrittmacherpatienten sorgfältig beobachten muss.

Betreiben Sie VitaGuard[®] nicht in der Nähe von MRI-Geräten (Kernspintomographen) oder anderen Systemen, die starke elektromagnetische Felder erzeugen. Die Elektrodenleitungen können sich u. a. induktiv erwärmen, wodurch es zu Verbrennungen unter den Elektroden und zu einem Brand in den Kabeln kommen kann. Die von Kernspintomographen erzeugten starken Magnetfelder können VitaGuard[®] permanent schädigen.

9.1.4 Sicherheitshinweise für den Arzt zur Herzratenüberwachung

Vorsicht bei Schrittmacher-Patienten! Möglicherweise wird bei Herzstillstand oder einigen Formen der Arhythmie die Schrittmacher-Rate als Herzrate weitergezählt. Verlassen Sie sich nicht vollständig darauf, dass bei Über- oder Unterschreitung der eingestellten Grenzwerte Herzratenalarme ausgelöst werden. Halten Sie Schrittmacherpatienten unter genauer Beobachtung. Die Daten zur Schrittmacherimplsunterdrückung finden Sie bei den technischen Daten, Seite 115. yy2 yyx2

Möglicherweise werden T-Wellen als R-Zacken interpretiert. Wenn dies der Fall ist, wird eine bestehende Bradykardie möglicherweise nicht erkannt. yy2

o getemed

Vorübergehende Spannungsspitzen, wie sie zum Beispiel beim Einschalten eines Geräts oder durch Schwankungen im Stromnetz entstehen, können Herzsignalen ähneln und deshalb Herzratenalarme verhindern. Die Hinweise dieser Gebrauchsanweisung zur Elektrodenanordnung und zur Führung der Patientenkabel sind zu beachten. yy2

9.2 Informationen in der Anzeige INFO

Die Anzeige INFO erlaubt es dem Arzt, sich schnell über die wichtigsten Überwachungsbedingungen und -daten zu informieren. Mit den Richtungstasten \triangle und ∇ sind weitere INFO-Fenster erreichbar.

Rechts oben wird angezeigt, welche Seite von wie vielen Sie gerade angezeigt bekommen. "1/10" bedeutet also "die erste von zehn Seiten".

9.2.1 INFO \ LETZTE STATUSMELDUNGEN

Die letzten Statusmeldungen geben Aufschluss über den direkt vorausgehenden Überwachungsabschnitt. Sie erkennen, wann und warum Alarm gegeben wurde.

Letzte Stat	usmeldunge:	en 1/7
15:14 Stat	us: ok	
15:14 Apn	oe erkannt‼	ļ
15:13 Stat	us: ok	
15:13 Herz	frequenz zu	niedrig!!!
15:13 Stat	us: ok	
15:12 Apro	oe erkannt∭	1
System	Info And	sicht 1 Ansicht 2 →↑

Abb. 46 Info \ Letzte Statusmeldungen



9.2.2 INFO \ ALLGEMEIN

 Pufferbatterie 	Allgemein Pufferbatterie	2 / 7 Sehr gut
Angezeigt wird die Bewertung der Spannung der fest in VitaGuard® eingebauten Pufferbatterie.	Patientendaten: Vorname Nachname ID Alter SM-Erkennung Auto-ID Datum Uhrzeit System Info	Emil Mustermann 11223344 0 bis 2 Jahre Aus 0 11. Nov. 2004 15:15 Ansicht 1] Ansicht 2]→↑

Abb. 47 Info \ Allgemein

PATIENTENNAME / PATIENTEN-ID

Patientenname und Patienten-ID werden angezeigt, wenn sie mittels VitaWin® vom PC an VitaGuard® übertragen oder wenn sie eingegeben wurden, wie im Abschnitt "SYSTEM \ NEUER PATIENT – Werkseinstellungen wiederherstellen" ab Seite 89 erläutert.

Alter

Es wird die Altersgruppe angezeigt, die eingestellt wurde, wie im Abschnitt "System \ NEUER PATIENT – Werkseinstellungen wiederherstellen" ab Seite 89 erläutert.

SM-Erkennung

Schalten Sie bei Schrittmacherpatienten die SM-ERKENNUNG im Menü HERZRATE auf EIN. Dadurch wird verhindert, dass Schrittmacherstimulationsimpulse – innerhalb der bei den Technischen Daten definierten Spezifikation – vom Monitor als R-Zacken verarbeitet werden. yy2

Auto-ID

Hier wird die ID-Nummer angezeigt, die jedem NEUEN PATIENTEN automatisch zugewiesen wird.

○ getemed

DATUM, UHRZEIT

Es werden das eingestellte Datum und die eingestellte Uhrzeit angezeigt. Datum und Uhrzeit werden im Menü System eingestellt.

9.2.3 INFO \ MESSDATEN: HERZRATE UND ATMUNG

In der Anzeige INFO \ MESSDATEN: HERZRATE UND ATMUNG werden unterschiedliche Herzratendurchschnittswerte angezeigt, die seit dem Einschalten des Gerätes berechnet wurden. Nach dem Ausschalten des Geräts gehen diese Werte verloren. Sie können aber am PC leicht wieder ermittelt werden.

Messdaten: Herzrate	: & Atmung 3 / 7
HR: Minutenwert HR: Stundenwert HR: 6-Stundenwert HR: 12-Stundenwert HR: Durchschnitt HR: Akt. Abweichung	90 /min 112 /min 113 /min 113 /min 88 /min 1 -46 %
Periodische Atmung	0 %
Grundimpedanz	550 Ohm
System Info	Ansicht 1 Ansicht 2 → ◆

Abb. 48Info \ Messdaten: Herzrate und Atmung

HR:DURCHSCHNITT wird über das im Menü Herzrate eingestellte DURCH-SCHNITTSINTERVALL berechnet.

HR:AKTUELLE ABWEICHUNG zeigt an, um wie viel Prozent die momentane Herzrate HR:DURCHSCHNITT unter- oder überschreitet.

Diese ABWEICHUNG wird für das Auslösen von Abweichungsalarmen verwendet, wenn im Menu HERZRATE \ HERZRATENALARME die Funktion GR. U. ABW. (Grenzen und Abweichungen) eingestellt ist. Diese Einstellung wird als Werkseinstellung wiederhergestellt, wenn Sie für einen NEUEN PATIENTEN im Menü System eine Altersgruppe einstellen.

Bei PERIODISCHE ATMUNG wird angezeigt, über wie viel Prozent der Zeit, seitdem das Gerät eingeschaltet wurde, PERIODISCHE ATMUNG vorgelegen hat. Der Wert wird nur dann angezeigt, wenn die Funktion PERIO-DISCHE ATMUNG im Menü ATMUNG auf EIN gestellt ist und wenn im Menü System \ NEUER PATIENT die ALTERSGRUPPE O BIS 2 JAHRE eingestellt wurde.



Bei GRUNDIMPEDANZ wird die Gesamt-Impedanz angezeigt, die zwischen der gelben und der roten Elektrode gemessen wird, s. "Überprüfung der GRUNDIMPEDANZ" ab Seite 56.

9.2.4 INFO \ EINSTELLUNGEN: HERZRATE

Dieses Fenster zeigt alle Einstellungen der Herzratenüberwachung an,

die in den Ansıchten 1 bis 3 nicht angezeigt werden.

	-
Einstellungen: Herzrate	4/7
Abl., Elektrodenanzahl	IYE-RD, 3
Stille Untergrenze	30 /min [°]
Stille Obergrenze	255 /min
BradyVerzögerung	6 S
TachyVerzögerung	15 s
Asystolieverzögerung	4 s
RR-Mittelung	8 Schläge
Durchschnittsintervall	60 s
Positive Abweichung	+ 25 %
Negative Abweichung	- 25 %
Herzratenalarme	Nur Grenzen
50 Hz Filter	Ein
System Info Ans	icht 1 Ansicht 2 →+

Abb. 49Info \ Einstellungen Herzrate

9.2.5 INFO \ EINSTELLUNGEN: APNOEMONITOR

Dieses Fenster zeigt alle Einstellungen der Apnoe-Überwachung an, die in den Ansichten 1 bis 3 nicht angezeigt werden.

o getemed

Einstellungen: Apnoemonitor 5 / 7		
Stille Apnoedauer	34 s	
Periodische Atmung	Nein	
Periode T1 (Apnoe)	6 S	
Periode T2 (Atmung)	20 s	
Anzahl Perioden	3	
Minimale Atmungsrate	10 /min	
Apnoealarme	Immer	
System Info Ansi	cht 1 Ansicht 2 →+	

Abb. 50 Info \ Einstellungen Apnoemonitor

9.2.6 INFO \ SPEICHER/INTERNET

Hier werden die aktuelle Speicherbelegung und die gesamte Speicher-KAPAZITÄT angezeigt.

Zusätzlich wird die Modem(telefon)-NR. angezeigt, die bei der Fern-

übertragung von Daten automatisch vom Gerät angewählt wird. Diese Telefonnummer muss über die Auswertesoftware VitaWin® geladen werden und kann nicht direkt am Gerät geändert werden. Auch die Angaben zur Übertragung der Daten als E-Mail-Anhang können hier angezeigt werden.

Speicher/Internet	6/7
Speicherbelegung	0%
Speicherkapazitat	04 MB
Modem-Nr.	ATDT01929
Modem-Typ	Mobilfunk
E-Mailadresse	mixich@getemed.d
System Info	Ansight 1 Ansight 2 +

Abb. 51 Info \ Speicher

9.2.7 INFO \ VERSIONEN

Die Anzeige INFO \ VERSIONEN zeigt die Versionsbezeichnungen sowohl der Software als auch der Hardware.

Schließlich finden Sie hier auch die Seriennummer Ihres Geräts.

Versionen		7/7
getemed: SW DAQ SW IO Hardware		0.9.0.26 0.9.0.138 1.0.0.0
SN		803 04 0000
System	Info	Ansicht 1 Ansicht 2 →↑

Abb. 52Info \ Versionen



9.3 Einstellungen im Menü System (Verstellschutz Aus)

Wenn der Verstellschutz im Menü System ausgeschaltet ist, kann der Arzt VitaGuard[®] für spezielle Überwachungsanforderungen einstellen.

Um einen Eintrag zu markieren, benutzen Sie die Richtungstasten. Wenn Sie einen markierten Eintrag bearbeiten wollen, benutzen Sie die Taste <Enter>. Wenn Sie eine Änderung verwerfen wollen, die Taste <Esc>.

Bildschirmschoner	Ein
I CD-Helliakeit	95 %
LCD-Kontrast	70 %
Signalpiepton	Aus
Alarmtonhöhe	Mittel (DIN)
RS232-Format	Aus
Verstellschutz	Aus
Anwendungsbereich	Klinik
Neuer Patient	Mustermann
Alarmpause	60 s
Vorbetrachtungszeit	60 s
Nachbetrachtungszeit	60 s
Datum / Uhrzeit	Ändern
	• • • • • • • •
System	
Sprache	Deutsch
Analogeingang 1 (1 Hz)	Aus
Analogeingang 2 (32 Hz)	Aus
Intervallaufzeichnung	0 min
	+
System	

Abb. 53Gesondert geschützte Einstellungen im Menü System

9.3.1 Ändern von Einstellungen mit mehreren Eingaben

Wir erläutern das Ändern von System-Einstellungen mit mehreren Bestandteilen am Beispiel der Änderung von System\ Datum, Uhrzeit.

Markieren Sie mit ▽ den Eintrag DATUM, UHRZEIT.

Drücken Sie die Taste <Enter>. Es erscheint ein Fenster zur Änderung der bisherigen Eingabe.

Mit den Tasten ⊲ und ▷ markieren Sie den zu ändernden Bestandteil.

Mit den Tasten \triangle und \bigtriangledown verändern Sie den markierten Wert.

• getemed

Alarmtonhöhe	Mittel	+
RS232-Format	Aus	
Verstellschutz	Aus	
Neuer Patient	Mustermann	
Alarmpause	60 s	
Verhetrechtungeseit		
Na Dacum		
🖳 dd.mm.jjjj,hh:m	nm	
S 1. 10.2004.14:51		
A(
A		
11		
РҢ		
System		

Abb. 54 System \ Datum, Uhrzeit

Wenn Sie nach der Änderung eines Wertes wieder die Taste <Enter> drücken, erscheint eine Abfrage, in der BESTÄTIGUNG NEIN markiert ist. Drücken Sie die Taste ⊲, um BESTÄTIGUNG JA zu markieren. Wenn Sie die Abfrage BESTÄTIGUNG JA mit der Taste <Enter> bestätigen, wird der geänderte Wert in der Liste angezeigt. Zum Verlassen des Menüs ohne Änderungen drücken Sie die Taste <Esc>.

9.3.2 System \ Anwendungsbereich Heim oder Klinik

Mit dem ANWENDUNGSBEREICH legen Sie fest, ob Ihre Einstellung des Verstellschutzes beim nächsten Einschalten des VitaGuard[®] erhalten bleibt.

Wenn Sie HEIM wählen, steht der VERSTELLSCHUTZ beim nächsten Einschalten auf EIN.

Wenn Sie KLINIK wählen, bleibt der VERSTELLSCHUTZ beim erneuten Einschalten in der gewählten Einstellung.

110	
Ă	Anwendungsbereich
Ne	Heim
A	Klinik
M	
~~	

Abb. 55 Anwendungsbereich Heim oder Klinik

9.3.3 SYSTEM \ NEUER PATIENT - Werkseinstellungen wiederherstellen

Achtung: Alle speziell für einen Patienten gespeicherten Überwachungseinstellungen und alle gespeicherten Daten werden gelöscht.

Prüfen Sie neue Überwachungseinstellungen, ob sie für den Patienten geeignet sind.

Weil alle Daten gelöscht und alle individuellen Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, wird gefragt, ob Sie Fort-SETZEN wollen. Drücken Sie die Taste ⊲, um BESTÄTIGUNG JA zu markieren, und dann die Taste <Enter>.



LCD-Helligkeit LCD-Kontrast Signalpiepton	95 % 70 % Aus	+
RS232-Format	Aus	
Achtung!		
Al Daten und Einstellungen werden		
Na Fortsetzen? Da		
A Bestätigung: Ja	Nein	Ŧ
System		

Abb. 56 Warnung vor Änderungen im Untermenü System \ Neuer Patient

Nacheinander werden die Untermenüs für Ihre Eingaben von ID, VORNAME und NACHNAME angezeigt.

Mit den Tasten ⊲ und ▷ wählen Sie die Cursor-Position.

Mit den Tasten \triangle und \bigtriangledown geben Sie Buchstaben oder Zahlen ein.

Drücken Sie nach Abschluss Ihrer Eingabe in jedem Untermenü die Taste <Enter>.

Sie können diese Eingaben überspringen, indem Sie die Taste <Enter> drücken.

Neuer Patient Al Vi N∕z ID Ň Neuer Patient ID 0123-ZB Na Neuer Patient N А Vorname HEINZ Na Ň¢ Neuer Patient A Nachname V MUSTERMAN Na

Abb. 57 System \ ID, Vor- und Nachname

Wenn Sie Ihre Eingabe im Untermenü NACHNAME mit der Taste <Enter> bestätigen, wird das Untermenü zur Einstellung der Altersgruppe angezeigt. Bestätigen Sie auch Ihre Einstellung der Altersgruppe mit der Taste <Enter>.

getemed

Neuer Pa	atient
ĺ	0 bis 2 Jahre
	2 bis 6 Jahre
	> 6 Janre
System	
Jogotom	

Abb. 58System \ Altersgruppe

Wenn Sie mit der Taste JA markieren und dann die Taste drücken, wird Ihre Einstellung für den neuen Patienten gespeichert.

V	
Ne	Neuer Patient
A	0 bis 2 Jahre
- (7)	
Ňd	
29	
੍ਰਮ	Bestätigung: la Nein
ΑL	bebeueigung, bu <mark>mein</mark>

Abb. 59 Bestätigung der Altersgruppeneinstellung

Durch die Einstellung einer Altersgruppe für einen neuen Patienten stellen Sie auch die Werkseinstellungen, also den Auslieferungszustand der Überwachungseinstellungen, wieder her.

Ausgeliefert wird VitaGuard[®] mit den Alarmgrenzen für Patienten der Altersgruppe O BIS 2 JAHRE.

Bei der Wiederherstellung der Werkseinstellungen bleiben die weitaus meisten Einstellungen, die nicht speziell für den früheren Patienten angepasst wurden, bei jeder Altersgruppe gleich. Für die einzelnen Altersgruppen ändern sich folgende Einstellungen:

- im Menü Атминд die minimale Атминдякате
- im Menü Herzrate die Untergrenze und die Obergrenze

Die Tabelle zeigt die Werkseinstellungen für die einzelnen Altersgruppen:

	0 bis 2 Jahre	2 bis 6 Jahre	>6 Jahre
minimale Atmungsrate [1/min]	10	5	4
Untergrenze Herzrate [1/min]	80	60	55
Obergrenze Herzrate [1/min]	220	150	120

Beim Ausschalten von VitaGuard[®] und bei einer Unterbrechung der Stromversorgung aus dem Stromnetz oder von Einweg-Batterien bzw. vom Blockakku bleiben die zuletzt eingestellten Werte erhalten.

9.3.4 System \ Vor- und Nachbetrachtungszeit

Bei einem Alarm werden jeweils, zusätzlich zur Dauer des Alarms, auch die hier eingestellte Vorbetrachtungszeit und Nachbetrachtungszeit gespeichert. Diese Zeiten lassen sich in Schritten von 10 Sekunden zwi-



schen 30 Sekunden und 180 (Vorbetrachtungszeit) bzw. 250 (Nachbetrachtungszeit) Sekunden einstellen.

Auch beim auf Seite 93 erläuterten Menüpunkt "System \ INTERVALLAUF-ZEICHNUNG" werden die Daten jeweils für die Vor- und Nachbetrachtungszeit aufgezeichnet.

9.3.5 System \ Alarmpause

Um einen Patienten bei einem Alarm in Ruhe versorgen zu können, kann man das akustische Alarmsignal mit der Taste <Esc> vorübergehend ausschalten. Stellen Sie ein, ob die ALARMPAUSE 30, 60, 90 oder 120 Sekunden betragen soll, bis das akustische Alarmsignal wieder automatisch aktiviert wird.

9.3.6 System \ Datum, Uhrzeit

Die Vorgehensweise beim Ändern finden Sie im Abschnitt "Ändern von Einstellungen mit mehreren Eingaben" auf Seite 88 erläutert. Eingestellt werden das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit, beispielsweise, um zwischen Sommer- und Winterzeit umzustellen.

9.3.7 System \ Sprache

Sie erkennen die Menüzeile Sprache an dem Flaggensymbol, auch wenn eine Ihnen unbekannte Sprache eingestellt ist.



Im Untermenü Sprache können Sie zwischen den in Ihrer Geräteversion implementierten Sprachen wählen.

9.3.8 System \ Analogeingang 1 + 2

Sie können beide analogen Eingänge gesondert ein- und ausschalten. Beide Analogeingänge haben einen Eingangsbereich von 0 bis 2,5 V.



Ein analoges Signal an Eingang 1 (wenn eingeschaltet) wird mit 1 Hz abgetastet und gespeichert, ein Signal an Eingang 2 mit 32 Hz.

9.3.9 System \ Intervallaufzeichnung

Der Arzt kann INTERVALLAUFZEICHNUNG für spezielle Fragestellungen nutzen und in Schritten von 10 min einen Zeitraum einstellen, nach dessen Verstreichen die Überwachungsdaten jeweils wieder gespeichert werden. Vom jeweils erreichten Zeitpunkt aus gerechnet, werden die eingestellte Vor- und NACHBETRACHTUNGSZEIT gespeichert. Bei der Einstellung 0 MIN ist die Intervallaufzeichnung ausgeschaltet.

9.4 Speicherungsfunktionen

Wenn im Menü SYSTEM die Funktion NEUER PATIENT ausgeführt wird, werden alle aktuell gespeicherten Daten überschrieben und die Werkseinstellungen geladen. Übertragen Sie, wenn erforderlich, die Daten vorher auf einen PC.

Auch bei völligem Spannungsverlust, also beim Ausfall von Netzstrom und Einweg-Batterien oder Blockakku bleibt der Speicherinhalt von Vita-Guard[®] erhalten. VitaGuard[®] verfügt über folgende Speicherungsfunktionen:

- EREIGNIS-Speicherung (automatische Speicherung von ALARMEN und STILLEN ALARMEN und außerdem MANUELLE SPEICHERUNG)
- TREND-Speicherung (automatisch bis zu 72 Stunden)
- INTERVALL-Speicherung (im Menü System wählbar)
- LANGZEIT-Speicherung (automatisch bis zu 8 Stunden)
- PROTOKOLL-Speicherung (automatisch)

Bereits im Display des VitaGuard® können Sie gespeicherte EREIGNISSE und gespeicherte TRENDS anzeigen lassen. LANGZEIT- und PROTOKOLL-Speicherungen können nur am PC ausgewertet werden. Die "Über-



sicht der speicherbaren Signale und Daten" ab Seite 100 zeigt, welche Signale mit welcher Abtastrate in den jeweiligen Speichern abgelegt werden. Die aktuelle Speicherauslastung wird in der Anzeige INFO angezeigt. Der installierte Speicher bietet Raum für bis zu 200 Ereignissen von zwei Minuten Länge.

9.5 **EREIGNIS-Speicherung**

Beachten Sie bitte, dass Sie nach einem Alarmende noch die NACHBE-TRACHTUNGSZEIT abwarten müssen, bis das aktuelle Alarmereignis vollständig abgespeichert worden ist.

Jedes Alarmereignis wird anhand der Uhrzeit seines Auftretens zusam-

men mit der eingestellten Vor- und Nachbetrachtungszeit gespeichert. Im Abschnitt "Übersicht der speicherbaren EREIGNISSE" ab Seite 97 werden die Symbole erläutert, die in den Spalten der jeweiligen Vitalfunktionen neben Uhrzeit und Dauer eines Ereignisses erscheinen [♠ ♣ (♠) (♣) X ₽].



Abb. 60 Liste der gespeicherten Ereignisse

Unter **M/I** werden Episoden angezeigt, die über die MANUELLE SPEICHE-RUNG oder über die im Menü System einstellbare Intervallaufzeich-NUNG gespeichert wurden. Unten in der Maske werden die Minima und Maxima des jeweiligen Vitalfunktionsparameters angezeigt.

Wenn Sie ein Alarmereignis mit den Richtungstasten △ oder ▽ markieren und die Taste <Enter> drücken, erscheint eine Maske mit ersten Detail-Informationen zu diesem Ereignis. Wenn Sie SIGNAL-KURVEN markieren und die Taste <Enter> drücken, werden die mit diesem Ereignis aufgezeichneten Signalkurven angezeigt.

11. Nov.	15:12 91 s			
	HR/PR Apnoe			
Max	<u>120 (220)</u> 44 (20)			
Min	47 (80) -			
Abl., Elektrodenanzahl I YE-RD, 3 Grundimpedanz 550 - 550 Ohm				
Kurven betrachten: Signalkurven Trendkurven				
	Ereignisse			

Abb. 61 Detail-Informationen zu einem markierten Ereignis

Die schwarze Markierung zwischen den angezeigten Uhrzeiten für Anfang und Ende des Ereignisses zeigt den angezeigten Ausschnitt an. Die beiden kleinen senkrechten Striche zeigen Anfang und Ende des Alarmereignisses.



Abb. 62 Gespeicherte Signalkurven

Wenn Sie TRENDKURVEN markieren und die Taste <Enter> drücken, werden die mit diesem Alarm aufgezeichneten TRENDKURVEN angezeigt.



Abb. 63Gespeicherte Trendkurven



9.5.1 STILLE ALARMGRENZEN

Sie haben die Möglichkeit, auch Signalsequenzen speichern zu lassen, die für die Beurteilung der gewählten Alarmgrenzen von Bedeutung sind. Um so genannte "Stille Alarme" speichern zu lassen, stellen Sie in den jeweiligen Überwachungsmenüs die STILLEN ALARMGRENZEN ein.

Wenn STILLE ALARMGRENZEN über- oder unterschritten werden, wird die aktuelle Episode gespeichert, ohne dass akustisch oder optisch ein Alarm gemeldet wird. Wenn z. B. im Menü HERZRATE die STILLE UNTER-GRENZE höher als die UNTERGRENZE eingestellt wird, werden etwaige stille Bradykardie-Alarme gespeichert.

9.5.2 MANUELLE SPEICHERUNG STARTEN ODER DATEN VERSENDEN

Von den Ansicht-Fenstern 1, 2 und 3 gelangen Sie mit der Taste \triangle oder ∇ in das Menü Manuelle Speicherung starten oder Daten versenden.

Zusätzlich zur automatischen Speicherung von Alarmereignissen und Betriebsdaten kann man aktuelle Daten auch manuell speichern. Bei der MANUELLEN SPEICHERUNG werden Daten wie bei einem Alarm für die eingestellte VOR- und NACH-BETRACHTUNGSZEIT gespeichert.

o getemed

Ma Da	anuelle Speicherung starten aten versenden
	Manuelle Speicherung starten
	Sicher?
	Bestätigung: Ja <u>Nein</u>
	Ansicht 1

Abb. 64 Ansicht \ Manuelle Speicherung starten

Für das Versenden von Daten über ein Modem wird der Aux-Anschluss verwendet.

Bei der Einstellung SEIT ÜBERTR. (MAX. 20) werden nur die seit der letzten Übertragung neu gespeicherten Episoden übertragen, jedoch maximal 20.

Bei der Einstellung LETZTE 20 EPIsoden werden grundsätzlich die letzten 20 Episoden übertragen.

Ma Da	anuelle Speicherung starten aten versenden
	Daten versenden Seit Übertr. (max. 20) Letzte 20 Episoden
	Ansicht 1

Abb. 65 Ansicht \ Daten versenden

9.5.3 Übersicht der speicherbaren EREIGNISSE

Die Symbole neben den Bezeichnungen der einzelnen Ereignisse werden in der Anzeige EREIGNISSE in den Spalten der jeweiligen Vitalfunktionen neben Uhrzeit und Dauer eines Ereignisses angezeigt.

QRS	 Amplitude des QRS-Signals unterhalb der geräteinternen Triggerschwelle – QRS-Alarm wird ge- meldet, wenn das EKG-Signal, z. B. auf- grund schlecht posi- tionierter Elektroden nicht erkannt wurde.
Bradykardie 🕈	 Herzrate unterhalb der eingestellten UN- TERGRENZE
stille Brady (↓)	 Herzrate unterhalb der eingestellten stil- len Untergrenze
Tachykardie 🕇	 Herzrate oberhalb der eingestellten Ober- GRENZE
stille Tachy (↑)	 Herzrate oberhalb der eingestellten stillen Obergrenze



	•
Herzratenabfall 🖣	wenn eingestellt
Herzratenanstieg 🕇	wenn eingestellt
Manuell M	Manuelle Speicherung, s. "Manuelle Speicherung starten oder Daten ver- senden" ab Seite 96
Intervall I	getaktete Speicherung, s. "Systeм \ Inter- VALLAUFZEICHNUNG" ab Seite 93
Apnoe X	eine oder mehrere auf einander folgende Apnoen
stille Apnoe (X)	eine oder mehrere kurze Apnoe-Phasen, kürzer als die eingestellte Apnoedauer, aber länger als die Stille Apnoedauer
Periodische Atmung P	periodische Atmung (s. Abschnitt 9.12)

9.6 **TREND-Speicherung**

98

Für eine markierte Episode werden nach einmaligem Drücken von <Enter> die Details und nach einem weiteren Drücken die Trendkurven angezeigt.

o getemed

35 Episo	oden	1				
11. Nov. 10	6:27	73 s	Ak	tuel	e Episodo	е
11. Nov. 1	6:25	132 s			-	
11. Nov. 1	6:22	132 s				
11. Nov. 1	6:20	137 s				
11. Nov. 1	6:18	138 s				
11. Nov. 1	6:16	138 s				
		H	<u>R/PR</u>	At	<u>mrate</u>	
Max		1	30	17		
Min		5	2	15		
					Trend	

Abb. 66 Liste der im Trend-Speicher gespeicherten Episoden

Im TREND-Speicher werden aus ei-11. Nov. 16:22 132 s HR/PR nem Zeitraum von bis zu 72 Stun-Apnoe 0 (20) Мах 130 (220) den alle Signale gespeichert, die Min **52** (80) in der Spalte TREND der Übersichts-Abl., Elektrodenanzahl I YE-RD, 3 Grundimpedanz 550 - 550 Ohm tabelle auf Seite 100 markiert sind. Kurven betrachten: <Enter> drücken. Trend

Abb. 67 Detail-Informationen zu einer markierten Trend-Episode

9.7 LANGZEIT-Speicherung über 8 Stunden

Unabhängig von Anzeigen und Alarmereignissen werden sämtliche Signale bis zu einer Gesamtdauer von 8 Stunden kontinuierlich für die spätere Auswertung am PC gespeichert ("Full disclosure"). Danach werden die ältesten Daten überschrieben.

9.8 **PROTOKOLL-Speicherung**

Der PROTOKOLL-Speicher registriert z. B. Änderungen der Überwachungseinstellungen oder auch, wann das Gerät ein- bzw. ausgeschaltet wurde.

Folgende Änderungen werden im Protokollspeicher gespeichert:

- Monitor Ein / Aus
- Apnoe-Monitor Ein / Aus
- Auswahl Neuer Patient
- Änderungen des Verstellschutzes

Folgende Daten werden mit jeder Änderung gespeichert:

- Datum und Uhrzeit der Änderung
- die jeweils aktuellen Überwachungseinstellungen



Im Protokollspeicher werden die jeweils ältesten Daten gelöscht, wenn mehr als 256 Einträge vorhanden sind.

9.9 Übersicht der speicherbaren Signale und Daten

Datentyp	Abtastrate [Hz]	Alarme	Langzeit	Trend
EKG-Kurve	256	>	>	
aktuelle Herzrate	1	>	>	>
Herzratendurchschnitt für	1	v	V	~
Trendabweichung				
Herzratendurchschnitt über 1 min	0,2	>	>	>
Herzratendurchschnitt über 1 h	0,2	>	>	>
Herzratendurchschnitt über 6 h	0,2	>	v	>
Herzratendurchschnitt über 12 h	0,2	>	>	>
Atmung	128	>	>	
Atmungsrate	1	>	>	>
Grundimpedanz	1	>	>	>
Statuskurve	0,1	v	¥	>
AUX1	1	、	v	>
AUX2	32	>	>	

9.10 Einstellungen im Menü Herzrate (Verstellschutz Aus)

Für diese Einstellungen muss VER-STELLSCHUTZ AUS eingestellt sein, wie unter "SYSTEM \ VERSTELL-SCHUTZ EIN, EINGESCHRÄNKT, AUS" auf Seite 74 erläutert. Diejenigen Einstellungen, die bei VERSTELL-SCHUTZ EINGESCHRÄNKT vorgenommen werden können, werden im Abschnitt "Menü HERZRATE – Alarmeinstellungen (VERSTELLSCHUTZ EIN-GESCHRÄNKT)" ab Seite 76 erläutert. Innerhalb der Einstellbereiche sind die Werkseinstellungen in fetter Schrift hervorgehoben.

🖑 Status: ok	~~∎ ¢
Herzrate [1/min]	Atmung [1/min]
	IB ²⁰ s
Untergrenze	<u>80 /min</u>
Obergrenze	220 /min
Stille Untergrenze	30 /min
Stille Obergrenze	255 /min
Tachy - Verzögerung	05
Asystolieverzögerung	135 1970 A e
RR-Mittelung	' ⁹ 8 Schläge ₊
	Herzrate
Durchschnittsinterva	all 60 s
Positive Abweichung	+ 25 %
Negative Abweichun	g - 25 %
50 Hz Filter	
ADI., Elektrodenanza SM-Erkoppung	INI I TE-RD, 3
Herzratenalarme	Aus Nur Grenzen
	Herzrate

Abb. 68 Einstellungen im Menü Herzrate

Stille Untergrenze (Herz)	30 , 35 50 175, 180 min untere Grenze für die Herzrate, bei deren Unterschreitung nach der eingestellten BRADYVERZÖGERUNG stiller Alarm gespei- chert wird
Stille Obergrenze (Herz)	100, 105 255 / min entsprechend wie Stille Untergrenze
BradyVerzögerung	1, 2, 3, 4, 5, 6 14, 15 Sekunden Verzögerungszeit zwischen Erkennung ei- ner Bradykardie und der Auslösung des entsprechenden Alarms
TachyVerzögerung	1, 2, 3, 4, 5 15 23, 24 Sekunden wie BradyVerzögerung, jedoch für Tachykardie



Asystolieverzögerung	1, 2, 3, 4 , 5 14, 15 Sekunden wie BradyVerzögerung, jedoch für Asystolie
RR-MITTELUNG	2. 4, 6, 8 14, 16 Schläge Anzahl der in die Berechnung der Herzrate einbezogenen Herzschläge – Die angezeigte und zur Erkennung von Alarmbedingungen verwendete Herzrate wird als Durchschnitt über die hier einge- stellte Anzahl von Herzschlägen berech- net. Je höher der Wert für die RR-Mitte- lung gewählt ist, desto langsamer, ins- besondere im Falle einer Bradykardie, reagiert das System auf eine Alarmbedin- gung mit einer Alarmmeldung.
DURCHSCHNITTSINTERVALL	10, 20 60 110, 120 Sekunden Der über das eingegebene Intervall ge- messene Herzratendurchschnitt wird als Bezugswert für die Berechnung von Positive Abweichung und Negative Ab- WEICHUNG verwendet.
Positive Abweichung	5, 10, 15, 20, 25 , 30, 35, 40, 45, 50 % Die aktuelle Herzrate wird mit dem über das Durchschnittsintervall gemessenen Herzratendurchschnitt verglichen und ein Alarm gemeldet, wenn die gewählte prozentuale Abweichung überschritten wird. Dieser Alarm wird nur gemeldet, wenn HERZRATENALARME GR. U. ABW. ein- gestellt ist.
NEGATIVE ABWEICHUNG	wie Positive Авweichung, aber Unter- schreitung des Herzratendurchschnitts

○ getemed

50-Hz-Filter	Wenn Sie den 50-Hz-Filter auf EIN schal- ten, werden Störsignale unterdrückt. Al- lerdings werden auch Anteile des Nutz- signals ausgefiltert.
Abl, Elektrodenanzahl	I YE-RD, 3 (gelb – rot, 3 Elektroden) II BK-RD, 3 (schwarz – rot, 3 Elektroden) III BK-YE, 3 (schwarz – gelb, 3 Elektroden) I YE-RD, 2 (gelb – rot, 2 Elektroden) legt fest, welche Ableitung mit 2 oder 3 Elektroden für die Erkennung des EKG- Signals verwendet wird (Erläuterungen anschließend)
SM-Erkennung	Schalten Sie bei Schrittmacherpatienten die Schrittmachererkennung ein, um zu verhindern, dass Schrittmacherstimula- tionsimpulse als R-Zacken verarbeitet werden; Erläuterungen finden Sie unter "VitaGuard® und andere Medizingeräte" ab Seite 81.
Herzratenalarme	 Bei HERZRATENALARME NUR GRENZEN werden akustische Alarme nur bei Über- oder Unterschreitung der eingestellten Alarmgrenzen gemeldet. Bei HERZRATENALARME GR. U. ABW. wer- den akustische Alarme sowohl bei Über- oder Unterschreitung der eingestellten Alarmgrenzen als auch bei positiver oder negativer Abweichung vom Herzraten- durchschnitt gemeldet, der über das ein- gegebene Intervall gemessen wird.



9.11 Änderung der Ableitung zur Signaloptimierung

Für den Fall, dass es mit der gewählten Ableitung zu häufigen Herzratenalarmen kommt, kann eine andere Ableitung gewählt werden. Voreingestellt ist Ableitung I YE-RD, 3 (gelb – rot, 3 Elektroden). Voraussetzung für die Signaloptimierung ist, dass der Patient ruhig ist oder schläft.

Beachten Sie bei der Optimierung der Herzableitung, dass die bereits für die Erkennung des Atmungssignals optimierten Positionen von roter und gelber Elektrode nicht mehr geändert werden dürfen. Wenn eine Optimierung notwendig ist, darf nur die schwarze Elektrode umpositioniert werden.

Wählen Sie beim Wechseln der Elektroden wieder die gleiche Elektrodenposition und -farbe.

Damit die Haut des Patienten nicht überbeansprucht wird, können Sie die Elektroden auch in einem kleinen Umkreis um die optimale Position herum anlegen.

Durch Änderung der EKG-Ableitung können Sie die Erkennung des Atmungs- und die des Herzsignals für VitaGuard® getrennt optimieren.

DP	Mittolung <u>O Cablägo</u>	+
DL	Abl., Elektrodenanzahl	•
Pd	I YE-RD, 3	
N€	II BK-RĎ, 3	
50	III BK-YE, 3	
A	I YE-RD, 2	
SI		
H€		

Abb. 69 Menü Herzrate \ Untermenü Abl, Elektrodenanzahl

I YE-RD, 3 (gelb – rot, 3 Elektroden)

Beide Signale, das Herz- und das Atmungssignal, werden zwischen <gelb> und <rot> gemessen.

II BK-RD, 3 (schwarz – rot, 3 Elektroden)

Das Atmungssignal wird wie bei Ableitung I zwischen <rot> und <gelb> gemessen, das Herzsignal jedoch zwischen <schwarz> und <rot>.

III BK-YE, 3 (schwarz – gelb, 3 Elektroden)

Das Atmungssignal wird wie bei Ableitung I zwischen <gelb> und <rot> gemessen, das Herzsignal jedoch zwischen <schwarz> und <gelb>.

o getemed

I YE-RD, 2 (gelb – rot, 2 Elektroden)

Diese Ableitung wird eingestellt, wenn nur zwei Elektroden verwendet werden sollen.

Testen Sie die Signalqualität der Herzratenüberwachung mit allen Ableitungen.

Wenn in Ansicнт 1 für mindestens eine dieser Ableitungen die Qualitätsstufe GUT angezeigt wird, ist eine Optimierung nicht notwendig.

Die folgenden Erläuterungen schließen an den Abschnitt "Ermittlung der optimalen Elektrodenanordnung" ab Seite 54 an.

Die Elektrodenanordnung entsprechend Abb. 27 b (auf Seite 55) ist die Standardanordnung nach Einthoven, bei der normalerweise mit der Ableitung I (gelb – rot) das beste Ergebnis für die Herzratenüberwachung zu erwarten ist.

- 1 Wählen Sie die Anzeige HERZRATE und merken Sie sich die Amplitude des angezeigten EKG-Signals. Aktivieren Sie mit △ das Menü; merken Sie sich die Einstellung der EKG-ABLEITUNG, z.B. "I YE-RD, 3".
- 2 Stellen Sie eine andere EKG-ABLEITUNG ein, z.B. "II BK-RD, 3". Gehen Sie mit der Taste <Esc> zurück zur Anzeige HERZRATE; merken Sie sich wieder die angezeigte EKG-Amplitude.
- 3 Wiederholen Sie den Vorgang für die letzte Einstellung, z.B. "III BK-YE, 3".
- 4 Wählen Sie aus allen drei Ableitungen diejenige aus, mit der Sie den höchsten Amplitudenausschlag erzielen konnten. Dabei ist es nicht von Bedeutung, ob das Signal in negativer oder positiver Richtung ausgeschlagen hat.

Wählen Sie die Ableitung "I YE-RD, 3", wenn diese eine von zwei Ableitungen ist, die ungefähr gleich gute Amplitudengrößen produzierten.

Wenn keine Ableitung eine besonders große Amplitude ergibt, sollten Sie die Position der schwarzen Elektrode verändern und die Prozedur wiederholen. Verschieben Sie die schwarze Elektrode vorsichtig so lange, bis Sie die beste Signalamplitude erzielt haben.



Wenn Sie die Elektroden z.B entsprechend Abb. 27 a) umpositionieren, müssen Sie die EKG-Amplitude erneut prüfen und durch Wiederholung der Schritte die für diese neue Elektrodenanordnung beste Ableitung einstellen.

9.12 Einstellungen im Menü Атмимс (Verstellschutz Aus)

Für diese Einstellungen muss VERSTELLSCHUTZ AUS eingestellt sein, wie unter "System \ VERSTELLSCHUTZ EIN, EINGESCHRÄNKT, AUS" auf Seite 74 erläutert. Diejenigen Einstellungen, die bei VERSTELLSCHUTZ

EINGESCHRÄNKT vorgenommen werden können, werden im Abschnitt "Menü Atmung – Alarmeinstellung (Verstellschutz EINGESCHRÄNKT)" ab Seite 78 erläutert.

Innerhalb der Einstellbereiche sind die Werkseinstellungen in fetter Schrift hervorgehoben.

🙂 Status: ok	~ - 4
Herzrate [1/min]	Atmung [1/min]
Apnoedauer	20 s
Apnoealarme	Immer
Stille Apnoedauer	34 s
Periodische Atmung	Nein
Periode T1 (Apnoe)	65
Periode T2 (Atmung) 20s
Anzahl Perioden	3
Minimale Atmungsrat	te 10/min
	Atmung

Abb. 70 Einstellungen im Menü "Atmung"

STILLE APNOEDAUER	8, 10 22, 34 Sekunden wie Apnoedauer, nur dass bei Überschrei- tung ein stiller Alarm gespeichert wird
Periodische Atmung	Ja / Nein aktiviert die Erkennung von periodischer Atmung

Hinweis: Die Aktivierung der Überwachung auf periodische Atmung ist nur bei Kindern unter 2 Jahren sinnvoll.

Informationen für den Arzt und medizinisches Fachpersonal 107



Hinweis: Eine Änderung der Einstellung der minimalen Atmungsrate auf 5/min hat nur dann eine Auswirkung, wenn im Menü SYSTEM \ NEUER PATIENT die Altersgruppe O BIS 2 JAHRE eingestellt wurde (s. "SYSTEM \ NEUER PATIENT – Werkseinstellungen wiederherstellen" auf Seite 89). Für die Altersgruppe 2 BIS 6 JAHRE ist die minimale Atmungsrate fest auf 5/min, für die Altersgruppe > 6 JAHRE ist sie auf 4/min eingestellt.



10 Algorithmen und Messprinzipien

Die Kenntnis der folgenden Berechnungsgrundlagen ist Voraussetzung für die sachgemäße Einstellung des VitaGuard®.

10.1 Alarmbedingungs- und -meldeverzögerungen

Wie in der Norm IEC 60601-1-8 "Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit – Ergänzungsnorm Alarmsysteme – Anforderungen, Tests und Richtlinien – Allgemeine Anforderungen und Richtlinien für Alarmsysteme in medizinischen elektrischen Geräten und in medizinischen elektrischen Systemen" vorgeschrieben, kann sich der Arzt in diesem Abschnitt mit den eingestellten und technisch bedingten Verzögerungszeiten vertraut machen, damit er die Alarmgrenzen und Überwachungsparameter korrekt einstellt.

- Bei der Alarmbedingungsverzögerung handelt es sich um die Zeit vom Auftreten eines auslösenden Ereignisses beim Patienten oder im Gerät bis zur Entscheidung des Alarmsystems, dass eine Alarmbedingung besteht.
- Bei der Alarm*melde*verzögerung handelt es sich um die Zeit von der Erkennung einer Alarmbedingung bis zu ihrer Meldung.
- Alarmbedingungsverzögerung und Alarmmeldeverzögerung addieren sich zur ALARM-SYSTEM-Verzögerung.

Die hier zusammengestellten Algorithmen gehen immer vom ungünstigsten anzunehmenden Fall aus. Es errechnen sich also immer die maximal möglichen Verzögerungszeiten.

10.1.1 Alarmbedingungsverzögerung bei der Herzrate

Die aktuelle Herzrate, die für die Erkennung von Alarmbedingungen verwendet wird, wird als Durchschnitt über eine zwischen 2 und 16 wählbare Anzahl von Herzschlägen berechnet.


Je höher der Wert bei MITTELUNG gewählt wird, desto länger braucht VitaGuard® bis die angezeigte Herzrate die tatsächliche Herzrate des

Patienten erreicht hat. Wenn beispielsweise ein Wert von N = 16 gewählt wird, kann erst nach 16 Herzschlägen die tatsächliche Herzrate angezeigt werden.

 $T_{AC(MAX)}\Big|_{HR} = 60\sum_{n=0}^{N-1} \frac{1}{HR_n}$ wobei N = MITTELUNG

Die längste Alarmbedingungsverzögerung bei der Herzrate tritt also auf, wenn diese am niedrigsten ist. Wenn beispielsweise die Herzrate plötzlich auf 30 Schläge pro Minute sinkt, wird alle zwei Sekunden ein Schlag erkannt. Bei einem MITTELUNGswert von 16 wird eine Herzrate von 30 erst nach 32 Sekunden angezeigt.

10.1.2 Alarmbedingungsverzögerung bei der Atmung

Die zur Apnoe-Überwachung verwendete Impedanz-Pneumographie muss ausschließen, dass gemessene Impedanzänderungen auf Herzartefakte zurückzuführen sind. Wenn eine zentrale Apnoe vorliegt, erkennt der verwendete Algorithmus Herzartefakte nach maximal vier Herzschlägen.

Die Alarmbedingungsverzögerung bei der Atmung hängt außerdem noch von der Erholzeit des Signalverstärkers ab. Wenn sich der Verstärker im ungünstigsten Fall aufgrund von starken, plötzlichen Bewegungen des Patienten direkt vor Auftreten einer Apnoe in Sättigung befindet, wird die Nulllinie in sechs Sekunden erreicht. Ab dann wird im ungünstigsten Fall wieder die Dauer von vier Schlägen benötigt, um etwaige Herzartefakte zu erkennen.

 $T_{AC(MAX)}\Big|_{Apnoe} = 4\left(\frac{60}{HR}\right) + 6$ (6 = maximale Erholzeit des Verstärkers in Sekunden)

10.1.3 Alarmmeldeverzögerungen

Die Alarmmeldeverzögerungen bei Bradykardie und Tachykardie sind innerhalb bestimmter Grenzen einstellbar.



TA _(max) für Bradykardie:	eingestellte BradyVerzögerung + 2s
TA _(max) für Tachykardie:	eingestellte ТаснуVerzögerung + 2s
TA _(max) für Asystolie:	eingestellte Asystolie-Verzögerung + 2 s
TA _(max) für Apnoe:	2 s

Diese Alarmmeldeverzögerungen haben den Zweck zu verhindern, dass bei jeder kurzfristigen Über- oder Unterschreitung der Alarmgrenzen ein Alarm gemeldet wird.

Die maximale Alarmmeldeverzögerung entspricht also jeweils der maximalen eingestellten Verzögerung. Die geräteinterne Übertragung der Messergebnisse, beispielsweise das Schreiben der Ergebnisse im Display, erfolgt im Sekundentakt. Der technisch bedingte Anteil an der Gesamt-Alarmmeldeverzögerung wird pauschal mit maximal zwei Sekunden angegeben.

10.2 Messprinzip der Herzratenüberwachung

Jeder Herzschlag, eine Kontraktion des Herzmuskels, erzeugt ein Myopotential, das sich als elektrisches Signal im Körper ausbreitet und über zwei Messelektroden, die auf dem Oberkörper angebracht sind, gemessen werden kann. Die graphische Darstellung des gemessenen Signals wird Elektrokardiogramm (EKG) genannt.

Die Amplitude und Polarität (positiv oder negativ) des gemessenen Signals hängt sowohl von der Platzierung der Messelektroden als auch von der individuellen Lage des Herzens ab.

Da das Signal sehr klein ist (typischerweise 1 Millivolt) muss es verstärkt werden, damit aus ihm die Herzrate ermittelt werden kann.

Zu diesem Zweck wird ein Instrumentenverstärker in Verbindung mit Filterschaltungen eingesetzt. Dieser verstärkt das EKG-Signal und reduziert alle anderen ungewollten Nebensignale wie z. B. Bewegungsartefakte oder elektromagnetische Störsignale.

Um eine optimale Unterdrückung von Störsignalen zu erzielen, die gleichzeitig auf die Messelektroden wirken, wird eine dritte, die so genannte Referenzelektrode verwendet. Ohne diese Referenzelektrode muss die EKG-Messschaltung allein mittels Filter die Störsignale unterdrücken. Wenn die Störsignale eine bestimmte Größe überschreiten sollten, ist die Unterdrückung nicht mehr möglich und das EKG-Signal kann nicht mehr gemessen werden; es kommt zu Fehlalarmen. Die Verwendung einer Referenzelektrode ist die gängigste Methode, um eine wesentliche Erhöhung der Störunterdrückung zu erzielen.

Einen weiteren wichtigen Einfluss auf die EKG-Messung haben die Klebequalität und die Zusammensetzung des Elektrodengels der verwendeten Elektroden. Die besten Ergebnisse erzielt man, wenn die Elektroden gut haften. Elektroden, die ausgetrocknet sind und nur locker kleben, sind ungeeignet.

Unabhängig von allen Störsignalen ist die Messung der Herzrate nur dann möglich, wenn die Amplitude des gemessenen EKG-Signals selbst groß genug ist, um vom Gerät erkannt zu werden. Die Amplitude des an der Körperoberfläche abgeleiteten EKG-Signals kann normalerweise nicht beeinflusst werden und variiert von Mensch zu Mensch.

Das Gerät misst den Potentialunterschied zwischen den beiden Messelektroden. Je nachdem, wo die Elektroden angebracht sind, wird das gemessene Signal entweder groß, klein, positiv oder negativ sein. Es kann sogar sein, dass gar kein Signal zu sehen ist. Dies ist der Fall, wenn man die Elektroden zufällig auf der gleichen Potentiallinie platziert. Man kann sich das sich ausbreitende Signal des Herzschlags wie Höhenringe um einen Hügel auf einer Landkarte vorstellen. Wenn zwei Personen sich auf dem gleichen Ring befinden, beträgt der Höhenunterschied zwischen den Personen Null. Entsprechend misst man kein EKG-Signal, wenn sich die Messelektroden auf solch einer Linie auf der Körperoberfläche befinden. Um Fehlalarme aufgrund eines zu kleinen EKG-Signals zu vermeiden, ist es daher wichtig, dass man vor Beginn der Überwachung eine optimale Elektrodenpositionierung ermittelt.



10.3 Messprinzip der Apnoe-Überwachung

Im Gegensatz zum Herzschlag wird die Atmung nicht durch ein eigenes elektrisches Signal begleitet. Es ist daher notwendig, ein anderes Messprinzip zur Messung der Atmung zu verwenden. Die gängigste Methode ist die sogenannte Impedanz-Pneumographie. Impedanzänderungen werden sowohl durch die Bewegung des Thoraxes bei der Atmung als auch durch andere Bewegungen verursacht. Daher kann die Apnoe-Überwachung nur dann funktionieren, wenn der Patient ruhig liegt. Auch hier gilt, dass die gemessenen Signale sehr klein sind und verstärkt werden müssen. Um Fehlalarme möglichst zu vermeiden, ist es sehr wichtig, dass man zum Beginn der Überwachung eine optimale Elektrodenpositionierung ermittelt.

Der wesentliche Vorteil der beschriebenen Methode liegt darin, dass die gleichen Elektroden für die Herzrate- und Apnoe-Überwachung verwendet werden können.

11 Auswertung gespeicherter Daten am PC

Die getemed AG hat zur Auswertung des aufgezeichneten Überwachungsprotokolls und der aufgezeichneten Episoden das Programm VitaWin® für Windows® entwickelt. Das Programm wird nur an autorisierte Fachhändler und an Ärzte ausgeliefert, die VitaGuard®-Anwender betreuen.

Die gespeicherten Daten können über die USB-Schnittstelle (Universal Serial Bus) in einen PC übernommen und dort übersichtlich dargestellt und ausgewertet werden.

VitaWin[®] kann den Kontext des jeweiligen Alarms – je nach den überwachten Vitalfunktionen – anhand der Signale Atmungskurve, Atmungsrate, Grundimpedanz, EKG, Herzrate, Pulsrate, SpO₂, Plethysmogramm, Signal IQ und Perfusion anzeigen.

VitaWin unterstützt auch bei der Berichtserstellung und Beurteilung der Patientenüberwachung.





Abb. 72 VitaWin $\ensuremath{\mathbb{R}}\$ \ Register Ereignisse mit Kurvendarstellung

○ getemed

12 Technische Daten

12.1 Allgemein

Gewicht	ca. 650g mit Einweg-Batterien ca. 700g mit Blockakku
Maße	(13,5 x 20,3 x 4,5) cm
Einweg-Batterien	4 x 1,5 V (Typ LR6, AA), Alkaline
Blockakku	NiMH / 4,8V / 2000 mAh
Ladezeit des Blockakkus	6 Stunden
Nutzungsdauer von Batterier oder Blockakku	n yy2 z.B. beim Typ VARTA UNIVERSAL ALKALINE oder beim mitgelieferten Blockakku mind. 2 Tage
Tastatur	6 abwischbare Kurzhubtasten
Batteriewechsel	Hinweis im Display
Batterieerschöpfung	akustischer Alarm
Leistungsaufnahme	< 10 Watt
Netzadapter	Netzadapter NA3000-2Hersteller:FRIWO Gerätebau GmbHTyp:FW 7555MM / 09Ausgang:9 V, 1500 mA, DCEingang:100–240 V, 50–60 Hz, 400 mA, ACSchutzgrad:IP 40

Charakteristiken

o getemed

akustischer Alarmsignale ...

Akustische Meldungen für Alarme höherer Priorität werden durch zwei Tonpakete aus jeweils 5 Tönen gekennzeichnet:



Impulsdauer	-	155 ms \pm 5 ms
Anstiegs- und Abfallszeit	I	$17~\text{ms}\pm3~\text{ms}$
Abstand zwischen Anfang	T_1	215 ms \pm 20 ms
Impuls 1 und Anfang Impuls 2		
Abstand zwischen Anfang	T_1	215 ms \pm 20 ms
Impuls 2 und Anfang Impuls 3		
Abstand zwischen Anfang	T_2	440 ms \pm 20 ms
Impuls 3 und Anfang Impuls 4		
Abstand zwischen Anfang	T_1	215 ms \pm 20 ms
Impuls 4 und Anfang Impuls 5		
Abstand zwischen Anfang	T₃	2 s \pm 0,1 s
Burst 1 und Anfang Burst 2		
Wiederholungszeit des	-	10 s ± 0,2 s
gesamten Pakets		

Akustische Meldungen für Alarme mittlerer Priorität werden durch Impulsbursts, die jeweils aus 3 Einzelimpulse bestehen, gekennzeichnet:

Impulsdauer	185 ms \pm 5 ms
Anstiegs- und Abfallszeit	$17 \text{ ms} \pm 3 \text{ ms}$
Abstand zwischen Anfang	$375~\mathrm{ms}\pm20~\mathrm{ms}$
Impuls 1 und Anfang Impuls 2	
Abstand zwischen Anfang	375 ms ± 20 ms
Impuls 2 und Anfang Impuls 3	
Wiederholungszeit des	5,2 s ± 0,2 s
gesamten Pakets	

Charakteristik des Signals der	
Systemüberwachung	pulsierender Ton von 4 kHz und 1 Hz Pulsfrequenz aus der Schallöffnung zwischen den Anschlüssen
Anzeigen	LEDs und LCD-Grafikdisplay mit 320 x 240 Pixeln
Bildwiederholfrequenz des Displays	1Hz
voraussichtliche Betriebsdauer (It. DIN EN ISO 18778)	mindestens 7 Jahre
Prüfungs- und Wartungszykl	us Alle 18 Monate sind sicherheitstech- nische Kontrolle, Funktionskontrolle und Wartung bei der getemed AG vorgeschrie- ben. Das Zyklusende wird auf einem Auf-
	kleber im Batteriefach angegeben.

12.2 Herzratenüberwachung

Herzratenbereich	20–270/min	
Genauigkeit	±1% bei Herzschlägen ähnlicher Morpho- logie (Mittelung über 4 bis 16 Schläge)	
Empfindlichkeit	0,2 mV (sin ² Signal mit 40 ms Breite)	
Eingangsimpedanz	> 10 MΩ bei 10 Hz	
yy2Schrittmacherimpulsunterdrückung		
Einfache Stimulation	± 700 mV ohne Overshoot	
Zwei-Kammer-Stimulation	± 700 mV bei einer Differenz von 250 ms zwischen den Stimulationenyy2	



Erkannte Schrittmacher-Signale (gemäß ANSI AAMI EC 13)

Signal	a _r = 1 mV	a _r = 1 mV
y Figure 3 a	40 bpm	80 bpm
y Figure 3 b	30 bpm	60 bpm
Z Figure 3 c	89 [—] 94 bpm	89 [–] 94 bpm
Figure 3 d	90 bpm	90 bpm

T-Wellen-Unterdrückung	 Die maximale T-Wellenamplitude, bei
	der die Herzratenanzeige innerhalb der
	Toleranz liegt, beträgt 1.2 mV. yy2

Messstrom der Elektrodenüberwachen 20 nA, DC yy2

12.3 Apnoe-Überwachung

Maximale Atmungsrate	120 Atmungen / min
Minimale Atmungsrate	4, 5 oder 10 Atmungen / min, je nach Altersgruppe
Alarmabbruch	2 Atmungen innerhalb von 6 Sekunden
Empfindlichkeit Atmungsverstärker	ca. 0,2Ω/1000Ω
Messmethode	Impedanz-Pneumographie
Frequenz des Messstroms	43 kHz yy2
Messstrom	50 µА, АС уу2

12.4 Berechnungsintervalle für Durchschnittswerte in der Maske INFO

Minutenwerte HR	1s
Stundenwerte HR	30 s
6-Stundenwerte HR	300 s
12- Stundenwerte HR	300 s

12.5 Speicher

Speichermedium	64 MB Compact Flash Memory Card (Speichererweiterungen sind auf Anfrage möglich.)
Anzahl der Episoden	bis zu 200 Episoden von 2 min Länge
Trend	bis zu 72 Stunden
Langzeit (komplett)	8 Stunden

12.6 Anschlüsse

USB	 Mini-USB-Anschluss
AUX	 – Modemanschluss (RS-232)
	– Anschluss für eine Schwesternrufanlage
	– Anschluss für externen Alarmgeber
	– Anschluss für 2 Analogeingänge in einem
	Eingangsbereich von 0–2,5V bei 1 oder 32Hz



12.7 Diverses

Hilfsmittelnummer	21.24.02.4014
Kalibrierzeit nach Einschalten	< 60 s
MPG Geräteklasse	llb
Geräteschutzklasse	II gemäß DIN EN 60601-1
Anwendungsteil	Тур СF
Feuchtigkeits- und Staub- schutz	IP 21
Betriebstemperatur	5–40 °C
Feuchtigkeit beim Betrieb	5–95 %, nicht kondensierend
Umgebungsdruck, Höhe über NN	1060–500 mbar, –304 bis +5486 m
*Lager- und Transport- bedingungen	–40 bis +70 °C; Feuchtigkeit 15–95 %, nicht kondensierend
EMV-Klassifizierung	CISPR 11, Klasse B

*Beachten Sie für die Lagertemperatur von Elektroden die Hinweise auf der Elektrodenverpackung.

12.8 Auswahl der angewandten Normen

DIN EN 60601-1	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicher- heit, einschließlich A 13
DIN EN 60601-1-1	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicher- heit – 1. Ergänzungsnorm: Festlegungen für die Sicherheit von medizinischen elek- trischen Systemen.
DIN EN 60601-1-2	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicher- heit – 2. Ergänzungsnorm: Elektromag- netische Verträglichkeit – Anforderungen und Prüfungen.
DIN EN 60601-1-4	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicher- heit – 4. Ergänzungsnorm: Festlegungen für die Sicherheit von programmierbaren, elektrischen, medizinischen Systemen (PEMS)
DIN EN 60601-1-6	Medizinische elektrische Geräte: Allge- meine Festlegungen für die Sicherheit – Ergänzungsnorm: Gebrauchstauglichkeit
DIN EN 60601-1-8	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicher- heit – 8. Ergänzungsnorm: Alarmsysteme, Anforderungen
DIN EN 60601-2-27	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2: Besondere Festlegungen für die Sicher- heit von Elektrokardiographie-Überwa- chungsgeräten



DIN EN 60601-2	2-49	•••••	Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-
			49: Besondere Festlegungen für die Si-
			cherheit von multifunktionalen Patien- tenüberwachungsgeräten
EN ISO 18778 .	•••••		Überwachungsgeräte für Kleinkinder

13 Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Gesamtansicht des Überwachungssystems	11
Abb. 2	Typenschild auf der Geräteunterseite	14
Abb. 3	Batteriezustandsanzeige	29
Abb. 4	Blockakku	30
Abb. 5	VitaGuard [®] in der Tasche mit Netzanschluss und	
	Patientenkabeln	34
Abb. 6	Anschluss für Netzadapter	35
Abb. 7	Netzadapter für 230 V-/50 Hz-Stromversorgungsnetz	
	und Kfz-Bordnetz	35
Abb. 8	Verriegelung des Batteriefachs lösen	37
Abb. 9	Monitorunterseite mit geöffnetem Batteriefach und	
	Polungshinweisen	37
Abb. 10	Pfeile zeigen die Einlegerichtung des Blockakkus	38
Abb. 11	Anschlüsse des VitaGuard [®] im Überblick	39
Abb. 12	Elektrodenanschluss	39
Abb. 13	Netzadapteranschluss	40
Abb. 14	Schallöffnung	40
Abb. 15	USB-Schnittstelle	41
Abb. 16	AUX-Schnittstelle	41
Abb. 17	Bedienelemente auf der Oberseite	42
Abb. 18	Richtungstasten	43
Abb. 19	Taste <enter></enter>	43
Abb. 20	Taste <esc></esc>	43
Abb. 21	LED "Alarm"	44
Abb. 22	LEDs für Herz und Atmung	44
Abb. 23	LEDs für die Stromversorgung	45
Abb. 24	Anzeige der aktuellen Werte und der Alarmgrenzen	
	in Ansicht 1	46
Abb. 25	Farbkodierte Anschlüsse an der Verteilerweiche des	
	EKG-Patientenkabels	53
Abb. 26	Elektrodenanschluss	53
Abb. 27	Empfohlene Elektrodenanordnungen	55



124 Abbildungsverzeichnis

Abb. 28	Alternative Elektrodenanordnung zur Optimierung	
	von Herz- und Atmungssignal	55
Abb. 29	Anzeige der Qualität der Elektrodensignale in Ansicht 1	55
Abb. 30	Statuszeile des VitaGuard®-Displays	59
Abb. 31	Charakteristik des akustischen Alarmsignals hoher	
	Priorität	60
Abb. 32	Die in allen Ansichten angezeigte Statuszeile	61
Abb. 33	Ansicht 2	70
Abb. 34	Ansicht 3	70
Abb. 35	Menü System, LCD-Helligkeit 80 % markiert	71
Abb. 36	System, LCD-Helligkeit im Änderungsfenster markiert	71
Abb. 37	System, Änderung der LCD-Helligkeit zur Bestätigung	
	markiert	71
Abb. 38	Menü System – allgemeine Einstellungen	72
Abb. 39	System \ Untermenü Signalpiepton	73
Abb. 40	System \ Untermenü Alarmtonhöhe	73
Abb. 41	System \ RS232-Format	73
Abb. 42	Anzeige Herzrate	75
Abb. 43	Menü Herzrate, Anzeige und Einstellung von Alarmgrenzen	76
Abb. 44	Anzeige Atmung, Atmungskurve	77
Abb. 45	Menü Atmung, Anzeige und Einstellung von Alarmgrenzen	78
Abb. 46	Info \ Letzte Statusmeldungen	83
Abb. 47	Info \ Allgemein	84
Abb. 48	Info \ Messdaten: Herzrate und Atmung	85
Abb. 49	Info \ Einstellungen Herzrate	86
Abb. 50	Info \ Einstellungen Apnoemonitor	86
Abb. 51	Info \ Speicher	87
Abb. 52	Info \ Versionen	87
Abb. 53	Gesondert geschützte Einstellungen im Menü System	88
Abb. 54	System \ Datum, Uhrzeit	88
Abb. 55	Anwendungsbereich Heim oder Klinik	89
Abb. 56	Warnung vor Änderungen im Untermenü System \	
	Neuer Patient	90
Abb. 57	System \ ID, Vor- und Nachname	90
Abb. 58	System \ Altersgruppe	90
Abb. 59	Bestätigung der Altersgruppeneinstellung	91

Abb. 60	Liste der gespeicherten Ereignisse	94
Abb. 61	Detail-Informationen zu einem markierten Ereignis	95
Abb. 62	Gespeicherte Signalkurven	95
Abb. 63	Gespeicherte Trendkurven	95
Abb. 64	Ansicht \ Manuelle Speicherung starten	96
Abb. 65	Ansicht \ Daten versenden	97
Abb. 66	Liste der im Trend-Speicher gespeicherten Episoden	98
Abb. 67	Detail-Informationen zu einer markierten Trend-Episode	99
Abb. 68	Einstellungen im Menü Herzrate	101
Abb. 69	Menü Herzrate \ Untermenü Abl, Elektrodenanzahl	104
Abb. 70	Einstellungen im Menü "Atmung"	106
Abb. 71	Periodische Atmung	107
Abb. 72	VitaWin® \ Register Ereignisse mit Kurvendarstellung	114

Vertrieb durch:

Hersteller:

0027H1-LAB-Rev-E-VitaGuard-VG2100-GA-GER.doc 2012-02-10

GETEMED Medizin- und Informationstechnik AG Oderstraße 77 14513 Teltow Tel. +49 3328 3942- 0 Fax +49 3328 3942-99 E-Mail info@getemed.de Internet www.getemed.de

