

Patienten-Monitor

CMS7000-CMS8000-CMS9000

CONTEC

Contec Medical Systems Co., Ltd.

Adresse: Nr.112 Qinhuang West Street, Wirtschaftliche Technische Entwicklungszone,

Qinhuangdao, Provinz Hebei, VOLKSREPUBLIK CHINA

Tel: +86-335-8015430

Fax: +86-335-8015588

Technische Unterstützung: +86-335-8015431

E-mail: cms@contecmed.com.cn

Website: <http://www.contecmed.com>



Prolinx GmbH

Brehmstr.56,40239 Düsseldorf, Deutschland

Tel: 0049 211 3105 4698

E-mail: med@eulinx.eu

CMS2.782.034(CE)TSS/1.4

1.4.01.05.823

2023.12

Benutzerhandbuch

Contec Medical Systems Co., Ltd.

Urheberrecht Erklärung Unser Unternehmen besitzt alle Rechte an diesem unveröffentlichten Werk und beabsichtigt, dieses Werk als vertraulich zu behandeln. Wir können auch beabsichtigen, dieses Werk als unveröffentlichtes Copyright zu erhalten. Diese Veröffentlichung darf ausschließlich zum Zweck der Referenz, des Betriebs, der Wartung oder der Reparatur unserer Geräte verwendet werden. Kein Teil davon darf für anderweitige Zwecke verbreitet werden. Im Falle einer versehentlichen oder absichtlichen Veröffentlichung, beabsichtigt unser Unternehmen, seine urheberrechtlichen Rechte an diesem Werk als veröffentlichtes Werk durchzusetzen. Diejenigen, die Zugang zu dieser Ausgabe haben, dürfen die Informationen in dieser Ausgabe nicht kopieren, verwenden oder veröffentlichen, es sei denn, wir haben es ausdrücklich gestattet. Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen werden als korrekt angenommen. Unser Unternehmen haftet weder für hierin enthaltene Fehler noch für zufällige oder Folgeschäden im Zusammenhang mit der Bereitstellung, Leistung oder Verwendung dieses Materials. Diese Veröffentlichung kann sich auf Informationen beziehen, die durch Urheberrechte oder Patente geschützt sind, und vermittelt keine Lizenz unter den Patentrechten unseres Unternehmens oder den Rechten anderer. Unser Unternehmen übernimmt keine Haftung, die sich aus der Verletzung von Patenten oder anderen Rechten Dritter ergibt. Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Verantwortung auf Seiten des Herstellers

Unser Unternehmen ist für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung dieser Ausrüstung nur unter den folgenden Bedingungen verantwortlich:

- Alle Installationen, Erweiterungen, Änderungen, Modifikationen und Reparaturen dieser
- Ausrüstung werden von unserem qualifizierten Personal durchgeführt; und,
- Das angewandte Elektrogerät entspricht den einschlägigen nationalen Normen; und,
Der Monitor wird unter strikter Beachtung dieses Handbuchs betrieben.

WARNUNG

- Dieser Monitor ist kein Gerät für Behandlungszwecke.**
-

BEMERKUNG:

- Diese Ausrüstung ist nicht für den Gebrauch in der Familie bestimmt.
- Ob das Gerät die in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen unterstützt, finden Sie in dem jeweiligen Objekt.

Es ist wichtig, dass das Krankenhaus oder die Organisation, die diese Ausrüstung einsetzt, einen angemessenen Wartungsplan durchführt. Eine Vernachlässigung dieses Plans kann zum Ausfall der Maschine oder zu Verletzungen der menschlichen Gesundheit führen.

Auf Anfrage kann unsere Firma, gegen eine Entschädigung, notwendige Schaltpläne, eine Liste mit Kalibrierabbildungen und andere Informationen zur Verfügung stellen, um qualifizierten Technikern bei der Wartung und Reparatur einiger Teile zu helfen, die unsere Firma als für den Benutzer reparierbar definieren kann.

Gewährleistung

Verarbeitung & Materialien

Unser Unternehmen garantiert, dass neue Geräte, mit Ausnahme von Zubehör, für einen Zeitraum von 12 Monaten (6 Monate für Zubehör) ab dem Lieferdatum an den Käufer frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern sind. Die Verpflichtung unseres Unternehmens im Rahmen dieser Garantie ist auf die Reparatur beschränkt.

Ausnahmen

Die Verpflichtung oder Haftung unseres Unternehmens im Rahmen dieser Garantie umfasst keine Transport- oder sonstigen Kosten oder Haftung für direkte, indirekte oder Folgeschäden oder Verzögerungen, die sich aus der unsachgemäßen Verwendung oder Anwendung von Teilen oder Zubehör des Produkts oder aus dem nicht von uns genehmigten oder nicht von einem von unserem Unternehmen autorisierten Mitarbeiter reparierten Ersatz des Produkts ergeben. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Instrumente, die einer anormalen Verwendung, einer Nachlässigkeit bei der Wartung oder einer Beschädigung ausgesetzt waren; auf Instrumente, bei denen die Original-Seriennummer oder die Produktkennzeichnung unseres Unternehmens geändert oder entfernt wurde, oder auf Produkte anderer Hersteller.

Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung

Unser Unternehmen ist nicht für die Auswirkungen auf die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung des Monitors verantwortlich, wenn:

- ☒ Die Bestanteile demontiert, gedehnt oder neu eingestellt werden. Der Monitor nicht gemäß der Gebrauchsanweisung verwendet wird oder die elektrische Installation des betreffenden Raums nicht den NFPA 70: National Electrical Code oder NFPA 99: Standard für Einrichtungen des Gesundheitswesens entspricht (außerhalb der Vereinigten Staaten muss der betreffende Raum alle von den lokalen und regionalen Regierungsbehörden vorgeschriebenen Vorschriften für die elektrische Installation erfüllen).
- ☒

Rückgabepolitik

Rückgabe-Verfahren

Für den Fall, dass es notwendig wird, eine Einheit an unser Unternehmen zurückzugeben, sollte das folgende Verfahren befolgt werden:

- ☒ Einholen der Rückgabegenehmigung. Wenden Sie sich an unsere Serviceabteilung und teilen Sie uns die Seriennummer des Produkts mit. Die Nummer ist auf der Außenseite der Versandverpackung vermerkt. Rücksendungen werden nicht angenommen, wenn die Nummer nicht deutlich sichtbar ist. Bitte geben Sie die Modellnummer, die Seriennummer und eine kurze Beschreibung des Rückgabegrundes an. Frachtpolitik. Der Kunde ist für die
- ☒ Frachtkosten verantwortlich, wenn die Ausrüstung zur Wartung an unser Unternehmen versandt wird (dies schließt die Zollgebühren ein).

Vorwort

Dieses Handbuch enthält eine detaillierte Beschreibung des Monitors bezüglich seiner Leistung, seines Betriebs und anderer Sicherheitsinformationen. Bitte lesen Sie das Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch, um dieses Produkt korrekt zu bedienen und die Sicherheit von Patient und Bediener zu gewährleisten.

Bewahren Sie das Handbuch in der Nähe des Produkts auf, damit Sie es bei Bedarf bequem und zeitnah vertiefen können.

Die folgenden Symbole stellen einige wichtige Fakten dar, die Sie besonders beachten müssen:

Sicherheitswarnungen zeigen die Schwere der möglichen Gefahren an.

Warnung: hinweisend an potenziell gefährliche oder unsichere Betriebsabläufe, die, wenn sie nicht vermieden werden, zum Tod oder zu schweren Personen- oder Sachschäden führen können.

Vorsicht: hinweisend auf potenziell gefährliche oder unsichere Betriebsabläufe, die, wenn sie nicht vermieden werden, zu leichten Verletzungen, Produktversagen oder -schäden oder zu Sachschäden führen können.

Bemerkung: hinweisend auf wichtige Anmerkungen, Erklärungen oder Interpretationen zur besseren Nutzung.

BEMERKUNG:

- ☒ Das Handbuch enthält Beschreibungen zu allen Konfigurationen, so dass ein Teil des Inhalts möglicherweise nicht für das von Ihnen erworbene Produkt geeignet ist. Wenn Sie irgendwelche Zweifel haben, wenden Sie sich bitte an uns.
- ☒ Suchen Sie das Herstellungsdatum und die Nutzungsdauer des Geräts.

Dieses Handbuch richtet sich an Personen, die mit den Funktionsmessungen vertraut sind und Erfahrung mit der Bedienung der Überwachung haben.

Inhalt

Kapitel 1 Sicherheit	1
1.1 Sicherheitshinweise	1
1.2 Vorsichtsmaßnahmen	2
1.3 Symbole	3
Kapitel 2 Allgemeines	5
2.1 Einleitung	5
2.2 Kontraindikationen	5
2.3 Hauptgerät	5
2.4 Anzeige	12
Kapitel 3 Installation	14
3.1 Öffnen Sie die Verpackung und prüfen Sie	14
3.2 Anforderungen an die Umwelt	15
3.3 Installieren des Monitors.....	15
3.4 Anschließen der Netzkabel	15
3.5 Einschalten	16
3.6 Ausschalten	17
Kapitel 4 System-Menü	19
4.1 Konfiguration von Patienteninformationen	19
4.2 Standard-Einstellung	20
4.3 Trendüberprüfung, Messwertüberprüfung und Alarmereignisüberprüfung	20
4.4 Konfiguration des Systems	20
4.5 Maschinenversion	27
4.6 Berechnung von Medikamenten	27
4.7 Wartung	28
4.8 Demo	32
Kapitel 5 Alarm	33
5.1 Klassifizierung der Alarme	33
5.2 Alarmpegel	33
5.3 Alarmmodus	34
5.4 Alarmeinstellung	35
5.5 Alarmzustand	36
5.6 Maßnahmen bei Auftreten eines Alarms	37
5.7 Sonde Aus-Alarm	37
Kapitel 6 Einfrieren	38
6.1 Einfrierstatus eingeben / verlassen	38
6.2 Menü EINFRIEREN	38
6.3 Überprüfung der eingefrorenen Wellenform	38
6.4 Aufzeichnung eingefrorener Wellenformen	39
Kapitel 7 Aufzeichnung	40
7.1 Allgemeine Informationen zum Aufzeichner	40
7.2 Aufzeichnungstyp.....	40
7.3 Aufzeichnung Start & Stop	42
7.4 Aufzeichner betrieb und Statusmeldungen	43
Kapitel 8 Rückruf	45
8.1 Trendgrafik	45
8.2 Trendtabelle	47
8.3 NIBP-Rückruf	48
8.4 Alarm-Rückruf	48
8.5 SD-Rückruf	49
Kapitel 9 Medikamentberechnung und Titrationstabelle.....	57

9.1 Medikamentberechnung	57
9.2 Titrationstabelle	58
Kapitel 10 EKG-Überwachung	60
10.1 Einführung	60
10.2 Sicherheitshinweise	60
10.3 Ablauf der Überwachung	61
10.4 EKG-Bildschirm-Hotkeys	66
10.5 EKG-EINSTELLUNGEN	67
10.6 EKG-Alarm und Aufforderung-Meldung	69
10.7 ST-Segment-Überwachung	70
10.8 ARR Überwachung	74
Kapitel 11 RESP-Überwachung	79
11.1 Einleitung	79
11.2 Sicherheitshinweise	79
11.3 Platzierung der RESP-Elektrode	79
11.4 RESP-EINRICHTUNG	80
11.5 RESP-Alarmmeldung	80
Kapitel 12 SpO2-Überwachung	82
12.1 Einleitung	82
12.2 Sicherheitshinweise	82
12.3 SpO2-Messung	83
12.4 Überwachungsschritte	83
12.5 Messbeschränkungen	84
12.6 SpO2-EINRICHTUNG	85
12.7 SpO2 Alarmmeldung	86
Kapitel 13 NIBP-Überwachung	88
13.1 Einleitung	88
13.2 Sicherheitshinweise	88
13.3 Messbeschränkungen	89
13.4 Messschritte	90
13.5 Hinweise zur Bedienung	90
13.6 Ändern der Ergebnisse	91
13.7 NIBP-Anzeige	91
13.8 NIBP-EINRICHTUNG	92
13.9 NIBP-Alarmmeldung	95
Kapitel 14 TEMP-Überwachung	99
14.1 Einleitung	99
14.2 Sicherheitshinweise	99
14.3 Messung	99
14.4 TEMP- EINRICHTUNG	99
14.5 TEMP-Alarmmeldung	100
Kapitel 15 IBP-Überwachung	101
15.1 Einleitung	101
15.2 Sicherheitshinweise	101
15.3 Überwachungsverfahren	101
15.4 Einstellung für den Etikettennamen	102
15.5 IBP-Menü	102
15.6 IBP-Skala-Einstellung.....	104
15.7 IBP Null-Druck	104
15.8 IBP-Kalibrierung	105
15.9 Fehlerbehebung bei der Druckkalibrierung	107

15.10 Alarminformationen und -Aufforderungen	107
Kapitel 16 CO2 -Messung	111
16.1 Einleitung	111
16.2 Sicherheitshinweise	111
16.3 Überwachungsschritte	111
16.4 CO2-Menü	115
16.5 Einflussfaktoren	116
16.6 Alarminformationen und -Aufforderungen.....	116
Kapitel 17 Akku	119
17.1 Einleitung	119
17.2 Informationen zum Akkustatus	119
17.3 Installation des Akkus	119
17.4 Überprüfung der Akkuleistung	119
17.5 Wartung des Akkus	120
17.6 Akku-Recycling	120
Kapitel 18 Wartung und Reinigung	122
18.1 Einleitung	122
18.2 Reinigung	122
18.3 Desinfektion	124
Kapitel 19 Wartung	125
19.1 Überprüfung	125
19.2 Fehlerbehebung	125
19.3 Wartungsplan	127
19.4 KALIBRIERUNG(NIBP-Druckkalibrierung)	127
Kapitel 20 Zubehör	129
20.1 EKG-Zubehör	129
20.2 SpO2 Zubehör	129
20.3 NIBP-Zubehör	130
20.4 TEMP-Zubehör	130
20.5 IBP-Zubehör	130
20.6 CO2 Zubehör	131
Kapitel 21 Standardeinstellungen	132
21.1 Länderspezifische Standardeinstellungen	132
21.2 Alarm- und Mess-Standardeinstellungen	138
Anhang A Produktspezifikation	143
Anhang B EMC-Prüfpegel-Erklärung - Anleitung und Herstellererklärung	151
Anhang C System-Alarmmeldung	156
Anhang D SpO2 Klinische Informationen	164
Anhang E Abkürzungen	166

Kapitel 1 Sicherheit

1.1 Sicherheitshinweise

WARNUNG

- ☒ Vor der Verwendung des Geräts sollten das Gerät, das Patientenkabel und die Elektroden usw. überprüft werden. Bei offensichtlichen Mängeln oder Alterungserscheinungen, die die Sicherheit oder Leistung beeinträchtigen können, sollte ein Austausch vorgenommen werden.
 - ☒ Der Monitor ist für die klinische Überwachung vorgesehen, wobei der Betrieb nur dem entsprechenden medizinischen Personal gestattet ist.
 - ☒ Der Monitor kann jeweils nur bei einem Patienten eingesetzt werden.
 - ☒ EXPLOSIONSGEFAHR - Verwenden Sie das Gerät nicht in einer entflammbaren Atmosphäre, in der Konzentrationen von entflammbaren Anästhetika oder anderen Materialien auftreten können.
 - ☒ Beim Öffnen des Monitor gehäuses besteht die Gefahr eines Elektroschlages. Alle Wartungsarbeiten und zukünftigen Aufrüstungen an dieser Ausrüstung müssen von Personal durchgeführt werden, das von unserem Unternehmen geschult und autorisiert wurde.
 - ☒ Um eine verzögerte Behandlung zu verhindern, sollte eine ausreichende Alarmeinrichtung entsprechend der individuellen Patientensituation vorgenommen werden und sichergestellt werden, dass der Alarmton beim Auftreten eines Alarms aktiviert werden kann.
 - ☒ Berühren Sie während der Defibrillation nicht den Patienten, den Tisch oder das Gerät.
 - ☒ Das Gerät kann mit dem Patienten, der einen Herzschrittmacher oder andere elektrische Stimulationsgeräte verwendet, verbunden werden, aber dies kann zu Risiken führen.
 - ☒ Bei der Verwendung mit elektrochirurgischen Geräten muss der Bediener (Arzt oder Krankenschwester) der Sicherheit des Patienten höchste Priorität einräumen.
 - ☒ Der Monitor und die an ihn angeschlossenen Geräte müssen ein Äquipotentialsystem (Schutzerdung) bilden.
 - ☒ Wenn das Schutzerdungssystem instabil ist, sollte der Monitor eine interne Stromversorgung verwenden.
 - ☒ Dieses Gerät kann nur an eine Netzsteckdose mit Schutzerdung angeschlossen werden.
 - ☒ Wenn die Steckdose nicht geerdet ist, darf die Steckdose nicht verwendet werden, und der Monitor sollte über wiederaufladbare Akkus gespeist werden. Schließen Sie das dreiadrigige Kabel nicht an einen zweiadrigen Stecker an.
 - ☒ Die auf dem Monitor angezeigten Informationen der physiologischen Wellenform, der physiologischen Parameter und des Alarms usw. dienen nur als medizinische Referenz, sie können nicht direkt als Grundlage für die klinische Behandlung betrachtet werden.
 - ☒ Achten Sie darauf, das Netzkabel und die verschiedenen Kabel des Zubehörs so zu verlegen, dass der Patient nicht gewickelt oder erstickt wird, sich das Kabel nicht verheddert oder elektrischen Störungen ausgesetzt ist.
 - ☒ Änderungen an diesem Gerät sind nicht zulässig.
 - ☒ Die Entsorgung des Altgerätes, seines Zubehörs und seiner Verpackung sollte den örtlichen Gesetzen und Vorschriften folgen, um eine Verschmutzung der örtlichen Umwelt zu vermeiden. Und das Verpackungsmaterial muss in der Region platziert werden, in der Kinder sie nicht erreichen können.
-

VORSICHT

- ☒ Die Nutzungsdauer des Monitors beträgt 5 Jahre. Am Ende seiner Nutzungsdauer müssen das in diesem Handbuch beschriebene Produkt sowie sein Zubehör unter Beachtung der entsprechenden örtlichen Vorschriften oder Krankenhausvorschriften entsorgt werden. Wenn Sie Fragen zur Entsorgung des Produkts haben, wenden Sie sich bitte an unser Unternehmen oder eine repräsentative Einrichtung.
- ☒ Wenn Sie Fragen zur Beschaffenheit der externen Erdung des Monitors und seiner Konfiguration haben, muss der interne Akku für den Betrieb verwendet werden. Elektromagnetische Felder können die Leistung des Monitors beeinträchtigen, daher müssen andere in der Nähe des Monitors verwendete Ausrüstungen die entsprechenden EMV-Anforderungen erfüllen. Mobiltelefone, Röntgenstrahlen oder MRI-Geräte sind mögliche Störquellen, da sie hochintensive elektromagnetische Strahlung aussenden könnten.
- ☒ Bevor Sie das Gerät einschalten, stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung und -frequenz mit der Bezeichnung des Geräts oder den in diesem Handbuch angegebenen Anforderungen übereinstimmen.
- ☒ Wenn der Akku seine Nutzungsdauer zu überschreiten droht, entfernen Sie den Akku sofort aus dem Monitor.
Um die Sicherheit des Patienten zu gewährleisten, verwenden Sie bitte das in diesem Handbuch angegebene Zubehör.

BEMERKUNG:

- ☒ Installieren Sie die Ausrüstung an einem Ort, der leicht zu beobachten, zu bedienen und zu warten ist.
Wenn der Monitor versehentlich feucht wird oder die Flüssigkeit auf die Ausrüstung oder das Zubehör läuft, insbesondere wenn die Flüssigkeit in den Monitor eindringen könnte, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an das Servicepersonal.
- ☒ Die Software wurde in Übereinstimmung mit IEC62304 entwickelt. Die Möglichkeit von Risiken durch Programmfehler wurde minimiert.
- ☒ Die Bilder und Schnittstellen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz, das aktuelle Gerät hat Vorrang.
- ☒ Die Begleitdokumente der Sonden, Sondenkabelverlängerung und Sondenabdeckung, die mit dem Monitor geliefert werden, sind nur für die Verwendung in diesem Gerät bestimmt. Sie sind für die Verwendung mit bestimmten Thermometern oder Monitoren vorgesehen, der Bediener ist dafür verantwortlich, die Kompatibilität des Thermometers oder des Monitors, der Sonde, Sondenkabelverlängerung und Sondenabdeckung vor der Verwendung zu überprüfen, und nicht kompatible Komponenten können zu einer verminderten Leistung führen.

1.2 Vorsichtsmaßnahmen

- ☒ Um die Ansammlung von elektrostatischer Ladung zu vermeiden, wird empfohlen, die Ausrüstung bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 % oder mehr zu lagern, zu warten und zu verwenden. Der Boden sollte mit ESD-ableitenden Teppichen oder ähnlichen Materialien bedeckt sein. Bei der Verwendung der Komponenten sollte nicht-synthetische Kleidung getragen werden. Um eine elektrostatische Entladung an den ESD-empfindlichen Teilen des Geräts zu verhindern, sollte das Personal den Metallrahmen der Komponenten oder die großen

Metallobjekte in der Nähe des Geräts nicht berühren. Bei der Verwendung des Geräts, insbesondere wenn es möglich ist, die ESD-empfindlichen Teile des Geräts zu berühren, sollte der Bediener ein geerdetes Armband tragen, das für ESD-empfindliche Geräte ausgelegt ist. Weitere Informationen zur richtigen Verwendung finden Sie in den mit dem Armband gelieferten Anweisungen.

Schulung zum ESD-Vorsichtsverfahren

- ☒ Allen potentiellen Anwendern wird empfohlen, die ESD-Warnsymbole zu verstehen und eine Schulung zu ESD-Vorsichtsmaßnahmen zu erhalten.

Der grundlegendste Inhalt der ESD-Vorsichtsverfahrensschulung sollte eine Einführung in die Physik der elektrostatischen Ladung, das Spannungsniveau im konventionellen Fall und die Beschädigung der elektronischen Komponenten beim Kontakt des Bedieners mit elektrostatischer Ladung umfassen. Darüber hinaus sollten die Methoden zur Verhinderung elektrostatischer Aufladung sowie die Art und Weise und die Gründe für die Freisetzung statischer Elektrizität des menschlichen Körpers auf die Erde oder den Ausrüstungsrahmen oder die Verwendung eines Armbands zur Verbindung des menschlichen Körpers mit der Ausrüstung oder der Erde vor der Herstellung der Verbindung beschrieben werden.

1.3 Symbole

Ihr Gerät enthält möglicherweise nicht alle der folgenden Symbole.

	Achtung! Bitte lesen Sie die beiliegende Datei (das Handbuch).		Achtung! Bitte lesen Sie die beiliegende Datei (das Handbuch).
	Akku		Hersteller
	Wechselstrom		Verwendung bis
	Gleichstrom		Hier nach oben
	Standby Bereithalten		Zerbrechlich, mit Vorsicht zu behandeln
	USB-Anschluss		Trocken halten
	Äquipotenzial		Begrenzung der Stapellagen
P/N	Teilenummer		Beschränkung durch atmosphärischen Druck

	Chargencode		Temperatur-Beschränkung
	Seriennummer		Beschränkung durch Luftfeuchtigkeit
	Herstellungsdatum		Internetzugang
	Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft		Latexfrei
	Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte; einschließlich der Änderungen durch die Richtlinie 2007/47/EWG des Rates vom 21. März 2010.		
	Entsorgungskennzeichen, dieses Symbol weist darauf hin, dass der Abfall von Elektro- und Elektronikausrüstung nicht als allgemeiner Hausmüll entsorgt werden darf und getrennt verwertet werden muss.		
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Anwendungsteil zum Typ BF gehört, dass das Gerät auch ein isoliertes (schwimmendes) Anwendungsteil vom Typ F enthält und eine defibrillationssichere Funktion hat, jedoch keine direkte kardiale Anwendung beinhaltet.		
	Dieses Symbol zeigt an, dass das Anwendungsteil zum Typ CF gehört, dass das Gerät auch ein isoliertes (schwimmendes) Anwendungsteil vom Typ F enthält und eine defibrillationssichere Funktion hat, jedoch keine direkte kardiale Anwendung beinhaltet.		

Kapitel 2 Allgemeines

2.1 Einleitung

Aufbau und Zusammensetzung: Hauptgerät, Zubehör (EKG-Ableitungskabel, SpO2-Sensor, NIBP-Verlängerungsrohr, NIBP-Manschette, TEMP-Sonde usw.) und Netzkabel.

Der Monitor ist für die klinische Überwachung von Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen geeignet (die SpO2-Funktion ist bei Neugeborenen in Amerika nicht anwendbar). Physiologische Parameter, einschließlich EKG (einschließlich ST-Segment-Messung und Arrhythmieanalyse), ATMUNG, SpO2, PR, NIBP, TEMP, IBP und CO2, können überwacht werden. Die Überwachungsinformationen können angezeigt, überprüft und ausgedruckt werden.

WARNUNG

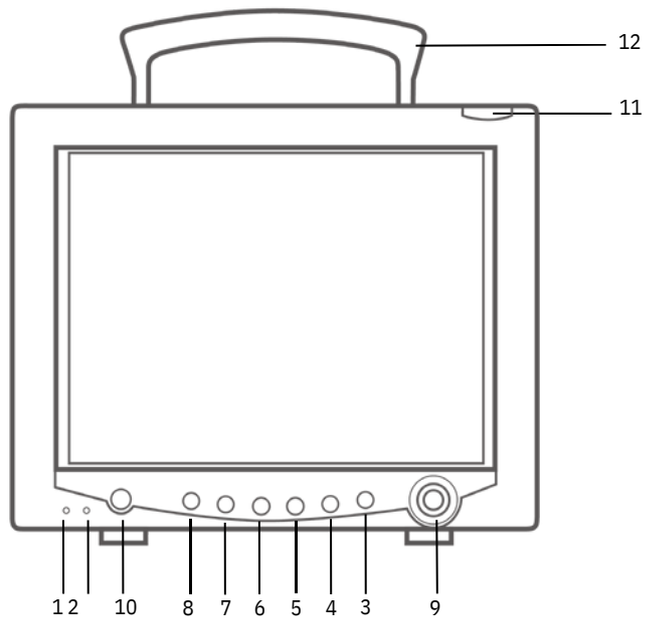
- ☒ Der Monitor sollte von einem qualifizierten Kliniker oder unter Anleitung eines professionellen Klinikers verwendet werden. Das Personal, das diesen Monitor verwendet, sollte entsprechend geschult sein. Das Personal, das nicht autorisiert oder nicht geschult ist, darf keinen Betrieb durchführen.

2.2 Kontraindikationen

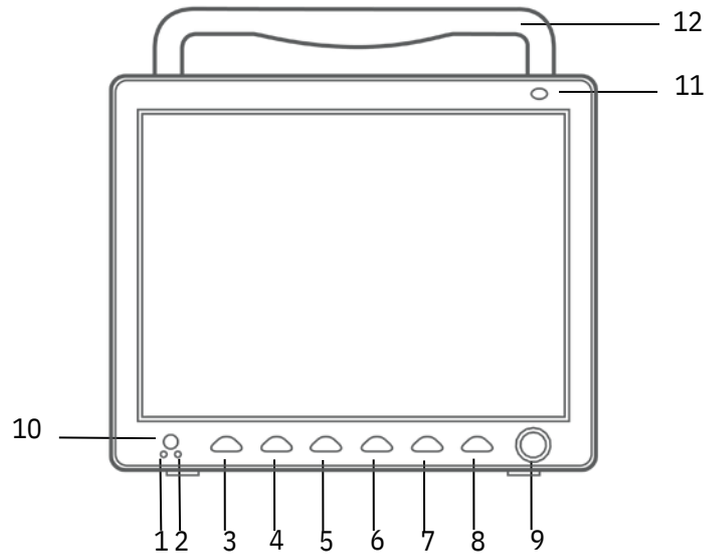
Keine Kontraindikationen.

2.3 Hauptgerät

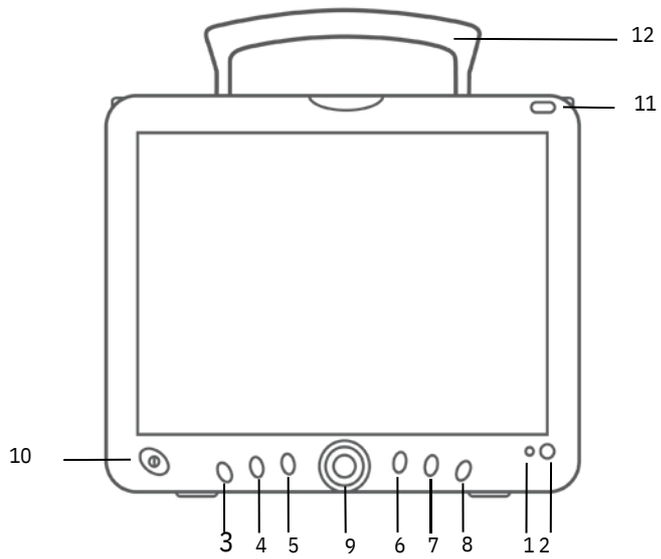
Vorderansicht



CMS7000



CMS8000

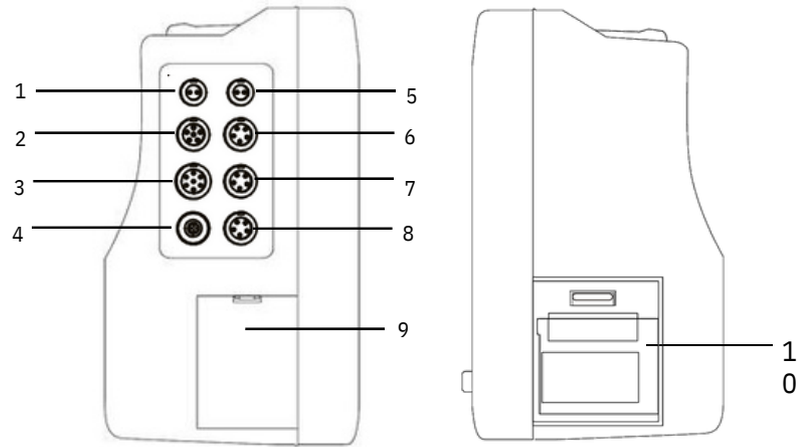


CMS9000

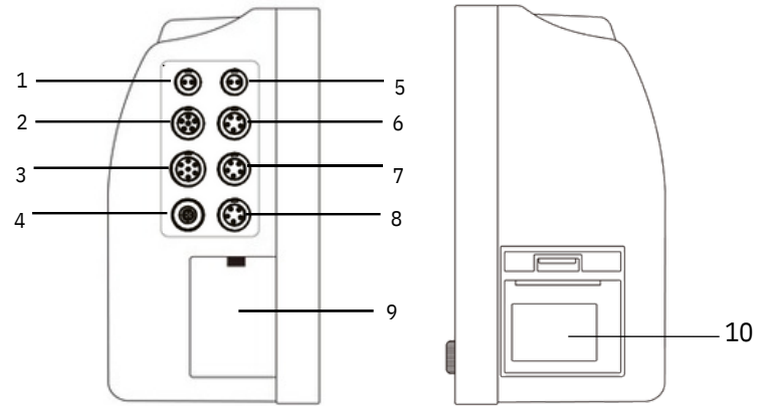
1	<p>Wechselstrom-Anzeige: Ein: Der Monitor ist an die Wechselstrom-Stromversorgung angeschlossen; Aus: der Monitor ist von der Wechselstrom-Stromversorgung getrennt.</p>
2	<p>Akkustatusanzeige: Sie zeigt grün an und blinkt im akkubetriebenen Zustand, im Ladezustand zeigt sie immer orange und nach dem vollständigen Aufladen grün an. Oder Betriebsanzeige: wenn das Gerät eingeschaltet wird, leuchtet diese Anzeige, wenn es ausgeschaltet wird, erlischt diese Anzeige. Bitte machen Sie das Objekt zum Standard.</p>
3	<p>MENÜ: Drücken Sie diese Taste, um das SYSTEM-MENÜ aufzurufen, in dem der Benutzer Systeminformationen einrichten und Überprüfungsvorgänge durchführen kann.</p>
4	<p>NIBP: Drücken Sie sie, um die Manschette aufzublasen und eine Blutdruckmessung zu starten. Während der Messung drücken Sie sie, um die Messung abubrechen und die Manschette zu entlüften.</p>
5	<p>REC/STOP: Drücken Sie sie, um eine Echtzeit-Aufzeichnung zu starten. Die Aufnahmezeit kann im Punkt „ECHTZEIT AUFZ ZEIT“ unter dem Menü „AUFZEICHNUNG“ eingestellt werden.</p>
6	<p>SILENCE: Drücken Sie diese Taste, um den Alarm zu unterbrechen (mit 1 Minute und 2 Minuten wählbar), und ein Symbol  erscheint im Alarmbereich. Drücken Sie diese Taste länger als 1 Sekunde, um alle Arten von Tönen (einschließlich Alarmton, Herzschlag, Pulston, Tastenton) stumm zu schalten. Gleichzeitig erscheint ein Symbol . Drücken Sie diese Taste erneut, um alle Arten von Tönen wiederherzustellen, und das Symbol  verschwindet vom Bildschirm.</p>
7	<p>FREEZE: Einfrieren oder Freigabe der Wellenform</p>
8	<p>MAIN: Unabhängig davon, auf welcher Menüebene sich das System befindet, drücken Sie die Taste und das System kehrt immer zum Hauptbildschirm zurück.</p>
9	<p>Drehknopf ☒ Drehen: Drehen im oder gegen den Uhrzeigersinn zum Bewegen des Cursors ☒ Drücken: Drücken Sie den Knopf, um bestimmte Funktionen auszuführen, wie z.B. das Öffnen eines Menüs oder die Verarbeitung eines Befehls.</p>
10	<p>EIN / AUS ☒ EIN: Drücken Sie diese Taste, um den Monitor einzuschalten. ☒ AUS: Wenn Sie im eingeschalteten Zustand diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, kann der Monitor ausgeschaltet werden.</p>
11	<p>Alarmanzeige: zeigt das Alarmlniveau durch verschiedene Farben und die Häufigkeit des Blinkens an.</p>

12	Griff
----	-------

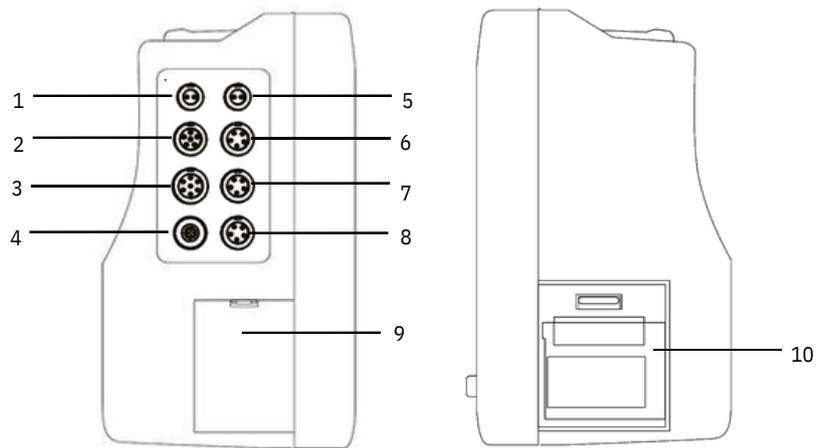
Seitenansicht



CMS7000



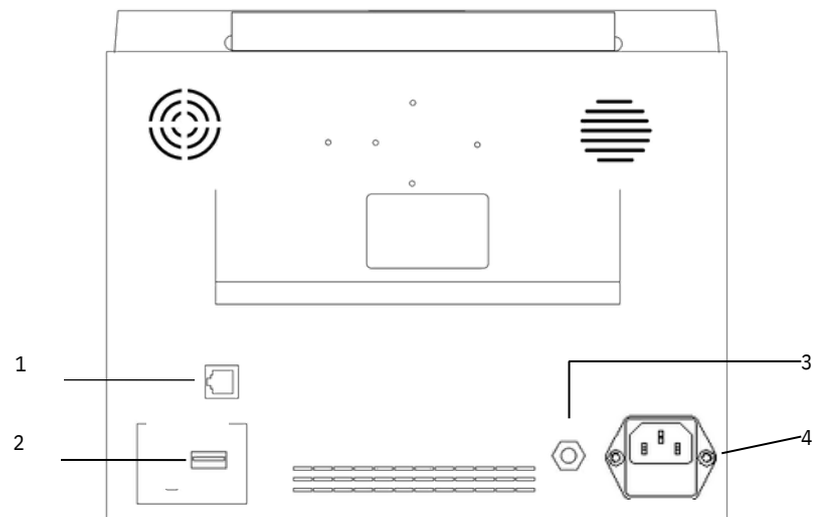
CMS8000



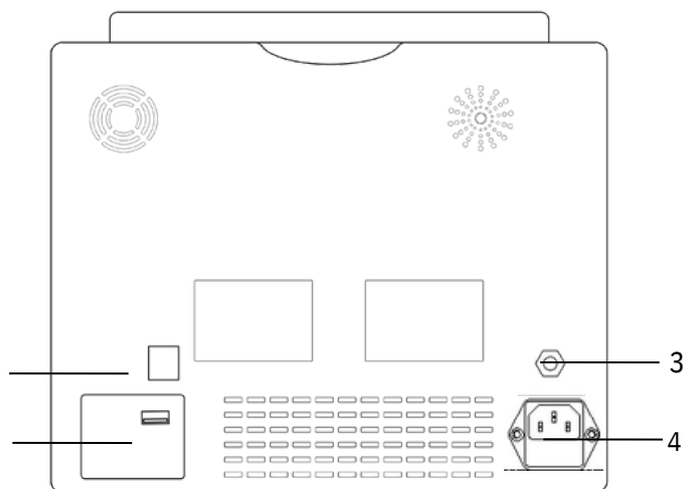
CMS9000

1	T1: Buchse für Kanal 1 TEMP-Sonde	
2	SpO2: Buchse für SpO2-Sensor	
3	ECG: Buchse für EKG-Kabel	
4	NIBP: Buchse für NIBP-Manschette	
5	T2: Buchse für Kanal 2 TEMP-Sonde	
6	IBP / CO2: IBP oder CO2-Schnittstelle	Hinweis: [6] und [7] können nicht gleichzeitig mit einer Funktion verbunden werden; wenn sie verbunden sind, wird nur die frühere Verbindung erkannt.
7	IBP / CO2: IBP oder CO2-Schnittstelle	
8	Option: reservierte Schnittstelle	
9	Akkudeckel	
10	Aufzeichner	

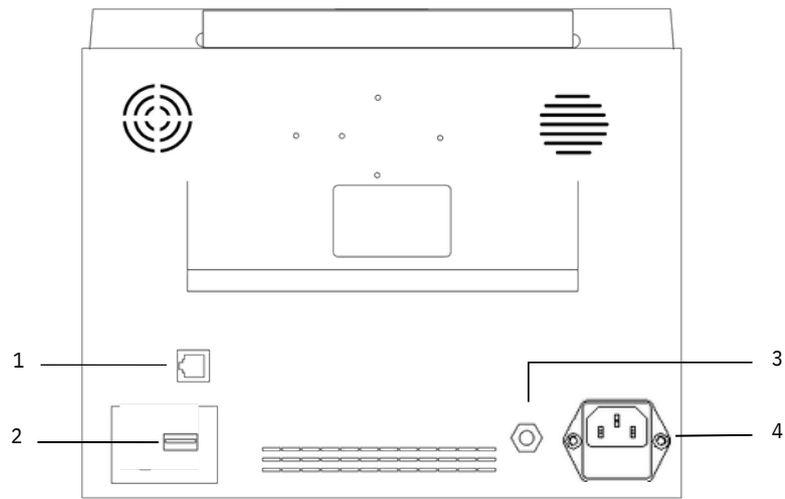
Rückansicht



CMS7000



CMS8000



CMS9000

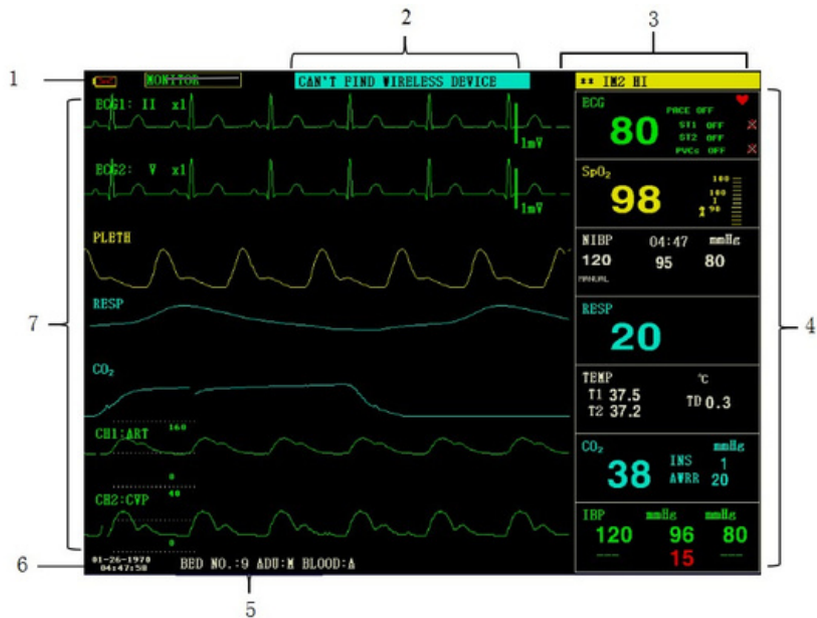
1	Netzwerkschnittstelle: Standard-RJ45-Schnittstelle, Verbindung mit dem zentralen Überwachungssystem unseres Unternehmens über Netzwerkkabel
2	USB-Anschluss: Verbindung mit externen Speichergeräten
3	Äquipotenzial-Erdungsklemme: Wenn der Monitor zusammen mit anderen Ausrüstungen verwendet wird, verwenden Sie ein Kabel, um andere Geräte an die Äquipotenzial-Klemme des Monitors anzuschließen, wodurch die Erdpotenzialdifferenz zwischen den verschiedenen Ausrüstungen zur Gewährleistung der Sicherheit beseitigt wird.
4	Wechselstromanschluss. Sicherung: T1.6 A L 250 V

BEMERKUNG:

- ☒ Auswechseln der Sicherung: Ziehen Sie den Netzstecker, öffnen Sie den Sicherungsschlitze leicht mit einem Werkzeug, um die Sicherung zu ersetzen.
- ☒ Die Netzwerkschnittstelle kann nur mit dem zentralen Überwachungssystem unseres Unternehmens verbunden werden, um ein Netzwerküberwachungssystem zu bilden.

2.4 Anzeige

Der Monitor ist mit einem hochauflösenden TFT-LCD-Farbbildschirm ausgestattet, der alle physiologischen Parameter und Wellenformen des Patienten deutlich anzeigt. Die folgende Abbildung ist eine Standardschnittstelle im normalen Überwachungszustand.



1. Akku-Anzeige



Der Akku funktioniert normal, der feste Teil stellt den Akkustand dar.



Der Akku ist schwach, er muss sofort aufgeladen werden, und der Monitor erzeugt einen Alarm bei niedrigem Akkustand.

2. Technischer Alarmbereich

Anzeige von technischen Alarmen und Promptmeldung, Zyklusanzeige für mehrere Informationen.

3. Physiologischer Alarmbereich

Anzeige von physiologischen Alarmen, Zyklusanzeige für mehrere Informationen.

4. Parameter-Bereich

Bestehend aus mehreren Einzelbereichen, die den Messwert für jedes Parametermodul anzeigen. Der Name eines einzelnen Parameters steht links oben in seinem Bereich.

5. Bereich Patienteninformation

„BETT-NR.“: Bettnummer des überwachten Patienten

„PAT-TYP“: Patiententyp des überwachten Patienten

„GESCHLECHT“: Geschlecht des Patienten

„BLUT“: Blutgruppe des Patienten

6. Datum und Uhrzeit

Anzeige des aktuellen Datums und der Uhrzeit, die bei Bedarf kalibriert werden können.

7. Wellenform-Bereich

Hauptsächlich wird die Wellenform der physiologischen Parameter angezeigt, der Name jeder Wellenform steht oben links.

Die EKG- Leitung ist je nach Bedarf wählbar. Der Filtermodus wird oben auf dem Bildschirm angezeigt. Die Verstärkung jedes Kanals wird über seiner Wellenform angezeigt, auf der rechten Seite der Wellenform befindet sich eine Skala von einem Millivolt. Wenn ein

Menü in der Schnittstelle erscheint, befindet sich immer ein fester Bereich in der Mitte des Wellenformbereichs, der Teile der Wellenform abdeckt, während die Wellenform nach dem Verlassen des Menüs erscheint. Die Wellenform wird mit einer bestimmten

Geschwindigkeit aufgefrischt, die Geschwindigkeitsanpassung entnehmen Sie bitte den Einstellungen der einzelnen Parameter.

Kapitel 3 Installation

Der tragbare Monitor ist so konzipiert, dass er die relevanten Sicherheitsanforderungen der IEC 60601-1, IEC 60601-2-27 und IEC 80601-2-30 für medizinische elektrische Ausrüstungen erfüllt. Das System verfügt über einen potentialfreien Eingang für Defibrillationssicherheit und elektrochirurgischen Messerschutz. Wenn die richtigen Elektroden (siehe Abschnitt über die EKG-Überwachung) verwendet und gemäß den Anweisungen des Herstellers platziert werden, wird die Anzeige innerhalb von 5 Sekunden nach der Defibrillation wiederhergestellt.

WARNUNG

- ☒ Wenn Anzeichen einer Beschädigung der Monitorfunktion festgestellt werden oder eine Fehlermeldung erscheint, darf der Monitor bei keinem Patienten verwendet werden. Wenden Sie sich unverzüglich an einen Biomedizin-Ingenieur im Krankenhaus oder an unseren Wartungstechniker.
- ☒ Alle analogen und digitalen Ausrüstungen, die an diese Ausrüstung angeschlossen werden, müssen nach bestimmten IEC-Normen (z.B. IEC 60950 und IEC 60601-1) zertifiziert sein, und alle Ausrüstungen müssen für den Anschluss die Anforderungen von IEC 60601-1-1 (gültige Versionen) erfüllen. Die Person, die zusätzliche Ausrüstung an den Ein-/ Ausgangsanschluss anschließt, ist für die Einhaltung der Norm IEC 60601-1-1 verantwortlich. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns.
- ☒ Wenn dieses Gerät mit anderen elektrischen Ausrüstungen verbunden wird, um eine bestimmte Funktion zu erreichen, und die Gefahren dieser Kombination nicht aus den Spezifikationen der einzelnen Ausrüstungen ermittelt werden können (z.B. die Gefahr eines Elektroschlages durch die Akkumulation von Leckstrom), wenden Sie sich bitte an unsere Firma oder an Experten in dem mit diesem Bereich verbundenen Krankenhaus, um sicherzustellen, dass die notwendige Sicherheit aller Ausrüstungen in dieser Kombination nicht beschädigt wird.
- ☒ Bitte verwenden Sie unsere vorgesehene Halterung (optional). Bitte vermeiden Sie bei der Montage der Halterung, dass die Schrauben die Leiterplatte im Inneren der Ausrüstung berühren.
- ☒ Wenn der Monitor an ein Hochfrequenz-Chirurgie Instrument angeschlossen ist, dem dem Hochfrequenz-Chirurgie Instrument in Berührung kommen, um zu verhindern, dass der Patient durch Leckstrom verbrannt wird.

BEMERKUNG:

- ☒ Um sicherzustellen, dass der Monitor normal funktioniert, lesen Sie bitte dieses Kapitel und den Inhalt über Patientensicherheit vor der Verwendung und befolgen Sie die Anforderungen für die Installation.
- ☐ Wenn der Monitor während des Selbsttests einen schwerwiegenden Fehler feststellt, gibt er einen Alarm aus.
- ☒ Bewahren Sie die Verpackung und das Verpackungsmaterial für einen eventuellen späteren Transport oder eine Lagerung auf.

3.1 Öffnen Sie die Verpackung und prüfen Sie

Bevor Sie die Verpackung öffnen, überprüfen Sie sie bitte sorgfältig. Sollten Schäden festgestellt werden, setzen Sie sich bitte sofort mit dem Spediteur in Verbindung.

Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie den Monitor und das Zubehör vorsichtig heraus.

Prüfen Sie die Komponenten gemäß der Packliste, ob das Gerät mechanische Schäden aufweist

oder Teile fehlen. Sollte es ein Problem geben, wenden Sie sich bitte sofort an unser Unternehmen.

WARNUNG

- ☒ Bei der Entsorgung von Verpackungsmaterialien sind die örtlichen Vorschriften oder das Krankenhaus-Entsorgungssystem zu beachten. Das Verpackungsmaterial muss außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- ☒ Das Gerät kann während der Lagerung, des Transports oder der Benutzung biologisch kontaminiert werden. Bitte bestätigen Sie vor der Verwendung, dass die Verpackung intakt ist, insbesondere das Einwegzubehör. Falls Schäden festgestellt werden, setzen Sie das Gerät bitte nicht in Betrieb.

BEMERKUNG:

- ☒ Bewahren Sie die Verpackung und das Verpackungsmaterial für einen eventuellen späteren Transport oder eine Lagerung auf.

3.2 Anforderungen an die Umwelt

Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um die Sicherheit der Elektroinstallation zu gewährleisten. Die Umgebung für die Verwendung tragbarer Monitore muss ordnungsgemäß von Vibrationen, Staub, korrosiven oder entflammenden Gasen, extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit usw. entfernt sein. Wenn es in einem Schrank installiert wird, sollte vor dem Gerät genügend Platz für eine bequeme Bedienung vorhanden sein. Wenn die Tür des Schanks geöffnet wird, sollte an der Rückseite des Geräts genügend Platz für eine bequeme Wartung gewährleistet sein. Lassen Sie um das Instrument herum mindestens 5 cm (2 Zoll) Platz, um die Luftzirkulation zu gewährleisten.

WARNUNG

- ☒ Die Umgebung für den Gebrauch, die Lagerung und den Transport sollte den in diesem Handbuch beschriebenen Anforderungen entsprechen, da sonst die in diesem Handbuch angegebenen Spezifikationen dieses Produkts möglicherweise nicht erreicht werden können oder das Gerät sogar beschädigt wird.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Arbeit frei von Kondensation ist, wenn es von einem Raum in einen anderen Raum transportiert wird, kann Kondensation auftreten. Dies liegt daran, dass es unter feuchter Luft mit unterschiedlichen Temperaturen ausgesetzt ist.

3.3 Installieren des Monitors Wenn alles gut geht, stellen Sie den Monitor bitte auf eine ebene Fläche oder befestigen Sie ihn an der Wand. Die Installation der Wandhalterung entnehmen Sie bitte deren Anleitung. 3.3.1 Auf eine ebene Fläche stellen Stellen Sie den Monitor auf eine ebene Fläche. Die Oberfläche sollte von Vibrationen, Staub oder ätzenden Medikamenten entfernt sein. 3.4 Anschließen der Netzkabel Bitte verwenden Sie das für den Monitor vorgesehene Netzkabel. Stecken Sie das Netzkabel in den Stromanschluss des Monitors und das andere Ende in eine geerdete dreiadrige Steckdose.

Wenn der Monitor mit einem Adapter ausgestattet ist, stecken Sie ein Ende des Adapters in den Stromanschluss des Monitors und das andere Ende in eine geerdete dreiadrige Steckdose.

BEMERKUNG:

- ☒ Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose des Krankenhauses. Falls erforderlich,
- ☒ verbinden Sie es mit dem äquipotentiellen Erdungskabel.
Wenn das Gerät mit einem Akku ausgestattet ist, muss er nach dem Transport oder der Lagerung aufgeladen werden. Wenn Sie das Gerät direkt einschalten, ohne es mit dem Wechselstromnetz zu verbinden, funktioniert es aufgrund von Strommangel möglicherweise nicht normal. Das Gerät kann nach dem Anschluss an das Stromnetz geladen werden, unabhängig davon, ob es eingeschaltet ist oder nicht.

Erdung

Zum Schutz von Patienten und medizinischem Personal muss das Gehäuse eines tragbaren Monitors geerdet werden. Daher ist der tragbare Monitor mit einem abnehmbaren dreiadrigen Kabel ausgestattet. Wenn er in eine passende dreiadrige Steckdose eingesteckt wird, wird das Gerät über den Erdungsdraht im Netzkabel geerdet. Wenn keine Drei-Draht-Steckdose vorhanden ist, wenden Sie sich an das Elektro-Management des Krankenhauses.

WARNUNG

- ☒ Führen Sie das dreiadrige Kabel nicht in eine zweiadrige Steckdose ein.

Verbinden Sie die Äquipotenzial-Erdungsklemme des Geräts mit dem Erdungsdraht. Wenn die Gefahren einer bestimmten Kombination nicht aus den Spezifikationen der einzelnen Ausrüstungen ermittelt werden können (z.B. die Gefahr durch Akkumulation von Leckstrom), wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an Experten in diesem Bereich, um sicherzustellen, dass die notwendige Sicherheit aller Ausrüstungen in dieser Kombination nicht beschädigt wird. Äquipotentialerde Das Raumschutz-Erdungssystem wird durch die Erdung von Netzsteckern realisiert, es beinhaltet bereits den Primärschutz der Ausrüstung. Für die interne Untersuchung des Herzens oder des Gehirns muss das tragbare Überwachungssystem individuell an das Äquipotential-Erdungssystem angeschlossen werden. Ein Ende des Äquipotential-Erdungskabels (Potentialausgleichsleitung) wird an die Äquipotential-Erdungsklemme auf der Rückseite des Gerätes und das andere Ende an einen Stecker des Äquipotentialsystems angeschlossen. Wenn das Schutzerdungssystem beschädigt wird, übernimmt das Äquipotential-Erdungssystem die Sicherheitsfunktion des Schutzes des Erdungsdrahtes. Die Untersuchung des Herzens (oder des Gehirns) sollte nur in einem medizinischen Raum mit einem Schutzerdungssystem durchgeführt werden. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Gerät in gutem Betriebszustand ist. Das Verbindungskabel zwischen Patient und Gerät muss frei von Elektrolytkontamination sein.

3.5 Einschalten

3.5.1 Geräteprüfung

1.1. Überprüfung der Erscheinung

Erscheinungsprüfung für das installierte Überwachungssystem:

- Prüfen Sie den Patientenmonitor sorgfältig auf mechanische Beschädigungen. Stellen Sie sicher, dass der Monitor gemäß dem angegebenen Installationsprogramm korrekt installiert ist. Stellen Sie sicher, dass die Kabel zwischen Patientenmonitor und externen Ausrüstungen unbeschädigt und korrekt an die entsprechenden Schnittstellen angeschlossen sind. Stellen Sie sicher, dass das externe Modul korrekt angeschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass die Akkuabdeckung installiert ist.
-
-

Das Kapitel *Wartung und Reinigung* enthält detaillierte Informationen über die

Vorsichtsmaßnahmen, die Anforderungen an die Reinigung, das Reinigungsverfahren und die empfohlenen Reinigungsmittel.

2. Funktionsprüfung

Start

- 1) Schließen Sie das Netzkabel an den Wechselstrom-Netzanschluss an. Wenn das Gerät mit einem internen Akku betrieben wird, stellen Sie bitte sicher, dass der Akku ausreichend Strom liefert.
- 2) Schalten Sie den Patientenmonitor ein, der Benutzer sollte die Vorderseite des Monitors beobachten, er sollte normal starten: Die rote bzw. gelbe Alarmlampe leuchtet auf. Das System piept bei jedem Einschalten, und die LED-Anzeige auf dem Bedienfeld bzw. der Bildschirm blinkt einmal. Wenn kein Piepton ertönt oder blinkt, hören Sie bitte auf, diesen Monitor zu verwenden, und wenden Sie sich an die Firma für die Wartung. Es erscheinen keine Fehlermeldungen auf dem Bildschirm.
 -
- 3) Überprüfen Sie alle Funktionen, die der Patient möglicherweise benötigt, um sicherzustellen, dass das Gerät normal funktionieren könnte.

WARNUNG

- Wenn der Monitor eingeschaltet wird, prüft das System, ob die Alarmfunktion (Audio- und Lichtalarme) normal ist. Wenn die Alarmfunktion abnormal funktioniert, kann dieser Monitor nicht für die Patientenüberwachung verwendet werden, und wenden Sie sich an die Wartungsabteilung des Herstellers.
-

BEMERKUNG:

- Laden Sie den Akku bei der ersten Verwendung bis zur vollen Kapazität auf. Lassen Sie den Monitor weiterhin an die Hauptstromversorgung angeschlossen, bevor der Akku vollständig aufgeladen ist.

Anzeige

- 1) Stellen Sie sicher, dass alle Texte lesbar und alle Bilder klar sind.
- 2) Stellen Sie sicher, dass die Helligkeit des Geräts normal ist.

Hauptgerät

Prüfen Sie, ob die auf dem Bildschirm angezeigte Zeit korrekt ist. Bitte passen Sie gegebenenfalls die Uhrzeit und das Datum an.

Prüfen Sie den Aufzeichner

Wenn Ihr Monitor mit einem Rekorder ausgestattet ist, öffnen Sie die Aufzeichnertür, um zu prüfen, ob das Papier richtig eingelegt ist. Wenn kein Papier mehr vorhanden ist, lesen Sie das Kapitel *Aufzeichnung* für weitere Einzelheiten.

3.5.2 Starten Sie die Überwachung

1. Prüfen Sie, ob die Patientenkabel und Sensoren korrekt angeschlossen sind.
2. Prüfen Sie, ob die Einstellungen des Monitors korrekt sind, wie z.B. „PAT-TYP“ und „Herzschrittmacher“.
3. Detaillierte Informationen über die Messung und Überwachung der einzelnen Aufzeichner finden Sie im entsprechenden Kapitel.

3.6 Ausschalten

Schalten Sie den Monitor gemäß den folgenden Schritten aus:

1. Trennen Sie die Kabel und Sensoren, die mit dem Patienten verbunden sind.
2. Halten Sie die EIN / AUS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Monitor

auszuschalten.

Kapitel 4 System-Menü

Dieser Monitor bietet flexible Konfigurationen. Sie können den Überwachungsinhalt, die Wellenform-Sweepgeschwindigkeit, die Lautstärke und den Ausgabeinhalt anpassen. Drücken Sie die MENÜ-Taste auf der Vorderseite des Monitors, die in der folgenden Abbildung gezeigte Schnittstelle erscheint :



4.1 Konfiguration von Patienteninformationen

Wählen Sie im „SYSTEM-MENÜ“ den Punkt „PATIENTENKONFIGURATIO“, die folgenden

ABTEILNG.:	die Abteilung, in der der Patient behandelt wird
PAT-NR.:	Fallnummer des Patienten
BETT-NR.:	wählbar von 1 bis 100
ARZT:	Name des behandelnden Arztes
NAME:	Patientenname (Gültige Zeichen: a~z, A~Z, 0~9, und das Leerzeichen, es können maximal 12 Zeichen eingegeben werden)
GESCHL:	Geschlecht des Patienten (weiblich, männlich)
PAT-TYP:	Patiententyp (Erwachsener, Pädiatrie, Neugeborener)
AUFNME:	Datum der Aufnahme (Format: Jahr / Monat / Tag)
GEB DAT:	Geburtsdatum des Patienten (Format: Jahr / Monat / Tag)
GRÖSSE (cm / Zoll):	Patientengröße (Drehen des Knopfes mit der Zunahme / Abnahme von jeweils 0,5 cm / Zoll), die Größeneinheit in anderen Menüs entspricht der hier eingestellten Einheit.
GEWICHT (kg / lb):	Gewicht des Patienten (Drehen des Knopfes mit der Zunahme / Abnahme von jeweils 0,5 kg / lb), die Gewichtseinheit in anderen Menüs entspricht der hier eingestellten Einheit.
BLUTGR:	blutgruppe des Patienten ((Verfügbare Optionen: A, B, AB, O, N, „N“ bedeutet unbekannte Blutgruppe)
SPEICHERN:	um die Änderungen der Patienteninformationen zu speichern, werden entsprechende Informationen im Bereich Patienteninformationen angezeigt
LÖSCHEN:	tum die Informationen des aktuellen Patienten zu löschen und einen neuen Patienten zu registrieren.

Patienteninformationen können vom Benutzer eingestellt werden: Nachdem Sie in diesem Menü auf die Taste „LÖSCHEN“ geklickt haben, erscheint ein Dialogfeld „BESTÄTIGEN ZUM LÖSCHEN“. Sie können „JA“ oder „NEIN“ wählen, um zu entscheiden, ob die aktuellen Patienteninformationen gelöscht werden sollen. BEMERKUNG:

- ☒ Wenn Sie „JA“ wählen, werden die Informationen des aktuellen Patienten gelöscht.
- ☒ Bitte klicken Sie auf die Taste „SPEICHERN“, wenn die Informationen des aktuellen Patienten geändert werden, sonst sind die Änderungen ungültig.

4.2 Standard-Einstellung

BEMERKUNG:

- ☒ Nach Auswahl eines beliebigen Elements in diesem Untermenü ersetzt das ausgewählte Element die aktuelle Einrichtung des Systems und wird dementsprechend zur Standardkonfiguration des Systems.



In diesem Untermenü können Sie sowohl die Werkseinstellung als auch die benutzerdefinierte Standardeinstellung wählen. Ebenfalls in diesem Untermenü können Sie die aktuelle Systemkonfiguration als benutzerdefinierte Standardkonfiguration speichern. Zu diesem Zeitpunkt speichert das System jedoch automatisch alle Einstellungen im Parametermenü, die EKG-Verstärkung und den Filterweg als die benutzerdefinierte Standardkonfiguration entsprechend dem Patiententyp. Außerdem erscheint ein Dialogfeld „BESTÄTIGEN ZUM SPEICHERN“.

Wählen Sie „JA“, um alle Konfigurationen des aktuellen Patiententyps als benutzerdefinierte Standardkonfiguration zu speichern.

Wählen Sie „NEIN“, um die Änderung aufzugeben, und das System behält die vorherige Konfiguration bei.

BEMERKUNG:

- ☒ Nach der Auswahl eines beliebigen Punktes im „STANDARD“-Menü und dem Verlassen des Dialogfeldes erscheint das Dialogfeld „BESTÄTIGEN ZUM SPEICHERN“, in dem Sie „JA“ wählen können, um Ihre Auswahl zu bestätigen, oder „NEIN“, um Ihre Auswahl aufzugeben.

4.3 Trendüberprüfung, Messwertüberprüfung und Alarmereignisüberprüfung

Im „SYSTEM-MENÜ“ gibt es die Punkte „TRENDGRAFIK“, „TRENDTABELLE“, „NIBP-RÜCKRUF“ und „ALARM-RÜCKRUF“. Detaillierte Informationen finden Sie *in Kapitel 8 Rückruf*.

4.4 Konfiguration des Systems Wählen Sie den Punkt „SYSTEM- EINRICHTUNG “ im „SYSTEM-MENÜ“, es erscheint das folgende Menü:



Im Menü „SYSTEM- EINRICHTUNG “ kann der Benutzer die folgenden Punkte einstellen.

4.4.1 Anzeige wählen

Das System bietet 5 Anzeigemodi: „STANDARD BILDSCHIRM“, „OxyCRG-BILDSCHIRM“, „TRENDBILDSCHIRM“, „GROSSBUCHSTABE“ und „BETT-ANSICHTSBILDSCHIRM“.

Sie können jeden dieser Modi entsprechend den klinischen Anforderungen wählen. Wählen Sie

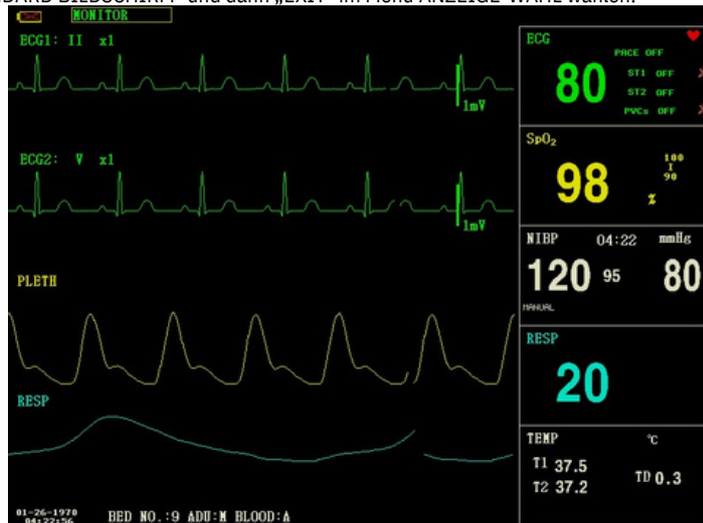
den Punkt „ANZEIGE-WAHL“ im Menü „SYSTEM-EINSTELLUNG“, um in das folgende Menü zu gelangen:



1. STANDARD BILDSCHIRM

Der „STANDARD BILDSCHIRM“ ist die Standardeinstellung. Wenn der aktuelle Bildschirm nicht der Standardbildschirm ist, können Sie den Standardbildschirm aufrufen, indem Sie

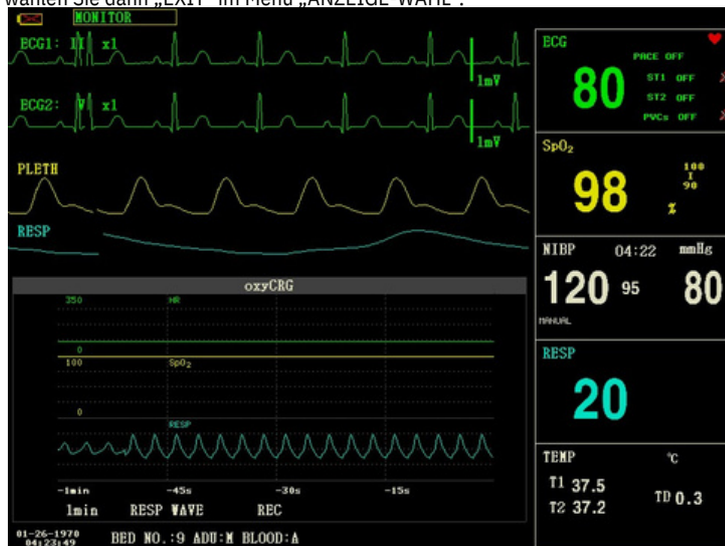
„STANDARD BILDSCHIRM“ und dann „EXIT“ im Menü ANZEIGE-WAHL wählen.



Standardbildschirm

2. OxyCRG-BILDSCHIRM

Wenn Sie die folgende Schnittstelle eingeben möchten, wählen Sie „OxyCRG BILDSCHIRM“ und wählen Sie dann „EXIT“ im Menü „ANZEIGE-WAHL“.



OxyCRG-Bildschirm

Der OxyCRG-Bildschirm befindet sich im unteren Teil des Wellenformbereichs, bestehend aus dem HR-Trend, dem SpO2-Trend und dem RR-Trend (Atmungsraten-Trend) oder der komprimierten ATMUNG-Wellenform. Unterhalb des RR-Trends oder der komprimierten

ATMUNG-Wellenform befindet sich die Skala der Trendzeit. Zusätzlich werden unterhalb der Zeitskala drei Bezeichnungen angezeigt. Die Bezeichnungen sind wie unten beschrieben detailliert.

①. Länge des Trends

können entweder 1 Min, 2 Min oder 4 Min wählen.

②. Komprimierte ATMUNG-Wellenform / RR-Trend

RR-Trend angezeigt werden soll. Sie können entweder ATMUNG-WELLE oder RR wählen.

③. Aufzeichnung

angezeigte Wellenform auszudrucken.

3. TRENDBILDSCHIRM

Wenn Sie die folgende Schnittstelle eingeben möchten, wählen Sie „TRENDBILDSCHIRM“ und wählen Sie dann „EXIT“ im Menü „ANSICHT-WAHL“.



Trennbildschirm

□ Trendgrafik

Im Wellenformbereich befindet sich die Trendgrafik auf der rechten Seite der entsprechenden Wellenform und zeigt die Trends eines Parameters jedes Moduls an. Die Parameterbezeichnungen sowie deren Skalen werden auf der linken Seite der Trendgrafik angezeigt.

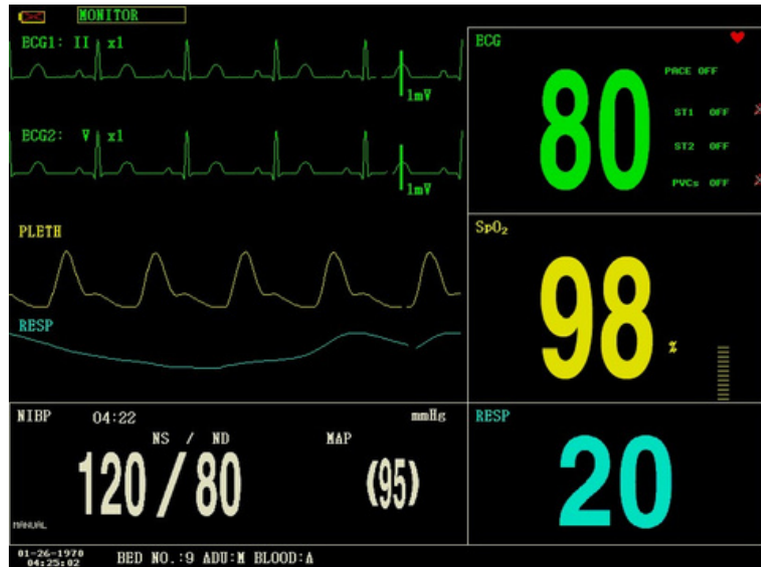
Die Trendlänge, die sich unterhalb der Trendgrafik befindet, beträgt 2 Stunden. In der Trendgrafik ist der Skalenwert am rechten Ende der X-Achse 0 Stunden, der Wert am linken Ende -2 Stunden.

□ Wenn ein Modul mehrere Trendparameter hat, können Sie einen aus den Parameterbezeichnungsoptionen der entsprechenden Trendgrafiken auswählen. Die Trendgrafik

des ausgewählten Parameters wird angezeigt. In der EKG-Trendgrafik können Sie beispielsweise eine der beiden Parameterbezeichnungsoptionen auswählen: HR, ST, PVCs.

4. GROSSBUCHSTABE

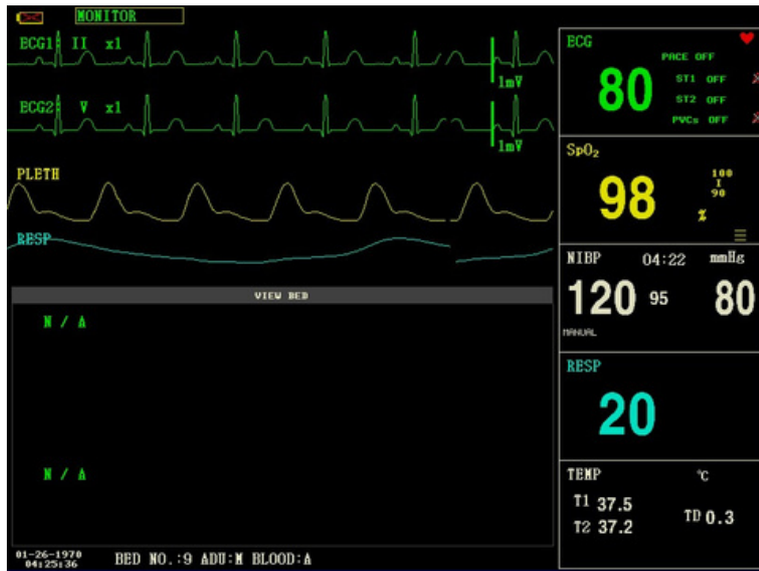
Um den Parameter in großer Entfernung deutlicher zu sehen.



Großbuchstabe

5. BETT-ANSICHTSBILDSCHIRM

Dieser Monitor kann eine Parameter-Wellenform und alle Messdaten eines anderen Patientenmonitors im gleichen Überwachungsnetzwerkssystem anzeigen. Um den folgenden Bildschirm aufzurufen, öffnen Sie das Menü „ANSICHT-WAHL“, wählen Sie den Punkt „BETT-ANSICHTSBILDSCHIRM“ und wählen Sie dann „EXIT“.



Bett-Ansichtsbildschirm

Der Monitor, auf dem die Situationen anderer Monitore angezeigt wurden, wird als „Host-Monitor“ bezeichnet. Der betrachtete Monitor wird als „Bett-Ansicht-Monitor“ bezeichnet. Der Bett-Ansichtsbildschirm wird immer im unteren Teil des Wellenformbereichs des Host-Monitors angezeigt. Er besteht aus den folgenden Teilen.

① Bezeichnung des Bett-Ansicht-Monitors

Bett-Ansicht-Monitor auszuwählen, den Sie sich ansehen möchten. Es zeigt die Bettnummer und den Patientennamen des Bett-Ansicht-Monitors an.

② Parameterbereich der Bett-Ansicht

③ Bezeichnung der Wellenform der Bett-Ansicht des Bett-Ansicht-Monitors.

④ Bereich der Wellenform der Bett-Ansicht

Bett-Ansicht. Er zeigt die durch die Wellenformbezeichnung der Bett-Ansicht ausgewählte Wellenform an. Die Abtastgeschwindigkeit beträgt 25 mm / s. Darüber hinaus werden Informationen zur Bett-Ansicht der Wellenform oberhalb der Wellenform angezeigt.

4.4.2 Wellen- Konfiguration

1. Wählen Sie den Punkt „WELLEN- EINRICHTUNG“ im Menü „SYSTEM- EINRICHTUNG“.
2. Stellen Sie den Wellentyp eines Kanals ein, die diesem Kanal entsprechende Welle in der Hauptschnittstelle wird sich entsprechend ändern.

4.4.3 Welle Wahl

1. Wählen Sie den Punkt „WELLE-WAHL“ im Menü „SYSTEM- EINRICHTUNG“.
2. Die Wellenform im Wellenformbereich wird durch Auswahl des entsprechenden Parameters oder durch Abbrechen der Auswahl entsprechend ein- oder ausgeblendet. Der Parameter in Grau ist nicht einstellbar.
3. Wenn Welle W1 im Bereich in gewählt Bildschirm angezeigte Wellenform gewählt wird, wird die Schritt-EKG-Wellenform im Wellenformbereich angezeigt.

BEMERKUNG:

- ~~Welle W1 und Schritt-EKG gleichzeitig eingeschaltet werden können.~~
Welle W1 und Schritt-EKG gleichzeitig eingeschaltet werden können nicht gleichzeitig eingeschaltet werden.

4.4.4 Konfiguration der Parameter

1. Wählen Sie den Punkt „PARAM- EINRICHTUNG“ im Menü „SYSTEM- EINRICHTUNG“.
2. Sie können die Schriftfarbe im Parameterbereich und die Farbe der Wellenform einstellen. Die Farbe des Parameterwertes, der den Alarm aktiviert, ist rot.

4.4.5 Parameter wählen

1. Wählen Sie den Punkt „PARAM-WAHL“ im Menü „SYSTEM- EINRICHTUNG“.
- Die Wellenform und der Parameter werden durch Auswahl des entsprechenden Parameters oder durch Abbrechen der Auswahl entsprechend angezeigt oder ausgeblendet.

4.4.6 Zeiteinstellung

1. Wählen Sie den Punkt „ZEIT- EINRICHTUNG“ im Menü „SYSTEM- EINRICHTUNG“.
- Sie können die Punkte „Datum“ und „Zeit“ einstellen. Verwenden Sie den Cursor, um das Element zu markieren, das Sie ändern möchten, und drehen Sie den Knopf, um die Zeit auszuwählen.
3. Dann wählen Sie die Taste „SPEICHERN- EINRICHTUNG“.

BEMERKUNG:

- Die Systemzeit muss beim Einschalten des Monitors eingestellt werden (wenn Sie die Systemzeit einstellen müssen); andernfalls kann es vorkommen, dass das System beim Durchsehen des Inhalts mit Zeitinformationen nicht die richtige Zeit anzeigt.

4.4.7 Alarm Konfiguration

Bitte beachten Sie die Abschnitte über „Alarm“.

4.4.8 Konfiguration der Aufzeichnung

- AUFZ WELLE1 / AUFZ WELLE2: Der Aufzeichner kann bis zu 2 Kanäle einer Wellenform aufzeichnen. Sie können die Wellenform für den Kanal wählen, indem Sie den Punkt in der Spalte für „AUFZ WELLE1“ und „AUFZ WELLE2“ auswählen. Wenn Sie „AUS“ wählen, wird die Wellenform in diesem Kanal nicht ausgegeben. Diese Einstellungen gelten für die Echtzeit- und Zeitaufzeichnung.
- ECHTZEIT AUFZ ZEIT: Dieser Punkt hat zwei Optionen, KONTINUIERLICH und 8 Sekunden. „KONTINUIERLICH“ bedeutet, dass der Rekorder nach dem Drücken der „AUFZ / STOP“-Taste am Rekordermodul oder der Monitorfläche die Wellenform oder den Parameter kontinuierlich ausdrückt, bis diese Taste erneut gedrückt wird.
- FESTLEGUNG AUFZ ZEIT: Sie stellt das Zeitintervall zwischen zwei Aufzeichnungen dar. Es stehen zehn Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung: „AUS, 10 Minuten, 20 Minuten, 30 Minuten, 40 Minuten, 50 Minuten, 1 STUNDE, 2 STUNDEN, 3 STUNDEN und 4

STUNDEN“. Das System startet den Aufzeichnungsprozess entsprechend dem gewählten Zeitintervall. Die Aufzeichnungszeit beträgt immer 8 Sekunden.

- AUFZ-RATE: Dieser Punkt hat zwei Optionen, 25,0 mm/s und 50,0 mm / s.
- AUFZ RASTER: Er wird zur Bestimmung des Ausgabeformats verwendet: AUS ist ohne Raster, und EIN ist mit Raster.
- AUFZ AUFGABE LÖSCHEN: Wenn zu viele Aufzeichnungsaufgaben vorhanden sind, können Sie diese Funktion verwenden, um das erzeugte Alarmereignis zu löschen, das auf die Ausgabe wartet.

BEMERKUNG:

- Die Einrichtung von „ECHTZEIT AUFZ ZEIT“ hat Vorrang vor der
- „FESTLEGUNG AUFZ ZEIT“.
- Der Aufzeichner ist eine optionale Komponente.
Wenn zwei gleiche Wellenformen ausgewählt werden, ändert das System automatisch von einer der Wellenformen auf eine andere.

4.4.9 Konfiguration des Ereignisses

Bei der Überwachung eines Patienten kann das Auftreten einiger Ereignisse Auswirkungen auf den Patienten haben, die zu einigen Änderungen der Wellenform oder der Parameter führen. Um diese Auswirkungen zu analysieren, können Sie einige bestimmte Ereignisse manuell markieren. Das Ereignis wird auf der Trendgrafik und der Trendtabelle angezeigt, um die Analyse der Patientendaten zu erleichtern. Die Ereignisse sind in der Trendtabelle dargestellt, um die Analyse der Patientendaten zu erleichtern. Die Ereignisse sind in der Trendtabelle dargestellt, um die Analyse der Patientendaten zu erleichtern.

Wählen Sie das Element „EREIGNIS MARKIEREN“ in der „SYSTEM- EINRICHTUNG“, um die Ereignisse zu ändern.

So markieren Sie das Ereignis:

1. Wählen Sie mit dem Drehknopf ein Ereignis aus den Ereignissen A, B, C und D aus.
2. Das @-Symbol erscheint vor dem ausgewählten Ereignis.
3. Wenn Sie eine falsche Auswahl getroffen haben, können Sie den Knopf auf dem Ereignis erneut drücken, um die Auswahl aufzugeben. Wahl „EXIT“, um das Menü zu verlassen und die Auswahl wird somit wirksam.

4.4.10 SD-Betrieb

Bitte lesen Sie das Kapitel über den *SD-Rückruf*.

4.5 Maschinenversion

Wählen Sie den Punkt „VERSION“ im „SYSTEM-MENÜ“. In dem erscheinenden Menü können Sie die Softwareversion des Monitors erfahren.

Name der Software	CMS8000	CMS9000 (CMS7000)
Spezifikation	Keine.	Keine.
Version	2.50311162128.66817	1.50311162128.66817
Benennungsstandard	„Größere adaptive Aktualisierung“, „Größere erweiterte Software-Aktualisierung“, „Größere Verbesserung Software-Aktualisierung“, „Kleinere korrigierende Software-Aktualisierungen“, „Aufbau“	„Größere erweiterte Software-Aktualisierung“, „Größere Verbesserung Software-Aktualisierung“, „Kleinere korrigierende Software-Aktualisierungen“, „Aufbau“

4.6 Berechnung von Medikamenten

Sie können die Medikamentberechnungs- und Titrationstabellenfunktion des Monitors verwenden, um die Konzentration von 15 Arten von Medikamenten zu berechnen. Detaillierte Informationen finden Sie im Kapitel *Medikamentberechnung und Titrationstabelle*.

4.7 Wartung

4.7.1 Benutzerwartung

1. Sie müssen im „SYSTEM-MENÜ“ den Punkt „WARTUNG“ auswählen und dann „BENUTZERSCHLÜSSEL“ wählen. Geben Sie das Passwort „70808“ ein, um in das Benutzer-Wartungsmenü zu gelangen, dann können Sie die Wartungseinstellungen anpassen. Die unten aufgeführten Punkte können eingestellt werden: SPRACHE: Wählen Sie die gewünschte Sprache ABLEITUNG-BENENNUNG: AHA oder EURO HILFE

- EINSTELLUNG: EIN / AUS NIBP BEHINDERN EINSTELLUNG: 1 / 2 / 3 / 4
-
-
-
-

Diese Funktion dient dazu, zu erkennen, ob sich der Patient während der Blutdruckmessung bewegt. Wenn sich der Patient bewegt, gibt der Monitor eine Alarmmeldung aus und stoppt die laufende Messung, oder die Messung wird wie üblich durchgeführt.

- 1) Diese Funktion ist standardmäßig auf „1“ eingestellt. „1“ bedeutet, dass die
- 2) Empfindlichkeit auf das Minimum reduziert wird, „4“ bedeutet, dass die Empfindlichkeit auf das Maximum erhöht wird. Je höher die Empfindlichkeit eingestellt ist, desto leichter sind Störungen der Bewegung zu erkennen.

- „NETZWERKEINRICHTUNG“: siehe *Abschnitt 4. 7. 3 Netzwerkkonfiguration* für Einzelheiten.
- HL7-Server-Konfiguration:
- ① IP: 202.114.4.120. Geben Sie die IP-Adresse des Servers ein.
 - ② Hafen: 511. Geben Sie den Server-Port ein.
 - ③ Übermittlung Intervall: 1. Stellen Sie die Häufigkeit der Datenübermittlung ein, Einheit

- ALARM-EINSTELLUNG PASSWORD MODIFIKATION: wird verwendet, um das Anmeldepasswort von „ALARM- EINRICHTUNG“ zu ändern.
- ALARM PAUSEZEIT: zwei Optionen: 1 Minute und 2 Minuten.
- ALARM-TYP: ENTSPERREN. „ENTSPERREN“ bezieht sich auf die Situation, dass der Alarm automatisch verschwindet, sobald die Ursachen des Alarms beseitigt sind.
- KEY LAUTSTÄRKE: selektiv von 1~7 und AUS.

- ALARM-TON: kann als „AUS“ eingestellt werden, und das Symbol „“ erscheint auf dem Bildschirm.

Das System wird den „AUS“ des Alarmtons in den folgenden Situationen stornieren:

- Der Monitor wird neu gestartet;
- Der Alarmstatus wird geändert, z.B. das System geht in den Alarmpausestatus über, oder der Alarmton wird verboten.

- ALARM ERINNERUNG: EIN/AUS.

WARNUNG

- Wenn der Alarmton abgeschaltet wird, gibt der Monitor keinen Ton ab, auch wenn ein neuer Alarm ausgelöst wird. Daher muss der Benutzer sorgfältig auswählen, ob der Alarmton ausgeschaltet werden soll.
- Stellen Sie im Status STUMM oder ALARM PAUSE den Alarmton auf „AUS“ ein, dann beendet das System automatisch den Status von STUMM oder ALARM PAUSE.

- ☒ Wenn der Alarmton „AUS“ ist und der Bediener „STUMM“ oder „ALARM PAUSE“ wählt, wird der Alarmton beim Ausschalten wieder auf die vorherige Lautstärke zurückgesetzt, und das System geht zu diesem Zeitpunkt in den Status Stumm oder Pause über.
- ☒ Verlassen Sie sich nicht nur bei der Patientenüberwachung auf das Ton-Alarmsystem, der Benutzer sollte die tatsächliche klinische Situation des Patienten genau beobachten.

BEMERKUNG:

- ☒ Wenn der Alarmton ausgeschaltet ist, wird im Bereich des technischen Alarms ein

Symbol „“ angezeigt.

- ☒ Der ausgeschaltete Alarmton ist nur dann gültig, wenn das Gerät weiter eingeschaltet bleibt. Nach einem Neustart des Geräts wird diese Einstellung auf den vorher eingestellten Wert zurückgesetzt.

- ☒ Das Symbol „“ bedeutet, dass der Alarmton abgeschaltet ist, das System konnte keinen Ton für den Alarm erzeugen, daher muss der Benutzer bei der Verwendung dieser Funktion vorsichtig sein. Es gibt eine Möglichkeit, diesen Status zu verlassen:

Stellen Sie den Alarmton im „ALARM- EINRICHTUNG“ auf „ein“.

Der Alarmton wird stummgeschaltet oder ausgeschaltet, der Patientenmonitor gibt einen periodischen Erinnerungston aus.

- ☐ ERINNERUNGSLAUTSTÄRKE: 1~7.
- ☐ ERINNERUNGSINTERVALL: 1Min, 2 Min oder 3 Min.
- ☐ MINIMALE ALARMLAUTSTÄRKE: 1~7.

Die minimale Alarmlautstärke bezieht sich auf den Mindestwert, den Sie für die Alarmlautstärke einstellen können und der nicht von Benutzer- oder Werkseinstellungen beeinflusst wird. Die Einstellung der minimalen Alarmlautstärke bleibt unverändert, wenn der Patientenmonitor heruntergefahren und neu gestartet wird.

- ☐ HOCH ALARM INTERVALL(E): 7~15.
- ☐ MITTIG ALARM INTERVALL(E): 7~30.
- ☐ NIEDRIG ALARM INTERVALL(E): 15~100.

4.7.2 Fabrik Wartung

1. Sie müssen den Punkt „WARTUNG“ im „SYSTEM-MENÜ“ wählen, dann wählen Sie „FABRIK-SCHLÜSSEL“.
2. Geben Sie das Passwort ein, um in das Menü "Fabrikwartung" zu gelangen. Diese Funktion ist nur für spezielles Wartungspersonal unseres Unternehmens verfügbar.

4.7.3 Netzwerk-Konfiguration

Klicken Sie auf den Punkt „NET KONFIG“, das folgende Menü erscheint:

```

NET CONFIG
-----
NET TYPE          CMS
LAN CARD SET      WIRE
LOCAL NET NO      5
SERVER IP         202.114.4.119

LOCAL IP CONFIG>>
SELECT ROUTE

-----
EXIT
-----
Back to the upper menu.

```

NETZTYP: CMS / BEDARF

CMS: die Server-IP ist festgelegt „202.114.4.119“, „LOKALE IP KONFIG“ ist nicht verfügbar.
BEDARF: Wenn dieser Punkt ausgewählt ist, können CMS und die IP des Rechners nach Bedarf geändert werden. Es folgt das Menü „LOKALE IP- EINRICHTUNG“.

LAN-KARTE- EINRICHTUNG: 3G / Drahtlos / Draht

3G

Es ist dringend erforderlich, die vom Hersteller mitgelieferte 3G-Halterung zu verwenden.
CDMA2000 ist als Netzwerk vorgesehen, aber WCDMA kann bestellt werden.

BEMERKUNG:

Der Monitor unterstützt 3G, drahtlos und kabelgebunden.

Drahtlos

Es ist dringend erforderlich, die beiliegende drahtlose Netzwerkkarte zu verwenden, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt wird. Der Router sollte IEEE802.11 (gewöhnlicher oder Haushalts-Wireless-Netzwerk-Router) entsprechen und die Authentifizierungsmethode von WPA, WPA2 oder WEP unterstützen. Der drahtlose Netzwerkrouter sollte per WAN auf das Internet zugreifen.

Kabelgebunden

Das Gerät verfügt über eine Schnittstelle für den kabelgebundenen Netzwerkmodus, es greift auf ein kabelgebundenes LAN das IEEE802.3 entspricht und mit RJ45 Stecker verbunden ist. Der Zugriff auf das kabelgebundene Netzwerk sollte über das WAN des Routers erfolgen.

NETZ-TYP: CMS oder BEDARF, wählen Sie den Netzwerktyp entsprechend Ihren Bedürfnissen

CMS

Die Server-IP ist auf „202.114.4.119“ festgelegt. Sobald der Monitor die Portnummer angibt, erhält das Programm automatisch die lokale IP-Adresse und den anzuschließenden Port.

BEDARF

In diesem Modus können die IP-Adresse und die Subnetzmaske des Servers sowie die beiden

Elemente dieses Monitors eingestellt werden vom Benutzer.

- ☒ LAN-KARTE- EINRICHTUNG: 3G / DRAHTLOS / KABEL
3G

Das 3G-Netz wird hauptsächlich für die Verbindung mit dem zentralen Überwachungssystem über das Internet-WAN genutzt.

Nach der Auswahl des 3G-Netzes starten Sie das Gerät neu, dann erhält das Gerät automatisch die WAN-Unterstützung (dynamische IP, DNS usw.) von der 3G-Karte und ihrem Treiber.

BEMERKUNG:

- ☒ Der 3G-Modus ist nur verfügbar, wenn der "NETA TYP" auf "BEDARF" steht. Wenn der Monitor an die Zentralstation angeschlossen ist, muss die Software der Zentralstation auf einem Server mit fester IP-Adresse installiert werden, diese Adresse muss in der "SERVER IP" eingestellt werden.

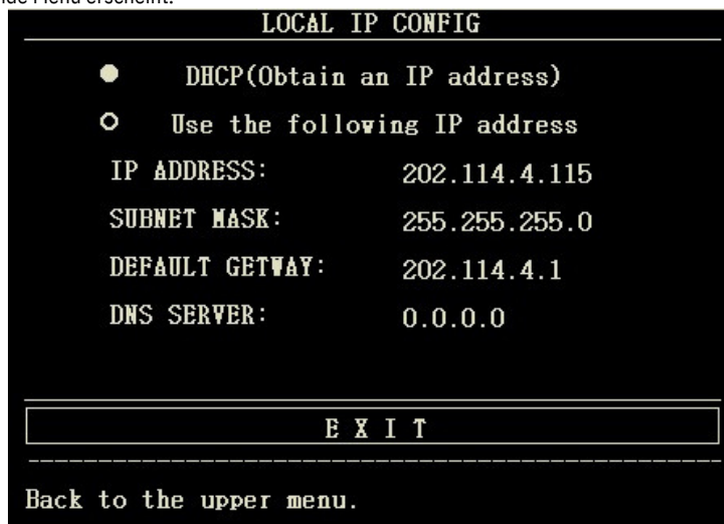
DRAHTLOS

Nachdem Sie das drahtlose Netzwerk ausgewählt haben, klicken Sie im Menü „NETZKONFIG“ auf „ROUTEN-WAHL“ und dann auf „ROUTEN SUCHEN“. Alle gesuchten Router werden auf dem Bildschirm aufgelistet, Sie können je nach Bedarf einen von ihnen für die Verbindung auswählen. Wenn Sie einen Routersatz mit sicherer Verbindung wählen, erscheint ein Dialogfeld, in dem Sie das Passwort eingeben können.



Wenn der Netzwerktyp CMS ist, stellen Sie einfach sicher, dass die Verbindung zwischen dem Gerät und dem drahtlosen Router erfolgreich ist. (Die IP-Adresse des Servers lautet 202.114.4.119, die IP-Adresse dieses Monitors und die Subnetzmaske werden durch die Portnummer generiert.) Wenn der Netzwerktyp BEDARF ist, erhält das Gerät bei Verwendung des DHCP-Dienstes automatisch die Netzwerkunterstützung (dynamische IP dieses Monitors, Gateway, DNS usw.) über das DHCP. Wenn die angegebene IP verwendet wird, stellen Sie bitte die IP-Adresse dieses Monitors und die Subnetzmaske ein, klicken Sie auf die Taste „LOKALE IP KONFIG“ und das

folgende Menü erscheint:



Kabelgebunden

Wenn der Netzwerktyp CMS ist, stellen Sie einfach sicher, dass die Verbindung zwischen dem Gerät und der Zentralstation erfolgreich ist. (Die IP-Adresse des Servers lautet 202.114.4.119, die IP-Adresse dieses Monitors und die Subnetzmaske werden durch die Portnummer generiert.)

Wenn der Netzwerktyp BEDARF ist, vergewissern Sie sich, dass der Monitor an den Router angeschlossen ist. Wenn der DHCP-Dienst verwendet wird, erhält das Gerät automatisch die Netzwerkunterstützung (dynamische IP dieses Monitors, Gateway, DNS usw.) über das DHCP.

Wenn die angegebene IP verwendet wird, stellen Sie bitte die IP-Adresse dieses Monitors und die Subnetzmaske ein.

- LOKALE NETZ NR: die physikalische Bettnummer des Monitors
- SERVER IP: Eingabe der IP-Adresse oder des Domännennamens des Servers für die
- Software der Zentralstation
- LOKALE IP KONFIG: Wenn der „NETZTYP“ „BEDARF“ ist, können Sie die lokale IP-Adresse einstellen.

ROUTEN-WAHL: Wenn die „LAN KARTE-EINSTELLUNG“ „DRAHTLOS“ eingestellt ist, klicken Sie auf diese Taste, um das Menü „ROUTEN-WAHL“ aufzurufen und die Routersuche und andere Operationen zu starten.

4.8 Demo

Wählen Sie den Punkt „DEMO“ im „SYSTEM-MENÜ“, um in das Dialogfenster „DEMO-SCHLÜSSEL“ zu gelangen. Geben Sie das Passwort „2088“ ein und klicken Sie auf die Taste „BESTÄTIGEN“, das System wird in den DEMO-Status gehen.

Die Demo-Wellenform ist eine analoge Wellenform, die vom Hersteller nur zur Darstellung der Leistung der Maschine und zur Schulung der Benutzer festgelegt wurde.

In der klinischen Anwendung ist diese Funktion verboten, weil sie das medizinische Personal dazu verleiten kann, die DEMO-Wellenform und die Parameter als die tatsächlichen Daten des Patienten zu behandeln, was zu einer Verzögerung der Behandlung oder zu einer Fehlbehandlung führen kann. Deshalb müssen Sie vor dem Eintritt in dieses Menü das Passwort eingeben.

Kapitel 5 Alarm

Wenn der überwachte Patient abnormale Veränderungen der Lebensparameter zeigt oder der Monitor selbst versagt und den Patienten nicht überwacht, erinnert er das medizinische Personal durch Ton, Licht usw. daran.

WARNUNG

- ☒ In jedem einzelnen Bereich (z.B. Intensivstation oder Herz-OP-Saal) besteht die potenzielle Gefahr, dass gleiche oder ähnliche Geräte unterschiedliche Alarmvoreinstellungen verwenden.
 - ☒ Wenn der Monitor eingeschaltet wird, prüft das System, ob die Alarmfunktion (Audio- und Lichtalarme) normal ist.
Beim Einschalten des Monitors sendet das System einen Piepton und die Alarmleuchte blinkt einmal. Mit dieser Funktion wird geprüft, ob die Alarmfunktion normal ist. Daher muss der Benutzer beim Einschalten des Geräts auf diese Zeichen achten. Wenn die Alarmfunktion abnormal funktioniert, kann dieser Monitor nicht für die Patientenüberwachung verwendet werden, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder das Wartungszentrum.
-
-

5.1 Klassifizierung der Alarme

Der Alarm wird auf der Grundlage der Eigenschaft von Alarmen als physiologischer Alarm, technischer Alarm und Aufforderung-Meldung klassifiziert.

1. Physiologischer Alarm

Im Allgemeinen wird der physiologische Alarm in den folgenden Situationen aktiviert: ein physiologischer Parameter des Patienten überschreitet die Alarmgrenzen oder der Patient erscheint physiologisch anormal, z.B. wenn die Herzfrequenz den eingestellten Grenzwert überschreitet. Die Informationen des physiologischen Alarms werden im Bereich des physiologischen Alarms angezeigt.

2. Technischer Alarm

Der technische Alarm stellt die Alarme dar, die durch eine anormale Überwachung oder eine Verzerrung der Überwachungsergebnisse aufgrund eines Systemfehlers, wie z.B. durch Ableitung oder schwache Batterie, aktiviert werden. Die Informationen des technischen Alarms werden im Bereich des technischen Alarms angezeigt.

3. Aufforderung-Meldung

Mit Ausnahme des physiologischen und technischen Alarms beziehen sich diese Meldungen auf die angezeigten Informationen über den Systemstatus, die nicht mit den Lebensdaten des Patienten zu tun haben. Aufforderung-Meldungen werden häufig im Bereich des technischen Alarms angezeigt. Außerdem werden einige Aufforderung-Meldungen im Parameterbereich angezeigt, z.B. werden die Meldungen, die sich auf NIBP beziehen, im NIBP-Bereich angezeigt.

5.2 Alarmpegel Der Alarm wird entsprechend seiner Schwere als Hochalarm, Mittelalarm und Niedrigalarm klassifiziert.

1. Alarm auf hoher Ebene

Ein Alarm auf hoher Ebene zeigt an, dass das Leben des Patienten in Gefahr ist oder der verwendete Monitor in technischer Hinsicht ein ernsthaftes Problem hat. Es handelt sich um den schwerwiegendsten Alarm.

2. Alarm auf mittlerer Ebene

Ein Alarm auf mittlerer Ebene bedeutet eine ernste Warnung.

3. Alarm auf niedriger Ebene

Der Alarm auf niedriger Ebene ist eine allgemeine Warnung.

BEMERKUNG:

- ☒ Die Ebene aller technischen Alarme und Aufforderung-Meldungen sowie einiger physiologischer Alarme wird vom System bestimmt und kann vom Benutzer nicht geändert werden.
- ☒ Die Ebene der meisten physiologischen Alarme muss vom Benutzer eingestellt werden, wie z.B. die Alarmgrenzen.

5.3 Alarmmodus

Wenn ein Alarm auftritt, kann der Monitor die Aufmerksamkeit des Benutzers auf drei Arten auf sich ziehen: below:

- ☒ Audio-Alarm
- ☒ Licht-Alarm
- ☒ Alarmmeldung

5.3.1 Audio-Alarm

Wenn ein Alarm auftritt, gibt der Monitor einen unterschiedlichen Ton ab, um Alarme in verschiedenen Stufen anzuzeigen.

- ☒ Hoch: „Piep-Piep-Piep----Piep-Piep, Piep-Piep-Piep----Piep-Piep“, Frequenz: alle 7~15 Sekunden, Intervall 1 Sekunde
 - ☒ Mittel: „Piep--Piep-Piep“, Frequenz: alle 7~30 Sekunden, Intervall 1 Sekunde
 - ☒ Niedrig: „Piep“, Frequenz: alle 15~100 Sekunden, Intervall 1 Sekunde
- Schalldruckbereich: 45 dB~85 dB

Warnung

Wenn der Druckpegel des akustischen Alarmsignals geringer als das Umgebungsgeräusch ist, kann der Bediener den Alarmstatus nicht erkennen.

5.3.2 Licht-Alarm

Wenn ein Alarm auftritt, gibt der Alarmanzeiger verschiedene Alarmstufen mit unterschiedlichen Farben und Blinkfrequenzen an.

- ☒ Hoch: Der Alarmanzeiger blinkt in rot mit hoher Frequenz, etwa 2 Hz.
- ☒ Mittel: Der Alarmanzeiger blinkt in gelb mit niedriger Frequenz, etwa 0,66 Hz.
- ☒ Niedrig: Alarmanzeige leuchtet in gelb ohne zu blinken

5.3.3 Alarmmeldung

Wenn ein Alarm auftritt, werden die Alarmmeldungen im physiologischen und technischen Alarmbereich angezeigt. Bei physiologischen Alarmen werden die folgenden Markierungen vor den Meldungen verwendet, um den Alarmpegel anzuzeigen.

- ☒ Hoch: ***
- ☒ Mittel: **
- ☒ Niedrig: *

Das System nimmt auch einen anderen Hintergrund an, um den Alarmpegel des physiologischen und technischen Alarms anzuzeigen.

- ☒ Hoch: rot
- ☒ Medium: gelb
- ☒ Niedrig: gelb

BEMERKUNG:

- ☒ Wenn ein Überwachungssystem über mehrere Alarmgeräte verfügt, sollten bei einem Alarm die von allen Alarmgeräten erzeugten visuellen und akustischen Eingabeaufforderungen gleich bleiben. Die Art und Weise der Alarmgabe hängt von der Ebene des Alarms ab.

- Wenn Alarme verschiedener Ebenen gleichzeitig auftreten, gibt der Monitor den Alarm der höchsten Ebene unter ihnen an.

5.4 Alarmeinstellung

Wählen Sie den Punkt „ALARM- EINRICHTUNG“ im Menü „SYSTEM- EINRICHTUNG“.

Unter dieser Schnittstelle kann der Benutzer Informationen über den Alarmton usw. einstellen.

- ALARMLAUTSTÄRKE: selektiv von 1~7, 1 ist die minimale Lautstärke, 7 ist die maximale Lautstärke.
- ALARM AUFZ ZEIT: drei Optionen: 8 s, 16 s, 32 s.
- KEY LAUTSTÄRKE : 8 Optionen, OFF,1~7.1: die minimale Lautstärke, 7: die maximale Lautstärke, OFF: die Lautstärke ausschalten. Der Tastenton bezieht sich auf den „Piep“, der beim Drücken der Taste ertönt.

WARNUNG

- Bevor Sie mit der Überwachung beginnen, prüfen Sie bitte, ob die Einstellungen der Alarmgrenze für den Patienten geeignet sind.
 - Bei der Einstellung der Alarmgrenze auf den Grenzwert kann ein ungültiges Alarmsystem auftreten.
-

Parameter-AlarmKonfiguration

1. Die Parameter-Alarme können im „PARAM ALARM- EINRICHTUNG“ oder in ihrem individuellen Parameter-Menü eingestellt werden.
2. Wenn ein Parameter-Alarm ausgeschaltet ist, wird in der Nähe des Parameters ein

Symbol „“ angezeigt.

3. Für den Parameter, dessen Alarm auf „EIN“ eingestellt ist, wird der Alarm ausgelöst, wenn mindestens einer der Parameter die Alarmgrenze überschreitet. Der Monitor führt die folgenden Aktionen aus:
 - Der Bildschirm zeigt die Alarminformationen in einem Modus wie oben beschrieben an;
 - Der Monitor gibt einen Piepton in der entsprechenden Alarmstufe und Lautstärke aus;
 - Die Alarmanzeige leuchtet oder blinkt;
 - Informationen über alle Parameterwerte zum Zeitpunkt des Alarms und die Wellenform
 - 4 / 8 / 16 Sekunden vor und nach dem Alarm werden gespeichert.Wenn die Alarmaufzeichnung eingeschaltet ist, startet der Rekorder die Alarmaufzeichnung. Einzelheiten finden Sie im Kapitel *Aufzeichnung*.
4. Die folgenden Informationen können in der Parameter Alarm-Einstellung eingestellt werden.
 - EKG ALARM- EINRICHTUNG: HR-Alarm, Alarmpegel, Alarmgrenzen (hoch/niedrig), ST-Alarm-Einstellung, ARR-Alarm-Einstellung;
 - SpO2 ALARM- EINRICHTUNG: SpO2 ein / aus, Alarmpegel, SpO2-Alarmgrenzen (hoch / niedrig), PR ein / aus, PR-Alarmgrenzen (hoch / niedrig);
 - ~~SVB~~ ~~Alarmgrenzen~~ ALARM- EINRICHTUNG: ein/aus, Alarmpegel, (hoch/niedrig), MAP-Alarmgrenzen (hoch / niedrig), DIA-Alarmgrenzen (hoch / niedrig);
 - ATMUNG ALARM- EINRICHTUNG: ein / aus, Alarmpegel, Alarmgrenzen (hoch / niedrig), Apnoe-Alarm;
 - TEMP ALARM- EINRICHTUNG: ein / aus, Alarmpegel, T1-Alarmgrenzen (hoch /

niedrig), T2-Alarmgrenzen (hoch / niedrig), TD-Alarmgrenzen (hoch).

□ IBP ALARM- EINRICHTUNG: Alarmschalter, Alarmpegel, obere und untere

Alarmgrenze der aktuellen Bezeichnung.

□ CO2 ALARM- EINRICHTUNG: Alarmschalter, Alarmpegel, obere / untere Grenze des CO2-Alarms, obere Grenze des INS-Alarms, obere / untere Grenze des AWRR-Alarms, Apnoe-Alarm.

5.5 Alarmzustand Abgesehen von allgemeinen Alarmbedingungen können Sie den Monitor je nach Bedarf auf vier verschiedene Alarmzustände einstellen, wie unten aufgeführt. Die vier Alarmzustände haben unterschiedliche Symbole:

 Alarm-Pause

 Alarm aus

 Stumm

 Alarmton aus

5.5.1 Stumm

Halten Sie die „STUMM“-Taste (länger als 1 Sekunde) auf dem Bedienfeld gedrückt, um alle Töne auszuschalten. Im STUMM-Status wird durch Drücken der „STUMM“-Taste (nicht länger als 1 Sekunde) in den „ALARM PAUSE“-Status gewechselt und der Alarm wird entsprechend der zuvor eingestellten Zeit vorübergehend ausgesetzt. Wenn Sie im STUMM-Status die Taste „STUMM“ (länger als 1 Sekunde) gedrückt halten, verlässt das System den aktuellen Status und stellt den Alarmton entsprechend wieder her und kehrt zum normalen Alarmzustand zurück.

Wenn

sich das System im „STUMM“-Zustand befindet, kann jeder neu ausgelöste Alarm den „STUMM“-Zustand beenden, das System kehrt in den normalen Alarmzustand zurück (Ton- und Lichtalarm).

5.5.2 Alarm Pause

Drücken Sie die „STUMM“-Taste auf dem Bedienfeld, um alle Alarmtöne, die Lichtaufforderung und die physiologischen Alarminformationen abzuschalten, so dass das System in den Zustand „ALARM PAUSE“ übergeht. Der Countdown der Alarmpause wird im physiologischen Alarmbereich angezeigt und das Symbol „“ wird ebenfalls in diesem Bereich angezeigt.

Zeitdauer der Alarmpause: 1 Minute und 2 Minuten.

Wenn die Taste „STUMM“ erneut gedrückt wird, kehrt das System in den Normalzustand zurück.

Zusätzlich kann ein neu ausgelöster Alarm auch den Zustand „ALARM PAUSE“ beseitigen, und

das Symbol „“ verschwindet.

BEMERKUNG:

- ☒ Nach der Rückkehr in den Normalzustand hängt das Vorhandensein eines Alarms davon ab, ob die Alarmbedingung angemessen ist, aber nachdem die Taste „STUMM“ gedrückt wurde, schaltet das System den Alarmton für die Ableitung oder die Sonde dauerhaft ab.
- ☒ Die Alarm-Pausenzeit kann im Menü ALARM-EINSTELLUNG nach Bedarf eingestellt werden, die Standardeinstellung beträgt 2 Minuten.

5.6 Maßnahmen bei Auftreten eines Alarms Die Alarmmeldung erscheint im

Systeminformationsbereich oder im Systemalarmbereich. Es ist

notwendig den Alarm zu identifizieren und entsprechend der Ursache des Alarms geeignete

Maßnahmen zu ergreifen.

1. Prüfen Sie den Zustand des Patienten;

2. Bestätigen Sie den alarmierenden Parameter oder den Typ des Alarms;

3. Identifizieren Sie die Ursache des Alarms;

4. Den Alarm gegebenenfalls zum Schweigen bringen;

5. Wenn die Ursache des Alarms behoben ist, überprüfen Sie, ob der Alarm richtig funktioniert.

Sie finden die Alarmmeldungen und Aufforderungen für jeden Parameter in den entsprechenden Kapiteln dieses Handbuchs, die sich auf diesen Parameter beziehen.

5.7 Sonde Aus-Alarm

Wenn das System Alarm schlägt, weil die Sonde abgefallen ist, kann der Benutzer die Taste „STUMM“ auf der Vorderseite des Monitors gedrückt halten. Die Alarmanzeige hört dann auf zu blinken und der Lautsprecher geht in den Zustand ALARM STOPP.

Kapitel 6 Einfrieren

Wenn Sie einen Patienten überwachen, können Sie die Wellenform einfrieren, um sie sorgfältig zu betrachten. Die Wellenform kann bis zu 34 Sekunden lang überprüft werden. Außerdem kann die eingefrorene Wellenform mit einem Rekorder ausgegeben werden. Die Einfrierfunktion dieses Monitors hat folgende Merkmale:

- ☒ Der Einfrierstatus kann in jedem Betriebsbildschirm aktiviert werden. Bei der Eingabe des Einfrierstatus verlässt das System alle anderen Betriebsmenüs. Gleichzeitig friert das System alle Wellenformen im Wellenformbereich ein, bzw. die Vollleiter-EKG-Wellenformen und die zusätzliche Wellenform (falls verfügbar) auf dem Vollleiter-EKG-Bildschirm. Dennoch wird der Parameterbereich normal aktualisiert. Die eingefrorenen Wellenformen
- ☒ können überprüft oder aufgezeichnet werden.

6.1 Einfrierstatus eingeben / verlassen

6.1.1 Eingabe des Einfrierstatus

Drücken Sie im Nicht-Einfrierstatus die „EINFRIEREN“-Taste auf der Vorderfläche des Monitors, damit das System das gerade angezeigte Menü verlässt (falls verfügbar), dann den Einfrierstatus aufruft und das Popup-Menü „EINFRIEREN“ anzeigt. Im Einfrierstatus werden alle Wellenformen eingefroren. Mit anderen Worten, das System wird die Wellenformen nicht mehr aktualisieren.

6.1.2 Beenden des Einfrierstatus

Im Einfrierstatus befiehlt die Ausführung einer der folgenden Operationen dem System, den Einfrierstatus zu verlassen:

- ☒ Wählen Sie die Option „EXIT“ im Menü „EINFRIEREN“;
- ☒ Drücken Sie erneut die Taste „EINFRIEREN“ auf der Vorderfläche;
- ☒ Drücken Sie die Nicht-sofortige-Ausführungstaste auf dem Bedienfeld und die
- ☒ Systemtasten von HAUPT und MENÜ;
Führen Sie jede Operation aus, die die Einstellung des Bildschirms oder die Anzeige eines neuen Menüs auslösen kann.

Nach dem Verlassen des Einfrierstatus entlädt das System den Einfrierstatus, löscht die Bildschirmkurven und fährt mit der Anzeige von Echtzeit-Wellenformen fort.

6.2 Menü EINFRIEREN

Drücken Sie die „EINFRIEREN“-Taste auf der Fläche, das EINFRIEREN-Menü erscheint im unteren Teil des Bildschirms. Gleichzeitig geht das System in den Einfrierstatus über.

- ☒ WELLE 1: zur Auswahl der ersten einzufrierenden Wellenform, die aufgezeichnet werden soll. In der Pulldown-Liste dieses Elements finden Sie die Namen aller eingefrorenen Wellenformen, die auf dem Bildschirm angezeigt werden. WELLE 2: zur Auswahl der zweiten eingefrorenen Wellenform, die aufgezeichnet werden soll. In der Pulldown-Liste dieses Elements finden Sie die Namen aller auf dem Bildschirm angezeigten Wellenformen. RÜCKRUF: zur Überprüfung der eingefrorenen Wellenformen. AUFZ: nach der Auswahl
- ☒ beginnt das System mit der Aufzeichnung der unter „WELLE 1“ und „WELLE 2“
- ☒ ausgewählten eingefrorenen Wellenformen. EXIT: nach dem Drücken schließt das System
- ☒ das EINFRIEREN-Menü und verlässt den Einfrierstatus.

6.3 Überprüfung der eingefrorenen Wellenform Durch Verschieben der Wellenform können Sie eine Wellenform 34 Sekunden vor dem Moment, in dem sie eingefroren ist, überprüfen. Bei einer Wellenform von weniger als 34 Sekunden wird der verbleibende Teil als eine gerade Linie angezeigt. Bewegen Sie den Cursor mit dem Drehknopf auf die Option „RÜCKRUF“ im Menü EINFRIEREN. Drücken Sie den Drehknopf, die Option wird „L-RECHTS“ angezeigt. Durch Drehen des Drehknopfes nach links oder rechts bewegt sich die eingefrorene Wellenform auf dem Bildschirm entsprechend nach links oder rechts. Unter der rechten Seite der letzten Wellenform befindet sich ein Pfeil, der nach oben zeigt. Neben

dem Pfeil befindet sich auch eine Zeitskala. „0 Sek“ wird verwendet, um den Moment zu markieren, in dem die Wellenformen eingefroren sind. Bei Wellenformen, die sich nach rechts bewegen, verwandelt sich diese Zeitmarke in „-1 s, -2 s, -3 s...“. 6.4 Aufzeichnung eingefrorener Wellenformen Im Einfrierstatus können Sie angezeigte eingefrorene Wellenformen über den Rekorder ausgeben. Es können maximal 2 Wellenformen auf einmal ausgegeben werden. Im EINFRIEREN-Menü finden Sie in den Pulldown-Listen von „WELLE 1“ und „WELLE 2“ alle Namen der eingefrorenen Wellenformen auf dem Bildschirm, aus denen Sie zwei Wellenformen auswählen können. Wählen Sie die Option „AUFZ“ im EINFRIEREN-Menü, um die beim Einfrieren erzeugten Parameter und die beiden ausgewählten eingefrorenen Wellenformen auszugeben. Wenn eine der beiden ausgewählten Wellenformen ausgeschaltet oder nicht verfügbar ist, werden nur Parameter und die andere Wellenform aufgezeichnet. Wenn diese beiden ausgewählten Wellenformen alle ausgeschaltet oder nicht verfügbar sind, werden nur Parameter aufgezeichnet. Was die Funktion der Aufzeichnung eingefrorener Wellenformen betrifft, können Sie nur die Wellenformen aufzeichnen, die im Moment des Einfrierens angezeigt werden. Die Länge der Aufzeichnungszeit ist die gleiche wie die Länge der auf dem Bildschirm angezeigten Wellenform. Wenn beispielsweise die Geschwindigkeit einer Wellenform relativ hoch ist, benötigt sie weniger Zeit für die Aufzeichnung. Bei der Aufzeichnung eingefrorener Wellenformen befindet sich das System noch im Einfrierstatus. Nach Abschluss dieser Aufzeichnung können Sie bei Bedarf eine andere Wellenform für die Ausgabe auswählen und die Option „AUFZ“ erneut zur Aufzeichnung wählen, bis alle erforderlichen Wellenformen aufgezeichnet sind. Sie können auch eingefrorene Wellenformen aufzeichnen, indem Sie die „AUFZ / STOP“-Taste auf der Vorderfläche drücken. Wenn Sie die Option „AUFZ“ wählen, ohne einen Rekorder zu installieren, wird das System in der Statusleiste die Meldung „AUFZEICHNER FEHLER“ anzeigen. Ausführlichere Informationen zur Aufzeichnung finden Sie im Kapitel *Aufzeichnung*.

Kapitel 7 Aufzeichnung

BEMERKUNG:

- Der Aufzeichner ist eine optionale Komponente.

7.1 Allgemeine Informationen zum Aufzeichner

Für den Monitor wird ein Thermo-Array- Aufzeichner verwendet.

Leistung des Rekorders

- Aufnahme-geschwindigkeit: 25 mm / s oder 50 mm / s.
- Breite der Wellenform-Aufzeichnung: 48 mm
- Er kann bis zu 2 Wellenformen aufzeichnen.
- Die Zeit und die Wellenform der Echtzeit-Aufzeichnung sind vom Benutzer konfigurierbar.
- Das automatische Aufzeichnungsintervall wird vom Benutzer eingestellt, die Wellenform entspricht der Echtzeit-Aufzeichnung.
- Die Wellenform der Alarmaufzeichnung wird automatisch vom Monitor ausgewählt.

BEMERKUNG:

- Es wird empfohlen, die Aufzeichnung zu stoppen, wenn ein niedriger Batteriealarm erzeugt wird. Andernfalls kann sich das Gerät wegen Stromausfalls abschalten.

7.2 Aufzeichnungstyp

Der Monitor bietet verschiedene Arten von Streifen-aufnahmen:

- Kontinuierliche Echtzeit-Aufzeichnung 8 Sekunden
- Echtzeit-Aufzeichnung Automatische 8-Sekunden-Aufzeichnung
- Alarmaufzeichnung Aufzeichnung von Wellenformen einfrieren Aufzeichnung von Trendgrafiken / Tabellen Aufzeichnung der ARR-Überprüfen Aufzeichnung von Alarmrückrufen
- NIBP-Rückruf-Aufzeichnung SD-Rückruf-Aufzeichnung Aufzeichnung der Medikamentberechnung Titration
-
-

Echtzeit-Aufzeichnung Die Echtzeit-Aufnahme beginnt, sobald Sie die „AUFZ / STOP“-Taste des Aufzeichner drücken.

Die Wellenformen für die kontinuierliche Echtzeit-Aufzeichnung und die kontinuierliche 8-Sekunden-Aufzeichnung werden in der System-Einstellung eingestellt (normalerweise werden die ersten beiden Wellenformen auf dem Bildschirm angezeigt). Sie können sie auch über das Menü konfigurieren. Einzelheiten finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Im Menü AUFZEICHNUNG- EINRICHTUNG kann der Benutzer wählen, ob er zwei verschiedene Wellenformen gleichzeitig drucken möchte oder ob er nur eine Wellenform drucken möchte, indem er die andere Wellenform ausschaltet. Wenn zwei Wellenformen deaktiviert sind, druckt die Echtzeitaufzeichnung nur die gemessenen Parameter aus.

BEMERKUNG:

- Wenn eine bestimmte Aufzeichnung läuft und ein anderer Parameter eine Alarmaufzeichnung erfordert, wird diese erst nach Beendigung der früheren Aufzeichnung ausgeführt.

Automatische Aufzeichnung

Der Monitor startet eine Aufnahme für 8 Sekunden gemäß der im Menü „FESTLEGUNG AUFZUFREIHALTUNG“ des „AUFZEICHNUNG- EINRICHTUNG“-Menüs eingestellten Einzelheiten finden Sie im Abschnitt „AUFZEICHNUNG“ in der System- Konfiguration.

Alarmaufzeichnung

Parameter-Alarm

Der Monitor zeichnet Wellenformen 4/8/16 Sekunden vor und nach dem Alarm auf (insgesamt 8, 16 oder 32 Sekunden) (die im System-Menü ausgewählt werden können).

Alle Parameterwerte während des Alarms werden ebenfalls aufgezeichnet.

Es werden zwei Wellenformen gemäß den folgenden Regeln ausgegeben:

- 1) Wenn mehrere Parameter-Alarme gleichzeitig eingeschaltet und ausgelöst werden, druckt der Rekorder die der höchsten Stufe aus. Wenn Parameter die gleiche Alarmstufe haben, wird der letzte Alarm ausgedruckt.
- 2) Tritt ein Alarm während der Aufzeichnung eines anderen Parameters auf, wird er nach Beendigung der aktuellen Aufzeichnung ausgedruckt.
- 3) Wenn viele Alarme gleichzeitig auftreten, werden ihre Kurvenformen gespeichert und dann der Reihe nach ausgedruckt.

ST-Segment-Alarm

Der Monitor zeichnet 2-Kanal-EKG-Wellenformen 4, 8 oder 16 Sekunden vor und nach dem ST-Alarm (insgesamt 8, 16 oder 32 Sekunden) auf (die im Menü ausgewählt werden können). Alle Parameterwerte während des Alarms werden ebenfalls aufgezeichnet.

Arrhythmie-Alarm

Der Monitor zeichnet die Wellenform 4 Sekunden vor und nach dem Alarm auf (insgesamt 8 Sekunden). Alle Messergebnisse während des Alarms werden ebenfalls aufgezeichnet.

Aufzeichnung von eingefrorenen Wellenformen

Der Monitor druckt die ausgewählten Wellenformen im EINFRIEREN-Modus aus. Auf diese Weise können Sie die anormalen Wellenformen auf dem Bildschirm durch Einfrieren erfassen und aufzeichnen.

Aufzeichnung von Trendgrafiken / Tabellen

Der Monitor kann die Trendgrafik und die Tabelle in der aktuellen Trendüberprüfungsschnittstelle ausdrucken.

Aufzeichnung der Arrhythmie-Überprüfung

Der Monitor kann das Arrhythmie-Alarmereignis in der aktuellen ARR RÜCKRUF-Schnittstelle ausdrucken.

Alarmrückrufaufzeichnung

Der Monitor kann die Alarmereignisse in der aktuellen ALARM RÜCKRUF-Schnittstelle ausdrucken.

NIBP-Rückrufaufzeichnung

Der Monitor kann alle NIBP-Prüfungsergebnisse in der NIBP RÜCKRUF-Schnittstelle ausdrucken.

SD-Rückrufaufzeichnung

Der Monitor kann die Trenddaten des aktuell geprüften Falles ausdrucken.

Titrationstabelle

Der Monitor kann die Meldungen in der aktuellen TITRATION-Schnittstelle ausdrucken.

Hinweise zur Aufzeichnung

Art der Aufzeichnung:

Echtzeit-Aufzeichnung

Periodische Aufzeichnung

Para-Alarm-Aufzeichnung

Arrhythmie-Aufzeichnung

Aufzeichnung von Wellenformen einfrieren

Trendgrafik
Trendtabelle
Para-Alarm Überprüfung
NIBP-Überprüfung
Titrationstabelle

- Alarmparameter, Alarmzeit und Einfrierzeit
- Nummer des Patientenbettes, Geschlecht, Größe, Gewicht, Geburtsdatum,
- Aufnahme datum Name und Wert des Parameters Aufzeichnungszeit Name der
- Wellenform Wellenform-Amplitude (nur für EKG-Wellenform) EKG-Ableitung,
- Skalierung, Filtermodus (wenn EKG-Wellenformen vorhanden sind, werden diese
- innerhalb der ersten Sekunde oder beim Wechsel der Ableitung, der Verstärkung und
- des Filtermodus während der Echtzeit-Aufzeichnung ausgedruckt). Datum und Uhrzeit

7.3 Aufzeichnung Start & Stop

Hier sind die Methoden zum Starten der Aufzeichnung jedes Typs:

Kontinuierliche Echtzeit-Aufzeichnung	Drücken Sie AUFZ / STOP, um die Aufzeichnung zu starten / stoppen.
8 Sekunden Echtzeit-Aufzeichnung	Drücken Sie AUFZ / STOP, um die Aufzeichnung zu starten. Die Aufzeichnung wird automatisch nach 8 Sekunden gestoppt.
Automatische Aufzeichnung	Der Monitor startet eine Aufzeichnung gemäß der im Menü „AUFZEICHNUNG“ für „FESTLEGUNG ZEIT“ eingestellten Intervallzeit. Die Aufzeichnung wird automatisch nach 8 Sekunden gestoppt.
Alarmaufzeichnung	Wenn die Alarmaufzeichnung auf EIN gesetzt ist, startet er automatisch eine Aufzeichnung, wenn ein Alarm auftritt.
Eingefrorene Wellenformaufzeichnung	Nach dem Aufrufen des EINFRIEREN-Menüs wählen Sie mit dem Drehknopf zwei Wellenformen für die Ausgabe aus. Drücken Sie dann die Taste AUFZ im Menü, um die Wellenformen auszudrucken. Wenn sowohl „WELLE 1“ als auch „WELLE 2“ auf „AUS“ gesetzt sind, werden die gemessenen Parameter im eingefrorenen Zustand nur ausgedruckt.
Aufzeichnung von Trendgrafiken	Wählen Sie die Taste „AUFZ“ im Menü „TRENDGRAFIK“, um die aktuell angezeigte Trendgrafik auszudrucken.
Aufzeichnung der Trendtabelle	Wählen Sie die Taste „AUFZ“ im Menü „TRENDTABELLE“, um die aktuell angezeigte Trendtabelle auszudrucken.
Aufzeichnung der Arrhythmie-Überprüfung	Wählen Sie die Taste „AUFZ“ im Menü „ARR RÜCKRUF“, um die aktuell angezeigte Arrhythmie-Wellenform und die zugehörigen Parameter auszudrucken.
Aufzeichnung der Alarmprüfung	Rufen Sie die Schnittstelle „ALARM RÜCKRUF“ über das „SYSTEM-MENÜ“ auf, wählen Sie die Taste „AUFZ“, um die aktuell angezeigte Wellenform und die zugehörigen Parameter auszudrucken.
Aufzeichnung der NIBP-Prüfung	Rufen Sie die „NIBP RÜCKRUF“-Schnittstelle über das „SYSTEM-MENÜ“ auf, wählen Sie die Taste „AUFZ“, um die aktuell angezeigten NIBP-Werte auszudrucken.
Aufzeichnung der	Rufen Sie die Schnittstelle „TITRATION“ aus dem Menü

Titrationstabelle	„ MEDIKAMENT KALK “ auf, wählen Sie die Taste „ AUFZ “, um die aktuell angezeigten Titrationsdaten auszudrucken.
-------------------	--

Zugang zum Menü „**AUFZEICHNUNG**“ über das Menü „**SYSTEM- EINRICHTUNG**“. Wählen Sie dann die Taste „**LÖSCHEN AUFZ AUFGABE**“, alle Aufzeichnungsaufgaben werden gestoppt, und alle gespeicherten Alarme werden gelöscht.

BEMERKUNG:

- ☒ Sie können die **AUFZ / STOP**-Taste auf dem Bedienfeld drücken, um jeden laufenden Aufnahmeprozess zu stoppen.

7.4 Aufzeichner betrieb und Statusmeldungen

Anforderung an das Aufzeichnungspapier

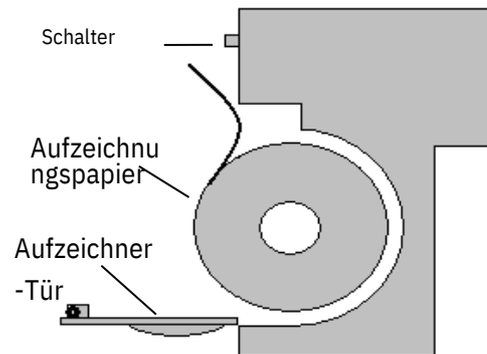
Es darf nur Aufzeichnungspapier verwendet werden, das die Anforderungen erfüllt, da sonst der Aufzeichner möglicherweise nicht normal funktioniert oder die Aufzeichnungsqualität schlecht ist oder der thermosensitive Druckkopf beschädigt werden kann. Ordnungsgemäße Funktion

- Wenn der Aufzeichner arbeitet, bewegt sich das Registrierpapier ständig vorwärts. Ziehen Sie nicht am Papier, sonst wird der Aufzeichner beschädigt.
- Betreiben Sie den Aufzeichner nicht ohne Aufzeichnungspapier.

Papiermangel

Wenn der Alarm „**AUFZEICHNER OHNE PAPIER**“ angezeigt wird, kann der Rekorder nicht starten. Bitte legen Sie das Aufzeichnungspapier richtig ein.

Papier einlegen



- ☒ Drücken Sie den Schalter, um die Aufzeichnertür zu öffnen.
- ☒ Legen Sie eine neue Papierrolle in die Papierkassette ein, legen Sie das Papier korrekt ein und achten Sie auf die Ränder.
- ☒ Geben Sie das Papier aus dem Aufzeichnerausgang heraus.
- ☒ Schließen Sie die Aufzeichnertür.

BEMERKUNG:

- ☒ Seien Sie beim Einlegen des Papiers vorsichtig. Vermeiden Sie eine Beschädigung des thermosensitiven Druckkopfes. Lassen Sie die Aufzeichnerklappe nicht offen, es sei denn, Sie tauschen das Aufzeichnerpapier aus oder beheben eine Störung.

Beseitigen von Papierstaus

Wenn der Aufzeichner nicht ordnungsgemäß funktioniert oder nicht richtig klingt, öffnen Sie die Aufzeichnertür, um zu prüfen, ob ein Papierstau vorliegt. Wenn ja, legen Sie das Aufzeichnerpapier erneut ein.

Statusmeldung des Rekorders (technischer Alarm)

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel	Lösung
AUFZEICHNER OHNE PAPIER	Das Rekorderpapier geht zu Ende.	Niedrig	Legen Sie eine neue Rolle Schalten Sie den Monitor aus und starten Sie ihn neu.
AUFZEICHNER FEHLER	Die Kommunikation des Aufzeichner ist anormal.	Niedrig	

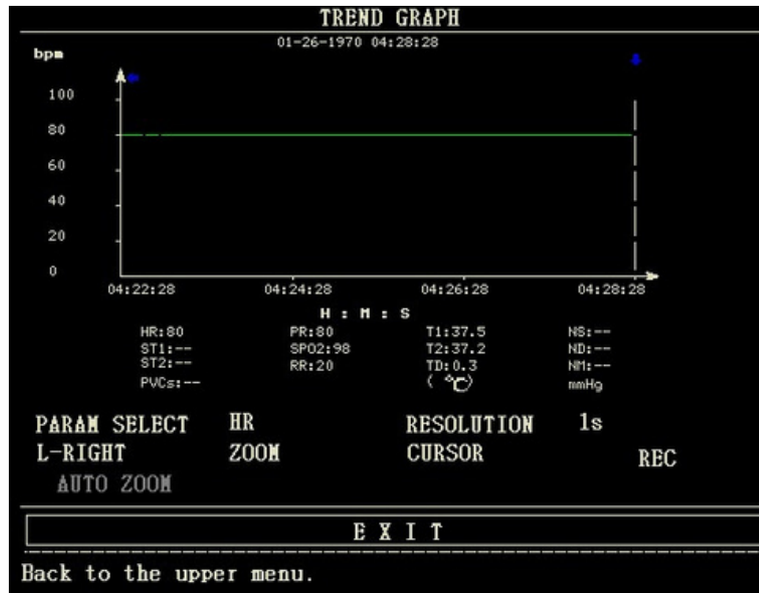
Wenn nach dem Neustart des Monitors der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an unsere Servicetechniker.

Kapitel 8 Rückruf

Der Monitor liefert 480-Stunden-Trenddaten aller Parameter, speichert 4.800 Gruppen von NIBP-Messergebnissen und 72 Alarmereignisse. All diese Daten können über den Aufzeichner ausgegeben werden. Bei Verwendung einer SD-Karte können die Trenddaten und die 72-Stunden-EKG-Wellenform überprüft werden. Dieses Kapitel enthält detaillierte Anweisungen zur Überprüfung dieser Daten. 8.1 Trendgrafik

- ☒ Der neueste 1-Stunden-Trend wird in einer Auflösung von 1 oder 5 Sekunden angezeigt;
- ☒ Der neueste 480-Stunden-Trend wird in einer Auflösung von 1, 5 oder 10 Minuten angezeigt;

Wählen Sie „TRENDGRAFIK“ im SYSTEM-MENÜ, um das folgende Menü aufzurufen:



Die y-Achse steht für den Messwert und die x-Achse für die Zeit. Das Symbol „*“ in der obigen Abbildung ist der Cursor der Trendgrafik. Der Wert, auf den der Cursor zeigt, wird unter der Trendgrafik angezeigt, und die entsprechende Zeit wird über dem Trend angezeigt. Andere Trends mit Ausnahme des NIBP-Trends werden in kontinuierlichen Kurven angezeigt. Im

NIBP-Trend-Diagramm stellt das Symbol "*" die Koordinate des NIBP-Wertes dar.

So wählen Sie die Trendgrafik eines bestimmten Parameters aus:

Wählen Sie das Element PARAM WAHL mit dem Cursor aus und wählen Sie einen gewünschten Parameternamen durch Drehen des Knopfes aus, dann wird die Trendgrafik dieses Parameters angezeigt.

Zur Auswahl einer 1-Stunden- oder 480-Stunden-Trendgrafik:

Wählen Sie das Element AUFLÖSUNG mit dem Cursor aus, wählen Sie 1 s / 5 s für die

1-Stunden-Trendkurve und 1 min / 5 min / 10 min für die 480-Stunden-Trendkurve.
Um frühere oder spätere Trendkurven anzuzeigen:

Wenn „“ im rechten Teil des Bildschirms erscheint, wählen Sie die Taste „L-RECHTS“ und drehen den Knopf im Uhrzeigersinn, um spätere Trendkurven anzuzeigen. Wenn „“ im linken Teil des Bildschirms erscheint, wählen Sie die Taste „L-RECHTS“ und drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um frühere Trendkurven anzuzeigen.

So ändern Sie die Anzeigeskala
Wählen Sie die Taste „ZOOM“, um die Skala der y-Achse anzupassen und so die Trendkurve proportional zu verändern. Der Wert, der über den Maximalwert hinausgeht, wird durch den Maximalwert dargestellt.

So erhalten Sie Trenddaten einer bestimmten Zeit

Wählen Sie den „CURSOR“-Knopf und drehen Sie den Knopf nach links/rechts, dann bewegt sich der Cursor entsprechend und die Zeit, auf die der Cursor zeigt, ändert sich ebenfalls. Der Parameter wird zu diesem Zeitpunkt unterhalb der x-Achse angezeigt. Wenn „“ im rechten Teil des Bildschirms erscheint, wird das Trend-Diagramm für spätere Trendkurven nach unten geblättert, wenn sich der Cursor hierher bewegt. Wenn „“ im linken Teil des Bildschirms erscheint, wird die Trendgrafik für eine frühere Trendkurve nach oben geblättert, wenn sich der Cursor hierher bewegt.

So drucken Sie die Trendkurve aus

Drücken Sie die Taste AUFZ, um die Trendkurve des aktuell ausgewählten Parameters über den Rekorder auszudrucken. Automatischer Zoom Der AUTOMATISCHER ZOOM ist nur verfügbar, wenn PARAM WAHL als „NIBP“ eingestellt ist. Wenn der aktuelle Messwert den Skalenbereich überschreitet, klicken Sie auf die Taste „AUTO-ZOOM“, die Skala wird automatisch auf den richtigen Bereich für die aktuelle Messung eingestellt. Ereignismarkierungen in der Trendgrafik Wenn ein Ereignis mit A, B, C oder D markiert ist, dann wird in der Trendgrafik der Ereignistyp (A, B, C oder D) an dem Punkt angezeigt, der dem Zeitpunkt der Markierung entspricht. Beispiel eines Betriebs Um die NIBP-Trendgrafik der letzten 1 Stunde anzuzeigen:

- Wählen Sie die Taste „MENÜ“ auf der Vorderfläche, das „SYSTEM-MENÜ“ erscheint.
- Wählen Sie TENDGRAFIK aus. Wählen Sie den Punkt „PARAM WAHL“, wechseln Sie durch Drehen des Knopfes auf „NIBP“. Stellen Sie die „AUFLÖSUNG“ auf 1 Sek oder 5 Sek ein.
- Wählen Sie die „L-RECHTS“-Taste, drehen Sie den Knopf, um die Änderungen der Trendgrafikzeit und der Trendkurve anzuzeigen. Halten Sie an der gewünschten Trendzeit-Sektion an, um eine sorgfältige Überprüfung durchzuführen. Wählen Sie den ZOOM-Knopf, um die Anzeigeskala gegebenenfalls anzupassen. Für Messergebnisse einer bestimmten Zeit wählen Sie CURSOR, um den Cursor auf diesen

Punkt zu bewegen; die entsprechende Zeit und der Wert werden oberhalb bzw. unterhalb der Kurve angezeigt.

- ☒ Zum Ausdrucken der Trendgrafik wählen Sie AUFZ, um den aktuell angezeigten
- ☒ NIBP-Trend zu drucken.

Wählen Sie EXIT, um die Überprüfung zu beenden.

8.2 Trendtabelle

- ☒ Die neuesten 480-Trend-Tabellendaten können alle 1, 5, 10, 30 oder 60 Minuten angezeigt werden.

Wählen Sie TRENDTABELLE im SYSTEM-MENÜ, um das folgende Menü aufzurufen:

TREND TABLE				
TIME	EVENT	HR (bpm)	PVCs (/min)	>
(26)04:28		80	---	
(26)04:27		80	---	
(26)04:26		80	---	
(26)04:25		80	---	
(26)04:24		80	---	
(26)04:23		80	---	
(26)04:22		80	---	
(26)04:21		80	---	
(26)04:20		80	---	
(26)04:19		80	---	
(26)04:18		80	---	
(26)04:17		80	---	

RESOLUTION: 1min UP/DOWN L-RIGHT REC REC ALL

EXIT

Back to the upper menu.

Die jeder Gruppe von Trenddaten entsprechende Zeit wird in der Liste ganz links mit dem Datum in Klammern angezeigt. Markierte Ereignisse werden unter dem „EREIGNIS“ aufgelistet, das dem Zeitpunkt der Markierung entspricht. Die Trenddaten aller Parameter sind in 6 Gruppen unterteilt.

HR, PVCs
ST1, ST2
RR
T1, T2, TD
SpO2, PR
NIBP (S / M / D)

So wählen Sie eine Trendtabelle einer bestimmten Auflösung aus:

Wählen Sie den Punkt „AUFLÖSUNG“ mit dem Cursor aus, drehen Sie den Knopf, um die Optionen unter Auflösung zu ändern, dann wird das Zeitintervall der Trenddaten geändert.

Um frühere oder spätere Trenddaten anzuzeigen:

Wenn ein „Aufwärtspfeil“ im oberen Teil des Bildschirms erscheint, wählen Sie die Taste „AUF/AB“, drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um spätere Trenddaten anzuzeigen. Wenn ein „Abwärtspfeil“ im oberen Teil des Bildschirms erscheint, wählen Sie dasselbe Element, drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um frühere Trenddaten anzuzeigen.

So zeigen Sie Trenddaten verschiedener Parameter an

Wählen Sie L-RECHTS, um eine der 6 Parametergruppen auszuwählen. Ein „>“ ganz rechts zeigt an, dass die nächste Seite verfügbar ist. Und ein „<“ ganz links zeigt an, dass die vorherige Seite

verfügbar ist.

So drucken Sie die Trendtabelle aus

Drücken Sie die Taste AUFZ, um die Trenddaten aller derzeit im Aufzeichner angezeigten Parameter auszudrucken.

Ereignismarkierungen auf den Trenddaten

Wenn ein Ereignis mit A, B, C oder D markiert ist, wird der Ereignistyp (A, B, C oder D) zum entsprechenden Zeitpunkt in der Trendtabelle angezeigt.

Beispiel eines Betriebs

So zeigen Sie die NIBP-Trendtabelle an:

- Wählen Sie die Taste „MENÜ“ auf der Vorderfläche, das „SYSTEM-MENÜ“ erscheint.
 - Wählen Sie das Element TRENDTABELLE aus.
 - Wählen Sie das Element „L-RECHTS“, wechseln Sie durch Drehen des Knopfes zu „NIBP“.
 - Stellen Sie die „AUFLÖSUNG“ auf die von Ihnen benötigte Option ein.
 - Wählen Sie die Taste „AUF/AB“, drehen Sie den Knopf, um die NIBP-Trenddaten zu einer anderen Zeit anzuzeigen.
 - Wenn Sie die NIBP-Trendtabelle drucken müssen, wählen Sie die Taste „AUFZ“, der Rekorder druckt die NIBP-Trenddaten aus.
 - Wenn Sie alle Trendtabellen drucken müssen, wählen Sie die Taste „AUFZ ALLES“, der Rekorder druckt dann alle Trenddaten aller Parameter aus.
- Wählen Sie EXIT, um die Überprüfung zu beenden.

8.3 NIBP-Rückruf

Der Monitor kann die neuesten 4.800 Gruppen von NIBP-Messdaten überprüfen.

Wählen Sie NIBP RÜCKRUF im SYSTEM-MENÜ, um das Ergebnis und die Uhrzeit der letzten 9 Messungen aufzurufen. Die Daten werden chronologisch von der letzten bis zur frühesten Messung aufgelistet. Neun Messungen können auf einem Bildschirm angezeigt werden. Wählen Sie AUF / AB, um die früheren oder späteren Daten anzuzeigen. Wählen Sie AUFZ, um alle Messdaten von NIBP RÜCKRUF auszudrucken.

8.4 Alarm-Rückruf

Der Alarm-Rückruf umfasst den physiologischen Alarm-Rückruf und den technischen Alarm-Rückruf.

Physiologischer Alarm-Rückruf

Wählen Sie „ALARM-RÜCKRUF“ im SYSTEM-MENÜ, dann wählen Sie den Punkt „PHYSIOLOGISCHER ALARM -RÜCKRUF“. In diesem Menü kann der Benutzer die Bedingungen für die Alarmprüfung festlegen, einschließlich:

1) Start- und Endzeit der Überprüfung

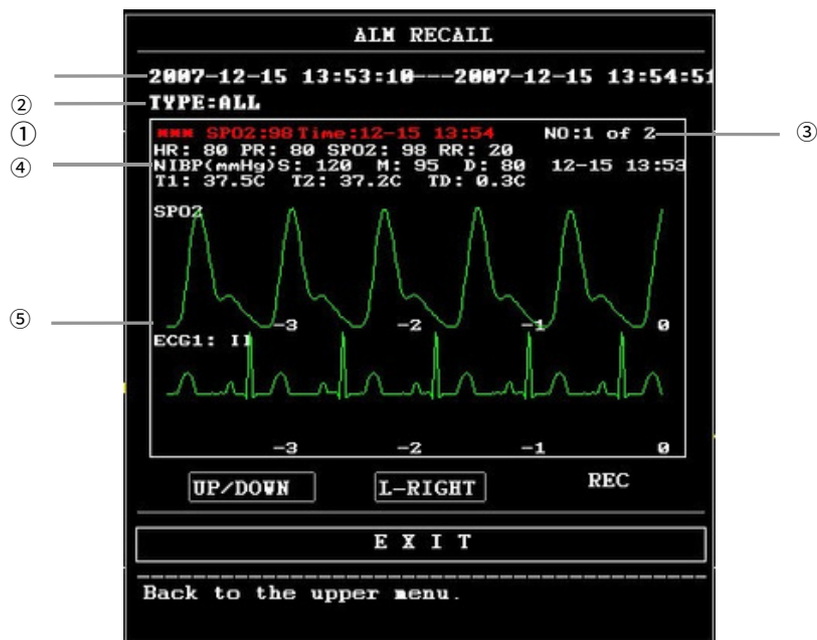
Der Benutzer kann die Anfangszeit der Überprüfung im Punkt „BEGINN ZEIT“ und die Endzeit im Punkt „ENDE ZEIT“ auswählen. Die Endzeit kann als aktuelle oder benutzerdefinierte Zeit eingestellt werden.

2) Alarmrückruf-Ereignis

In der Pull down-Liste von ALARM-RÜCKRUF EREIGNIS kann der Benutzer den Parameter auswählen, der überprüft werden soll. Die Auswahl umfasst ALLE (Alarmereignisse aller Parameter), EKG, ATMUNG, SpO2, NIBP, TEMP.

Nachdem die Einrichtung aller Überprüfungsbedingungen abgeschlossen ist, drücken Sie die Taste „ALARM-RÜCKRUF“, um das Menü „ALARM-RÜCKRUF“ aufzurufen.

Die Schnittstelle für den PHYSIOLOGISCHEN ALARM- RÜCKRUF ist wie unten dargestellt:



① Zeitspanne (Format: Jahr/Monat / Tag / Stunde / Minute--- Jahr/Monat / Tag / Stunde / Minute).

② Art des Ereignisses.

③ Seriennummer (Format: Nr.xx von XX).

④ Der Wert zum Zeitpunkt der Alarmierung. Das NIBP-Ergebnis ist ausgeschlossen.

⑤ Zweikanalige Wellenformen, gespeichert für 8 s / 16 s / 32 s.

Um alle Wellenformen während des Alarmierungsprozesses anzuzeigen

Wählen Sie L-RECHTS und drehen Sie den Knopf, um alle gespeicherten 8 / 16 /

32-Sekunden-Wellenformen anzuzeigen.

Aufzeichnung

Wählen Sie den „AUFZ“-Knopf, alle aktuell angezeigten Überprüfungsdaten werden vom

Rekorder ausgegeben.

☒ Technischer Alarm-Rückruf

1) Wählen Sie „ALARM-RÜCKRUF“ im SYSTEM-MENÜ, dann wählen Sie „TECHNISCHER ALARM- RÜCKRUF“.

2) Technische Alarmereignisse sind chronologisch vom spätesten bis zum frühesten Zeitpunkt angeordnet. Wenn die Anzahl der Alarmereignisse den Speicherbereich überschreitet, werden die neuesten Ereignisse angezeigt. Nehmen Sie die Taste AUF / AB und drehen Sie den Knopf, um die früheren oder späteren Ereignisse anzuzeigen.

8.5 SD-Rückruf

Der Benutzer kann die auf der SD-Karte gespeicherten Patientendaten auf dem Monitor oder auf dem PC mit Hilfe der Synchronisierungssoftware überprüfen.

Es wird eine leere SD-Karte mit mindestens 2G-Kapazität benötigt. Die auf dem Monitor montierte SD-Karte kann Trenddaten (Parameter einschließlich: HR, PVCs, ST1, SpO2, PR, RR, T1, T2, TD, NIBP) und die 72-Stunden-EKG-Wellenform speichern. Die Trenddaten werden pro 1 Minute gespeichert.

BEMERKUNG:

- ☒ Für die Überprüfung am PC mit Hilfe der Sync-Software können nur EKG- und SpO2-bezogene Wellenformen und Parameterwerte überprüft werden. Einzelheiten finden Sie in den Anweisungen der Sync-Software. In diesem Kapitel wird nur die Überprüfungsmethode auf dem Monitor vorgestellt.
- ☒ Bitte stellen Sie zunächst die Patienteninformationen korrekt ein, bevor Sie die SD-Karte einlegen.
- ☒ Wenn verschiedene Patientendaten auf einer SD-Karte gespeichert werden müssen, sollten Sie zuerst die SD-Karte entfernen und dann die Patienteninformationen ändern. Stellen Sie sicher, dass die Patientennummer unterschiedlich ist.

1. Rufen Sie das Menü SD-BETRIEB auf:

Wählen Sie „MENÜ“→„SYSTEM- EINRICHTUNG“→ „SD-BETRIEB“, dann können Sie das Menü SD-BETRIEB aufrufen.

2. SD-Karte einlegen

Wenn eine SD-Karte eingelegt wurde und normal funktioniert, erscheint die Aufforderung „SD-Karte wurde gefunden, bitte mit der obigen Taste einlegen“.

BEMERKUNG:

- ☒ Wenn die Information „SD-Karte wurde nicht gefunden, bitte SD-Karte einlegen“ erscheint, sollten Sie das Menü „SD-BETRIEB“ verlassen und prüfen, ob die SD-Karte oder die USB-Schnittstelle normal ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie den Monitor neu.

3. SD-Karte einlegen

Wenn der Monitor die SD-Karte gefunden hat, wählen Sie den Punkt „KARTE EINLEGEN“. Das System zeigt dann Meldungen an, die anzeigen, ob die SD-Karte erfolgreich eingelegt wurde.

BEMERKUNG:

- ☒ Die Daten können erst überprüft werden, wenn die SD-Karte 90 Sekunden lang erfolgreich eingelegt wurde. Andernfalls sind die beiden Tasten „TREND ÜBERPRÜFEN“ und „EKG WELLEN ÜBERPRÜFEN“ ungültig.

4. Trend überprüfen

- ☒ Trend überprüfen

Wählen Sie TREND ÜBERPRÜFEN im Menü SD- BETRIEB.

Das folgende Menü erscheint. In diesem Menü können Sie jeden Patienten auswählen, den Sie überprüfen möchten.

SD CARD PATIENT NUMBER REVIEW			
NO.	PAT NO.	NAME	ADMIT / BIRTH
1	DEF999	DFDADGD	20130104 19630808

PAGE UP PAGE DOWN LEFT RIGHT REVIEW **E X I T**

Die Punkte von links nach rechts in diesem Menü sind Nr., Patientennummer, Patientennamen, Aufnahme- und Geburtsdatum. Die Informationen werden entsprechend dem in der Patienten-Einstellung eingestellten Inhalt angezeigt. Die Tasten am unteren Rand des Menüs umfassen:

- SEITE AUF / SEITE AB: Patientenlisten anderer Seiten beobachten.
- AUF / AB: Bewegen Sie den Cursor, um einen bestimmten Patienten auszuwählen.
- ÜBERPRÜFEN: Drücken Sie diese Taste, um die Patienten-Trendinformationen aufzurufen.

② Lesen der Trenddaten-Informationen

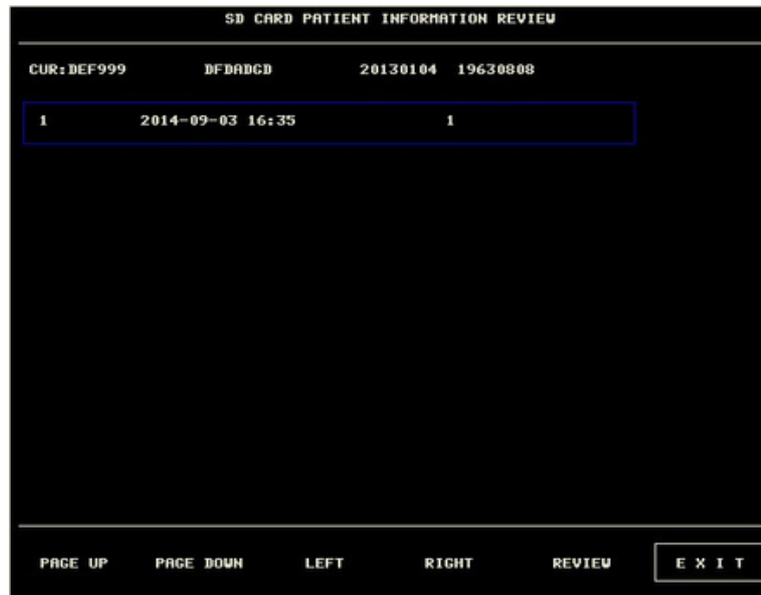
an.

Die Kopfzeile, von links nach rechts, ist:

- Patienten Nr.
- Name des Patienten
- Datum der Aufnahme
- Geburtsdatum

Der Inhalt der Liste, von links nach rechts ist:

- Die Nummer der Liste
- Die Zeit, zu der die Patientendaten überprüft wurden.
- Die Größe der Daten, die bis zum Zeitpunkt der Überprüfung der Patientendaten gespeichert wurden.



③ Überprüfung der Trenddaten
„ÜBERPRÜFEN“, die Trenddaten werden in einer Liste angezeigt. Die Auflösung beträgt 1 Minute.

SD CARD TREND DATA REVIEW				
PAT NO.	NAME	DATE	COUNT	
DEF999	DFDADGD	2014-09-03	01/01	
TIME		< HR	PVCs	>
(03)16:36		80	27	
REC INT	1MIN	REC	PAGE UP	PAGE DOWN
		LEFT	RIGHT	EXIT

Die Tasten sind:

- Seite AUF / SEITE AB: zum Anzeigen von Trenddaten unterschiedlicher Zeit.
- LINKS / RECHTS: zum Anzeigen von Trenddaten verschiedener Parameter.
- AUFZ: zum Drucken der aktuellen Liste.
- EKG-Wellenform überprüfen
- ① Wählen Sie die Taste "EKG-WELLE ÜBERPRÜFEN" im SD-BETRIEB-Menü und wählen

SD CARD PATIENT NUMBER REVIEW		
NO.	PAT NO.	NAME
1	DEF999	DFDADGD

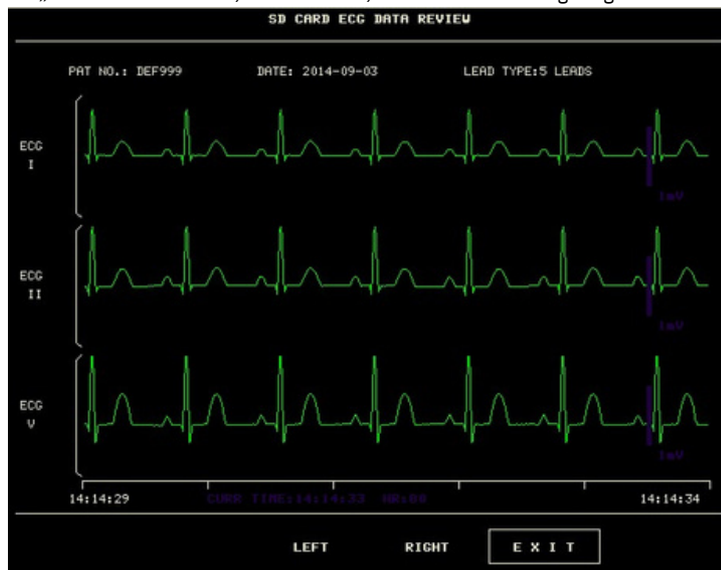
PAGE UP PAGE DOWN UP DOWN **REVIEW** E X I T

② Wählen Sie die Zeitspanne aus, die Sie überprüfen möchten einer neuen Datei pro halbe Stunde speichern. Zum Beispiel steht „2014-09-03 14:15“ für den EKG-Dateinamen, es gibt auch die Startzeit an, zu der die Datei gespeichert wird. Wählen Sie die Zeitspanne aus:

- So überprüfen Sie die EKG-Wellenform über „2014-09-03 14:15“.
- Durch Drücken des Cursors wählen Sie den Punkt „1 2014-09-03 14:15“.
- Drücken Sie die Taste „ÜBERPRÜFEN“



- ③ EKG-Wellenform überprüfen
 Die Zeitspanne eines Fensters beträgt 5 Sekunden.
 Das Fenster kann 3 Kanäle EKG-Wellenform anzeigen. Wenn der Ableitungstyp „5-ABLEITUNGEN“ ist, werden EKG I, EKG II und EKG V angezeigt.



5-Lead
5-Ableitung

- ☒ Wenn der Ableitungstyp „3-ABLEITUNGEN" ist, kann er nur eine Kanalwellenform anzeigen. Die EKG-Ableitung ist die gleiche wie die auf dem Monitor angezeigte.



5. SD-Karte entfernen

Rufen Sie das Menü „SD-BETRIEB“ auf, drücken Sie „KARTE AUSWERFEN“. Sie können die SD-Karte nur dann herausnehmen, wenn das System die Aufforderung „SD-Karte ERFOLGREICH AUSWERFEN, SIE KÖNNEN DIE KARTE JETZT HERAUSNEHMEN“ anzeigt.

Kapitel 9 Medikamentberechnung und Titrationstabelle

Dieser tragbare Patientenmonitor bietet Funktionen zur Medikamentberechnung und Titrationstabellenanzeige für fünfzehn Medikamente und gibt den Inhalt der Titrationstabelle auf dem Rekorder aus. 9.1 Medikamentberechnung Die Medikamentberechnungen, die vom System durchgeführt werden können, sind AMINOPHYLLIN, DOBUTAMIN, DOPAMIN, EPINEPHRIN, HEPARIN, ISUPREL, LIDOCAIN, NIPRIDE, NITROGLYCERIN und PITOCIN. Neben MEDIKAMENT A werden auch MEDIKAMENT B, MEDIKAMENT C, MEDIKAMENT D und MEDIKAMENT E als flexibler Ersatz für die einzelnen Medikamente angeboten. Wählen Sie „MEDIKAMENT KALK“ im SYSTEM-MENÜ, es erscheint die folgende Oberfläche:

```
DRUG CALC
-----
DRUG NAME      Drug A      INF RATE      ---,--      ml/hr
WEIGHT         154.0      lb           DRIP RATE     ---,--      GTT/min
AMOUNT         ---,--      mg           DROP SIZE     ---,--      GTT/ml
VOLUME         ---,--      ml           DURATION      ---,--      hr
CONCENTRAT     ---,--      mg/ml
DOSE/min       ---,--      mcg
DOSE/hr        ---,--      mg
DOSE/kg/min    ---,--      mcg
DOSE/kg/hr     ---,--      mcg           TITRATION>>

-----
E X I T
-----
Back to the upper menu.
```

Die folgenden Formeln werden zur Dosisberechnung verwendet:

$$\text{Konzentration} = \text{Menge} / \text{Volumen}$$

$$\text{INF-Rate} = \text{Dosis} / \text{Konzentration}$$

$$\text{Dauer} = \text{Menge} / \text{Dosis}$$

$$\text{Dosis} = \text{Rate} \times \text{Konzentration}$$

Arbeitsweise: Im Fenster Medikamentberechnung sollte der Bediener zunächst den Namen des zu berechnenden Medikaments auswählen und dann das Patientengewicht bestätigen. Danach sollte der Bediener auch andere bekannte Werte eingeben.

Drehen Sie den Knopf, um den Cursor auf jedes Berechnungselement in der Formel zu bewegen, drücken Sie den Knopf und drehen Sie ihn, um einen Wert auszuwählen. Wenn der berechnete Wert ausgewählt wird, wird das Ergebnis der anderen Positionen entsprechend angezeigt. Jedes Berechnungselement hat eine Bereichsgrenze, und wenn das Ergebnis außerhalb des Bereichs liegt,

zeigt das System „---,--“ an.

BEMERKUNG:

- ☒ Voraussetzung für die Medikamentenberechnung ist, dass der Anwender zunächst das Patientengewicht und den Medikamentennamen eingeben muss. Die vom System zu Beginn angegebenen Werte sind eine Gruppe von zufälligen Ausgangswerten, die

nicht als Berechnungsgrundlage verwendet werden können. Stattdessen sollte eine neue, für den Patienten geeignete Gruppe von Werten nach ärztlicher Anweisung eingegeben werden.

- ☒ Jedes Medikament hat seine feste Einheit oder Einheitsreihe. Der Anwender muss die richtige Einheit nach den Anweisungen des Arztes auswählen. Die Einheit stellt sich automatisch in ihrer Einheitenserie entsprechend dem Eingabewert ein. Wenn das von dieser Einheit ausgedrückte Ergebnis den Bereich überschreitet, zeigt das System „---“ an.
- ☒ Nach der Eingabe eines Wertes erscheint eine auffällige Aufforderung im Menü, die den Bediener warnt, die Richtigkeit des eingegebenen Wertes zu bestätigen. Die Richtigkeit des eingegebenen Wertes ist die Garantie für die Zuverlässigkeit und Sicherheit der berechneten Ergebnisse.
- ☒ Im Neugeborenen Modus sind die Elemente Tropfrate und Tropfengröße deaktiviert.
- ☒ Für jeden eingegebenen Wert gibt das System immer ein Dialogfenster aus, in dem der Benutzer zur Bestätigung aufgefordert wird. Sie müssen bei der Beantwortung der einzelnen Felder vorsichtig sein. Das berechnete Ergebnis ist nur dann zuverlässig, wenn die eingegebenen Werte korrekt sind.
- ☒ Wählen Sie den Medikamentennamen: Drehen Sie den Knopf, um das Element MEDIKAMENTNAME auszuwählen. Sie können den Medikamentennamen in der Pull down-Liste auswählen, einschließlich AMINOPHYLLIN, DOBUTAMIN, DOPAMIN, EPINEPHRIN, HEPARIN, ISUPREL, LIDOCAIN, NIPRIDE, NITROGLYCERIN, PITOCIN, Medikament A, Medikament B, Medikament C, Medikament D und Medikament E. Die Berechnung kann jeweils nur für einen Typ erfolgen.

BEMERKUNG:

- ☒ Medikament A / B / C / D / E sind nur Codes für Medikamente anstelle ihrer wirklichen Namen. Die Einheiten für diese fünf Medikamente sind festgelegt. Der Betreiber kann die entsprechenden Einheiten entsprechend der Konvention zur Verwendung dieser Medikamente auswählen. Die Regeln für die Angabe der Einheiten sind:

Einheiten der Serie „mg“ werden für die Medikamente A, B und C fest verwendet: g, mg, mcg.

Die Einheiten der Serie „unit“ werden für das Medikament D fest verwendet: Einheit, k-Einheit, m-Einheit.

„mEq“ is fixedly used for drug E.

„mEq“ wird fest für das Medikament E verwendet.

- ☒ Gewicht des Patienten: Nach dem Zugriff auf das Fenster MEDIKAMENT KALK sollte der Bediener das Patientengewicht in die erste oder zweite Position eingeben. Das eingegebene Gewicht wird als unabhängige Daten nur für die Berechnung der Medikamentkonzentration verwendet.

BEMERKUNG:

- ☒ Diese Medikamentberechnungsfunktion fungiert nur als Rechner. Die Informationen in dieser Schnittstelle beziehen sich möglicherweise nicht auf den aktuell überwachten Patienten. Das bedeutet, dass das Patientengewicht im Menü Medikamentberechnung und die Daten im Menü Patienteninformation unabhängig voneinander sind. Wenn sich also das Gewicht in der Patienteninformation ändert, wird der Wert in der Medikamentberechnung nicht beeinflusst.

9.2 Titrationstabelle

Zugriff auf die Titrationstabelle:

Wählen Sie den Punkt „MEDIKAMENTNAME“ im Menü MEDIKAMENT KALK,

bestätigen Sie Ihre Auswahl und wählen Sie dann „TITRATION»“, um die Schnittstelle der Titrationstabelle aufzurufen.

Die Schnittstelle der Titrationstabelle sieht wie folgt aus:

TITRATION -- Drug A					
AMOUNT	400.00mg		VOLUME	250.00ml	
DOSE/min	2500.00mcg		INF RATE	93.75ml/hr	
WEICHT	70.00kg		DRIP RATE	31.25GTT/min	
DOSE	INF RATE	DOSE	INF RATE	DOSE	INF RATE
0.00	0.00	10.00	0.38	20.00	0.75
1.00	0.04	11.00	0.41	21.00	0.79
2.00	0.08	12.00	0.45	22.00	0.83
3.00	0.11	13.00	0.49	23.00	0.86
4.00	0.15	14.00	0.53	24.00	0.90
5.00	0.19	15.00	0.56	25.00	0.94
6.00	0.23	16.00	0.60	26.00	0.98
7.00	0.26	17.00	0.64	27.00	1.01
8.00	0.30	18.00	0.68	28.00	1.05
9.00	0.34	19.00	0.71	29.00	1.09
BASIC	DOSE	STEP	1	DOSE TYPE	DOSE/min
UP-DOWN			REC		
E X I T					
Back to the upper menu.					

☒ Methode zur Bedienung der Titrationstabelle:

- 1) Drehen Sie in der Tabelle TITRATION den Knopf, um den Eintrag GRUNDLAGEN auszuwählen. Drücken und drehen Sie den Knopf, um entweder INF RATE oder DOSIS oder TROPF RATE auszuwählen.
- 2) Bewegen Sie den Cursor auf den Punkt SCHRITT. Drücken Sie auf den Knopf, um Schritt auszuwählen. Der wählbare Bereich ist 1 ~ 10.
- 3) Bewegen Sie den Cursor auf den Punkt DOSIS TYP. Drücken Sie den Knopf, um die Einheit auszuwählen.
- 4) Bewegen Sie den Cursor auf die Position AUF / AB, drücken Sie den Knopf und drehen Sie ihn, um die Daten auf den vorhergehenden oder folgenden Seiten anzuzeigen.
- 5) Bewegen Sie den Cursor auf den Eintrag AUFZ. Nach Drücken der Taste EINGABE drückt der Rekorder die in der aktuellen Titrationstabelle angezeigten Daten aus.
- 6) Bewegen Sie den Cursor zum Punkt EXIT, drücken Sie den Knopf, um zum Menü MEDIKAMENT KALK zurückzukehren.

Kapitel 10 EKG-Überwachung

10.1 Einführung

Die EKG-Überwachung erzeugt eine kontinuierliche Wellenform der elektrischen Herzaktivität des Patienten, um eine genaue Beurteilung des aktuellen physiologischen Zustands des Patienten zu ermöglichen. Nur der korrekte Anschluss der EKG-Kabel kann eine Messung der Wellenform ermöglichen. Die 5-Ableitung-Überwachung, normale Arbeit 2-Kanal-EKG-Wellenformen an und bietet eine 3 /

ST-Segmentanalyse und Arrhythmie Analyse.

- Das Patientenkabel besteht aus 2 Teilen;
 - Das Kabel, das an den Monitor angeschlossen wird;
 - Dem Ableitungssatz, der mit dem Patienten verbunden wird.
- Bei der 5-Ableitung-Überwachung kann das EKG zwei Wellenformen von zwei verschiedenen Ableitungen ableiten. Es ist möglich, eine bestimmte Ableitung zur Überwachung von der linken Seite der EKG-Wellenform mit Hilfe des Knopfes auszuwählen.
- Der Monitor zeigt die Herzfrequenz (HR), das ST-Segment und die
- Arrhythmie-Analyse an.
 - Alle oben genannten Parameter können als Alarmparameter eingestellt werden.

BEMERKUNG:

- In den Standardeinstellungen des Monitors sind die EKG-Wellenformen die beiden obersten Wellenformen, die im Wellenformbereich angezeigt werden.

10.2 Sicherheitshinweise

WARNUNG

- Berühren Sie während der Defibrillation nicht den Patienten, den Tisch in der Nähe oder
 - die Geräte. Verwenden Sie zur Überwachung nur die von unserem Unternehmen bereitgestellten
 - EKG-Kabel und Elektroden.
 - Achten Sie beim Anschließen der Kabel und Elektroden darauf, dass die Kabel und Elektroden nicht mit einem leitfähigen Teil oder der Erde in Berührung kommen, insbesondere alle EKG-Elektroden, einschließlich der neutralen Elektroden, sicher am Patienten befestigt sind. Lassen Sie sie nicht mit einem leitfähigen Teil oder der Erde in Kontakt kommen.
 - Prüfen Sie die mit EKG-Elektrodenpatches befestigte Haut täglich auf Irritationen. Wenn es Anzeichen von Allergien gibt, ersetzen Sie die Elektroden alle 24 Stunden oder wechseln Sie die Stellen.
 - Bevor Sie mit der Überwachung beginnen, prüfen Sie, ob die Ableitung normal funktioniert. Ziehen Sie das EKG-Kabel aus der Steckdose, auf dem Bildschirm erscheint die Fehlermeldung „EKG ABLEITUNG AUS“ und der akustische Alarm wird aktiviert.
 - Um eine erfolgreiche Defibrillation zu erreichen, ist es erforderlich, dass alle Patches,
 - die sich auf die Elektroden beziehen, korrekt angebracht sind.
 - Die Elektroden sollten nicht aus verschiedenen Metallmaterialien bestehen. Achten Sie beim Anbringen der Elektroden oder beim Anschließen der Kabel darauf, dass kein Kontakt zu anderen leitenden Teilen oder zur Erde besteht. Stellen Sie insbesondere sicher, dass alle Elektroden mit dem Patienten verbunden sind.
-

BEMERKUNG:

- Bitte verwenden Sie während der Defibrillation defibrillationssichere EKG-Kabel.
- Störungen durch ein nicht geerdetes Instrument in der Nähe des Patienten und
- ESU-Störungen können zu einer Ungenauigkeit der Wellenform führen.
Wenn ein EKG-Gerät nicht funktionieren kann, wie
EKG-Modul-Kommunikation
„EKG-Modul-Kommunikationsfehler“ oder „EKG-Modul-Initialisierungsfehler“,
stoppt der Monitor die Überwachung automatisch und der prompte Systemalarm, der
ein hochrangiger Alarm ist.
- Zum Schutz der Umwelt müssen gebrauchte Elektroden ordnungsgemäß recycelt
oder entsorgt werden.

10.3 Ablauf der Überwachung

10.3.1 Vorbereitung

1. Bereiten Sie die Haut des Patienten vor, bevor Sie die Elektroden anbringen.
 - Die Haut ist ein schlechter Stromleiter, daher ist die Vorbereitung der Haut des Patienten wichtig, um einen guten Kontakt zwischen Elektroden und Haut zu ermöglichen.
 - Falls erforderlich, Haare an den Stellen rasieren, an denen die Elektrodenpatches anhaften.
 - Waschen Sie die Stellen gründlich mit Wasser und Seife. (Niemals Äther oder reinen Alkohol verwenden, da dies die Hautimpedanz erhöht).
 - Die Haut lebhaft reiben, um die kapillare Durchblutung des Gewebes zu erhöhen und Hautabschürfungen und Fett zu entfernen.
 - Lassen Sie die Haut vor der Installation der Elektroden vollständig trocknen.
2. Die Elektroden vor der Platzierung mit einer Klammer oder einem Schnappverschluss versehen.
3. Die Elektroden am Patienten installieren. Vor dem Anbringen etwas Leitpaste auf die Haut auftragen, falls die Elektrode selbst keine Leitpaste enthält.
- 4 Schließen Sie die Elektrodenableitung an das Patientenkabel an.
Sicherstellen, dass der Monitor mit der Stromversorgung bereit ist.

10.3.2 Ableitungstyp wählen

1. Wählen Sie den EKG-Parameterbereich, rufen Sie das EKG-EINSTELLUNGEN
-Menü auf.
2. Stellen Sie den „ABLEITUNGSTYP“ auf „3- ABLEITUNGEN“ oder
„5-ABLEITUNGEN“ ein, je nachdem, welchen Leitungstyp Sie angewendet haben.

10.3.3 Installation der EKG-Ableitung

Die folgende Beschreibung nimmt die amerikanischen Standards als Beispiel.

BEMERKUNG:

- Die folgende Tabelle enthält die entsprechenden Ableitungsnamen, die in den europäischen und amerikanischen Normen verwendet werden. (Der Ableitungsnamen wird in der europäischen Norm durch R, L, N, F, C bzw. C1~C6 dargestellt, während der entsprechende Ableitungsnamen in der amerikanischen Norm RA, LA, RL, LL, V und V1~V6 ist).

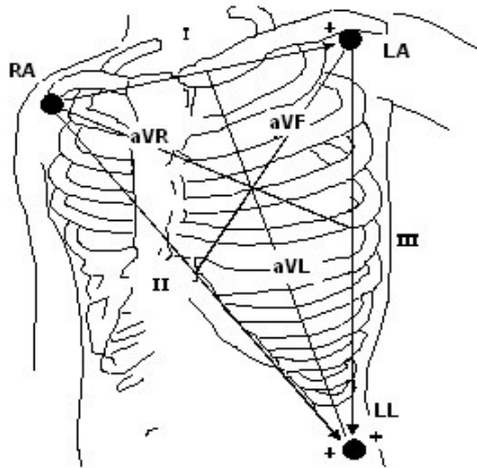
Amerika-Norm		Europa-Norm	
Name der Ableitung	Farbe	Name der Ableitung	Farbe
RA	Weiß	R	Rot

LA	Schwarz	L	Gelb
LL	Rot	F	Grün
RL	Grün	N	Schwarz
V	Braun	C	Weiß
V1	Braun / Rot	C1	Weiß / Rot
V2	Braun / Gelb	C2	Weiß / Gelb
V3	Braun / Grün	C3	Weiß / Grün
V4	Braun / Blau	C4	Weiß / Braun
V5	Braun / Orange	C5	Weiß / Schwarz
V6	Braun / Violett	C6	Weiß / Violett

Die 3-Ableitung

Die Platzierung der 3-Ableitung-Elektroden ist wie unten dargestellt:

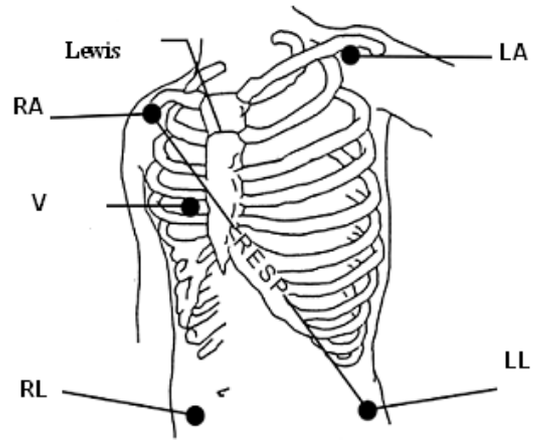
- ☒ RA (rechter Arm): unter dem Schlüsselbein, nahe der rechten Schulter
- ☒ LA (linker Arm): unter dem Schlüsselbein, nahe der linken Schulter
- ☒ LL (linkes Bein): linker unterer Quadrant



Die 5-Ableitung

Die Platzierung der 5-Ableitung-Elektroden ist wie unten dargestellt:

- ☒ RA (rechter Arm): unter dem Schlüsselbein, nahe der rechten Schulter
- ☒ LA (linker Arm): unter dem Schlüsselbein, nahe der linken Schulter
- ☒ RL (rechtes Bein): rechter unterer Quadrant
- ☒ LL (linkes Bein): linker unterer Quadrant
- ☒ V (Brust): auf der Brust



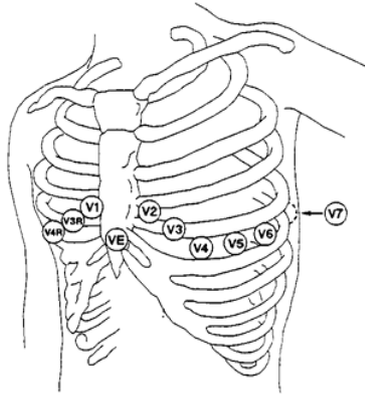
BEMERKUNG:

- ☒ Um die Sicherheit des Patienten zu gewährleisten, müssen alle Ableitungen am Patienten befestigt werden.

Bei einer 5-Ableitung die Brust-Elektrode (V) an einer der unten angegebenen

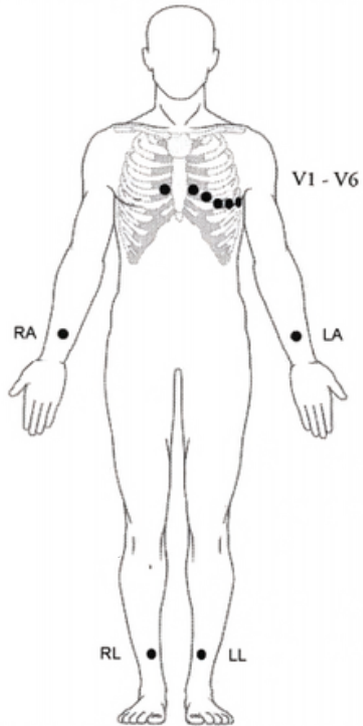
Positionen anbringen:

- ☒ V1: Auf dem 4. Interkostalraum am rechten Sternenrand. V2: Auf dem 4. Interkostalraum am linken Sternenrand. V3: Auf halbem Weg zwischen den Elektroden V2 und V4. V4: Auf dem 5. Interkostalraum an der linken Klavikularlinie. V5: Auf der linken vorderen Axillarlinie, horizontal mit V4-Elektrode. V6: Auf der linken mittleren Axillarlinie, horizontal mit V4-Elektrode. V3R-V7R: Auf der rechten Seite des Brustkorbs in Positionen, die denen auf der linken Seite entsprechen. VE: Über der Xiphoid-Position. Für die Platzierung der V-Ableitungen am Rücken sollte sie an einer der folgenden Stellen angebracht werden. V7 : Auf dem 5. Interkostalraum an der linken hinteren Axillarlinie des Rückens. V7R: Auf dem 5. Interkostalraum an der rechten hinteren Axillarlinie des Rückens.
- ☒



Die 12-Ableitung

Nach amerikanischen Standards sollten die 12-Ableitungen (10-Ableitungskabel) Elektroden an Gliedmaßen und Brust angebracht werden. Gliedmassenelektroden sollten auf der weichen Haut beider Hände und Füße platziert werden, und die Brustelektrode sollte entsprechend den Bedürfnissen des Arztes angebracht werden. Wie unten dargestellt:



Empfohlene EKG-Ableitung für chirurgische Patienten

Die Platzierung der EKG-Ableitungen hängt von der Art der durchgeführten Operation ab. Bei der offenen Brustchirurgie können die Elektroden z.B. seitlich auf der Brust oder auf dem Rücken platziert werden. Im Operationssaal können Artefakte die EKG-Wellenform aufgrund der Verwendung von ES (Elektrochirurgie)-Geräten manchmal beeinflussen. Um dies zu reduzieren, können Sie die Elektroden auf der rechten und linken Schulter, rechts und links in der Nähe des Bauches und die Brustkabel auf der linken Seite der Brustmitte platzieren. Vermeiden Sie es, die Elektroden an den Oberarmen zu platzieren, da sonst die EKG-Wellenform zu klein wird.

WARNUNG

- ☒ Bei der Verwendung von elektrochirurgischen Geräten sollten die Elektroden in gleichem Abstand vom Elektrotom und der Erdungsplatte platziert werden, um einen Kauter zu vermeiden. Der Draht des Elektrochirurgiegeräts und das EKG-Kabel dürfen nicht verheddert werden.
- ☒ Bei der Verwendung von Elektrochirurgiegeräten darf eine Elektrode nie in der Nähe der Erdung des Elektrochirurgiegerätes platziert werden, da sonst das EKG-Signal stark gestört wird.
- ☒ Wenn der Monitor an einen Defibrillator und andere Hochfrequenzgeräte angeschlossen ist, wird empfohlen, Anti-Defibrillations-EKG-Ableitungen zu verwenden, da es sonst zu Verbrennungen beim Patienten kommen kann.
- ☒ Wenn der Monitor mit einem Defibrillator verwendet wird, sollte der Bediener den Kontakt mit dem Patienten oder dem Bett vermeiden, und die Defibrillationselektrode sollte die Elektrode des Monitors nicht direkt berühren, da dabei Funken entstehen können, die dann zu Geräteschäden oder Verletzungen des Patienten führen können.

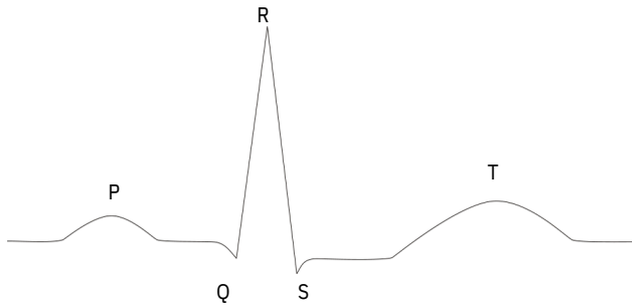
BEMERKUNG:

- ☒ Wenn eine EKG-Wellenform nicht genau ist, während die Elektroden korrekt angebracht sind, versuchen Sie, die Ableitung zu wechseln. Interferenzen von einem nicht geerdeten Instrument in der Nähe des Patienten und ESU-Interferenzen können eine Ungenauigkeit der Wellenform verursachen.

Ein gutes Signal sollte sein:

- ☒ Hoch und schmal ohne Kerben.
- ☒ Mit einer hohen R-Welle, die vollständig über oder unter der Grundlinie liegt.
- ☒ Mit Herzschrittmachersignal nicht höher als die Höhe der R-Welle.
- ☒ Mit einer T-Welle, die weniger als ein Drittel der R-Wellenhöhe beträgt.
- ☒ Mit einer P-Welle, die viel kleiner als die T-Welle ist.

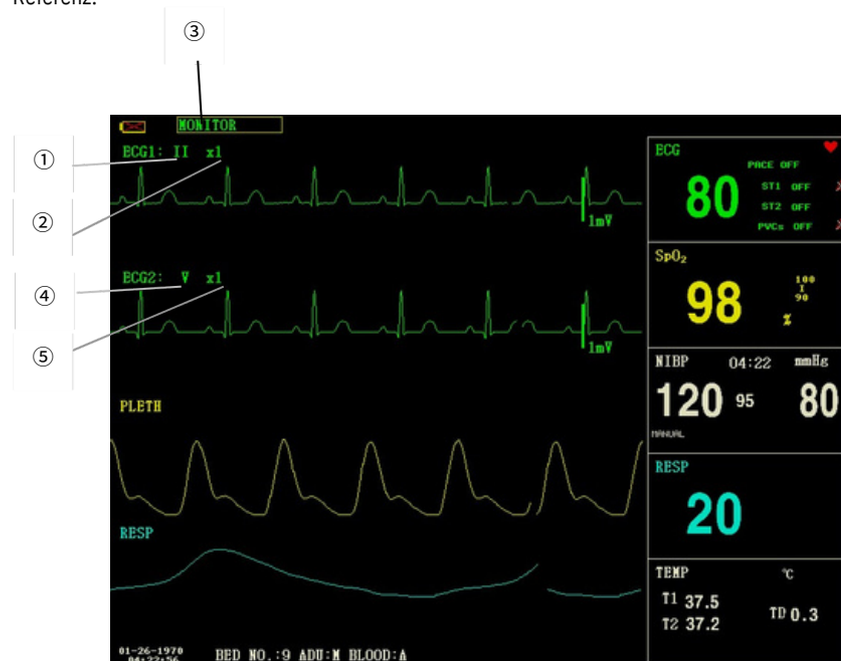
Um eine 1 mv kalibrierte EKG-Welle zu erhalten, sollte das EKG kalibriert werden. Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung „bei KAL, kann nicht überwacht werden“



Stand-EKG-Wellenform

10.4 EKG-Bildschirm-Hotkeys

Die folgende Abbildung ist eine Schnittstelle der 5-Ableitung-Überwachung, nur als Referenz.



EKG-Hot Key

Ableitungen von Kanal 1:

- 1) Die wählbaren Ableitungen sind I, II, III, aVR, aVL, aVF, V.
- 2) Wenn das EKG 5 Ableitungen ist, sind die wählbaren Ableitungen: I, II, III, aVR, aVL, aVF; V. Wenn das EKG 3-Ableitungen ist, sind die wählbaren Ableitungen: I, II, III.
- 3) Die Ableitungen auf der EKG-Wellenform dürfen nicht den gleichen Namen

verwenden. Andernfalls ändert das System automatisch den Namen der EKG-Wellenform, der verwendet wurde, in einen anderen.

- ② Wellenformverstärkung des Kanals 1: zum Einstellen der Amplitude von EKG-Wellenformen

Wählen Sie für jeden Kanal einen Verstärkungswert von $\times 0,25$, $\times 0,5$, $\times 1$, $\times 2$ und $\times 4$. Eine 1mV-Skala wird auf der einen Seite jedes EKG-Kanals angezeigt. Die Höhe der Skala ist direkt proportional zur Amplitude der Wellenform.

- ③ Filtermethode: zur Anzeige einer klareren und detaillierteren Wellenform
Es stehen drei Filtermodi zur Auswahl. Im Modus DIAGNOSTIK wird die EKG-Wellenform ohne Filter angezeigt. Im MONITOR-Modus wird der Artefakt, der einen Fehlalarm verursachen kann, gefiltert. Und der Modus CHIRURGIE könnte Artefakte und Störungen durch elektrochirurgische Geräte reduzieren. Der Filtermodus ist für beide Kanäle anwendbar und wird oben auf dem Bildschirm angezeigt.

Ableitungen von Kanal 2: detaillierte Informationen finden Sie unter①.

Wellenformverstärkung von Kanal 2: Detaillierte Informationen finden Sie unter②.

④

⑤

WARNUNG

- ☒ Nur im Diagnosemodus kann das System nicht verarbeitete reale Signale liefern. Im Monitor- oder Chirurgiemodus können die EKG-Wellenformen unterschiedlich stark verzerrt sein. In einem der beiden letztgenannten Modi kann das System nur das Basis-EKG anzeigen, die Ergebnisse der ST-Analyse können ebenfalls stark beeinträchtigt sein. Im Chirurgiemodus können die Ergebnisse der ARR-Analyse etwas beeinträchtigt sein. Daher wird vorgeschlagen, dass Sie in einer Umgebung mit relativ geringen Störungen einen Patienten besser im Diagnose-Modus überwachen sollten.

BEMERKUNG:

- ☒ Wenn die Eingangssignale zu groß sind, wird die Spitze der Wellenform möglicherweise nicht angezeigt werden. In diesem Fall könnte der Benutzer die Verstärkungseinstellung der EKG-Wellenform manuell entsprechend der tatsächlichen Wellenform ändern, um das Auftreten der ungünstigen Phänomene zu vermeiden.

10.5 EKG-EINSTELLUNGEN

Drehen Sie den Knopf auf der linken Seite des EKG-Hotkey-Taste Atmungszeichen sobald bewegte Alarm drückt Sie den Knopf, um das EKG-EINSTELLUNGEN -Menü aufzurufen.

- ☒ HR VON

EKG: Die Herzfrequenz wird durch eine EKG-Welle erfasst.

SpO2: Die Herzfrequenz wird durch PLETH erkannt, der Monitor fordert „PULS“ auf der rechten Seite der EKG-Hotkey mit Pulston. Nur der Pulsalarm ist verfügbar. Wenn HR VON auf „PLETH“ eingestellt ist, führt das System nur die Alarmbeurteilung der Pulsfrequenz durch, während der Pulsalarm nicht beurteilt wird.

AUTO: Der Monitor unterscheidet die Herzfrequenzquelle nach der Qualität des Signals. Die Priorität der EKG-Quelle ist höher als die der SpO2-Quelle. Nur wenn das EKG-Signal schlecht ist, was nicht analysiert werden kann, wählt das System die SpO2-Quelle, und wenn die Qualität des EKG-Signals wieder normal ist, schaltet die Herzfrequenzquelle automatisch auf das EKG um. Solange das EKG-Modul vorhanden ist, wird der

Herzfrequenzwert angezeigt, nur wenn das EKG-Modul nicht vorhanden ist, wird der Herzfrequenzwert angezeigt.

BEIDE: Der Monitor zeigt HR und PR gleichzeitig an. Der PR-Wert wird auf der rechten Seite des Hotkeys SpO2 angezeigt. Sowohl HR-Alarm als auch PR-Alarm sind verfügbar. Was den Ton von HR oder PR im BEIDEN Modus betrifft, wird HR die Priorität gegeben, d.h. wenn HR verfügbar ist, fordert das System den Ton der Herzfrequenz an, aber wenn HR nicht verfügbar ist, fordert es den Ton der Pulsfrequenz an.

ABLESEN

Verfügbare Optionen für EKG SWEEP sind 12,5 mm / s, 25,0 mm / s und 50,0 mm / s.

ABLEITUNGSTYP: entweder 5 ABLEITUNGEN oder 3 ABLEITUNGEN auswählen.

HR-KANAL

„CH1“: zum Zählen der Herzfrequenz nach Kanal-1-Wellenform

„CH2“: zum Zählen der Herzfrequenz nach Kanal-2-Wellenform

„AUTO“: Der Monitor wählt automatisch einen Kanal für die HR-Berechnung aus.

EKG ALARM-EINSTELLUNG

HR ALARM: Wählen Sie „EIN“, um die Alarmabfrage und den Datensatz während des Herzfrequenz-Alarms zu aktivieren; wählen Sie „AUS“, um die

Alarmfunktion zu deaktivieren, und es wird ein  im Parameterbereich

angezeigt.

- ALARM EBENE: wählbar zwischen „HOCH“ und „MITT“. Stufe HOCH stellt den schwerwiegendsten dar.
- ALARM HOCH: zur Einstellung der Obergrenze des HR-Alarms.
- ALARM NIEDRIG: zur Einstellung der unteren Grenze des HR-Alarms.
- ST ALARM- EINRICHTUNG: Einzelheiten finden Sie im Abschnitt ST-Segmentüberwachung im Folgenden.
- ARR ALARM- EINRICHTUNG: Einzelheiten finden Sie im Abschnitt ARR-Überwachung im Folgenden.

BEMERKUNG:

- Der EKG-Alarm wird aktiviert, wenn die Herzfrequenz den ALARM-HOCH-Wert überschreitet oder unter den ALARM-NIEDRIG-Wert fällt. Bitte stellen Sie die Alarmgrenzen entsprechend dem klinischen Zustand des einzelnen Patienten ein. Die Einstellung der HR-Alarmgrenzen ist für den Überwachungsprozess sehr wichtig. Die obere Grenze sollte nicht zu hoch sein. Unter Berücksichtigung der Variabilitätsfaktoren sollte die Obergrenze des HR-Alarms höchstens 20 Schläge / min höher als die Herzfrequenz des Patienten sein.
- DEF-PUNKT: Einzelheiten finden Sie im Abschnitt *ST-Segment-Monitoring* im Folgenden. ARR RÜCKRUF: Einzelheiten finden Sie im Abschnitt *ARR Monitoring* im Folgenden. SONSTIGE EINRICHTUNG: Wählen Sie diesen Punkt, um das Menü EKG-EINSTELLUNGEN aufzurufen. SCHLAG LAUTSTÄRKE: Es stehen 8 Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung: AUS, 1~7,7 zeigt die maximale Lautstärke an.
- AUS zeigt keinen Ton an. Bei der

- EKG-Überwachung macht der Patientenmonitor eine „Piep-Piep-Piep“ -Ton mit dem Herzschlag des Patienten, diese Art der Aufforderung ist das Herzgeräusch.
- ☒ SCHRITTE „EIN“ bedeutet, dass das erkannte Signal durch ein „1“ über der EKG-Wellenform markiert wird. „AUS“ bedeutet, dass keine Schrittmacheranalyse durchgeführt wird.

WARNUNG

- ☒ Bei einem Patienten, der einen Herzschrittmacher verwendet, kann das Herzfrequenzmessgerät den Schrittmacherimpuls zählen, wenn der Patient einen Herzstillstand oder eine Arrhythmie aufweist. Verlassen Sie sich daher nicht vollständig auf die Alarmer des Herzfrequenzmessgeräts. Patienten mit Herzschrittmacher sollten genau überwacht werden.
- ☒ Wenn Sie einen Patienten mit Herzschrittmacher überwachen, stellen Sie „SCHRITT“ auf Ein. Wenn Sie einen Patienten ohne Herzschrittmacher überwachen, setzen Sie „SCHRITT“ auf Aus. Wenn „SCHRITT“ eingeschaltet ist, führt das System einige Arten der ARR-Analyse nicht durch. Detaillierte Informationen finden Sie im Abschnitt über die Arrhythmie Analyse.
- ☒ Wenn „SCHRITT“ eingeschaltet ist, werden weder die Arrhythmie-Ereignisse im Zusammenhang mit vorzeitigem ventrikulärem Schlag (einschließlich der Anzahl der PVCs) noch die ST-Segmentanalyse erkannt.

☒ KERBE: EIN / AUS.

☒ EMG: EIN / AUS.

☒ TONHÖHE: EIN / AUS

☐ EKG KALK: Wählen Sie diesen Punkt, um mit der Kalibrierung des EKGs zu beginnen. Die Methode zum Beenden der Kalibrierung: Wählen Sie diese Taste erneut im Menü aus oder ändern Sie den Namen der Elektrode auf dem Bildschirm.

☒ WELLENPOSITION ANPASSEN:

1. KANAL: KANAL I / KANAL II

2. AUF / AB: zum Einstellen der Aufwärts- und Abwärtsbewegung der

EKG-Wellenform von Kanal 1 /

Kanal 2

3. STANDARD POS: Rückkehr zur ursprünglichen Position

☒ STANDARD: Wählen Sie dieses Element, um auf das Dialogfeld EKG-STANDARD-KONFIG zuzugreifen, in dem der Benutzer entweder die WERKSEITIGE STANDARD-EINRICHTUNG oder die ANWENDER-STANDARD-EINRICHTUNG auswählen kann. Nachdem Sie ein Element ausgewählt und das Dialogfenster verlassen haben, erscheint ein Dialogfenster, in dem der Benutzer zur Bestätigung aufgefordert wird.

10.6 EKG-Alarm und Aufforderung-Meldung

11.6.1 Alarmer

Die bei der EKG-Messung auftretenden Alarmer umfassen zwei Arten: physiologischer Alarm und technischer Alarm. In der Zwischenzeit können auch Aufforderung-Meldungen erscheinen. Für die akustischen und visuellen Eigenschaften während des Auftretens dieser Alarmer und Aufforderung-Meldungen wird auf die entsprechende Beschreibung in *Kapitel 5 Alarm* verwiesen. Auf dem Bildschirm werden physiologische Alarmer und Aufforderung-Meldungen (allgemeine Alarmer) im physiologischen Alarmbereich des Monitors angezeigt, während technische Alarmer und Aufforderung-Meldungen, die keinen Alarm auslösen können, im technischen Alarmbereich angezeigt werden. Dieser Abschnitt beschreibt nicht den Alarmteil über Arrhythmie und

ST-Analyse. Bei den physiologischen Alarmen können diejenigen, die zu dem Typ gehören, bei dem der Parameter die Grenzwerte überschritten hat, den Rekorder aktivieren, um die Parameter und die zugehörigen gemessenen Wellenformen automatisch auszugeben, wenn die Alarmer auftreten, vorausgesetzt, dass der Schalter für die Alarmaufzeichnung im zugehörigen Menü auf Ein steht. Die folgenden Tabellen beschreiben jeweils die möglichen Alarmer, die während der Messung auftreten können. Physiologische Alarmer:

Mitteilung	Ursache:	Alarmstufe
EKG - SIGNAL SCHWACH	Es wird kein EKG-Signal des Patienten erkannt.	HOCH
HR HOCH	Der gemessene HR-Wert ist höher als die obere Alarmgrenze.	Vom Benutzer wählbar
HR NIEDRIG	Der gemessene HR-Wert ist niedriger als die untere Alarmgrenze.	Vom Benutzer wählbar

Technische Alarmer:

Mitteilung	Ursache	Alarmstufe	Lösung
EKG-FÜHRUNG AUS oder ATMUNG-ABLEITUNG AUS V ABLEITUNG AUS LL ABLEITUNG AUS LA ABLEITUNG AUS RA ABLEITUNG AUS	EKG-Elektroden fallen von der Haut oder EKG-Kabel fallen vom Monitor.	NIEDRIG	Stellen Sie sicher, dass alle Elektroden, Leitungen und EKG-Kabel richtig angeschlossen sind.
MODULFEHLER	Gelegentliche Kommunikationsfehler	HOCH	Wenn der Fehler weiterhin besteht, stellen Sie die Verwendung der von diesem EKG-Modul bereitgestellten Messfunktion ein und informieren Sie den Biomedizintechniker oder das Wartungspersonal unseres Unternehmens. Stellen Sie sicher, dass der Patient ruhig ist, die
LÄRM	Das EKG-Messsignal ist stark gestört.	NIEDRIG	elektroden richtig Eangeschlossen sind und das Wechselstromnetz gut geerdet ist.

10.7 ST-Segment-Überwachung

- Die Standardeinstellung für die ST-Segmentüberwachung ist „AUS“, so dass der Monitor keine ST-Analyse verarbeitet. Sie können ihn bei Bedarf auf EIN schalten.

- Der ST-Segment-Algorithmus kann die Anhebung oder Absenkung des ST-Segments auf der benutzerdefinierten Ableitung messen. Die relevanten ST-Messergebnisse werden numerisch in den Parameterbereichen ST1 und ST2 angezeigt. Die Trenddaten werden grafisch und tabellarisch unter dem Menü „TRENDGRAFIK“ und „TRENDTABELLE“ angezeigt. Einheit: mV Messbereich: -2.0~+2.0 mV Bedeutung des Wertes: positiv bedeutet anhebend, negativ bedeutet absenkend.
-
-

BEMERKUNG:

- Wenn die ST-ANALYSE eingeschaltet ist, wählt der Monitor den Modus „DIAGNOSTIK“. Sie können ihn je nach Bedarf auf den Modus „MONITOR“ oder „CHIRURGIE“ einstellen. Zu diesem Zeitpunkt ist der ST-Wert jedoch stark verzerrt.

10.7.1 ST EIN/AUS

Um die Anzeige des ST-Parameters ein- oder auszuschalten:

1. Wählen Sie den Punkt „EKG ALARM- EINRICHTUNG“ im Menü „EKG-EINSTELLUNGEN“, siehe „EKG-EINSTELLUNGEN“ für Einzelheiten;
2. Wählen Sie dann „ST ALARM- EINRICHTUNG“, um in die Schnittstelle zu gelangen, und stellen Sie die „ST-ANALYSE“ auf ein oder aus.

10.7.2 ST-Alarm-Einstellung

Wählen Sie „EKG-EINSTELLUNGEN“, ein EKG klicken Sie auf „ST-ALARM-EINSTELLUNG“, um die folgenden Punkte zu ändern:

- ST-ANALYSE: der Schalter für die ST-Analyse. Stellen Sie ihn auf ON, um die ST-Analyse zu aktivieren, oder auf OFF, um die ST analyse.
- ST ALARM: Wählen Sie „EIN“, um während des ST-Analyse-Alarms eine Meldung und einen Datensatz zu aktivieren; wählen Sie „AUS“, um die Alarmfunktion zu

deaktivieren, und neben dem Parameterbereich ST1 wird ein  angezeigt. Der

ST-Alarm wird aktiviert, wenn das Ergebnis die obere Grenze des ST-Wertes

überschreitet oder unter die untere Grenze des ST-Wertes fällt.

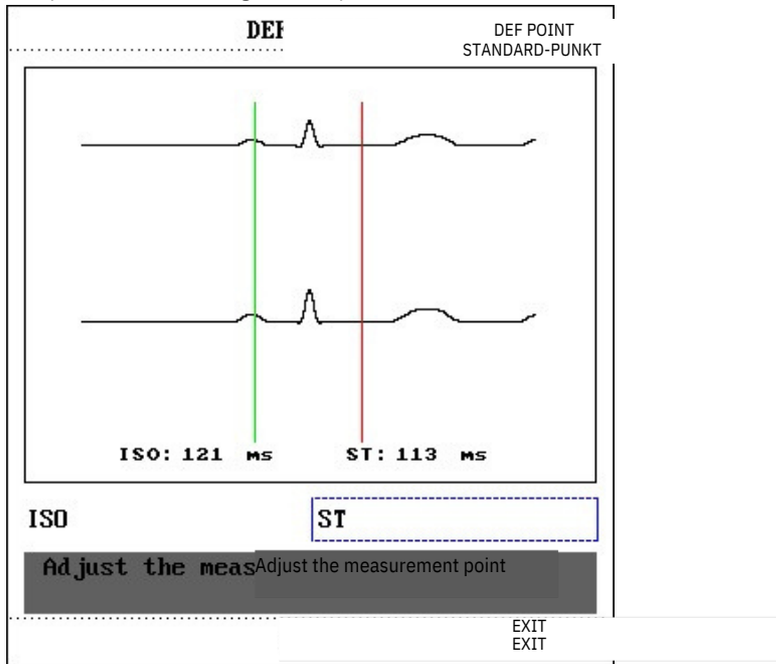
- ALARM EBENE: zum Einstellen des ST-Alarmpegels. Es gibt drei Auswahlmöglichkeiten: „HOCH“, „MITT“ und „NIEDRIG“.
- ALARM AUFZ: „EIN“ bedeutet, dass das System den Rekorder für die Alarmaufzeichnung aktiviert.
- ALARM HOCH: zum Einstellen der oberen Grenze des ST-Alarms. Die maximale Einstellung beträgt +2.0. Der minimale obere Grenzwert sollte 0.1 größer als der eingestellte untere Grenzwert sein.
- ALARM NIEDRIG: zur Einstellung des unteren Grenzwertes für den ST-Alarm. Die minimale Einstellung ist -2.0. Der maximale untere Grenzwert sollte 0.1 niedriger als der eingestellte obere Grenzwert sein.

10.7.3 STANDARD-Punkt-Konfiguration

Identifizieren Sie den Analysepunkt für das ST-Segment.

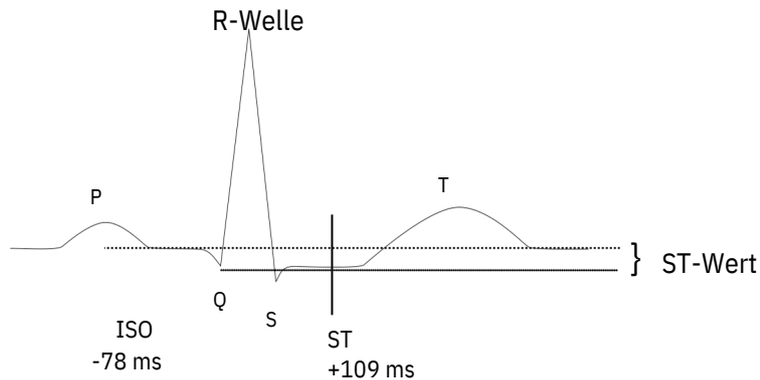
Wählen Sie den Punkt „STANDARD-PUNKT“ im Menü „EKG-EINSTELLUNGEN“, in dem der Wert des ISO- und ST-Punktes eingestellt werden kann.

1. ISO (Basispunkt): zum Einstellen des Basislinienpunktes.
2. ST (Startpunkt): zur Einstellung des Messpunktes.



Die ISO und ST sind die beiden Messpunkte im ST-Segment, beide können eingestellt werden.

Der Referenzpunkt ist die Position, an der sich die Spitze der R-Welle befindet (wie in der Abbildung unten). Der ST-Messwert für jede komplexe Herzschlagwelle ist die Differenz zwischen den beiden Messpunkten.



Die Position der Messpunkte (ISO und ST) sollte zu Beginn der Überwachung angepasst werden, oder die HR- oder EKG-Wellenform des Patienten ändert sich signifikant. Ein abnormaler QRS-Komplex wird bei der ST-Segment-Analyse nicht berücksichtigt.

BEMERKUNG:

- ☒ Ein abnormaler QRS-Komplex wird bei der ST-Segmentanalyse nicht berücksichtigt. Die Messpunkte sollten angepasst werden, wenn sich die HR- oder EKG-Wellenform des Patienten signifikant verändert, detaillierte Anweisungen werden im Folgenden beschrieben.

10.7.4 ISO/ST-Punkt einstellen Diese beiden Punkte können durch Drehen des Knopfes eingestellt werden.

Für die Einstellung der ST-Messpunkte rufen Sie das „DEF POINT“ - Fenster auf. Die komplexe QRS-Vorlage wird im Fenster angezeigt (wenn der Kanal ausgeschaltet ist, wird die Meldung „ST ANALYSETASTE IST DEAKTIVIERT!“ angezeigt). Die Highlight-Linien im Fenster sind einstellbar. Sie können ISO oder ST wählen, drehen Sie dann den Knopf nach links oder rechts um die Linie zu verschieben und um anschließend den Grundlinienpunkt und den Messpunkt zu bestimmen.

- ☒ Die Alarmpegel sind für zwei ST-Messungen identisch. Die Einstellung von Alarmpegeln kann nicht nur für einen Kanal vorgenommen werden.

10.7.5 ST-Alarme und Promptmeldungen

Bei den physiologischen Alarmen können diejenigen, die zu dem Typ gehören, bei dem der Parameter die Grenzwerte überschritten hat, den Rekorder aktivieren, um die Parameter und die zugehörigen gemessenen Wellenformen automatisch auszugeben, wenn die Alarme auftreten, vorausgesetzt, dass der Schalter für die Alarmaufzeichnung im zugehörigen Menü auf Ein steht. Mögliche physiologische Alarme während der ST-Messung sind wie unten aufgeführt. Physiologische Alarme:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
ST1 HOCH	Der ST-Messwert von Kanal 1 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
ST1 NIEDRIG	Der ST-Messwert von Kanal 1 befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
ST2 HOCH	Der ST-Messwert von Kanal 2 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
ST2 NIEDRIG	Der ST-Messwert von Kanal 2 befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar

10.8 ARR Überwachung

Arrhythmie-Analyse

Die Arrhythmie-Analyse wird verwendet, um das EKG von Neugeborenen und erwachsenen Patienten in der Klinik zu überwachen, die Veränderung der Herzfrequenz und des ventrikulären Rhythmus zu erkennen, und auch um Arrhythmie-Ereignisse zu speichern und alarmauslösende Informationen zu erzeugen. Die Arrhythmie-Analyse kann den Patienten mit oder ohne Herzschrittmacher überwachen. Qualifiziertes Personal kann mithilfe der Arrhythmie-Analyse den Zustand des Patienten (wie z.B. Herzfrequenz, PVC-Frequenz, Rhythmus und abnormaler Herzschlag) beurteilen und die Behandlung entsprechend entscheiden. Neben der Erkennung von EKG-Veränderungen kann die Arrhythmie-Analyse auch Patienten überwachen und einen angemessenen Alarm für Arrhythmien auslösen.

- Die Arrhythmie-Überwachung ist standardmäßig deaktiviert. Sie können sie bei Bedarf
- aktivieren. Diese Funktion kann die Aufmerksamkeit des Arztes auf die Herzfrequenz des Patienten lenken, indem sie die Arrhythmie und den anormalen Herzschlag misst und klassifiziert und den Alarm auslöst. Der Monitor kann bis zu 13 verschiedene Arrhythmie-Analysen durchführen. Der Monitor kann die letzten 60 Alarmereignisse
- (eine einkanalige EKG-Wellenform 4 Sekunden vor und nach dem Alarm) während der
- Arrhythmie-Analyse speichern. Der Anwender kann diese Arrhythmie-Ereignisse anhand dieses Menüs bearbeiten.

10.8.1 ARR-Analyse EIN/AUS

So schalten Sie die ARR-Analyse ein oder aus:

1. Wählen Sie den Punkt „EKG ALARM- EINRICHTUNG“ im Menü „EKG-EINSTELLUNGEN“, siehe „EKG-EINSTELLUNGEN“ für Einzelheiten;
2. Wählen Sie anschließend „ARR-ALARM“, um die Schnittstelle zu aufrufen, und stellen Sie „ARR ANAL“ auf Ein oder Aus ein.

10.8.2 ARR-Alarmeinstellung

- Wählen Sie das Element „EKG ALARM EINRICHTUNG“ im Menü „EKG EINRICHTUNG“ aus und , klicken Sie auf „ARR ALARM EINRICHTUNG“, um die folgenden Elemente zu ändern: ARR ANAL: Wählen Sie während der Überwachung „EIN“. Die Standardeinstellung ist „AUS“. PVCs ALM: Wählen Sie „AUS“, um beim Auftreten eines Alarms eine sofortige Meldung und einen Datensatz zu aktivieren; wählen Sie „AUS“, um die Alarmfunktion

zu deaktivieren, es wird ein  neben dem PVC-Parameterbereich angezeigt.

- ALARM LEV: auswählbar aus HOCH, MITTEL, NIEDRIG. Die Stufe HOCH stellt die ernsthafteste PVC-Alarmstufe dar.
 - ALARM AUFZ: Wählen Sie „EIN“, um die Aufzeichnung zu aktivieren, wenn ein PVC-Alarm auftritt.
- ALARM HOCH: Der PVCs-Alarm wird aktiviert, wenn die PVCs den eingestellten

- ALARM HOCH -Wert überschreiten.
- ☒ ARR RELEARN: Betätigen Sie diese Taste, um einen Lernvorgang zu starten.
- ☒ ARR ALARM EINRICHTUNG: zum Einstellen des Arrhythmie-Alarms. In diesem Menü ist „ALARM“ der Alarmschalter, „LEV“ die Alarmstufe und „AUFZ“ der Schalter zum Auslösen der Alarmaufzeichnung.

ARR ALARM				
	ALM	LEV	REC	
ASYSTOLE	ON	HI	OFF	ALL ALM ON
VFIB/VTAC	ON	HI	OFF	ALL ALM OFF
R ON T	ON	MED	OFF	ALL REC ON
VT>2	ON	MED	OFF	ALL REC OFF
COUPLET	ON	MED	OFF	ALL LEV HI
PVC	ON	MED	OFF	ALL LEV MED
BIGEMINY	ON	MED	OFF	ALL LEV LOU

Page Down >> E X I T

Back to the upper menu.

Einstellen eines Arrhythmie-Alarms

Wählen Sie „Bild nach unten“, um die Schnittstelle für die folgende Einstellung aufzurufen.

ARR MORE SET 2				
	ALM	LEV	REC	
TRIGEMINY	ON	MED	OFF	ALL ALM ON
TACHY	ON	MED	OFF	ALL ALM OFF
BRADY	ON	MED	OFF	ALL REC ON
PNC	ON	MED	OFF	ALL REC OFF
PNP	ON	MED	OFF	ALL LEV HI
MISSED BEATS	ON	MED	OFF	ALL LEV MED
				ALL LEV LOW

Page Up >> E X I T

Back to the upper menu.

Einstellen eines Arrhythmie-Alarms

Sie können ALLE ALARM EIN wählen, um die Alarmfunktion für alle Arrhythmie-Arten zu aktivieren, und ALLE ALARM AUS, um diese Funktion zu deaktivieren. Ebenso können Sie ALLE AUFZ EIN wählen, um die Aufzeichnungsfunktion für alle Arrhythmie-Arten zu aktivieren, und ALLE AUFZ AUS, um diese Funktion zu deaktivieren. Eine Änderung des ALARM LEV kann den Alarmpegel aller Arrhythmie-Arten zurücksetzen.

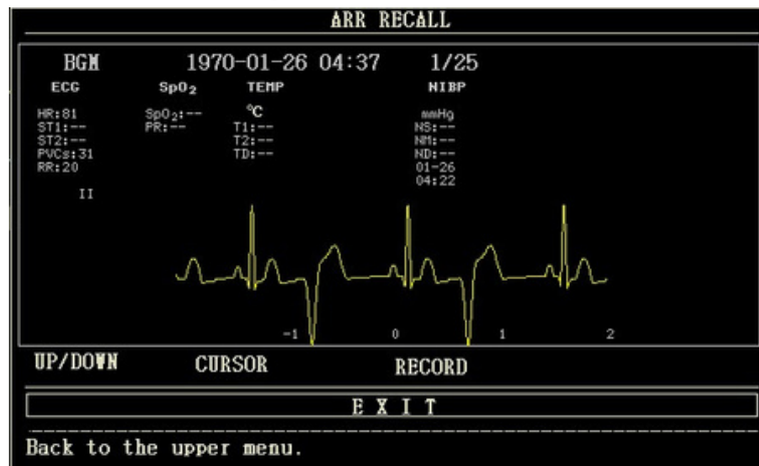
10.8.3 ARR Rückruf

1. Wählen Sie dieses Element aus, um das ARR-Analyseergebnis zu überprüfen und zu bearbeiten.
2. Wählen Sie das Element „ARR RÜCKRUF“ im Menü „EKG- EINRICHTUNG“ und die folgende Schnittstelle wird aufgerufen.



Die zuletzt gespeicherten ARR-Ereignisse werden in dieser Schnittstelle aufgelistet:

- AUF / AB: Sehen Sie die Ereignislisten anderer Seiten.
- MAUSZEIGER: Bewegen Sie den Cursor, um ein Ereignis in der Liste auszuwählen.
- UMBENENNEN: Umbenennen Sie das ausgewählte Arr.-Ereignis. Drehen Sie den Knopf, bis der gewünschte Name erscheint und betätigen Sie dann den Knopf.
- WELLE: Betätigen Sie diese Schaltfläche, um die Wellenform des ausgewählten Arrhythmie-Ereignisses, den Zeitpunkt des Auftretens und die Parameter zu diesem Zeitpunkt im Fenster anzuzeigen.



In der Arrhythmie-Wellenform-Rückruf-Schnittstelle:

- ☒ AUF / AB: Um die Wellenformen anderer Arrhythmie-Ereignisse zu beobachten.
- ☒ CURSOR: Beobachten der gesamten 8s-Wellenform des Arrhythmie-Ereignisses.
- ☒ AUFZEICHNEN: Zum Ausdrucken der angezeigten Wellenform des Arrhythmie-Ereignisses.
- ☒ BEENDEN: Um zum ARR RÜCKRUF -Menü zurückzukehren, das die die Arrhythmie-Ereignisse auflistet.

BEMERKUNG:

- ☒ Im Fall von mehr als 60 Arrhythmie-Ereignissen, werden die letzteren beibehalten.

10.8.4 PVCs Alarmer und Prompt-Meldungen

Bei den physiologischen Alarmer können diejenigen, die zu dem Typ gehören, bei dem der Parameter die Grenzwerte überschritten hat, den Rekorder aktivieren, um die Parameter und die zugehörigen gemessenen Wellenformen automatisch auszugeben, wenn die Alarmer auftreten, vorausgesetzt, dass der Schalter für die Alarmaufzeichnung im zugehörigen Menü auf Ein steht. Mögliche physiologische und technische Alarmer während der Messung von PVCs sind nachfolgend aufgeführt. Physiologischer Alarm:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
PVCS- ALARM	Der PVC-Messwert befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar

Arrhythmie-Alarm

Der Alarm wird ausgelöst, wenn eine Arrhythmie auftritt. Wenn der ALARM eingeschaltet ist, ertönt der Alarm und die Alarmanzeige blinkt. Wenn der AUFZ eingeschaltet ist, wird die Alarmaufzeichnung ausgedruckt (die EKG-Kurvenform des zu analysierenden Kanals 4 Sekunden vor und nach dem Alarm).

Alarmer und Aufforderungsmeldungen bzgl. der Arrhythmie-Analyse sind nachstehend aufgeführt:

Physiologischer Alarm:

Mitteilung	Anwendbarer Patiententyp	Auftretende Bedingung	Alarmpegel
ASYSTOLE	Alle Patienten	Es wird 6 Sekunden lang kein QRS-Komplex erkannt.	Vom Benutzer wählbar
VFIB /VTAC	Ohne Herzschrittmacher	Die Fibrillationswelle für aufeinanderfolgende 4 Sekunden, oder die Anzahl der kontinuierlichen ventrikulären Schläge ist höher als die Obergrenze der ventrikulären Cluster-Schläge (≥5). Das RR-Intervall beträgt weniger als 600 ms.	Vom Benutzer wählbar
VT>2	Ohne Herzschrittmacher	3 ≤ die Anzahl der Cluster-PVCs < 5	Vom Benutzer wählbar
COUPLET	Ohne Herzschrittmacher	2 aufeinanderfolgende PVCs	Vom Benutzer wählbar
BIGEMINIE	Ohne Herzschrittmacher	Ventr. Bigeminie	Vom Benutzer wählbar

TRIGEMINUS	Ohne Herzschrittmacher	Ventr. Trigeminus	Vom Benutzer wählbar
RONT	Ohne Herzschrittmacher	HR ist unterschreitet 100, das R-R-Intervall ist weniger als 1/3 des durchschnittlichen Intervalls, gefolgt von einer Ausgleichspause von 1,25 Mal des durchschnittlichen R-R-Intervalls (die nächste R-Welle geht auf die vorherige T-Welle über). Einzelne PVCs, die nicht zu den oben genannten PVCs gehören.	Vom Benutzer wählbar
PVC	Ohne Herzschrittmacher	Einzelne PVCs, die nicht zu den oben genannten PVCs gehören.	Vom Benutzer wählbar
TACHY	Alle Patienten	5 aufeinanderfolgende QRS-Komplexe, RR-Intervall ist weniger als 0,5s.	Vom Benutzer wählbar
BRADY	Alle Patienten	5 aufeinanderfolgende QRS-Komplexe, der RR-Intervall überschreitet 1,5s.	Vom Benutzer wählbar
VERSÄUMTE SCHLÄGE	Ohne Herzschrittmacher	Wenn die HR unter 100 Schlägen/min liegt, wird während des 1,75 fachen des durchschnittlichen RR-Intervalls kein Herzschlag getestet; oder wenn die HR über 100 Schläge/min liegt, wird während 1 Sekunde kein Herzschlag getestet.	Vom Benutzer wählbar
PNP	Mit Herzschrittmacher	Während des Zeitraums des 1,75-fachen des durchschnittlichen R-R-Intervalls sind kein QRS-Komplex und Schrittmacher-Impuls verfügbar (nur bei Patienten mit Herzschrittmacher) Wenn ein Schrittmacher-Impuls verfügbar	Vom Benutzer wählbar
PNC	Mit Herzschrittmacher	ist, besteht kein QRS-Komplex während des durchschnittlichen RR-Intervalls (nur bei Patienten mit Herzschrittmacher)	Vom Benutzer wählbar

Anwendbarer Patiententyp: „Alle Patienten“ bezieht sich auf die Durchführung der Arr-Analyse bei Patienten mit oder ohne Herzschrittmacher.

„Ohne Herzschrittmacher“: bezieht sich auf die Durchführung des Arr. Analyse nur bei den Patienten ohne Herzschrittmacher.

„Mit Herzschrittmacher“: bezieht sich auf die Durchführung des Arr. Analyse nur bei den Patienten mit Herzschrittmacher.

Prompt-Meldung:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
ARR-LERNEN	Die Erstellung der QRS-Vorlage, die für die Arr erforderlich ist. Die Analyse wird durchgeführt.	Kein Alarm

BEMERKUNG:

☒ Die Bezeichnung der Arrhythmie wird im Alarmbereich angezeigt.

Kapitel 11 RESP-Überwachung

11.1 Einleitung

Messmethode: Brustimpedanz. Wenn der Patient atmet, verursacht die Thorax-Aktivität eine Veränderung der thorakalen Impedanz zwischen den beiden EKG-Elektroden. Der Monitor erzeugt eine Atemwelle auf dem Bildschirm, indem er die Impedanz-Veränderung (aufgrund der Bewegung des Brustkorbs) misst, und dann die Atemfrequenz auf der Grundlage des Wellenformzyklus berechnet.

11.2 Sicherheitshinweise

WARNUNG

- ☒ Die Atemmessung erkennt die Ursache des Erstickens nicht, sie erzeugt nur dann einen Alarm, wenn innerhalb der vorgegebenen Zeit nach dem letzten Atemzug keine nächste Atmung überprüft wird, infolgedessen kann sie nicht für diagnostische Zwecke verwendet werden.
-

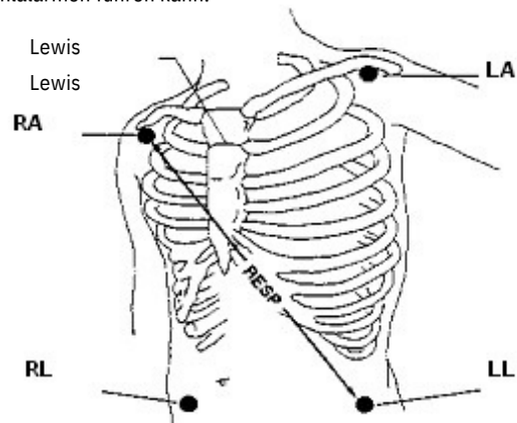
11.3 Platzierung der RESP-Elektrode

Da die Haut ein schlechter Leiter ist und um ein gutes Atmungssignal zu sichern, ist es notwendig, die Haut an der Stelle zu bearbeiten, an der die Elektrode angebracht ist. Siehe Kapitel „EKG-Überwachung“ für die Hautverarbeitungsmethode.

Für die RESP-Überwachung ist es nicht notwendig, zusätzliche Elektroden zu verwenden, die Elektroden-Platzierung ist jedoch wichtig. Einige Patienten dehnen aufgrund ihres klinischen Zustands ihren Brustkorb seitlich aus, wodurch ein negativer intrathorakaler Druck entsteht. In diesen Fällen ist es vorteilhaft, die beiden RESP-Elektroden seitlich in der rechten Achselhöhe an der linken seitlichen Brustbereich am maximalen Punkt der Atembewegung zu platzieren, um die Atemwellenform zu optimieren.

BEMERKUNG:

- ☒ Die RESP-Überwachung sollte nicht bei sehr aktiven Patienten eingesetzt werden, da dies zu Fehlalarmen führen kann.



Die Platzierung von Elektroden (5-polig)

BEMERKUNG:

- ☒ Platzieren Sie die rote und weiße Elektrode diagonal, um eine optimale Atmungswellenform zu erzielen. Vermeiden Sie den Leberbereich und die Herzkammern in der Linie zwischen den RESP-Elektroden, um Herzüberlagerungen oder Artefakte anhand des pulsierenden Blutflusses zu vermeiden. Dies ist besonders wichtig im Fall von Neugeborenen.

11.4 RESP-EINRICHTUNG

Schalten Sie den RESP-Hot Key auf dem Bildschirm um die „RESP EINRICHTUNG“-Schnittstelle aufzurufen:

- ☒ ALARM AUFZ: Wählen Sie „EIN“, um das Drucken von Berichten bei RESP-Alarm zu aktivieren.
- ☒ SWEEP: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25,0 mm/s
- ☒ WELLEN-VERGRÖßERUNG: Die RESP-Wellenform kann für die Anzeige vergrößert werden, Vergrößerungsfaktor: $\times 0.25$, $\times 0.5$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$.
- ☒ Mess-Modus: LL-RA oder LA-RA
- ☒ RESP-Alarmeinrichtung:

- ☒ ALM: Wenn ein RESP-Alarm auftritt, fordert das System nach der Auswahl von „EIN“ die Alarminformation auf und speichert sie. Bei der Auswahl von „AUS“ wird

kein Alarm ausgelöst, und im Parameterbereich erscheint .

- ☒ ALARM LEV: HOCH, MITTEL und NIEDRIG, High stellt die schwerwiegendste Alarmstufe dar.
- ☒ ALARM HOCH: Stellen Sie den oberen Alarmpegel ein.
- ☒ ALARM NIEDRIG Stellen Sie den unteren Alarmpegel ein.
- ☒ APNEA ALARM : Stellen Sie die Zeit für die Beurteilung eines Apnea-Falls ein: 10 ~ 40 Sekunden, Erhöhung/Verringerung um 5 Sekunden nach jeder Drehung. Wenn der Patient erstickt, nachdem die eingestellte Zeit überschritten wurde, löst der Monitor einen Erstickungsalarm aus.
- ☒ STANDARD: Wählen Sie das Menü „RESP STANDARDEINSTELLUNGEN“, in dem der Anwender „STANDARD-WERKSEINSTELLUNGEN“ oder „STANDARD-ANWENDEREINSTELLUNGEN“ auswählen kann. Nach der Auswahl eines der Elemente und dem Verlassen des Dialogfeldes erscheint das Dialogfenster, in dem das System die Bestätigung anfordert

11.5 RESP-Alarmmeldung

Bei physiologischen Alarmen können diejenigen, die zu dem Typ gehören und bei dem der Parameter die Grenzwerte überschritten hat, den Aufzeichner aktivieren, um die Parameter und die zugehörigen gemessenen Wellenformen automatisch anzugeben sobald die Alarme auftreten, vorausgesetzt, dass der Schalter für die Alarmaufzeichnung im zugehörigen Menü auf On steht. Die folgenden Tabellen beschreiben die möglichen physiologischen Alarme, technischen Alarme und Aufforderungsmeldungen, die während der RESP-Messung auftreten können.

Physiologische Alarme:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
RR HOCH	Der RESP-Messwert befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
RR NIEDRIG	Der RESP-Messwert befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar

RESP APNOE	RESP kann nicht innerhalb eines bestimmten Zeitintervalls gemessen werden.	HOCH
------------	--	------

Technische Alarmer:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel	Abhilfe
RESP ABLEITUNG	RA, RL oder LL fällt ab.	MITTEL	Stellen Sie sicher, dass alle Elektroden, Leitungen und Kabel angeschlossen sind.

Kapitel 12 SpO2-Überwachung

12.1 Einleitung

Die SpO₂-Plethysmogramm-Messung wird zur Bestimmung der Sauerstoffsättigung des Hämoglobins im arteriellen Blut angewandt. Wenn sich z.B. 97% der Hämoglobin-Moleküle in den roten Blutkörperchen des arteriellen Blutes mit Sauerstoff verbinden, so weist das Blut eine

SpO₂-Sauerstoffsättigung von 97% auf. Die SpO₂-Zahl auf dem Monitor zeigt 97% an. Die SpO₂-Zahl zeigt den Prozentsatz der Hämoglobin-Moleküle an, die sich mit Sauerstoffmolekülen zur Bildung von Oxyhämoglobin verbunden haben. Der SpO₂/PLETH-Parameter kann auch ein Pulsfrequenz-Signal und eine Plethysmogramm-Welle liefern.

Wie der SpO₂/PLETH-Parameter funktioniert
Die arterielle Sauerstoffsättigung wird anhand einer Methode namens Pulsoximeter gemessen. Es handelt sich um eine kontinuierliche, nicht-invasive Methode, die auf den unterschiedlichen Absorptionsspektren von reduziertem Hämoglobin und Oxyhämoglobin basiert. Er misst, wieviel Licht, das von den Lichtquellen auf der einen Seite des Sensors gesendet wird, durch das Gewebe des Patienten (z.B. ein Finger) hindurch zu einem Empfänger auf der anderen Seite übertragen wird. Die Wellenlängen der Sensormessung betragen nominal 660 nm für die Rote LED und 905 nm für die Infrarot-LED. Die maximale optische Ausgangsleistung der Roten LED beträgt 6,65 mW und der Infrarot-LED 6,75 mW. Optische Sensoren als lichtemittierende Komponenten beeinflussen andere medizinische Geräte, die im Wellenlängenbereich eingesetzt werden. Diese Informationen können für Kliniker, die eine optische Therapie durchführen, nützlich sein.

- ☒ Die übertragene Lichtmenge hängt von vielen Faktoren ab, von denen die meisten konstant sind. Einer dieser Faktoren, der arterielle Blutfluss, variiert jedoch mit der Zeit, da er pulsiert. Anhand der Messung der Lichtabsorption während einer Pulsation ist es möglich, die Sauerstoffsättigung des arteriellen Blutes zu ermitteln. Die Erkennung der Pulsation ergibt eine PLETH-Wellenform und ein Pulsfrequenzsignal.
- ☒ Der SpO₂-Wert und die PLETH-Wellenform können auf dem Hauptbildschirm angezeigt werden.

12.2 Sicherheitshinweise

WARNUNG

- ☒ Es kann nur der in diesem Handbuch angegebene SpO₂-Sensor verwendet werden. Bitte verwenden Sie ihn gemäß dem Anwender-Handbuch und befolgen Sie alle Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen.
- ☒ Prüfen Sie vor der Überwachung, ob sich das Sensorenkabel in einem normalen Zustand befindet. Nach dem Trennen des SpO₂-Sensorenkabels von der Steckdose muss das System die Fehlermeldung „SpO₂ SENSOR AUS“ anzeigen und den akustischen Alarm auslösen.
- ☒ Verwenden Sie den SpO₂-Sensor nicht, sollte die Verpackung oder der Sensor beschädigt sein. Stattdessen geben Sie es an den Verkäufer zurück.
- ☒ Das Kabel des ES (Elektrochirurgie)-Gerätes und das SpO₂-Kabel dürfen sich nicht verheddern.
- ☒ Eine längere und kontinuierliche Überwachung kann das Risiko einer unerwarteten Veränderung des Hautzustandes, wie z.B. abnormale Empfindlichkeit, Rötung, Bläschenbildung, gehemmte Fäulnis, usw., erhöhen. Es ist besonders wichtig, die Platzierung des Sensors bei Patienten mit schlechter Durchblutung oder unreifem Dermatogramm durch Licht-Kollimation und korrektes Anbringen streng gemäß den Veränderungen der Haut zu überprüfen. Überprüfen Sie die Platzierung des Sensors

regelmäßig und verschieben Sie ihn, sollte sich die Haut verschlechtern. Im Falle verschiedener Patienten können häufigere Untersuchungen erforderlich sein.

- Personen, die gegen Silikon oder ABS allergisch sind, dürfen dieses Gerät nicht verwenden.

Der dem Monitor beiliegende SpO2-Sensor ist nur zur Verwendung mit diesem Monitor vorgesehen. Der Monitor darf nur den in diesem Handbuch mitgelieferte

SpO2-Sensoren verwenden. Es ist die Verantwortung des Benutzers, die Kompatibilität des Monitors, des Sensors und des Verlängerungskabels vor der Verwendung zu überprüfen, um Verletzungen des Patienten zu vermeiden.

BEMERKUNG:

- Die SpO2-Wellenform ist nicht proportionell zum Pulsvolumen.
- Einige Modelle der Funktionstester oder Patientensimulatoren können die Präzision des Geräts, das die Kalibrierungskurve reproduziert, messen, sie können jedoch nicht zur Bewertung der Präzision dieses Geräts verwendet werden.
- Die SpO2-Funktion ist so kalibriert, dass sie die funktionelle Sauerstoffsättigung anzeigt.
- Die Präzision der Pulsfrequenz wurde anhand eines Patienten-Simulators verifiziert. Die PLETH-Wellenformen sind nicht normiert, sodass die Präzision der Messwerte abnehmen kann, wenn die Wellenform nicht zu einer glatten und stabilen Form neigt. Wenn die Wellenform tendenziell glatt und stabil ist, ist der gemessene Wert der beste Wert, und die Wellenform ist der standardmäßigste Wert.
- Die Aktualisierungszeit der Messdaten beträgt weniger als 10 Sekunden, und ist vom PR-Wert abhängig. Die Datenmittelwertbildung und andere Signalverarbeitungen haben keinen Einfluss auf die SpO2-Anzeige und die übertragenen Datenwerte.
- Das Gerät muss während der Wartung nicht kalibriert werden.

12.3 SpO2-Messung

1. Achten Sie bei der Messung darauf, dass die Trageteile die folgenden Bedingungen erfüllen:
 - Der pulsierende Blutfluss und die Kreislaufdurchblutung sind gut.
 - Die Dichte bleibt unverändert, die Änderung der Dichte kann eine Fehlanpassung des Sensors und der Trageteil verursachen.
2. Das PR wird lediglich in den folgenden Situationen angezeigt:
 - Wählen Sie „HR FROM“ als „SpO2“ oder „BEIDE“ im Menü EKG-EINSTELLUNGEN aus.
 - Wählen Sie „HR VON“ als „AUTO“ im Menü EKG-EINSTELLUNGEN, und es erscheint kein EKG-Signal.

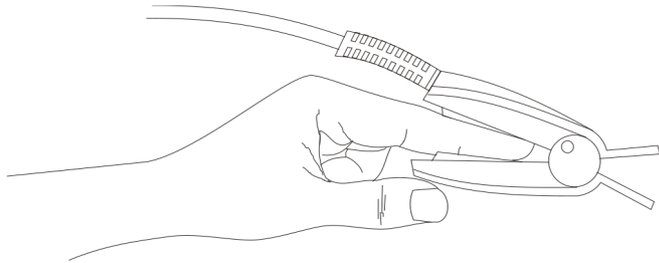
BEMERKUNG:

- Stellen Sie sicher, dass der Fingernagel die Leuchte bedeckt.
- Der SpO2-Wert wird immer an einer festen Stelle angezeigt.
Die Erklärung für die SpO2-Präzision wird anhand einer klinischen Analyse unterstützt, die den gesamten Bereich abdeckt.
Der Klinikbericht enthält die Daten von 32 gesunden Probanden, darunter 18 Frauen und 14 Männer. Die Probanden sind zwischen 18 und 45 Jahre alt, darunter sind 3 Personen mit dunkler, 2 Personen mit schwarzer Haut, 22 Personen mit heller Haut und 5 Personen mit weißer Haut.

12.4 Überwachungsschritte

1. Schalten Sie den Monitor ein.

- 2 Stecken Sie den Sensorstecker in die SpO2-Buchse.
 . Befestigen Sie den Sensor an der entsprechenden Stelle am Finger des Patienten.
 3
 .



WARNUNG

- ☒ Überprüfen Sie die Trageteile einmal alle 2 bis 3 Stunden, um die gute Hauttextur und die korrekte Lichtausrichtung sicherzustellen. Sollte sich die Hauttextur ändern, verschieben Sie den Sensor an eine andere Stelle. Am Besten werden die Trageteile einmal pro 4 Stunden ausgewechselt.
-

BEMERKUNG:

- ☒ Verwenden Sie während der Magnetresonanztomographie (MRI) keine photoelektrischen Oximeter und SpO2-Sensoren, da der induzierte Strom Verbrennungen verursachen kann.

12.5 Messbeschränkungen

Während der Messung kann die Mess-Präzision beeinflusst werden durch:

- ☒ Hoch-Frequenz elektrische Störungen, wie z.B. Störungen, die vom Host-System erzeugt werden, oder Störungen von externen Quellen, z.B., von an das System angeschlossene elektrochirurgischen Geräten. Diagnostischer Test. Elektrochirurgie-Gerät. Intravaskuläre Farbstoffinjektionen
- ☒
- ☒
- ☒ Auswirkungen elektromagnetischer Felder, wie z.B., nukleare magnetische Resonanz-Geräte.
- ☒ Übermäßige Bewegung des Patienten (der Patient bewegt sich aktiv oder passiv).
- ☒ Unsachgemäße Sensorinstallation oder falsche Kontaktposition des Patienten
- ☒ Platzieren Sie den Sensor an einer Extremität, die eine Blutdruckmanschette, einen arteriellen Katheter oder eine intravaskuläre Leitung besitzt.
- ☒ Wesentliche Konzentrationen von nicht-funktionellem Hämoglobin, wie Carboxyhämoglobin(CO_hb) und Methämoglobin(MetHb). Schlechte Kreislaufdurchblutung des zu messenden Körperteils Bei einigen spezifischen Patienten sollte die Untersuchung im zu messenden Körperteil sorgfältiger vorgenommen werden. Der Sensor kann nicht an das Ödem und das empfindliche Gewebe geklemmt werden. Wenn das Gerät von einer kalten Umgebung in eine warme oder feuchte Umgebung befördert wird, verwenden Sie es bitte nicht sofort. Was die übermäßig dünnen oder zu kalten Finger betrifft, so würde dies wahrscheinlich die normale Messung des SpO₂ und der Pulsfrequenz der Patienten beeinträchtigen, bitte den dicken Finger wie Daumen und Mittelfinger tief genug in den Sensor einklemmen.

- ☒ Stellen Sie sicher, dass der optische Pfad frei von optischen Hindernissen ist, wie z.B.,
- ☒ gummiertes Gewebe, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- ☒ Übermäßiges Umgebungslicht kann das Messergebnis beeinflussen. Die umfasst
- ☒ Leuchtstofflampen, doppeltes Rubin-Licht, Infrarot-Heizer, direktes Sonnenlicht, usw.
- ☒ Der SpO2-Sensor und die photoelektrische Empfangsröhre sollten so angeordnet werden, dass sich die Arteriole der Testperson dazwischen befindet.
Die Testperson darf keine Emaille oder anderes Make-up verwenden.
Der Fingernagel der Testperson darf nicht zu lang sein.

12.6 SpO2-EINRICHTUNG

Drehen Sie den Drehknopf, um den Cursor auf den Hot Key SpO2 im Parameterbereich zu bewegen, verschieben Sie den Drehknopf auf das Menü „SpO2 EINRICHTUNG“.

- ☒ ALARM AUFZ: Wählen Sie „EIN“, das System gibt Alarminformationen aus, sobald ein SpO2-Alarm auftritt.
FEGEN: 12,5 mm/s, 25,0 mm/s
SpO2-Alarm-Einstellung
☐ SpO2 ALARM: Wählen Sie „EIN“, das System gibt eine Alarmeingabeaufforderung aus und speichert Alarminformationen. Wenn ein SpO2-Alarm auftritt; wählen Sie

„AUS“, das System gibt keinen Alarm aus und zeigt stattdessen ein  neben „SpO2“ an.

- ☒ ALARM LEV: Stellen Sie den Alarmpegel ein, wählbar zwischen HOCH, MITTEL und NIEDRIG. HOCH stellt den ernsthaftesten Fall dar.
SpO2 ALARM HOCH und SpO2 ALM NIEDRIG: Der SpO2-Alarm wird aktiviert, sobald das Ergebnis den eingestellten SpO2 ALARM HOCH -Wert überschreitet oder unter den SpO2 ALARM NIEDRIG -Wert fällt.
- ☒ PR ALARM: Wählen Sie „EIN“ aus, das System gibt Alarm-Eingabeaufforderung aus und speichert Alarminformationen, wenn ein PR-Alarm auftritt.
- ☒ PR ALARM HOCH: Der PR-Alarm wird aktiviert, sobald die Pulsfrequenz den eingestellten PR-ALM- HOCH -Wert überschreitet.
PR ALARM NIEDRIG: Der PR-Alarm wird aktiviert, sobald der PR-Wert den PR ALARM NIEDRIG -Wert unterschreitet.

Um Alarme für einzelne Messparameter weiter zu erkennen, führen Sie eine Messwertüberprüfung an sich selbst oder mithilfe des Simulators durch, passen Sie die Einstellungen der Alarmpegel an und prüfen Sie, ob die korrekte Alarmreaktion ausgelöst wird.

WARNUNG

- ☒ Stellen Sie den oberen Grenzwert des SpO2-Alarms vollständig auf den oberen Grenzwertalarm im Aus-Zustand ein. Ein hoher Sauerstoffgehalt führt bei Frühgeborenen zu einer fibrösen Fibrose. Daher muss die Obergrenze des SpO2-Alarms sorgfältig gemäß der anerkannten klinischen Praxis ausgewählt werden.
-

BEMERKUNG:

- ☒ Die Ober- und Untergrenze des SpO2-Alarms wird kontinuierlich im

- ☒ SpO2-Parameterbereich angezeigt.
- ☒ STANDARD: Wählen Sie das Menü „SpO2 STANDARDEINSTELLUNGEN“ aus, in dem Sie „WERKSEITIGE-STANDARDEINSTELLUNGEN“ oder „ANWENDER-STANDARDEINSTELLUNGEN“ auswählen können. Nachdem Sie ein Element ausgewählt und die Schnittstelle verlassen haben, erscheint das Dialogfenster, in dem Sie aufgefordert werden die Bestätigung einzugeben.

12.7 SpO2 Alarmmeldung

BEMERKUNG:

- ☒ Es besteht für SpO2 keine Alarmverzögerung.

SpO2-Alarminformationen

Wenn die Alarmschalter in den entsprechenden Menüs auf „EIN“ eingestellt sind, können die physiologischen Alarme, die durch die Überschreitung der Alarmpegel durch den Parameter verursacht werden, den Aufzeichner möglicherweise dazu veranlassen, den Wert des Alarmparameters und die entsprechenden Wellenformen automatisch anzugeben. Die folgenden Tabellen beschreiben die möglichen physiologischen Alarme, technischen Alarme und Aufforderungsmeldungen, die während der SpO2-Messung auftreten können.

Physiologischer Alarm:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
SpO ₂ HOCH	Der SpO ₂ -Messwert befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
SpO ₂ NIEDRIG	Der SpO ₂ -Messwert befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
PR HOCH	Der PR-Messwert befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
PR NIEDRIG	Der PR-Messwert liegt unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar

Technische Alarme:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel	Abhilfe
SpO ₂ SENSOR AUS	Der SpO ₂ -Sensor kann vom Patienten oder vom Monitor getrennt werden.	NIEDRIG	Stellen Sie sicher, dass der Sensor am Finger oder anderen Körperteilen des Patienten platziert ist und dass eine gute Verbindung zwischen dem Monitor und den Kabeln besteht.
SpO ₂ KOMM FEHLER	SpO ₂ -Modulausfall oder Kommunikationsfehler.	HOCH	Stellen Sie die Verwendung der Messfunktion des SpO ₂ -Moduls ein, benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal.
SpO ₂ -SENSOR-FEHLER	Das unsachgemäße	HOCH	Überprüfen Sie den Typ

	Einführen der Sensor verursacht einen Kurzschluss des SpO2-Kreislaufs oder des SpO2-Sensorenkabels.		des SpO2-Sensors oder ersetzen Sie den SpO2-Sensor.
--	---	--	---

Prompt-Meldung:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
SpO2-PR SUCHEN	Das SpO2-Modul sucht nach einem Puls.	Kein Alarm
SpO2-SUCH-ZEITÜBERSCHREITUNG	Das SpO2-Modul kann das SpO2-Signal eine längere Zeit lang nicht erkennen.	HOCH

Kapitel 13 NIBP-Überwachung

13.1 Einleitung

Messverfahren: Oszillometrie. Sie ist für Erwachsene, Kinder und Neugeborene anwendbar.

Um festzustellen, wie die Oszillometrie funktioniert, vergleichen wir sie mit der auskultatorischen Methode:

- ☒ Auskultationsmethode: Der Arzt hört den Blutdruck mit dem Stethoskop ab, um den systolischen und diastolischen Druck zu ermitteln. Wenn die Arterienruckkurve normal ist, kann der mittlere Druck aus dem systolischen und dem diastolischen Druck berechnet werden. Oszillometrie: Der Blutdruck kann vom Monitor nicht abgehört werden, er misst die Schwingungsamplitude der Druckmanschette. Die Manschettenvibration tritt auf, wenn sich der Blutdruck ändert, der Manschettendruck, der der maximalen Amplitude entspricht, ist der mittlere Blutdruck, der systolische und diastolische Blutdruck kann aus dem mittleren Druck berechnet werden.

Mit einem Wort: die auskultatorische Methode misst den systolischen und diastolischen Blutdruck und berechnet dann den Mittelwert des Blutdrucks. Und die Oszillometrie misst den mittleren Blutdruck und berechnet dann den systolischen und diastolischen Blutdruck. Die klinische Bedeutung der NIBP-Messung muss vom Arzt bestimmt werden. Bei der Messung in einer repräsentativen Patientengruppe, beim Vergleich der mit dem Gerät und der auskultatorischen Methode gemessenen Blutdruckwerte entspricht die Präzision den in IEC 80601-2-30:2009 festgelegten Anforderungen. 13.2 Sicherheitshinweise

WARNUNG

- ☒ Vergewissern Sie sich vor der Messung, dass der von Ihnen gewählte Überwachungsmodus und Manschettentyp für Ihren Patienten (Erwachsener, Kind oder Neugeborener) geeignet ist. Da falsche Einstellungen die Sicherheit der Patienten gefährden können, sind höhere Einstellungen für Erwachsene nicht für Kinder und Neugeborene geeignet.
- ☒ Sie dürfen keine NIBP-Messungen bei Patienten mit Sichelzellanämie oder unter Bedingungen durchführen, bei denen die Haut beschädigt ist oder voraussichtlich beschädigt wird.
- ☒ Bei Patienten mit einer schweren Anomalie des Gerinnungsmechanismus stellen Sie bitte fest, ob der Blutdruck entsprechend der klinischen Bewertung automatisch gemessen wird, da die Reibungsposition zwischen Gliedmaßen und Manschette das Risiko eines Hämatoms birgt.
- ☒ Die Manschette darf nicht an einer Gliedmaße angelegt werden, an der eine intravenöse Infusion oder ein Katheter angebracht ist. Dies könnte zu Gewebeschäden ~~der~~ im Umkreis des Katheters führen, wenn die Infusion während Manschettenaufblasung verlangsamt oder blockiert wird.
- ☒ ~~Die~~ NIBP-Messung kann während der Elektrochirurgie und Defibrillator-Entladung durchgeführt werden, da das Gerät die Funktion hat, Patienten mit Verbrennungen zu schützen.
- ☒ Das Gerät kann bei Vorhandensein von elektrochirurgischen Geräten verwendet werden, jedoch sollte bei einer gemeinsamen Verwendung der Anwender (Arzt oder Krankenschwester) die Sicherheit des Patienten gewährleisten.
- ☒ Legen Sie die Manschette nicht auf die Wunde, da sie sonst den Patienten weiter verletzt.
- ☒ Die klinische Verwendung des Blutdruckmessgeräts sollte den Anforderungen der

- ☒ Norm ISO 81060-2: 2013 entsprechen. Stellen Sie sicher, dass die Luftleitung, die die Blutdruckmanschette mit dem Monitor verbindet, weder blockiert noch verheddert ist.
 - ☒ Verwenden Sie die Manschette nicht auf der Seite der Mastektomie oder Lymphknotenentfernung. Der Druck der Manschette kann zu einer vorübergehenden Schwächung einiger Körperfunktionen führen. Verwenden Sie daher keine medizinischen elektrischen Überwachungsgeräte am entsprechenden Arm. Wenn Flüssigkeit versehentlich auf das Gerät oder sein Zubehör gespritzt wird oder in die Leitung oder in das Innere des Monitors gelangt, wenden Sie sich bitte an die Wartungsabteilung des Krankenhauses. Die Wirksamkeit dieses Blutdruckmessgerätes wurde bei schwangeren Frauen, einschließlich präeklampsischer Patienten, nicht nachgewiesen. Legen Sie die Manschette nicht unter ständigem über-aufgeblähtem Übergang an, sonst kann es zu Risiken kommen.
 - ☒
-

BEMERKUNG:

- ☒ Falls Sie an der Präzision der Messwerte zweifeln, überprüfen Sie die Vital-Parameter des Patienten mit einer alternativen Methode, bevor Sie die Funktion des Monitors überprüfen.
- ☒ Wenn die Alarm-Eingabeaufforderung bei schwachem Akku erscheint, empfiehlt es sich nicht, die NIBP-Messung zu starten. Wie in diesem Fall kann dies zur Abschaltung des Geräts führen.

13.3 Messbeschränkungen

Die NIBP-Messung kann nicht bei Patienten mit extremer Herzfrequenz (unter 40 S/min oder über 240 S/min) oder mit Anschluss an eine Herz-Lungen-Maschine durchgeführt werden.

Die Messung kann ungenau sein oder unter den folgenden Bedingungen nicht durchgeführt werden:

- ☒ Bewegung des Patienten

Die Messung kann sich als unzuverlässig oder unmöglich erweisen, falls sich der Patient bewegt, zittert oder Krämpfe erleidet. Da diese Umstände die Erkennung der arteriellen Druckpulsation beeinträchtigen können, wird die Messzeit verlängert.

- ☒ Herzrhythmusstörungen

Die Messung kann sich als unzuverlässig oder unmöglich erweisen, wenn der Patient einen unregelmäßigen Herzschlag aufgrund von Herzrhythmusstörungen aufweist und die Messzeit verlängert wird.

- ☒ Druckveränderung

Die Messung kann sich als unzuverlässig oder unmöglich erweisen, wenn sich der Blutdruck des Patienten schnell ändert über den Zeitraum, während dem die arterielle Druckpulsation analysiert wird, um die Messwerte abzurufen.

- ☒ Schwere Schock

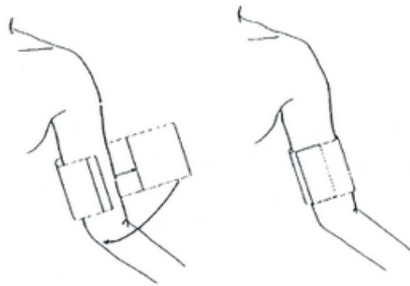
Befindet sich der Patient in einem schweren Schock oder einer Unterkühlung, sind die Messungen unzuverlässig, da die Abnahme des in die Peripherie fließenden Blutes die Verringerung der Arterienpulsation bewirkt.

- ☒ Fettpatient

Die dicke Fettschicht unterhalb der Gliedmaße vermindert die Messgenauigkeit, da die Vibrationen, die anhand der Fettdämpfung entstehen, von der Arterie nicht zur Manschette gelangen können.

13.4 Messschritte

1. Bestätigen Sie den Patiententyp, falls er inkorrekt ist, ändern Sie bitte den „Patiententyp“ im „PATIENTEN- EINRICHTUNG“ des „SYSTEM-MENÜS“. Verbinden Sie die Luftröhre mit der NIBP-Schnittstelle des Geräts und schalten Sie das Gerät ein. Wählen Sie die Manschette aus, stellen Sie sicher, dass die Manschette vollständig entlüftet ist, und legen Sie die Manschette dann am Arm oder Bein des Patienten an, indem Sie die folgenden Anweisungen befolgen. Bestätigen Sie den Gliedmaßenumfang des Patienten. Legen Sie die Manschette am Arm oder Bein des Patienten an und stellen Sie sicher, dass die
- Position des Symbols „φ“ genau mit der Arterie übereinstimmt. Achten Sie darauf,
- dass die Manschette nicht zu eng um die Gliedmaße gewickelt ist, da dies sonst eine Verfärbung oder Ischämie der Gliedmaße verursachen kann. Prüfen Sie, ob der Manschettenrand im Bereich <-> liegt, andernfalls wechseln Sie sie bitte gegen eine geeignete Manschette aus. Die Breite der Manschette sollte entweder 40% des Gliedmaßenumfangs (50% bei Neugeborenen) oder 2/3 der Oberarmlänge betragen. Der aufblasbare Teil der Manschette sollte lang genug sein, um 50-80% des Gliedmaßes zu umschließen. Die falsche Größe der Manschette kann zu fehlerhaften Messwerten führen. Falls die Manschettengröße ein Problem darstellt, verwenden Sie eine größere Manschette.



4. Verbinden Sie die Manschette mit der Luftröhre. Achten Sie darauf, dass die Luftröhre weder blockiert noch verheddert ist.
5. Wählen Sie einen Messmodus in der „NIBP EINRICHTUNG“-Schnittstelle aus. Einzelheiten finden Sie in den folgenden Abschnitten „Hinweise zur Bedienung“
6. Betätigen Sie die „NIBP“-Taste auf der Frontplatte, um eine Messung zu starten.

BEMERKUNG:

- Bei der Messung der NIBP sollten die Versuchsperson und ihre Gliedmaßen ruhig gehalten, nicht bewegt und es sollte nicht gesprochen werden. Eine Erklärung, dass jede Blutdruckmessung durch den Messort, die Position des Patienten (stehend, sitzend, liegend), Bewegung oder den physiologischen Zustand des Patienten beeinflusst werden kann.

13.5 Hinweise zur Bedienung

1. Manueller Betrieb
 Wählen Sie „MANUELLEN“ im Element „INTERVALL“ der „NIBP EINRICHTUNG“-Schnittstelle aus

und betätigen Sie dann die „NIBP“-Taste auf der Frontplatte, um eine manuelle Messung zu starten. Betätigen Sie während der Ruhezeit des automatischen Messvorgangs die „NIBP“-Taste auf der Frontplatte, um eine manuelle Messung zu starten. Betätigen Sie die „NIBP“-Taste erneut, um die manuelle Messung zu beenden. Das System setzt die automatische Messung fort. Automatische Messung

☒

2.

Wählen Sie in der „NIBP EINRICHTUNG“-Schnittstelle, wenn die automatische Messung fortzuführen ist, die Intervallzeit. Betätigen Sie die anschließend die „NIBP“-Taste auf der Frontplatte, um die erste Messung zu starten; nach der Beendigung misst das System automatisch entsprechend der Intervallzeit.

3. Kontinuierliche Messung

Wählen Sie das Element „KONTINUIERLICH“ in der „NIBP EINRICHTUNG“-Schnittstelle, um eine kontinuierliche Messung zu starten. Der Prozess wird 5 Minuten lang fortgesetzt.

4. Messung beenden

Betätigen Sie während der Messung die „NIBP“-Taste auf der Frontplatte, um die Messung zu beenden.

WARNUNG

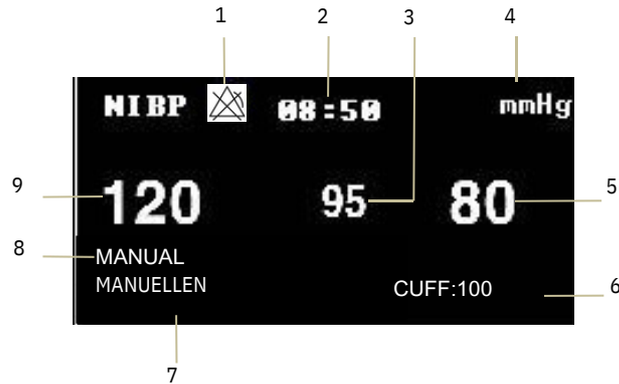
- ☒ Wenn die Zeit im automatischen oder kontinuierlichen Modus zu lang ist, kann die mit der Manschette geriebene Gliedmasse als Purpur, Ischämie und Nervenverletzung erscheinen. Bei der Überwachung des Patienten sollten daher häufig die Farbe, Wärme und Empfindlichkeit der Gliedmaßen des Patienten überprüft werden. Sobald eine Anomalie auftritt, ersetzen Sie bitte die Manschettenposition oder unterbrechen Sie die NIBP-Messung.
-

13.6 Ändern der Ergebnisse

Halten Sie das zu messende Gliedmaß, sowie das Herz des Patienten in einer horizontalen Position. Andernfalls ändern Sie die Messergebnisse mit den folgenden Methoden ab:

- ☒ Falls sich die Manschette oberhalb der horizontalen Position des Herzens befindet, sollte der Wert 0,75 mmHg(0,10 kPa) dem angezeigten Wert hinzugefügt werden.
☒ Falls sich die Manschette unterhalb der horizontalen Position des Herzens befindet, sollte der Wert 0,75 mmHg(0,10 kPa) vom angezeigten Wert abgezogen werden.

13.7 NIBP-Anzeige Es besteht keine Wellenform für die NIBP-Messung, sie zeigt nur die NIBP-Messergebnisse an. Die folgende Abbildung dient nur als Hinweis, Ihr Gerät zeigt möglicherweise eine andere Schnittstelle an.



1. Der Alarm ist ausgeschaltet
2. Messzeit
3. Mittlerer Druck
4. Einheit: mmHg oder kPa
5. Diastolischer Druck
6. Aktueller Manschettendruck
7. Prompt-Informationsbereich: Zeigen Sie die Prompt-Informationen in Bezug auf die NIBP an.
8. Mess-Modus
9. Systolischer Druck

13.8 NIBP-EINRICHTUNG

Bewegen Sie den Cursor auf den NIBP-Hot-Key und betätigen Sie ihn, um die „NIBP EINRICHTUNG“-Schnittstelle aufzurufen.

- ALARM AUFZ: Wählen Sie „EIN“, um den Berichtsdruck bei NIBP-Alarm zu aktivieren.
- Einheit: mmHg oder kPa
- INTERVALL

Intervallzeit im AUTO-Modus: 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 Minuten. Nach der Auswahl der Intervallzeit erscheint die Information „Bitte starten“ im NIBP-Eingabebereich. Betätigen Sie dann die „NIBP“-Taste, um die erste automatische Messung zu starten. Wählen Sie „MANUELLEN“ während der Intervallzeit, um die automatische Messung zu beenden und zur manuellen Messung überzugehen.

- AUFBLASEN

Betätigen Sie diese Taste, um den Anfangsdruckwert für die Manschette für das nächste Mal zu wählen. Es sind verschiedene Wertebereiche vorhanden für das Vor-Aufblasen in verschiedenen Standardkonfigurationen, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

Standard-Konfigurationen	Standardmäßiger Aufblaswert (mmHg/kPa)	Wählbarer Aufblaswert im manuellen Modus im NIBP-Menü (mmHg/kPa)
WERKSEITIGE ADU-KONFIGURATION	150	80/100/120/140/150/160/180/200/220/240
WERKSEITIGE PED-STANDARDKONFIGURATION	100	80/100/120/140/150/160/180/200
WERKSEITIGE	70	60/70/80/100/120

STANDARD-NEO-KONFIGURATION STANDARD-ANWENDER-ADU-KONFIGURATION		
ANWENDER-STANDARD-PED-KONFIGURATION	150	80/100/120/140/150/160/180/200 80/100/120/140/150/160/180/200
ANWENDER-STANDARD-NEO-KONFIGURATION	100	0 60/70/80/100/120

Betätigen Sie die Menü-Taste „MENU“, um das Menü „SYSTEM-MENÜ“ aufzurufen, wählen Sie dann eine Werks- oder Anwenderkonfiguration im „STANDARD“-Menü aus und kehren Sie nach der Konfiguration zur Hauptschnittstelle zurück, um den NIBP-Hot-Key zu wählen und das Menü „NIBP EINRICHTUNG“-Menü aufzurufen. In diesem Fall ist der Anfangswert für „Aufblaswert“ der Anfangswert des Aufblasdrucks, entsprechend der Standardkonfiguration, wie in der obigen Tabelle dargestellt. Bewegen Sie den Cursor auf das Element „Aufblasen“ und betätigen Sie es, um den Aufblaswertbereich (wie in der obigen Tabelle gezeigt) im

MANUELLEN Modus aufzuzeigen.

BEMERKUNG:

- Das „Aufblasen“ dient dazu, den Anwender bei der Auswahl des Manschettenaufblasdrucks für das nächste Mal zu unterstützen. Das anschließende Aufblasen erfolgt jedoch gemäß dem Messwert des letzten systolischen Drucks auf der Grundlage desselben Patienten. Das System speichert den Wert, was die Messzeit desselben Patienten verkürzen und die Mess-Präzision erhöhen kann.
- Wenn der Anwender lediglich den „Patiententyp“ in der Schnittstelle „PATIENTENKONFIGURATION“ einstellt, jedoch keine Auswahl in „STANDARD“ vornimmt, arbeitet das System gemäß der Anfangseinstellung des relativen Modulparameters in „Patiententyp“. Die Änderung der Standardtyp-Einstellung in „STANDARD“ ändert den „Patiententyp“ in der „PATIENTENKONFIGURATION“-Schnittstelle.
- NIBP-Alarmeinstellung
 - AIM: Wenn ein Druckalarm auftritt, fordert das System nach der Auswahl von „EIN“ die Alarminformation auf und speichert sie. Bei der Auswahl von „AUS“ wird kein Alarm ausgelöst und  erscheint im Parameterbereich.
 - ALARM LEV: HOCH und MITTEL, wobei „HOCH“ die ernsthafteste Alarmstufe darstellt.
 - Der Druckalarm wird entsprechend der HOCH- und NIEDRIG-Grenzpegel eingestellt. Der Alarm wird aktiviert, wenn der Druck sich oberhalb des HOCH-Grenzpegels oder unterhalb des NIEDRIG-Grenzpegels befindet. Der Alarm für den systolischen Druck, den Mitteldruck und den diastolischen Druck kann separat eingestellt werden.
- ZURÜCKSETZEN
Wiederherstellen des Messstatus der Druckpumpe. Betätigen Sie diese Taste, um die Anfangseinstellungen der Druckpumpe wiederherzustellen. Falls die Druckpumpe nicht richtig funktioniert und das System keine sofortige Information bzgl. des Problems liefert, drücken Sie diese Taste, um den Selbsttest zu aktivieren und damit das System wieder herzustellen.
- KONTINUIERLICH
Starten Sie eine Dauermessung, nach der Auswahl erlischt das Menü automatisch und misst

kontinuierlich.

☒ PNEUMATISCH:

Sie wird hauptsächlich dazu verwendet, um zu prüfen, ob der luftdichte Zustand des Luftkreislaufs ordnungsgemäß ist. Nach Bestehen des Tests, fordert das System keine Informationen an. Andernfalls werden entsprechende Informationen im NIBP-Informationsbereich abgefragt. Der NIBP-Luftleck-Test sollte mindestens einmal alle zwei Jahre durchgeführt werden oder einmal, wenn Sie davon ausgehen, dass der Messwert ungenau ist. Vorbereitete Materialien:

- ☒☒ Manschette für Erwachsene: eine
- ☒ Luftröhre: eine Zylinder: einer

Verfahren des Luftleck-Tests:

1. Stellen Sie den „Patiententyp“ auf „Erwachsener“ ein.
2. Schließen Sie die Manschette an die NIBP-Manschettensbuchse an.
3. Wickeln Sie die Manschette um den Zylinder angemessener Größe.



Diagramm des NIBP-Luftleck-Tests

4. Wählen Sie „PNEUMATISCH“ im NIBP-Menü, es wird dann die Information „Pneumatische Überprüfung...“ im NIBP-Parameterbereich angezeigt.
5. Das System wird automatisch auf 180 mmHg aufgeblasen.
6. Das System wird nach etwa 20s automatisch entlüftet, es zeigt an, dass der Luftlecktest beendet ist.
7. Wenn im NIBP-Parameterbereich keine prompten Informationen erscheinen, deutet dies darauf hin, dass der Luftweg sich in gutem Zustand befindet und keine Luftlecks vorhanden sind. Erscheint jedoch die Prompt-Meldung „NIBP PNEUMATISCHES LECK“, deutet dies darauf hin, dass der Luftweg möglicherweise Luftlecks aufweist. In diesem Fall sollte der Anwender prüfen, ob die Verbindung sich gelöst hat. Nach Bestätigung der korrekten Anschlüsse sollte der Anwender den pneumatischen Test erneut durchführen.

Sollte die Fehleraufforderung immer noch erscheinen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller zur Wartung.

WARNUNG

- ☒ Diese pneumatische Prüfung, die in der Norm EN 1060-1 nicht spezifiziert ist, soll vom Anwender durchgeführt werden, um festzustellen, ob Luftlecks im NIBP-Luftweg bestehen. Falls das System am Ende des Tests anzeigt, dass der NIBP-Luftweg Luftlecks aufweist, wenden Sie sich bitte an den Hersteller zur Wartung.
-

☒ STANDARD: Wählen Sie „STANDARD“, um in die „NIBP STANDARD KONFIG“-Schnittstelle zu gelangen, der Anwender kann „WERKSEITIGE-STANDARDEINSTELLUNGEN“ oder „STANDARD-ANWENDEREINSTELLUNGEN“ wählen. Nach der Auswahl wird Sie das System zur Bestätigung auffordern.

13.9 NIBP-Alarmmeldung Der physiologische Alarm gehört zu den Alarmen, die durch die Parameter ausgelöst werden, die die Grenzwerte überschreiten, wodurch der Aufzeichner aktiviert werden kann um die Parameter und die zugehörigen gemessenen Wellenformen automatisch zu liefern, sobald die Alarme auftreten, vorausgesetzt, dass der Schalter für die Alarmaufzeichnung im diesbezüglichen Menü auf „EIN“ steht.

Die folgenden Tabellen beschreiben die möglichen physiologischen Alarme, technischen Alarme und Aufforderungsmeldungen, die während der NIBP-Messung auftreten können.
 Physiologische Alarme:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
SYS HOCH	Der NIBP SYS-Messwert befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
SYS NIEDRIG	Der NIBP SYS-Messwert befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
DIA HOCH	Der NIBP DIA-Messwert befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
DIA NIEDRIG	Der NIBP DIA-Messwert befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
MITTEL-HOCH	Der NIBP MAP-Messwert befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
MITTEL-NIEDRIG	Der NIBP MAP-Messwert befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar

Technische Alarme (Anzeige im Eingabebereich unterhalb des NIBP-Werts):

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel	Abhilfe
NIBP-SELBSTTEST-FEHLER	Der Druckwandler oder anderes Hardware des NIBP-Moduls ist inkorrekt.	HOCH	Stellen Sie die Verwendung der Messfunktion des NIBP-Moduls ein, benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal.
NIBP KOMM FEHLER	Die Kommunikation mit dem NIBP-Modul ist fehlgeschlagen.	HOCH	Sollte der Fehler weiterhin bestehen, stellen Sie die Verwendung der Messfunktion des NIBP-Moduls ein, benachrichtigen Sie den

			Biomedizintechniker oder unser Service-Personal.
NIBP LOSE MANSCHETTE	Die Manschette ist nicht richtig gewickelt oder es ist keine Manschette vorhanden.	NIEDRIG	Wickeln Sie die Manschette ordnungsgemäß um.
NIBP LUFTLECK	Die Manschette, der Schlauch oder das Verbindungsstück sind beschädigt.	NIEDRIG	Prüfen und ersetzen Sie die undichten Teile. Falls erforderlich, benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal. Prüfen Sie, ob die
NIBP-LUFTDRUCKFEHLER	Ein stabiler Druckwert ist nicht verfügbar, z.B., Schläuche sind verwickelt.	NIEDRIG	Schläuche verwickelt sind. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal. Verwenden Sie eine
SCHWACHES NIBP-SIGNAL	Die Manschette ist zu lose oder der Puls des Patienten ist zu schwach.	NIEDRIG	andere Methode zur Blutdruckmessung. NIBP-Modul
NIBP-BEREICH ÜBERSCHRITTEN	Der Messbereich überschreitet die angegebene Obergrenze.	HOCH	zurücksetzen falls der Fehler weiterhin besteht, die Verwendung der Messfunktion des NIBP-Moduls einstellen, den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal benachrichtigen. Stellen Sie sicher,
NIBP ÜBERMÄßIGE BEWEGUNG	Aufgrund der Armbewegung ist das Signalrauschen zu groß oder die Pulsfrequenz ist nicht regelmäßig.	NIEDRIG	dass der überwachte Patient bewegungslos ist. Messen Sie erneut. Sollte der Fehler
NIBP-ÜBERDRUCK	Der Druck hat die angegebene obere Sicherheitsgrenze	HOCH	weiterhin bestehen,

	überschritten.		stellen Sie die Verwendung der Messfunktion des NIBP-Moduls ein und benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal.
GESÄTTIGTES NIBP-SIGNAL	Übermäßige Bewegung	NIEDRIG	Verhindern Sie, dass sich der Patient bewegt.
NIBP PNEUMATIK-LECK	Während der pneumatischen Prüfung wird ein Leck festgestellt.	NIEDRIG	Prüfen und ersetzen Sie die undichten Teile. Falls erforderlich, benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal.
AUSFALL DES NIBP-SYSTEMS	Der Betrieb des Blutdruckpumpensystems ist fehlgeschlagen.	HOCH	Stellen Sie die Verwendung der Messfunktion des NIBP-Moduls ein, benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal.
FALSCHER NIBP-MANSCHETTEN-TYP	Der Manschettentyp stimmt nicht mit dem Patiententyp überein. Die Messzeit hat 120 Sekunden (Erwachsene) bzw. 90 Sekunden (Neugeborene) überschritten.	NIEDRIG	Wählen Sie einen geeigneten Manschettentypen.
NIBP-ZEITÜBERSCHREITUNG	Anormales	HOCH	Messen Sie erneut oder verwenden Sie andere Messmethoden.
NIBP ORDNUNGSWIDRIG ZURÜCKGESETZT	Modul-Zurücksetzen	HOCH	Erneut zurücksetzen.
MESSUNG FEHLGESCHLAGEN	Während der Messung kann das System keine Messungen, Analysen oder Berechnungen ausführen.	HOCH	Prüfen Sie die Manschette. Stellen Sie sicher, dass der überwachte Patient bewegungslos ist. Messen Sie erneut.

Prompt-Meldung: (Anzeige im Eingabebereich unterhalb des NIBP-Wertes)

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
Manuelle Messung..	Während des manuellen Messmodus.	Kein Alarm
Kont-Messung..	Während des kontinuierlichen Messmodus.	
Automatische Messung..	Während des automatischen Messmodus.	
Bitte beginnen	Nach Auswahl der Intervallzeit im MENÜ	
Messung über	Betätigen Sie während der Messung die NIBP-Taste, um die Messung zu beenden.	
Kalibrieren..	Während des Kalibrierens	
Kalibrierung über	Kalibrierung über	
Pneumatik-Tests...	Während der Pneumatik-Tests	
Pneum-Tests über	Pneumatik-Tests über	
Zurücksetzen...	Das NIBP-Modul wird zurückgesetzt	
Zurücksetzen fehlgeschlagen	Zurücksetzen des NIBP-Moduls fehlgeschlagen	

Kapitel 14 TEMP-Überwachung

14.1 Einleitung

Zwei TEMP-Sensoren können zusammen verwendet werden um 2 Temperaturdaten zu erhalten. Die Temperaturdifferenz kann anhand eines Vergleichs ermittelt werden.

14.2 Sicherheitshinweise

WARNUNG

- ☒ Überprüfen Sie vor der Überwachung, ob das Sensorenkabel standardmäßig ist. Trennen Sie das Temperatursensorenkabel von der Buchse, der Bildschirm zeigt die Fehlermeldung „T1/T2 TEMP OFF“ an und der akustische Alarm wird aktiviert.
 - ☒ Entnehmen Sie den Temperatursensor und das Kabel vorsichtig und lagern Sie sie. Falls sie nicht verwendet werden, sollten sie zu einer losen Schlaufe gerollt werden. Wenn die internen elektrischen Drähte zu stark angezogen werden, können mechanische Beschädigungen auftreten.
 - ☒ Die Kalibrierung der Temperaturmessung ist alle zwei Jahre erforderlich (oder gemäß den von Ihren Krankenhaus-Verfahrensrichtlinien vorgeschriebenen Zeitabständen). Falls Sie die Temperaturmessung kalibrieren müssen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.
-

14.3 Messung

Messschritte:

1. Wählen Sie einen geeigneten TEMP-Sensor je nach Patiententyp und Messanforderungen aus.
2. Führen Sie das Sensorenkabel direkt in die TEMP-Buchse ein.
3. Befestigen Sie den TEMP-Sensor ordnungsgemäß am Patienten.
4. Bestätigen Sie, dass die Alarめinstellungen für den Patienten geeignet sind.

BEMERKUNG:

☒ Der Einweg-TEMP-Sensor kann nur einmal für einen Patienten verwendet werden.

☒ Das Fieberthermometer ist ein direkt messendes Fieberthermometer.

☒ Der Selbsttest der Temperaturmessung wird während der Überwachung automatisch einmal alle 30s durchgeführt. Das Testverfahren dauert etwa 1s, was die standardmäßige Messung der Temperaturüberwachung nicht beeinträchtigt.

☒ Die Umgebungstemperatur um das Prüfgerät sollte stabil sein. Messen Sie nicht an Orten mit starkem Luftstrom, wie z. B. Ventilator, Auslass einer Klimaanlage usw.

☒ Wenn das Gerät von einem Ort genommen wird, an dem ein großer Unterschied zur Betriebsumgebung besteht, sollte es vor der Messung 30 Minuten lang in der Betriebsumgebung belassen werden.

☒ Wenn sich die Umgebungstemperatur stark ändert, beginnen Sie bitte nicht sofort mit der Messung.

14.4 TEMP- EINRICHTUNG

Bewegen Sie den Cursor auf das TEMP Hot Key und betätigen Sie dann die Taste, um in das „TEMP EINRICHTUNG “ - Menü zu gelangen.

- ☒ ALARM AUFZ: Wählen Sie „EIN“, um das Drucken von Berichten bei TEMP-Alarm zu aktivieren.
- ☒ TEMP-Einheit: °C oder °F
- TEMP-Alarm-Einstellung

☐ ALARM: Wählen Sie „EIN, um während des TEMP-Alarms eine Meldung und einen

Datensatz zu aktivieren; wählen Sie „AUS“, um die Alarmpfunktion zu deaktivieren, und

fordern Sie das Symbol  neben dem TEMP-Bereich an.

ALARM LEV: Stellen Sie den Alarmpegel anhand drei Möglichkeiten ein: HOCH, MITTEL oder NIEDRIG.

Der Alarm für T1, T2 und TD tritt auf, wenn die gemessene Temperatur den eingestellten oberen Alarmgrenzwert überschreitet oder sich unterhalb des unteren Alarm-Grenzpegels befindet.

~~STANDARD~~ STANDARD: Wählen Sie „STANDARD“, um in die STANDARD-KONFIG“-Schnittstelle zu gelangen, der Anwender kann „WERKSEITIGE STANDARD KONFIG“ oder „STANDARD-ANWENDER-KONFIG“ auswählen. Nach der Auswahl fordert das System den Anwender auf, die Auswahl zu bestätigen und anschließend zu beenden.

14.5 TEMP-Alarmmeldung

Der Alarm, der durch die Überschreitung der Grenzwerte durch die Parameter ausgelöst wird, was den Aufzeichner aktivieren kann, um die Parameter und die zugehörigen gemessenen Wellenformen automatisch anzugeben wenn die Alarme auftreten, vorausgesetzt, dass sich der Alarmaufzeichnungsschalter im zugehörigen Menü auf „EIN“ befindet.

Die folgenden Tabellen beschreiben die möglichen physiologischen Alarme, technischen Alarme und Aufforderungsmeldungen, die während der TEMP-Messung auftreten können.

Physiologische Alarme:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
T1 HOCH	Der Messwert des Kanals 1 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
T1 NIEDRIG	Der Messwert von Kanal 1 befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
T2 HOCH	Der Messwert des Kanals 2 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
T2 NIEDRIG	Der Messwert von Kanal 2 befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
TD HOCH	Die Differenz zwischen zwei Kanälen überschreitet die Obergrenze.	Vom Benutzer wählbar

Technische Alarme:

Alarmmeldung	Ursache	Alarmpegel	Abhilfe
T1 SENSOR AUS	Das Temperaturkabel des Kanal 1 kann vom Monitor getrennt werden.	NIEDRIG	Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig angeschlossen ist.
T2 SENSOR AUS	Das Temperaturkabel des Kanal 2 kann vom Monitor getrennt werden.	NIEDRIG	Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig angeschlossen ist.

Kapitel 15 IBP-Überwachung

15.1 Einleitung

Der Monitor kann eine 2-Kanal-IBP-Messung liefern, sowie die Echtzeit-Wellenform, systolischen Druck, Mitteldruck und den diastolischen Druck für jeden Kanal erzeugen und anzeigen. 15.2 Sicherheitshinweise

WARNUNG

- Achten Sie bei der Anwendung des Zubehörs darauf, dass das ausgewählte Zubehör den Sicherheitsanforderungen für medizinische Geräte entspricht.
- Einweg-IBP-Druckwandler sollte nicht wiederverwendet werden.
- Der Anwender sollte den Kontakt mit den leitfähigen Teilen des Geräts vermeiden, wenn es angeschlossen oder angebracht wird.
Wenn der Monitor mit HF-Chirurgie-Geräten verwendet wird, müssen der Druckwandler und die Kabel von einer leitenden Verbindung zum HF-Gerät ferngehalten werden. Dies dient dem Schutz vor Verbrennungen des Patienten.
- Sollte irgendeine Art von Flüssigkeit, außer der in die Druckleitung oder in den Messwandler einzugießenden Lösung, auf das Gerät oder dessen Zubehör gespritzt werden oder in den Messwandler oder den Monitor gelangen, wenden Sie sich sofort an das Krankenhaus-Service-Zentrum.

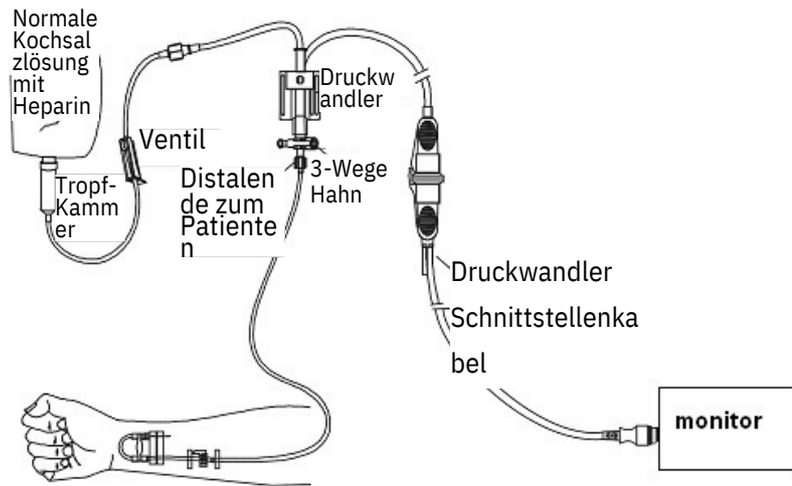
BEMERKUNG:

- Verwenden Sie ausschließlich den im Anwender-Handbuch aufgeführten Druckwandler.
Unabhängig davon, ob es sich um einen neuen oder einen gebrauchten Sensor handelt, sollte er gemäß dem Krankenhausverfahren kalibriert werden.

1. Führen Sie das Drucksensorkabel in die IBP-Schnittstelle ein.
2. Bereiten Sie die Spüllösung vor.
3. Spülen Sie das System, lassen Sie die gesamte Luft in die Rohrleitung ab. Stellen Sie sicher, dass sich keine Luftblasen im Sensor oder im Wert befinden.

WARNUNG

- Sollten sich in der Rohrleitung Luftblasen befinden, spülen Sie das System mit der Lösung. Da Luftblasen zu falschen Druckwerten führen können.
-
4. Schließen Sie den Patientenkatheter an die Druckleitung an.
 5. Platzieren Sie den Sensor auf gleicher Höhe wie das Herz, ungefähr in Höhe der Mittelachsenlinie.
 6. Wählen Sie einen korrekten Etikettennamen aus.
 7. Stellen Sie den Druckwandler auf Null.
 8. Nach erfolgreichem Null-Abgleich schalten Sie das Ventil vom Messwertaufnehmer auf Atmosphärendruck um und schalten das Ventil zum Patienten ein.



15.4 Einstellung für den Etikettennamen

1. Wählen Sie den IBP-Hot Key anhand des Cursors aus.
2. Wählen Sie einen geeigneten Etikettennamen.

Bezeichnung der Wellenform	Bezeichnung
ART	Arterieller Blutdruck
PA	Pulmonal-arterieller Druck
CVP	Zentraler Venendruck
RAP	Rechter Atrialer Druck
LAP	Linker Atrialer Druck
ICP	Intrakranieller Druck
P1-P2	Druck ausdehnen

15.5 IBP-Menü

Wählen Sie den IBP-Hot Key auf dem Bildschirm, um in das wie folgt angezeigte Menü „IBP(1,2) EINRICHTUNG“ zu gelangen:



Zu den im Menü einzustellenden Elementen gehören

- ALARM AUFZ: Wählen Sie „EIN“, um die Alarm-Abfrage und Datenspeicherung während des IBP-Alarms zu aktivieren.
- SWEEP: Stellen Sie die Abtastgeschwindigkeit der IBP-Wellenform ein. Zwei Möglichkeiten: 12,5 mm/s oder 25 mm/s.
- EINHEIT: mmHg / kPa / cmH₂O
FILTER: nicht filtern, glatt, normal.
SKALEN-ANPASSUNG: Wählen Sie diese Option, um in das Menü „IBP DRUCKLINEAL ANPASSEN“ zu gelangen, in dem der Anwender die Position der oberen Skala, der unteren Skala und der mittleren Skala, die auf dem Bildschirm angezeigt werden, einstellen kann.
- DRUCK ERWEITERN: Wählen Sie diese Option, um in das Menü „DRUCK ERWEITERUNG EINSTELLUNG“ zu gelangen, in dem der Anwender den Drucktyp von P1 und P2 einstellen kann.
- STANDARD: Wählen Sie diese Option, um das Menü „IBP STANDARDEINSTELLUNGEN“ zu öffnen, in dem der Anwender „WERKSSEITIGE STANDARDEINSTELLUNGEN“ oder „ANWENDER-STANDARDEINSTELLUNGEN“ auswählen kann. Nach der Auswahl eines der Elemente und dem Verlassen des Dialogfeldes wird das Dialogfenster eingeblendet, in dem der Anwender zur Bestätigung aufgefordert wird.
- IBP-Alarm-EINSTELLUNGEN:
 - ALARM: Sobald ein IBP-Alarm auftritt, wird das System nach der Auswahl von „EIN“ die Alarminformationen abfragen und speichern, bei der Auswahl von „AUS“ wird kein

Alarm ausgelöst, und  erscheint im Parameterbereich.

ALARM LEV: HOCH, MITTEL.

ALARM -LIMIT-EINSTELLUNGEN: Wählen Sie diese Option, um in das Menü „IBP-Alarmgrenzwerteinstellungen“ zu gelangen. In diesem Untermenü kann der Anwender die Ober- und Untergrenze des systolischen, diastolischen und durchschnittlichen Drucks von Kanal 1 und Kanal 2 einstellen.

Bei geöffnetem Alarmschalter tritt der entsprechende physiologische Alarm auf, wenn der

systolische Blutdruck, der Mitteldruck oder der diastolische Blutdruck sich oberhalb der Obergrenze oder unterhalb der Untergrenze befindet. Der Alarmpegel kann eingestellt werden (Schritt 1). Wählen Sie zuerst den einzustellenden Namen, stellen Sie dann den systolischen Druckalarm / diastolischen Druckalarm / Mitteldruckalarm ein.

15.6 IBP-Skala-Einstellung

IBP PRESS RULER ADJUST			
	HI	LO	VAL
CH1:ART	160	0	82
CH2:CVP	40	0	20

E X I T

Back to the upper menu.

Die Wellenform-Skala wird im IBP-Wellenformbereich angezeigt, die drei gepunkteten Linien von oben nach unten stellen jeweils die obere Skala, die Referenzskala und die untere Skala der Wellenform dar, die eingestellt werden können. Die Schritte sind wie folgt:

1. Wählen Sie „SKALA ANPASSEN“ in der „IBP EINRICHTUNG“-Schnittstelle.
2. Wählen Sie „HOCH“, „VAL“ und „NIEDRIG“, um die entsprechende Skala einzustellen.

BEMERKUNG:

- ☒ Die Druck-Bezeichnungen IBP1 und IBP2 können aus dem IBP-Wellenform-Hot Key-Bereich ausgewählt werden.

15.7 IBP Null-Druck

Der Monitor benötigt einen gültigen Nullpunkt, um eine genaue Druckanzeige zu erhalten. Bitte kalibrieren Sie den Sensor entsprechend den Anforderungen des Krankenhauses (mindestens einmal pro Tag). Die Null-Vorgänge müssen unter den folgenden Bedingungen durchgeführt

☒ ~~werden~~ Bei Verwendung eines neuen Sensors oder Sensorkabels.

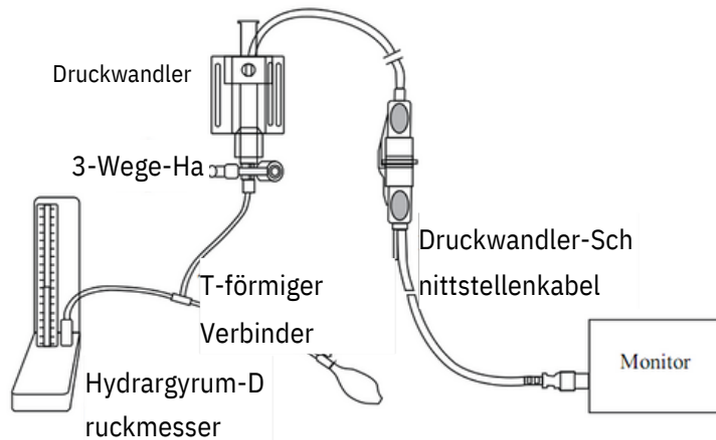
- ☒ Beim erneuten Anschließen des Sensorkabels und des Monitors.

- ☒ Wenn der Monitor neu gestartet wird.

- ☒ Falls Sie an der Präzision der Druckanzeige des Monitors zweifeln.

Die Kalibrierungsschritte sind wie folgt:

1. Schalten Sie das Ventil vom 3-Wege-Hahn zum Patienten ab.



2. Der Druckwandler muss über den 3-Wege-Hahn auf atmosphärischen Druck entlüftet werden.
3. Nehmen Sie als Beispiel den Kanal 1, wählen Sie „IBP EINSTELLUNGEN“ → „IBP NULL-DRUCK“ → „KAN1 NULLPUNKT“ und wählen Sie ihn dann zur Kalibrierung aus.
4. Wenn die Information „CH1 ERFOLGREICH NULL“ erscheint, schließen Sie das Ventil zum Atmosphärendruck und öffnen Sie das Ventil zum Patienten.

BEMERKUNG:

- ☒ Der Anwender muss sicherstellen, dass der Sensor vor dem Nullabgleich kalibriert wurde, da das Gerät sonst keinen gültigen Nullwert hat, was zu einem ungenauen Ergebnis führt.

Fehlerbehebung bei der Druck-Nullstellung

Ursache	Abhilfe
IBP1 SENSOR AUS, FEHLER.	Stellen Sie sicher, dass der Kanal 1 nicht die Aufforderung zum Ausschalten des Sensors anzeigt. In diesem Fall setzen Sie wieder auf Null zurück. Falls das Problem noch immer besteht, wenden Sie sich bitte an das Service-Personal.
DEMO, AUSFALL.	Vergewissern Sie sich, dass sich der Monitor nicht im DEMO-Modus befindet. In diesem Fall setzen Sie wieder auf Null zurück. Falls das Problem noch immer besteht, wenden Sie sich bitte an das Service-Personal.
DRUCK ÜBER BEREICH, AUSFALL	Stellen Sie sicher, dass das Ventil auf Atmosphärendruck entlüftet wird, setzen Sie anschließend erneut auf Null zurück. Falls das Problem immer noch besteht, wenden Sie sich bitte an das Service-Personal.
PULSIERENDER DRUCK, AUSFALL	Stellen Sie sicher, dass der Sensor nicht am Patienten angeschlossen ist, das Ventil auf atmosphärischen Druck entlüftet wird und setzen Sie dann wieder auf Null zurück. Sollte das Problem weiterhin bestehen, kontaktieren Sie bitte das Service-Personal.

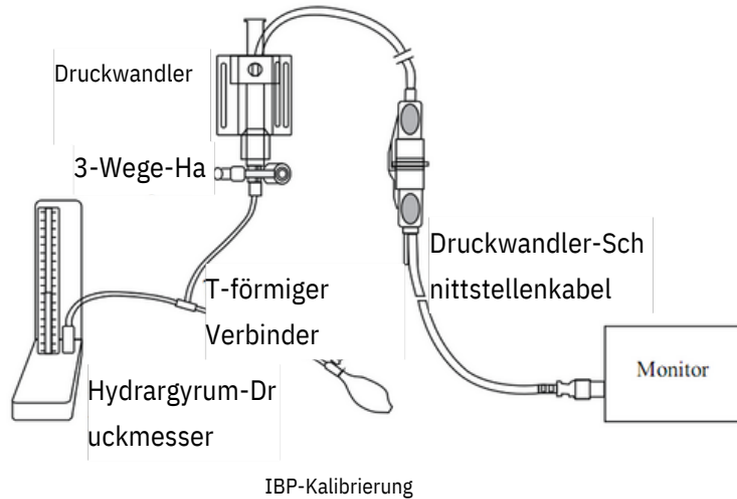
15.8 IBP-Kalibrierung

Kalibrierpunkte für den Quecksilber-Manometer:

Die Kalibrierung des Quecksilber-Druckmessgeräts sollte bei Verwendung eines neuen Sensors oder innerhalb des in Übereinstimmung mit dem Krankenhausverfahren festgelegten Zeitraum durchgeführt werden. Der Zweck der Kalibrierung ist es, sicherzustellen, dass das System eine präzise Messung liefert. Bevor eine Kalibrierung mit dem Quecksilber-Druckmessgerät vorgenommen wird, muss ein Null-Abgleich ausgeführt werden. Falls Sie dieses Verfahren selbst ausführen müssen, benötigen Sie die folgende Ausrüstung:

- ☒ Standard-Blutdruckmessgerät
- ☒ T-förmiger Verbinder
- ☒ Rohrleitungen (etwa 25 cm)

Das Kalibrier-Verfahren für Quecksilber-Druckmessgeräte:



WARNUNG

- ☒ Sie dürfen dieses Verfahren niemals durchführen, während der Patient überwacht wird.
-

1. Der Null-Abgleich muss vor Beginn der Kalibrierung des Quecksilber-Druckmessgeräts ausgeführt werden.
2. Schließen Sie den Schlauch an das Blutdruckmessgerät an.
3. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zum Patienten ausgeschaltet ist.
4. Verbinden Sie ein Ende des T-förmigen Anschlusses mit dem 3-Wege-Hahn, das andere Ende mit dem Gassack und das dritte Ende mit dem Blutdruckmessgerät.
5. Öffnen Sie den Anschluss des 3-Wege-Hahns zum Blutdruckmessgerät.
6. Wählen Sie den zu kalibrierenden Kanal im Menü „IBP DRUCKKALIBRIEREN“ und wählen Sie dann den Druckwert aus.
7. Blasen Sie es auf, sodass der Druck des Blutdruckmessgeräts nahe am eingestellten Druckwert liegt.
8. Stellen Sie es erneut ein, bis der Wert im Menü mit dem Druckwert übereinstimmt, den die Quecksilber-Kalibrierung anzeigt.
9. Betätigen Sie die Taste „KALIBRIEREN“, das Gerät startet die Kalibrierung.

10. Warten Sie auf das kalibrierte Ergebnis. Sie sollten aufgrund der zeitnahen Informationen die entsprechenden Maßnahmen ergreifen.
11. Nach dem Kalibrieren den Blutdruckschlauch und das angebrachte T-förmige Verbindungsstück zerlegen.

15.9 Fehlerbehebung bei der Druckkalibrierung

Die möglichen Gründe für eine erfolglose Kalibrierung sind nachfolgend aufgeführt:

Ursache:	Abhilfe
IBP1-SENSOR AUS, AUSFALL!	Überprüfen Sie den Anschlusszustand von Kanal 1, um sicherzustellen, dass er nicht die Aufforderung zum Ausschalten des Sensoren anzeigt, und kalibrieren Sie ihn dann erneut, falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an das Service-Personal.
DEMO, AUSFALL.	Vergewissern Sie sich, dass sich der Monitor nicht im DEMO-Modus befindet und kalibrieren Sie ihn dann erneut. Falls das Problem noch immer besteht, wenden Sie sich bitte an das Service-Personal.
DRUCK ÜBER BEREICH, AUSFALL	Vergewissern Sie sich, dass der gewählte Kalibrierungswert angemessen ist und kalibrieren Sie dann erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an das Service-Personal.
PULSIERENDER DRUCK, AUSFALL	Vergewissern Sie sich, dass der aktuelle Druckwert, der auf dem Blutdruckmessgerät angezeigt wird, konstant ist, und kalibrieren Sie dann erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an das Service-Personal.

15.10 Alarminformationen und -Aufforderungen

Alarm-Meldungen

Wenn die Alarmschalter in den entsprechenden Menüs auf „EIN“ eingestellt sind, können die physiologischen Alarme, die durch die Überschreitung der Alarmpegel durch den Parameter verursacht werden, den Aufzeichner möglicherweise dazu veranlassen, den Wert des Alarmparameters und die entsprechenden Wellenformen automatisch anzugeben.

Die folgenden Tabellen beschreiben die möglichen physiologischen Alarme, technischen Alarme und Aufforderungsmeldungen, die während der IBP-Messung auftreten können.

Physiologische Alarme: Mitteilung IS1 HOCH

	Ursache	Alarmpegel
	Der SYS-Messwert des Kanal 1 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
IS1	Der SYS-Messwert von Kanal 1 befindet sich unterhalb des	Vom Benutzer

NIEDRIG	unteren Alarmpegels.	wählbar
ID1 HOCH	Der DIA-Messwert des Kanal 1 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
ID1 NIEDRIG	Der DIA-Messwert von Kanal 1 befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
IM1 HOCH	Der MAP-Messwert des Kanal 1 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
IM1 NIEDRIG	Der MAP-Messwert von Kanal 1 befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
IS2 HOCH	Der SYS-Messwert des Kanal 2 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
IS2 NIEDRIG	Der SYS-Messwert von Kanal 2 befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
ID2 HOCH	Der DIA-Messwert des Kanal 2 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
ID2 NIEDRIG	Der DIA-Messwert von Kanal 2 befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
IM2 HOCH	Der MAP-Messwert des Kanal 2 befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
IM2 NIEDRIG	Der MAP-Messwert von Kanal 2 befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar

Technische Alarmer:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel	Abhilfe
IBP1 SENSOR AUS	Das IBP-Kabel von Kanal 1 fällt vom Monitor ab.	NIEDRIG	Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig angeschlossen ist.
IBP2 SENSOR AUS	Das IBP-Kabel von Kanal 2 fällt vom Monitor ab.	NIEDRIG	Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig angeschlossen ist.
IBP(1,2) INITIALER FEHLER	Ausfall des IBP-Moduls	HOCH	Stellen Sie die Verwendung der Messfunktion des IBP-Moduls ein und benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal. Stellen Sie die
IBP(1,2) INITIALER FEHLER 1			
IBP(1,2) INITIALER FEHLER 2			
IBP(1,2) INITIALER FEHLER 3			
IBP(1,2) INITIALER FEHLER 4			
IBP(1,2) INITIALER FEHLER 5			
IBP(1,2) INITIALER FEHLER 6			
IBP(1,2) INITIALER FEHLER 7			
IBP(1,2) INITIALER FEHLER 8			
IBP(1,2) KOMM-STOPP	Ausfall des IBP-Moduls oder Kommunikationsfehler	HOCH	Verwendung der Messfunktion des IBP-Moduls ein und benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker

			ker oder unser Service-Personal.
IBP(1,2) KOMM-FEHLER	Ausfall des IBP-Moduls oder Kommunikationsfehler	HOCH	Stellen Sie die Verwendung der Messfunktion des IBP-Moduls ein und benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal.
IBP1 ALARM-GRENZWERTPEGEL-FEHLER	Ausfall der funktionellen Sicherheit	HOCH	Stellen Sie die Verwendung der Messfunktion des IBP-Moduls ein und benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal. Stellen Sie die
IBP2 ALARM-GRENZWERTPEGEL-FEHLER	Ausfall der funktionellen Sicherheit	HOCH	Verwendung der Messfunktion des IBP-Moduls ein und benachrichtigen Sie den Biomedizintechniker oder unser Service-Personal.

Prompt-Meldung:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
IBP1 SYS-ÜBERSCHREITUNG	Der systolische Messwert von Kanal 1 befindet sich außerhalb des Messbereichs. Der	HOCH
IBP1 DIA-ÜBERSCHREITUNG	diastolische Messwert des Kanal 1 befindet sich außerhalb des Messbereichs. Der mittlere	HOCH
IBP1-MITTELWERT-ÜBERSCHREITUNG	Messwert des Kanal 1 befindet sich außerhalb des Messbereichs. Der systolische	HOCH
IBP2 SYS-ÜBERSCHREITUNG	Messwert von Kanal 2 befindet sich außerhalb des Messbereichs. Der	HOCH
IBP2 DIA-ÜBERSCHREITUNG	diastolische Messwert des Kanal 2 befindet sich außerhalb des Messbereichs.	HOCH

IBP2-MITTELWERT-ÜBERSCHREITUNG	Der mittlere Messwert des Kanal 2 befindet sich außerhalb des Messbereichs. IBP1	HOCH
IBP1 BENÖTIGT NULL-KAL	Für Nullpunkt-Kalibrierung wird die nicht durchgeführt.	NIEDRIG
IBP2 BENÖTIGT NULL-KAL	Für IBP2 Nullpunkt-Kalibrierung wird die nicht durchgeführt.	NIEDRIG

Kapitel 16 CO₂ -Messung

16.1 Einleitung

Das Gerät verwendet eine Infrarot-Absorptionstechnologie zur Messung der CO₂ -Konzentration in den Luftwegen des Patienten. Das Prinzip besteht darin, dass die CO₂ -Moleküle die Infrarotenergie mit einer bestimmten Wellenlänge absorbieren können, und die Menge der absorbierten Energie steht in direktem Zusammenhang mit der CO₂-Konzentration. Wenn das

von

der Infrarot-Lichtquelle emittierte Infrarot-Licht die CO₂-Probe durchdringt, wird ein Teil der Energie vom CO₂ im Gas absorbiert. Verwenden Sie auf der anderen Seite der Infrarot-

Lichtquelle

einen Foto-Detektor, um die verbleibende Infrarot-Lichtenergie zu messen, die in das elektrische

Signal umgewandelt wird. Vergleich und Anpassung des elektrischen Signals und der

Infrarotenergie CO₂ -Konzentration im Gas. Die präzise und differenzierbare CO₂-Messmethoden:

1. Atemsystems an.

2. Seitenstrom

Das Atemgas in den Luftwegen des Patienten wurde unter Verwendung eines konstanten

Probenentnahmeflusses entnommen und anhand eines eingebauten CO₂- Sensoren analysiert.

Die CO₂ -Messung liefert:

1. Einkanalige CO₂-Wellenform.

2. EtCO₂:Endexpiratorisches Kohlendioxid, CO₂ -Wert gemessen am Ende der

Atmungsphase

3. InsCO₂: Ingeatmetes Minimum CO₂

4. AwRR: Luftweg-Atmungsfluss, Atmungszeiten pro Minute.

16.2 Sicherheitshinweise

WARNUNG

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Umgebung von brennbarem Anästhesie-Gas.
- Das Gerät darf nur von Personal bedient werden, das eine professionelle Schulung abgeschlossen hat und mit diesem Handbuch vertraut ist.
- Beachten und Verhindern Sie die elektrostatische Entladung (ESD) und die elektromagnetische Interferenz (EMI) mit anderen Instrumenten.
- Vermeiden Sie bei der Platzierung von Sensorkabeln oder -Rohren ein Verheddern oder gegenseitiges Quetschen.
 - Das CO₂ Modul darf nicht verwendet werden wenn es nass oder kondensiert ist.
 - Schließen Sie das Abluftrohr nicht an den Lüftungskanal an.
 - Das Gerät und sein Zubehör sind frei von Latex.
 - Falls der Patient die Abtastfrequenz von 50 ml / min \pm 10 ml / min nicht verträgt, stellen Sie bitte die Anwendung ein.

BEMERKUNG:

- Wenn Sie die CO₂-Überwachungsfunktion nicht verwenden, wird empfohlen, den „WORK MODE(Arbeitsmodus)“ auf „STANDBY“ zu schalten.

16.3 Überwachungsschritte

16.3.1 Sensoren-Nullabgleich

Wenn Sie eine neue Luftwegsverbindung verwenden, müssen Sie wie folgt kalibrieren:

1. Schließen Sie den Sensor an das CO₂ -Modul an.
2. Wählen Sie den CO₂-Parameterbereich, stellen Sie den „ARBEITSMODUS“ auf

„MESSUNG“ ein in „CO2-EINSTELLUNGEN“→ „ANDERE EINSTELLUNGEN“, es wird dann die Information „CO2 SENSOREN-ERWÄRMEN“ auf dem Bildschirm angezeigt.

3. Installieren Sie den Sensor nach dem Aufwärmen auf einem sauberen und trockenen Luftstromadapter. Der Adapter sollte an die Atmosphäre angeschlossen und von allen CO2-Quellen, einschließlich Beatmungsgeräten, Patientenatmung und Ihrer eigenen Atmung, isoliert werden.
4. Wählen Sie „NULL“ in der „CO2 -Schnittstelle aus, es wird dann die Information „Initiieren eines CO2 -Null-Sensoren“ auf dem Bildschirm angezeigt.
5. Die typische Nullabgleichszeit beträgt 6~10 s, die Prompt-Information erlöscht nach dem Nullabgleich.

WARNUNG

- ☒ Wenn Sie den Sensor während der Messung kalibrieren, trennen Sie ihn bitte von den Luftwegen des Patienten.
-

BEMERKUNG:

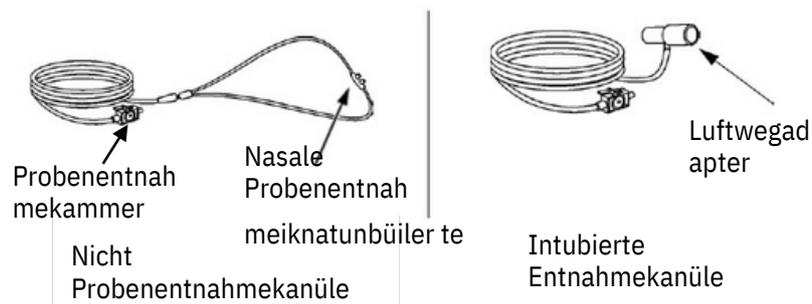
- ☒ Wenn ein neuer Luftwegadapter verwendet wird, muss er wie in diesem Abschnitt beschrieben auf Null zurückgesetzt werden.

16.3.2 Messeinstellung für das CO2 Modul

16.3.2.1 Messschritte

1. Schließen Sie den Sensor an das CO2 -Modul an. Stellen Sie den „ARBEITSMODUS“ auf „MESSUNG“ in den „CO2-EINSTELLUNGEN“
2. → "ANDERE EINSTELLUNGEN".
3. Nach dem Start wird die Information „CO2 SENSORENERWÄRMUNG“ auf dem Bildschirm angezeigt, das Modul befindet sich in einem quasi-präzisen Messzustand. Die Messung kann jetzt durchgeführt werden, die Präzision ist jedoch gering.
4. Nach einer Warnung geht das Modul in den Zustand der Vollpräzisions-Messung über.

Seitenstrom-Probenentnahmekanüle



Anschluss für Seitenstrom und nicht intubierten Patienten

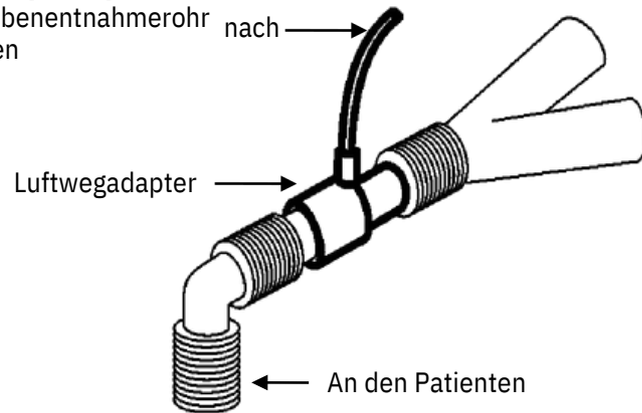


Trageteile für
Nasenprobenentnahmekanülen

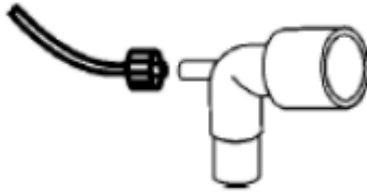
Anschluss für Seitenstrom und intubierten Patienten

1. Beim intubierten Patienten ist der Adapter bei Verwendung des Luftwegadapters am nahen Ende der Schlinge zwischen Ellbogen und Beatmungs-Y-Tubus anzubringen, wie nachfolgend dargestellt.

Probenentnahmerohr
oben



2. Bei intubierten Patienten mit einem im Atemkreislauf integrierten Luftweg-Atmungsadapter: Schließen Sie den männlichen Luer-Kopf am Probenentnahmetubus an den konkaven Anschluss des Luftweg-Adapters an.



BEMERKUNG:

- ☒ Trennen Sie die Kanüle, den Luftwegadapter oder den Probenentnahmeröhrchen vom Sensor, wenn dieser nicht verwendet wird. Bevor Sie den 3-Wege-Hahn an den Atemkreislauf anschließen, stellen Sie sicher, dass der Luftwegadapter und der Sensor ordnungsgemäß angeschlossen sind. Umgekehrt sollten Sie vor dem Entfernen des Sensors unbedingt den Luftwegadapter aus dem Atemkreislauf entfernen. Überprüfen Sie den Luftwegadapter vor der Verwendung. Wenn der Luftwegadapter bereits beschädigt oder zerstört ist, darf er nicht verwendet werden.

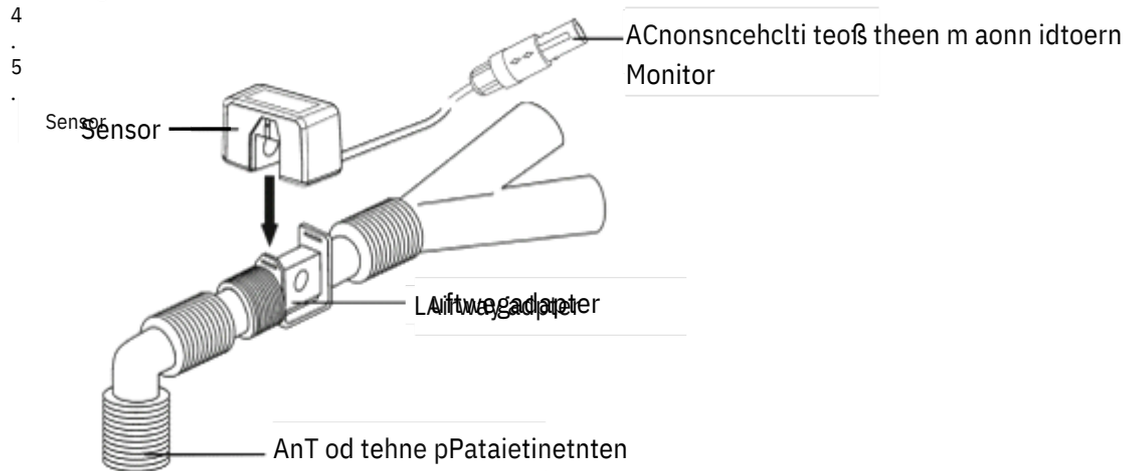
Wenn das Rohr während der Messung abfällt, muss es nach dem Anschließen der Bohrung für die weitere Messung neu kalibriert werden.

16.3.3 Messeinstellung für das CO₂-Hauptstrommodul

BEMERKUNG:

- ☒ Wenn ein neuer Luftwegadapter verwendet wird, muss er wie in diesem Abschnitt beschrieben auf Null zurückgesetzt werden.

- 1 Schließen Sie den Sensor an das CO₂-Modul an.
Die Information „CO₂-SENSORENERWÄRMUNG“ wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- 2 Schließen Sie den Sensor nach dem Aufwärmen an den Luftwegadapter an.
Lesen Sie das relative Kapitel zum Nullabgleich des Sensors.
- 3 Nach dem Nullabgleich schließen Sie den Gaskreislauf wie in der folgenden Abbildung dargestellt an.



BEMERKUNG:

- Installieren Sie den Sensor oberhalb des Adapters, um zu Verhindern, dass sich die Flüssigkeit auf dem Adapterfenster sammelt. Die hohe Flüssigkeitskonzentration an dieser Stelle erschwert die Gasanalyse. Nur sterile Luftwegadapter oder Einweg-Luftwegadapter verwenden, um die Kreuzkontaminierung zu vermeiden. Überprüfen Sie den Luftwegadapter vor der Verwendung. Wenn der Luftwegadapter bereits beschädigt oder zerstört ist, darf er nicht verwendet werden. Überprüfen Sie regelmäßig den Durchflusssensor und das Probenentnahmerohr, um zu verhindern, dass sich übermäßige Feuchtigkeit oder Sekrete ansammeln.

16.4 CO2-Menü

Drehen Sie den Drehknopf auf dem Bildschirm auf CO2-Hot Key, um das

„CO2-Setup“ -Menü wie nachfolgend dargestellt zu aktivieren:

- ALARM AUFZ: Wählen Sie „EIN“, das System liefert Alarminformationen, wenn ein CO2-Alarm auftritt, die Standardeinstellung ist „AUS“.
- SWEEP: Anpassen der Anzeigegeschwindigkeit der CO2 -Wellenform, drei Möglichkeiten: „6,25 mm/s“, „12,5 mm/s“ oder „25,0 mm/s“.
- EINHEIT: Ändern Sie die Anzeigeeinheiten der CO2- und InsCO2-Parameter. Zwei Möglichkeiten: „mmHg“ und „kPa“.

CO2 ALARM-EINRICHTUNG:

ALM: Wenn ein CO2-Alarm auftritt, fordert das System nach der Auswahl von „EIN“ die Alarminformation auf und speichert sie. Bei der Auswahl von „AUS“ wird kein Alarm

ausgelöst, und  erscheint im Parameterbereich.

- ALARM LEV: zwei Möglichkeiten: HOCH und MITTEL. "HOCH" ist der schwerwiegendste Alarm, der zweite schwerwiegende Alarm ist "MITTEL". Die Änderung von „ALARM LEV“ wirkt sich nur auf den physiologischen Alarmpegel der CO2-Parameter aus (einschließlich der EtCO2-Obergrenze, EtCO2-Untergrenze, InsCO2-Obergrenze, AwRR-Obergrenze und AwRR-Untergrenze). Die Standardebene ist „MITTEL“.
- CO2 ALARM HOCH: Einstellung der Obergrenze des EtCO2-Alarms. Überschreitet der Messwert den oberen CO2-Alarmpegel, erscheint die Information „CO2 ZU HOCH“ auf dem Bildschirm. Nachdem der Messwert auf den normalen Wert zurückgekehrt ist, erlischt die Information.
- CO2 ALARM NIEDRIG: Einstellung der Untergrenze des EtCO2-Alarms. Unterschreitet der Messwert den unteren CO2-Alarmpegel, erscheint die Information „CO2 ZU NIEDRIG“ auf dem Bildschirm. Nachdem der Messwert auf den normalen Wert zurückgekehrt ist, erlischt die Information.
- INS ALARM HOCH: Stellen Sie die Obergrenze des InsCO2-Alarms ein. Überschreitet der Messwert den oberen InsCO2 Alarmpegel, erscheint die Information „INS ZU HOCH“ auf dem Bildschirm. Nachdem der Messwert auf den normalen Wert zurückgekehrt ist, erlischt die Information.
- AWRR ALARM HOCH: Stellen Sie den oberen AwRR-Alarmpegel ein. Überschreitet der Messwert den oberen AwRR-Alarmpegel, erscheint die Information „AWRR ZU HOCH“ auf dem Bildschirm. Nachdem der Messwert auf den normalen Wert zurückgekehrt ist, erlischt die Information.
- AWRR ALARM NIEDRIG: Stellen Sie die Untergrenze des AwRR-Alarms ein.

Unterschreitet der Messwert den unteren AwRR Alarmpegel, erscheint die Information „AWRR ZU NIEDRIG " auf dem Bildschirm. Nachdem der Messwert auf den normalen Wert zurückgekehrt ist, erlischt die Information.

- APNEA ALARM: nach Auswahl der Alarmzeit für den APNEA-Alarm (7 Möglichkeiten: 10 s, 15 s, 20 s, 25 s, 30 s, 35 s und 40 s), erscheint nach der entsprechend gewählten Zeit die Information „CO2 APNEA" auf dem Bildschirm. Die Alarmstufe ist „HOCH".
SONSTIGE EINSTELLUNGEN: Wählen Sie sie aus, um in die Schnittstelle „CO2-EINSTELLUNGEN" zu gelangen.
- WELLENSKALA: Anpassung der Skala des CO2-Wellenformanzeigebereichs, zwei Möglichkeiten: " NIEDRIG" oder " HOCH ", der Standardwert ist " NIEDRIG".
- ARBEITSMODUS: Änderung des Arbeitsmodus des CO2, zwei Möglichkeiten: MESSUNG oder BEREITHALTEN, der Standardwert ist „BEREITHALTEN ". Falls Sie eine CO2-Überwachung ausführen müssen, wählen Sie „MESSUNG".
- ATMOS (mmHg): Einstellen des aktuellen Luftdrucks, Bereich: 400 mmHg~850 mmHg, Auflösung: 1 mmHg, Voreinstellung:760 mmHg.
- O2-KOMPENSAT: Stellen Sie die Gaskompensation ein, die zusammen mit "BALANCE GAS(Ausgleichgas)" und "ANEA" verwendet wird. Einstellbarer Bereich: 0~100%, Präzision: 1%, Standard: 16%.
- AUSGLEICHGAS: Legen Sie die Gaskompensation fest, die mit „O2 KOMPENSAT" und „ANEA" zusammen verwendet wird. Drei Möglichkeiten: Raumluft, N2O und Helium. Die Standardeinstellung ist „Raumluft".
- ANEA: Legen Sie die Gaskompensation fest, die mit dem „O2-KOMPENSAT" und „AUSGLEICHGAS " zusammen verwendet wird. Einstellbarer Bereich: 0,0~20,0 %, Präzision: 0,1%, Standard: 0,0 %.

BEMERKUNG:

- Das Anästhesie-Gas ignoriert es, wenn das Ausgleichsgas auf „Helium" eingestellt ist.
- Null: „Probenzelle-Null" ist ein schneller Prozess, der es dem Modul ermöglicht, sich den optischen Eigenschaften der verschiedenen Adaptertypen anzupassen.
„Probenzelle-Null" sollte immer dann durchgeführt werden, wenn der Typ des mit dem Modul verwendeten Adapters geändert wird. Für die optimale Präzision sollte " Probenzelle-Null " auch immer dann durchgeführt werden, wenn das Modul an das Host-System angeschlossen ist.
- STANDARD: Wählen Sie diese Option, um das Menü „CO2 STANDARD-KONFIGURATION" aufzurufen, in dem der Anwender „STANDARD-WERKSEINSTELLUNGEN" oder „STANDARD-ANWENDEREINSTELLUNGEN" auswählen kann. Nachdem Sie einen Eintrag ausgewählt und das Menü verlassen haben, erscheint das Dialogfenster, in dem Sie zur Bestätigung aufgefordert werden.

16.5 Einflussfaktoren

Die folgenden Faktoren können die Mess-Präzision beeinflussen:

- Leckage oder internes Lecken von Messgas.
- Mechanischer Schock.
- Andere Interferenzquellen.

16.6 Alarminformationen und -Aufforderungen

Wenn die Alarmschalter in den entsprechenden Menüs auf „EIN" eingestellt sind, können die physiologischen Alarmer, die durch die Überschreitung der Alarmpegel durch den Parameter verursacht werden, den Aufzeichner möglicherweise dazu veranlassen, den Wert des Alarmparameters und die entsprechenden Wellenformen automatisch anzugeben.

Die folgenden Tabellen beschreiben die möglichen physiologischen Alarmer, technischen Alarmer

und Promptmeldungen, die während der CO2-Messung auftreten können.
 Physiologische Alarmer:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
CO 2- HOCH	Der EtCO2-Messwert liegt über des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
CO 2 NIEDRIG	Der EtCO2-Messwert befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
INS HOCH	Der InsCO2-Messwert befindet sich oberhalb den Alarmpegeln.	Vom Benutzer wählbar
AWRR HOCH	Der AwRR-Messwert befindet sich oberhalb des oberen Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
AWRR NIEDRIG	Der AwRR-Messwert befindet sich unterhalb des unteren Alarmpegels.	Vom Benutzer wählbar
CO2 APNEA	RESP-Stopps (in einem bestimmten Zeitintervall kann mit dem CO2-Modul kein RESP festgestellt werden).	Vom Benutzer wählbar HOCH

Technische Alarmer:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel	Abhilfe
CO2SENSOR-FEHLER	Der Sensorfehler.	HOCH	Prüfen Sie, ob der Sensor richtig eingesteckt ist. Setzen Sie den Sensor bei Bedarf wieder ein oder setzen Sie ihn zurück. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, senden Sie den Sensor zur Wartung an das Werk zurück.
CO2-SENSOR ÜBER TEMPERATUR	Die Sensortemperatur überschreitet 40°C	HOCH	Stellen Sie sicher, dass der Sensor nicht extremer Hitze ausgesetzt wird. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, senden Sie den Sensor zur Wartung an das Werk zurück.
CO2-KONTROLLE DER PROBENENTNAHMELEITUNG	Der atmosphärische Druck übersteigt den angegebenen Bereich.	NIEDRIG	Prüfen Sie, ob die Entnahmekanüle verschlossen oder gezwirnt ist.
CO2-NULL-FEHLER	Beim Nullsetzen wurde ein Fehler gefunden	NIEDRIG	Prüfen und reinigen Sie den Luftadapter. Falls der Fehler nicht behoben wurde, kalibrieren Sie bitte

CO2 AUßERHALB DES BEREICHS	Der errechnete Wert überschreitet die obere CO2-Grenze.	NIEDRIG	auf Null. Kalibrieren Sie den Nullpunkt.
CO2-ÜBERPRÜFUNG DES LuftwegADAPTERS	Es wird normalerweise verursacht, wenn der Luftwegadapter vom Sensor entfernt wird oder wenn eine Blockade an den Fenstern des Luftwegadapters vorliegt. Es ist durch Durchführung einer falschen Nullstellung beim Wechsel des Adaptertyps verursacht werden.	NIEDRIG	Wenn sich auf dem Luftadapter offensichtlich klebriges Material oder Feuchtigkeit befindet, reinigen Sie ihn bitte vor der Nullpunkt kalibrierung .
CO2 NICHT INITIALISIERT	Der barometrische Druck oder Gaskompensationen wurden nach dem Einschalten eingestellt.	NIEDRIG	Stellen Sie den barometrischen Druck und die Gaskompensation ein, um diesen Fehler zu beheben.

Prompt-Meldung:

Mitteilung	Ursache	Alarmpegel
CO2 NULL IN ARBEIT	Eine Null ist derzeit in Arbeit	Kein Alarm
AUFWÄRMEN DES CO2-SENSORS	Sie zeigt, dass sich der Sensor in der Aufwärmphase befindet.	Kein Alarm
CO2-PRÜFADAPTER		Kein Alarm
CO2 NULL ERFORDERLICH		Kein Alarm
CO2 Probenentnahmeleitung getrennt	Dies ist kein Seitenstrom-Probenentnahmeset, das an den CO2 -Sensor angeschlossen ist	Kein Alarm

Kapitel 17 Akku

17.1 Einleitung

Das Gerät kann den wiederaufladbaren Akku (Lithium-Akku) konfigurieren, wodurch sichergestellt werden kann, dass das Gerät normal verwendet werden kann, wenn der Patient im Krankenhaus bewegt wird oder bei Stromausfall. Der Akku kann nach dem Anschluss an das Stromnetz aufgeladen werden, unabhängig davon, ob das Gerät eingeschaltet ist oder nicht. Wenn eine plötzliche Stromunterbrechung auftritt, arbeitet das System über den Akku. 17.2 Informationen zum Akkustatus Die Informationen zum Akkustatus zeigen den Akkuzustand an, der zur Abschätzung der Überwachungszeit verwendet werden kann.



Der Akku funktioniert normal, und der Festkörper stellt die Akkuleistung dar.



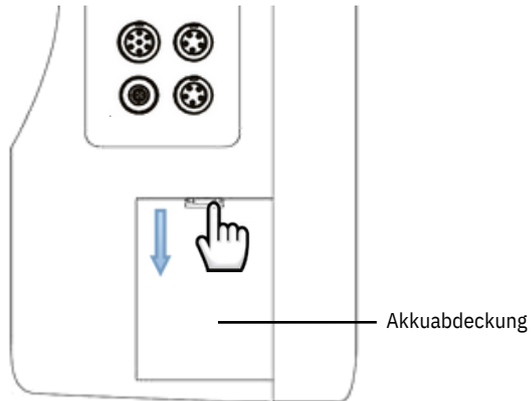
Die Akkuleistung ist schwach und es erscheint ein Alarm bei niedrigem Akkustand, der anzeigt, dass der Akku sofort aufgeladen werden muss.

Die Arbeit mit dem Akku kann nur während einer bestimmten Zeitspanne aufrechterhalten werden. Eine zu niedrige Spannung löst den technischen Hochalarm „Akku schwach“ aus. Sie sollten dann den Akku aufladen, sonst schaltet er sich nach dem ersten Alarm (ca. 5 Minuten) ab.

17.3 Installation des Akkus

Lesen Sie den folgenden Inhalt, um den Akku zu installieren oder zu ersetzen:

1. Öffnen Sie den Akkufachdeckel.



2. Schließen Sie den neuen Akku an den Anschluss an, setzen Sie den Akku in den Steckplatz ein und befestigen Sie dann das Akkufach.
3. Installieren Sie die Schallwand des Akkufachs.

17.4 Überprüfung der Akkuleistung

Den Akkuleistung kann mit zunehmender Nutzungsdauer abnehmen. Bitte beachten Sie die folgenden Schritte zur Überprüfung der Akkuleistung.

1. Trennen Sie die Verbindung zwischen dem Gerät und dem Patienten, um die gesamte Überwachung und Messung zu beenden.
2. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an, um den Akku kontinuierlich über 10 Stunden lang aufzuladen.
3. Trennen Sie den Wechselstrom ab, verwenden Sie den Akku, um das Gerät bis zum Abschalten mit Strom zu versorgen.

4. die Akku-betriebene Zeit spiegelt die Leistung des Akkus wieder.
Wenn die Akku-betriebene Zeit offensichtlich geringer ist als die in der Spezifikation angegebene Zeit, tauschen Sie bitte den Akku aus oder wenden Sie sich an das Service-Personal.

WARNUNG

- Bitte lesen Sie das Handbuch und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie den wiederaufladbaren Lithium-Akku (im Folgenden als „Akku“ bezeichnet) verwenden.
- Halten Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Entnehmen Sie den Akku während der Überwachung nicht.
- Schließen Sie Anode und Kathode nicht falsch an, um eine Explosionsgefahr zu vermeiden.
- Erhitzen Sie den Akku nicht und werfen Sie ihn nicht ins Feuer.
- Verwenden Sie den Akku nicht in der Nähe der Feuerquelle oder in einer Umgebung mit einer Temperatur über +60°C.
- Werfen Sie den Akku nicht ins Wasser, und machen Sie den Akku nicht nass.
Zerstören Sie den Akku nicht: Meißeln Sie das Metall nicht in den Akku, hämmern oder schlagen Sie nicht auf den Akku, oder verwenden Sie andere Methoden, um den Akku zu zerstören, um zu vermeiden, dass den Akku sich erhitzt, raucht, verformt oder verbrennt, ja sogar Risiken produziert.
- Es darf nur der vom Hersteller angegebene Akku verwendet werden.
- Der Akku kann nur im Gerät verwendet werden. Notwendige Wartungsarbeiten dürfen NUR von qualifizierten und geschulten Service-Technikern durchgeführt werden.
- Wenn das Elektrolyt austritt und in Ihr Auge gelangt, reiben Sie bitte Ihr Auge nicht, spülen Sie es sofort mit sauberem Wasser aus und gehen Sie zum Arzt.
- Wenn Anzeichen für eine Beschädigung oder ein Auslaufen des Akkus auftreten, ersetzen Sie ihn bitte sofort. Verwenden Sie den fehlerhaften Akku nicht.

BEMERKUNG:

- Um die Umwelt zu schützen, recyceln Sie bitte den Alt-Akku gemäß den Vorschriften.
- Wenn das Gerät nach einem Stromausfall ausgeschaltet wird, speichert das System beim erneuten Einschalten die letzten Einstellungen vor dem Stromausfall.

17.5 Wartung des Akkus

Der Akku sollte regelmäßig gewartet werden, um seine Lebensdauer zu verlängern, beachten Sie die folgenden Anweisungen:

- Bitte laden Sie den Akku während der Lagerung mindestens einmal pro 3 Monate auf.
- Die Akkuleistung muss einmal alle 2 Jahre überprüft werden. Und es sollte auch überprüft werden, wenn das Gerät gewartet wird oder Sie daran zweifeln, dass der Akku die Fehlerquelle ist.
- Bitte entnehmen Sie den Akku vor dem Transport des Gerätes heraus oder wenn das Gerät über 3 Monate hinweg nicht benutzt wird.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird und der Akku nicht entnommen wird, laden Sie den Akku bitte einmal pro 3 Monate auf, um eine Verkürzung der Lebensdauer des Akkus zu vermeiden.

17.6 Akku-Recycling

Der Akku sollte ausgetauscht und ordnungsgemäß recycelt werden, wenn er offensichtlich beschädigt ist oder die Leistung nicht normal speichern kann. Die Entsorgung von Alt-Akkus sollte den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften entsprechen.

WARNUNG

- ☒ Zerlegen Sie den Akku nicht, werfen Sie ihn nicht ins Feuer und schließen Sie ihn nicht kurz. Da der Akku brennt, kann eine Explosion oder ein Leck Verletzungen von Menschen verursachen.
-
-

Kapitel 18 Wartung und Reinigung

Verwenden Sie nur das in diesem Kapitel aufgeführte Material und Verfahren, um das Gerät zu reinigen oder zu warten. Andernfalls übernehmen wir keine Garantie. Unser Unternehmen hat die im Handbuch beschriebenen Reinigungs- und Desinfektionsmethoden überprüft. Das Fachpersonal im Krankenhaus sollte sich nach dem Handbuch richten, um eine ausreichende Reinigung und Desinfektion zu gewährleisten. 18.1 Einleitung Halten Sie das Gerät und das Zubehör von Staub fern. Um Schäden zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Regeln:

- ☒ Bitte verdünnen Sie das Reinigungs- und Desinfektionsmittel gemäß den Anweisungen des Herstellers oder nehmen Sie so schnell wie möglich die niedrigere Konzentration an.
- ☒ Tauchen Sie das Gerät nicht in die Flüssigkeit ein.
- ☒ Gießen Sie die Flüssigkeit nicht in das Gerät oder das Zubehör.
- ☒ Lassen Sie keine Flüssigkeit in die Gehäuse eindringen.
Verwenden Sie kein Abriebmaterial (wie Stahlwolle oder Silberpoliermittel) und keine starken Lösungsmittel (wie Aceton oder das acetonhaltige Reinigungsmittel).

18.2 Reinigung Das Gerät sollte periodisch gereinigt werden, im Bereich stark verschmutzter oder größerer Sandwinde sollte die Reinigungshäufigkeit erhöht werden. Bitte beachten Sie vor der Reinigung die Vorschriften zur Gerätereinigung oder machen Sie sich vorher mit ihnen vertraut. Wählbare Reinigungsmittel:

- ☒ Verdünntes Ammoniakwasser
- ☒ Verdünntes Natriumhypochlorit (Bleichpulver).
- ☒ Wasserstoffperoxid (3%)
- ☒ Alkohol (70%)
- ☒ Isopropanol (70%)

Wenn Sie das Gerät mit dem Absorptions-Reinigungsmittel reinigen oder die Reinigungsmittelreste nach der Reinigung abwischen, verwenden Sie bitte das saubere und nicht-korrosive weiche Tuch oder Papierhandtuch. 18. 2. 1 Reinigung des Hosts Reinigen Sie die Geräteoberfläche gemäß den folgenden Schritten:

1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie den Netzstecker. Verwenden Sie das weiche, mit einem geeigneten Reinigungsmittel befeuchtete Tuch, um die Außenfläche (einschließlich des LCD) des Geräts vollständig abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist. Nach der Reinigung verwenden Sie bitte das neue Tuch oder Papierhandtuch, das mit Leitungswasser getränkt ist, um die Reinigungsmittelreste abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist. Stellen Sie das Gerät zur Lufttrocknung in eine belüftete und schattige Umgebung.

WARNUNG

- ☒ Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und vom Netzkabel getrennt ist.

VORSICHT

- ☒ Wird die Flüssigkeit unachtsam in das Gerät oder das Zubehör eingefüllt, wenden Sie sich bitte sofort an unser Unternehmen oder an unser Service-Personal.

18.2.2 Reinigung des wiederverwendbaren Zubehörs

18.2.2.1 Reinigung des EKG-Ableitungskabels

1. Verwenden Sie das weiche, mit einem geeigneten Reinigungsmittel befeuchtete Tuch, um die Oberfläche des Leitungskabels vollständig abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist. Nach der Reinigung verwenden Sie bitte das neue Tuch oder Papierhandtuch, das mit Leitungswasser getränkt ist, um die Reinigungsmittelreste abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist. Wischen Sie das Restwasser mit einem trockenen Tuch ab. Legen Sie das Leitungskabel zur Lufttrocknung in eine belüftete und schattige Umgebung.
- 2.
- 3.
- 4.

18.2.2.2 Reinigung der NIBP-Manschette

Reinigen Sie die Manschette:

1. Nehmen Sie den Gassack vor der Reinigung heraus. Die Manschette sollte nicht chemisch gereinigt werden, aber sie kann in der Maschine oder von Hand gewaschen werden, und die letztere Methode kann die Lebensdauer der Manschette verlängern. Die Manschette kann anhand konventionellem Autoklavieren, Gas- oder Strahlensterilisation in Heißluftöfen sterilisiert oder durch Eintauchen in Dekontaminationslösungen desinfiziert werden. Denken Sie jedoch daran, den Gassack zu entfernen, falls Sie diese Methode anwenden. Nach der Reinigung verwenden Sie bitte das neue Tuch oder Papierhandtuch, das mit Leitungswasser getränkt ist, um die Reinigungsmittelreste abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist. Wischen Sie das Restwasser mit einem trockenen Tuch ab. Legen Sie die Manschette zur Lufttrocknung in eine belüftete und schattige Umgebung.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Ersetzen Sie den Gassack:

Installieren Sie den Gassack nach der Reinigung wie folgt in die Manschette:

1. Rollen Sie den Gassack der Länge nach auf, legen Sie ihn von der Manschettenseite der großen Öffnung in die Manschette.
2. Fädeln Sie den Lederschlauch des Airbags aus dem kleinen Loch an der Manschette von innen nach außen ein.
3. Stellen Sie die Position des Gassacks in der Manschette ein.

18.2.2.3 Reinigung des SpO2-Sensors

1. Verwenden Sie das weiche, mit einem geeigneten Reinigungsmittel befeuchtete Tuch, um die Oberfläche des Sensor und des Leitungskabels so lange abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist.
2. Verwenden Sie das mit dem richtigen Reinigungsmittel absorbierte Wattestäbchen, um die Kontaktposition zwischen dem Sensor und dem Patienten vollständig abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist.
3. Nach der Reinigung verwenden Sie bitte das neue Tuch oder Papierhandtuch, das mit Leitungswasser getränkt ist, um die Reinigungsmittelreste abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist. Wischen Sie das Restwasser mit einem trockenen Tuch ab.
4. Platzieren Sie den Sensor zur Lufttrocknung in einer belüfteten und schattigen Umgebung.
- 5.

18.2.2.4 Reinigung des TEMP-Sensors

1. Verwenden Sie das weiche, mit einem geeigneten Reinigungsmittel befeuchtete Tuch, um die Kontaktposition zwischen dem Sensor und dem Patienten so lange abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist.
2. Nach der Reinigung verwenden Sie bitte das neue Tuch oder Papierhandtuch, das mit Leitungswasser getränkt ist, um die Reinigungsmittelreste abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist.

3. Wischen Sie das Restwasser mit einem trockenen Tuch ab.
4. Platzieren Sie den Sensor zur Lufttrocknung in einer belüfteten und schattigen Umgebung.

18.2.2.5 Reinigung des IBP-Kabels

1. Verwenden Sie das weiche, mit einem geeigneten Reinigungsmittel befeuchtete Tuch, um die Oberfläche des Leitungskabels vollständig abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist. Nach der Reinigung verwenden Sie bitte das neue Tuch oder Papierhandtuch, das mit Leitungswasser getränkt ist, um die Reinigungsmittelreste abzuwischen, bis keine offensichtliche Verschmutzung mehr vorhanden ist. Wischen Sie das Restwasser mit einem trockenen Tuch ab. Platzieren Sie das Kabel zum Lufttrocknen in einer belüfteten und schattigen Umgebung.
- 3.
- 4.

18.3 Desinfektion Um eine längere Beschädigung des Geräts zu vermeiden, wird eine Desinfektion nur dann empfohlen, wenn dies im Wartungsplan des Krankenhauses als notwendig vorgeschrieben wurde. Das Gerät sollte vor der Desinfektion zuerst gereinigt werden.

Desinfektionsmittel empfohlen: Alkohol (70%), Isopropanol (70%).

Wenn sowohl bei der Reinigung als auch bei der Desinfektion Alkohol oder Isopropanol verwendet wird, reinigen Sie bitte das Tuch zur Desinfektion.

Kapitel 19 Wartung

WARNUNG

- ☒ Das Krankenhaus oder die medizinische Einrichtung, das/die das Gerät verwendet, sollte einen perfekten Wartungsplan erstellen, da es sonst zu einem Ausfall des Geräts und unvorhersehbaren Folgen führen und sogar die persönliche Sicherheit gefährden kann.
- ☒ Alle Sicherheitsinspektionen oder Wartungsarbeiten an den zu demontierenden Komponenten sollten von professionellem Service-Personal durchgeführt werden, da es sonst zu einem Ausfall des Geräts und unvorhersehbaren Folgen führen und sogar die persönliche Sicherheit gefährden kann.
- ☒ Wenn ein Problem gefunden wurde, wenden Sie sich bitte an das Service-Personal oder unser Unternehmen.
- ☒ Teile dürfen nicht gewartet werden, während das Gerät in Gebrauch ist.

19.1 Überprüfung

Das Gerät sollte vor der Verwendung oder nach 6 bis 12 Monaten Dauerbetrieb, Wartung oder Aufrüstung vollständig überprüft werden, um den normalen Betrieb und die Funktionsfähigkeit sicherzustellen. Die zu überprüfenden Punkte sollten Folgendes umfassen:

- ☒ Umwelt und Leistung entsprechen den Anforderungen.
- ☒ Keine Reibung und gute Isolierungsleistung für das Netzkabel.
- ☒ Keine mechanische Beschädigung des Geräts und des Zubehörs.
- ☒ Es wird das angegebene Zubehör verwendet.
- ☒ Die Alarmfunktionen sind normal.
- ☒ Der Aufzeichner arbeitet normal, das Aufzeichnungspapier entspricht den vorgegebenen Anforderungen.
- ☒ Akkuleistung.
- ☒ Jede Überwachungsfunktion befindet sich in einem gut funktionierenden Zustand. Erdungsimpedanz und Ableitstrom entsprechen den Anforderungen.

Wenn Anzeichen für eine Beschädigung des Geräts festgestellt werden, verwenden Sie den Monitor bitte nicht zur Überwachung des Patienten. Und wenden Sie sich an den Medizintechniker des Krankenhauses oder den Wartungstechniker des Unternehmens. Alle Inspektionen die das Öffnen des Geräts erfordern, müssen von qualifiziertem Service-Personal durchgeführt werden. Sicherheits- und Wartungsinspektionen können auch vom Personal des Unternehmens durchgeführt werden. 19.2 Fehlerbehebung

☒ Stromausfall

Setzen Sie den Akku ein, wenn Sie das Gerät verwenden. Ab dem Moment an dem das Netz getrennt ist, wird das Gerät anhand des Akkus, der nur eine bestimmte Zeit lang hält, mit Strom versorgt und beim Anschließen automatisch auf das Netz geschaltet. Eine niedrige Akkuspannung löst einen HIGH-Tech-Alarm „Akku schwach“ aus, und die Anlage schaltet sich nach dem ersten Alarm (etwa 5 Minuten) ab, somit sind alle Trenddaten verloren.

☒ Fehlerbehebung

Andere Probleme bzgl. der EKG-Messung

Symptome	Mögliche Gründe und Lösungen
Es wird ein verrauschtes EKG-Signal oder keine	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass der Patient nicht zittert.• Falscher EKG-Filter.

QRS-Wellenform geprüft.	<ul style="list-style-type: none"> Die Elektrode ist von schlechter Qualität oder an einer falschen Stelle platziert. Überprüfen Sie die Elektroden, Kabel und ihre Platzierung. Einzelheiten finden Sie unter „EKG-Überwachung“. Ersetzen Sie den Kanal. Entfernen Sie das EKG-Kabel von der Schnittstelle und setzen Sie es wieder ein.
Dichter EKG-Basiswert.	Das EKG-Kabel ist geschlungen. Andere Stromkabel befinden sich in der Nähe von EKG-Ableitungen. Ungeeignete Netzfrequenz.

Andere Probleme bzgl. der RESP-Messung

Symptome	Mögliche Gründe und Lösungen
Fehler bei der RESP-Messung.	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie die Qualität und die Platzierung der Elektrode. Andere elektrische Geräte können die Messung stören.

Andere Probleme bzgl. der NIBP-Messung

Symptome	Mögliche Gründe und Lösungen
Die NIBP-Messung kann nicht durchgeführt werden.	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob die Manschette gebogen, gedehnt, gequetscht oder locker ist. Verwenden Sie eine Manschette der richtigen Größe.

Andere Probleme bzgl. der TEMP-Messung

Symptome	Mögliche Gründe und Lösungen
Versagen bei der TEMP-Messung.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob ein geeigneter Sensor verwendet wird. Versuchen Sie den anderen.

Andere Probleme bzgl. der SpO-Messung

Symptome	Mögliche Gründe und Lösungen
Das Signal ist schwach.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie den Sensor und seine Platzierung. Beachten Sie, dass die Hautpigmentierung Abweichungen verursachen kann. Stellen Sie sicher, dass der Patient nicht zittert.

Andere Probleme bzgl. der Akku

Symptome	Mögliche Gründe und Lösungen
Die Arbeitszeit des Akkus wird erheblich verkürzt.	<ul style="list-style-type: none"> Warten Sie den Akku entsprechend den Beschreibungen im Handbuch

Andere Bedingungen

Weitere mögliche Bedingungen und Gründe sind in der Tabelle aufgeführt.

Andere Betriebsprobleme

Symptome	Mögliche Gründe und Lösungen
Das Gerät kann nicht drucken.	<ul style="list-style-type: none"> Der Akku ist schwach und der Host ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.
Der Messwert wird nicht angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob Sie die erforderlichen Parameter für die Wellenform oder den digitalen Bereich ausgewählt haben.
Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden.	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist. Überprüfen Sie die Sicherungen und ersetzen Sie diese gegebenenfalls.
Der Bildschirmstopp in der LOGO-Oberfläche.	<ul style="list-style-type: none"> Ersetzen Sie die Hauptplatine, oder wenden Sie sich an den Techniker, um das Programm der Hauptplatine neu zu bürsten.

19.3 Wartungsplan

Die folgenden Aufgaben können nur von dem durch unser Unternehmen autorisierte professionelle Wartungspersonal durchgeführt werden. Bitte wenden Sie sich an das Service-Personal, falls Sie die folgenden Wartungsarbeiten benötigen. Vor der Prüfung oder Wartung muss das Gerät gereinigt und desinfiziert werden.

Elemente prüfen/warten	Frequenz
Sicherheitsüberprüfung gemäß IEC60601-1.	Beim Austausch der Stromversorgung oder nach dem Herunterfallen des Geräts.
NIBP-Luftleckprüfung.	Mindestens einmal alle zwei Jahre oder Überprüfung gemäß den Bestimmungen des Krankenhauses.
NIBP-Druckprüfung.	Mindestens einmal alle zwei Jahre oder Überprüfung gemäß den Bestimmungen des Krankenhauses.
NIBP-Kalibrierung.	Mindestens einmal alle zwei Jahre oder Überprüfung gemäß den Bestimmungen des Krankenhauses.
TEMP-Kalibrierung.	Mindestens einmal alle zwei Jahre oder Überprüfung gemäß den Bestimmungen des Krankenhauses.

19.4 KALIBRIERUNG(NIBP-Druckkalibrierung)

Die Druckkalibrierung der NIBP sollte mindestens einmal alle zwei Jahre durchgeführt werden, oder einmal, sollten Sie davon ausgehen, dass der Messwert ungenau ist.

Vorbereitete Materialien:

- Standard-Manometer
- Metallbehälter(500 ml)
- Sphäroidische Luftpumpe
- Luftröhre
- T-förmiger Verbinder

Verfahren der Druckwandlerkalibrierung: Ersetzen Sie die Manschette durch einen Metallbehälter mit einem Fassungsvermögen von 500 ml \pm 5%. Schließen Sie ein kalibriertes Standardmanometer, eine sphäroidische Luftpumpe (Fehler kleiner als 0,8 mmHg) und eine Luftröhre über einen T-förmigen Anschluss an die NIBP-Manschetteneinbaubuchse des Moduls an. Setzen Sie den Monitor in den Modus „KALIBRIEREN“- Modus. Der Druck im Metallbehälter wird anhand einer separaten Kugelluftpumpe auf 0,50 und 200 mmHg aufgeblasen. Die Differenz zwischen dem angezeigten Druck des Standard-Manometers und des Monitors darf 3 mmHg nicht überschreiten. Andernfalls wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

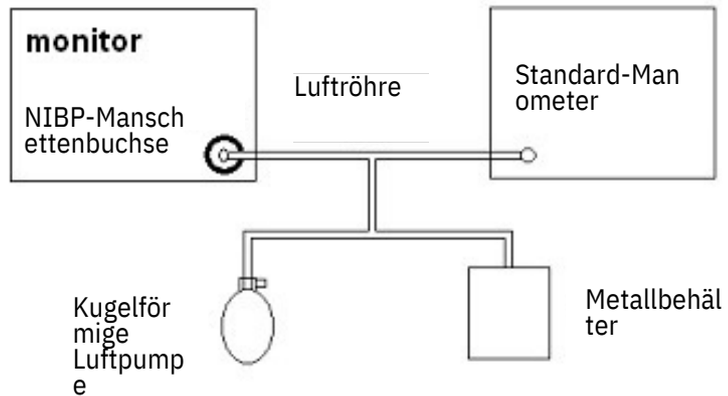


Diagramm der NIBP-Kalibrierung

19.5 EKG-Kalibrierung

Das EKG-Signal kann aufgrund von Hardware- oder Softwareproblemen ungenau sein, wenn Sie den Monitor verwenden. Dies zeigt sich hauptsächlich darin, dass die Amplitude der Wellenform größer oder kleiner wird. In diesem Fall müssen Sie das EKG kalibrieren.

1. Wählen Sie den Bereich EKG-Parameter.
2. Wählen Sie „EKG-EINSTELLUNGEN“ → „ANDERE EINSTELLUNGEN“ → „EKG KALK“. Ein rechteckiges Wellensignal wird auf dem Bildschirm angezeigt.
3. Vergleichen Sie die Amplitude der rechteckigen Welle mit der Skala. Im Allgemeinen sollte die rechteckige Welle mit der Ober- und Unterseite des Lineals bündig sein, und der Fehlerbereich sollte innerhalb von 5 % liegen.
4. Wählen Sie nach der Kalibrierung „STOPP EKG KALK“.

Kapitel 20 Zubehör

WARNUNG

- ☒ Verwenden Sie nur das in diesem Kapitel angegebene Zubehör, da anderes Zubehör den Monitor beschädigen oder die in diesem Handbuch angegebenen Spezifikationen nicht erfüllen kann.
- ☒ Einwegzubehör kann nur einmal verwendet werden, der wiederholte Gebrauch kann zu Leistungsnachlass oder Kreuzinfektionen führen.
Falls Sie Schäden an der Verpackung oder am Zubehör feststellen, verwenden Sie das Zubehör bitte nicht.

20.1 EKG-Zubehör

EKG-Elektroden

Zubehör Nr.	Bezeichnung des Zubehörs	Beschreibung	Bemerkung
1.4.07.00002	EKG-Elektrode, Erwachsener, eine Packung (20 St.)	Einwegartikel	/
1.4.07.00003	EKG-Elektrode, Kind, eine Packung (20 St.)		

EKG-Kabel

Zubehör Nr.	Bezeichnung des Zubehörs	Beschreibung	Bemerkung
2.3.04.00005	5-adrig, amerikanischer Standard, TPU, vergoldeter Knopf-Typ	Wiederverwendbar	/
2.3.04.00006	5-adrig, europäischer Standard, TPU, vergoldeter Knopf-Typ		
2.3.04.00007	5-adrig, amerikanischer Standard, TPU, vergoldeter Clip-Typ für Kinder		
2.3.04.00008	5-adrig, Europäischer Standard, TPU, vergoldeter Clip-Typ für Kinder		

20.2 SpO2 Zubehör

SpO2-Sensor

Zubehör Nr.	Bezeichnung des Zubehörs	Anwendbare Populierung	Beschreibung	Bemerkung
2.3.08.00061	Digitaler Fingerspitzen SpO2-Sensor für Erwachsene (CMS-N-SPO2 6P, 3m, gelb)	Erwachsener(>40 Kg)	Wiederverwendbar	Integrierter SpO2-Sensor
2.3.08.00062	Digitaler Fingerspitzen-SpO2-Sensor für Erwachsene (CMS-N-SPO2 6P, 3m, gelb)	Erwachsener(>40 Kg)		
2.3.08.00063	Digitaler Fingerspitzen	Kinder(10~40 Kg)		

	SpO2-Sensor für Kinder (CMS-N-SPO2 6P, 3m, gelb)		
2.3.08.00064	Digitaler integrierter SpO2-Sensor (CMS-N-SPO2 6P, 3m, gelb)	Erwachsene oder Kinder(> 10 Kg)	

20.3 NIBP-Zubehör

Luftröhre

Zubehör Nr.	Bezeichnung des Zubehörs	Beschreibung	Bemerkung
2.3.11.00064	NIBP-Verlängerungsrohr, L = 3 m (Direktsteckverbinder und Schnellkupplung (Buchse))	Wiederverwendbar	/

Manschette

Zubehör Nr.	Bezeichnung des Zubehörs	Beschreibung	Bemerkung
2.3.11.00001	Manschette für Neugeborene, wiederverwendbar	Umfang der Gliedmaßen (6~11 cm)	/
2.3.11.00002	Manschette für Kleinkinder, wiederverwendbar	Umfang der Gliedmaßen (10~19 cm)	
2.3.11.00003	Kindermanschette, wiederverwendbar	Umfang der Gliedmaßen (18~26 cm)	
2.3.11.00004	Manschette für Erwachsene, wiederverwendbar	Umfang der Gliedmaßen (25~35 cm)	
2.3.11.00005	Manschette für Erwachsene, wiederverwendbar, groß	Umfang der Gliedmaßen (33~47 cm)	
2.3.11.00006	Beinmanschette für Erwachsene, wiederverwendbar	Umfang der Gliedmaßen (46~66 cm)	

20.4 TEMP-Zubehör

TEMP-Sensor

Zubehör Nr.	Bezeichnung des Zubehörs	Beschreibung	Bemerkung
2.3.06.00013	Temp-2,50°Kühler, Körperoberflächentyp, CMS-N-TEMP 2P, PVC, L = 3 m	Wiederverwendbar	/
2.3.06.00014	Temp-2,50°Kühler, Körperhohlraumtyp, CMS-N-TEMP 2P, PVC, L = 3 m		

20.5 IBP-Zubehör

Zubehör Nr.	Bezeichnung des Zubehörs	Beschreibung	Bemerkung
-------------	--------------------------	--------------	-----------

2.3.02.00198	IBP-Modul / IBP-100, neuer Stecker	/	Nebensächliche Verwendung
2.3.07.00026	IBP-Kabel/DGT0026	Wiederverwendbar	
1.4.11.00007	IBP-Sensor/PT-01	Einwegartikel	

20.6 CO2 Zubehör
Nebenstrommodul

Zubehör Nr.	Bezeichnung des Zubehörs	Beschreibung	Bemerkung
2.3.02.00193	CO2-Modul / CO2-M01, selbst erzeugter Nebenstrom, TTL-Schema	/	/
Probenentnahmekanüle und Adapter			
1.4.11.00032	Nasenprobenentnahmekanüle für Erwachsene mit Trockenschlauch / DM-4100-AMLT	Einwegartikel	/
1.4.11.00033	Probenentnahmekanüle mit Trockenschlauch, Intubationspatient / DM-7700-MLT		

Hauptstrommodul

Zubehör Nr.	Bezeichnung des Zubehörs	Beschreibung	Bemerkung
2.3.02.00194	CO2-Modul / CO2-M02, selbst erzeugtes Mainstream, TTL-Schema	/	/
Luftwegadapter			
1.4.11.00019	Luftwegadapter für Erwachsene/Kinder/P/N-6063-00	Einwegartikel	Hauptströmung
1.4.11.00020	Säuglings-/Neugeborenen-Luftwegadapter/P/N-6312-00		

Kapitel 21 Standardeinstellungen

Dieser Anhang dokumentiert die wichtigsten Standardeinstellungen Ihres Monitors bei der Auslieferung ab Werk. Eine umfassende Liste und Erläuterung der Standardeinstellungen finden Sie in der mit Ihrem Monitor gelieferten Konfigurationsanleitung. Die Standardeinstellungen des Monitors können im Konfigurationsmodus dauerhaft geändert werden.

BEMERKUNG:

- ☒ Falls Ihr Monitor gemäß Ihren Anforderungen vorkonfiguriert bestellt wurde, werden die Einstellungen bei der Lieferung von den hier aufgeführten abweichen.

21.1 Länderspezifische Standardeinstellungen

Bestimmte Standardeinstellungen sind für bestimmte Länder spezifisch. Diese sind hier für alle Länder alphabetisch aufgelistet.

Länder-Beschreibung	Zeilenfrequenz	Einheiten Gewicht	Einheiten Höhe	Farbe des EKG-Kabels
	50/60 [Hz]	kg, lb	in, cm	IEC, AAMI
Afghanistan	50	kg	cm	AAMI
Åland-Inseln	50	kg	cm	IEC
Albanien	50	kg	cm	IEC
Algerien	50	kg	cm	IEC
Amerikanisch-Samoa	60	lb	in	AAMI
Andorra	60	lb	in	AAMI
Angola	50	kg	cm	IEC
Anguilla	60	lb	in	AAMI
Antarktis	60	lb	in	AAMI
Antigua und Barbuda	50	kg	cm	AAMI
Argentinien	50	kg	cm	AAMI
Armenien	50	kg	cm	IEC
Aruba	60	kg	cm	AAMI
Australien	50	kg	cm	AAMI
Österreich	50	kg	cm	IEC
Aserbaidshjan	50	kg	cm	IEC
Bahamas, die	60	kg	cm	AAMI
Bahrain	50	kg	cm	AAMI
Bangladesch	60	lb	in	AAMI
Barbados	50	kg	cm	AAMI
Weißrussland	50	kg	cm	IEC
Belgien	50	kg	cm	IEC
Belize	60	lb	in	AAMI
Benin	60	lb	in	AAMI
Bermuda	60	kg	cm	AAMI
Bhutan	60	lb	in	AAMI

Bolivien	50	kg	cm	AAMI
Bosnien und Herzegowina	50	kg	cm	IEC
Barbados	50	kg	cm	IEC
Bouvet-Insel	60	lb	in	AAMI
Brasilien	60	kg	cm	AAMI
Britisches Territorium im Indischen Ozean	60	lb	in	AAMI
Brunei Darussalam Brunei	50	kg	cm	AAMI
Bulgarien Burkina Faso Burundi	50	kg	cm	IEC
Kambodscha Kamerun Kanada	50	kg	cm	IEC
Kap Verde Kaiman-Inseln	50	kg	cm	IEC
Zentralafrikanische Republik	50	kg	cm	IEC
Tschad Chile China	50	kg	cm	IEC
Weihnachtsinseln Cocos-Keeling-Inseln	50	kg	cm	IEC
Kolumbien Komoren Kongo	60	kg	cm	AAMI
Kongo, Demokratische Republik	60	lb	in	AAMI
Kongo	60	kg	cm	AAMI
Cook-Inseln Costa Rica Côte d'Ivoire	50	kg	cm	IEC
Kroatien Kuba Zypern	60	lb	in	AAMI
Tschechische Republik Dänemark	50	kg	cm	AAMI
Dschibuti Dominica	50	kg	cm	IEC
Dominikanische Republik Ecuador	60	lb	in	AAMI
	60	lb	in	AAMI
	60	kg	cm	AAMI
	60	lb	in	AAMI
	50	kg	cm	IEC
	50	kg	cm	IEC
			in	
	60	lb	cm	AAMI
	60	kg	cm	AAMI
	50	kg	cm	IEC
	50	kg	cm	IEC
	60	kg	cm	IEC
	50	kg	cm	IEC
	50	kg	in	IEC
	60	lb	cm	AAMI
	50	kg	cm	IEC
	50	kg	cm	AAMI
	60	kg	cm	AAMI
	60	kg	cm	AAMI

Ägypten	50	kg	cm	IEC
El Salvador	60	kg	cm	AAMI
Äquatorial-Guinea	50	kg	cm	IEC
Eritrea	50	kg	cm	IEC
Estland	50	kg	cm	IEC
Äthiopien	50	kg	cm	IEC
Falkland-Inseln, Malwinen	60	lb	in	AAMI
Färöer-Inseln	60	lb	in	AAMI
Fidschi	60	lb	in	AAMI
Finnland	50	kg	cm	IEC
Frankreich	50	kg	cm	IEC
Französisch-Guayana	50	kg	cm	IEC
Französisch-Polynesien	60	lb	in	AAMI
Französische Südpol-Territorien	60	lb	in	AAMI
Gabun	50	kg	cm	IEC
Gambia, Das	50	kg	cm	IEC
Georgien	60	lb	in	AAMI
Deutschland	50	kg	cm	IEC
Ghana	50	kg	cm	IEC
Gibraltar	60	lb	in	AAMI
Griechenland	50	kg	cm	IEC
Grönland	60	lb	in	AAMI
Grenada	50	kg	cm	AAMI
Guadeloupe	50	kg	cm	IEC
Guam	60	lb	in	AAMI
Guatemala	60	kg	cm	AAMI
Guernsey	50	kg	cm	IEC
Guinea	60	lb	in	AAMI
Guinea-Bissau	60	lb	in	AAMI
Guyana	60	kg	cm	AAMI
Haiti	60	kg	cm	AAMI
Heard Island und McDonaldinseln	60	lb	in	AAMI
Heiliger See, Staat Vatikanstadt	60	lb	in	AAMI
Honduras	60	kg	cm	AAMI
Hongkong	50	kg	cm	IEC
Ungarn	50	kg	cm	IEC
Island	50	kg	cm	IEC
Indien	50	kg	cm	IEC
Indonesien	50	kg	cm	IEC

Iran, Islamische Republik	50	kg	cm	AAMI
Irak	50	kg	cm	AAMI
Irland	50	kg	cm	IEC
Insel Man	50	kg	cm	IEC
Israel	50	kg	cm	IEC
Italien	50	kg	cm	IEC
Jamaika	50	kg	cm	AAMI
Japan	60	kg	cm	IEC
Jersey	50	kg	cm	IEC
Jordanien	50	kg	cm	AAMI
Kasachstan	50	kg	cm	IEC
Kenia	50	kg	cm	IEC
Kiribati	60	lb	in	AAMI
Korea, Demokratische Volksrepublik	60	lb	in	AAMI
Korea, Republik	60	kg	cm	AAMI
Kuweit	50	kg	cm	AAMI
Kirgisistan	60	lb	in	AAMI
Laotische Demokratische Volksrepubliken	50	kg	cm	IEC
Lettland	50	kg	cm	IEC
Libanon	50	kg	cm	AAMI
Lesotho	50	kg	cm	IEC
Liberia	50	kg	cm	IEC
Libysch-Arabische Dschamahirija	60	lb	in	AAMI
Liechtenstein	60	lb	in	AAMI
Litauen	50	kg	cm	IEC
Luxemburg	50	kg	cm	IEC
Macao	60	lb	in	AAMI
Mazedonien, Die ehemalige jugoslawische.Rep.von	50	kg	cm	IEC
Madagaskar	50	kg	cm	IEC
Malawi	50	kg	cm	IEC
Malaysia	50	kg	cm	IEC
Malediven	60	lb	in	AAMI
Mali	50	kg	cm	IEC
Malta	50	kg	cm	IEC
Marshall-Inseln	60	lb	in	AAMI
Martinique	60	kg	cm	IEC
Mauretanien	50	kg	cm	IEC

Mauritius	60	lb	in	AAMI
Mayotte	60	lb	in	AAMI
Mexiko	60	kg	cm	AAMI
Mikronesien, Föderierte Staaten von	60	lb	in	AAMI
Moldawien, Republik	60	lb	in	AAMI
Monaco	60	lb	in	AAMI
Mongolei	60	lb	in	AAMI
Montenegro	50	kg	cm	IEC
Montserrat	50	kg	cm	AAMI
Marokko	50	kg	cm	IEC
Mosambik	50	kg	cm	IEC
Myanmar	60	lb	in	AAMI
Namibia	50	kg	cm	IEC
Nauru	60	lb	in	AAMI
Nepal	60	lb	in	AAMI
Niederlande	50	kg	cm	IEC
Niederländische Antillen	50	kg	cm	AAMI
Neu-Kaledonien	60	lb	in	AAMI
Neuseeland	50	kg	cm	AAMI
Nicaragua	60	kg	cm	AAMI
Niger	50	kg	cm	IEC
Nigeria	50	kg	in	IEC
Niue	60	lb	in	AAMI
Norfolk-Inseln	60	lb	in	AAMI
Nördliche Marianen-Inseln	60	lb	cm	AAMI
Norwegen	50	kg	cm	IEC
Oman	50	kg	cm	AAMI
Pakistan	50	kg	in	IEC
Palau	60	lb	cm	AAMI
Palästinensisches Gebiet	50	kg	in	AAMI
Panama	60	lb	in	AAMI
Papua-Neuguinea	60	lb	cm	AAMI
Paraguay	50	kg	cm	AAMI
Peru	60	kg	cm	AAMI
Philippinen	60	kg	in	AAMI
Pitcairn	60	lb	cm	AAMI
Polen	50	kg	cm	IEC
Portugal	50	kg		IEC

Puerto Rico	60	lb	in	AAMI
Katar	50	kg	cm	AAMI
Reunion	60	lb	in	AAMI
Rumänien	50	kg	cm	IEC
Russische Föderation	50	kg	cm	IEC
Ruanda	50	kg	cm	IEC
Saint Helena	60	lb	in	AAMI
Saint Kitts and Nevis	60	kg	cm	AAMI
St. Lucia	50	kg	cm	AAMI
St. Pierre und Miquelon	60	lb	in	AAMI
St. Vinzenz und die Grenadinen	50	kg	cm	AAMI
Samoa	60	lb	in	AAMI
San Marino	60	lb	in	AAMI
São Tomé und Príncipe	60	lb	in	AAMI
Saudi-Arabien	50	kg	cm	AAMI
Senegal	50	kg	cm	IEC
Serbien	50	kg	cm	IEC
Serbien und Montenegro	50	kg	cm	IEC
Seychellen	60	lb	in	AAMI
Sierra Leone	50	kg	cm	IEC
Singapur	50	kg	cm	IEC
Slowakei	50	kg	cm	IEC
Slowenien	50	kg	cm	IEC
Salomon-Inseln	60	lb	in	AAMI
Somalia	50	kg	cm	IEC
Südafrika	50	kg	cm	IEC
Süd-Georgien und die südlichen Sandwichinseln	60	lb	in	AAMI
Spanien	50	kg	cm	IEC
Sri Lanka	60	lb	in	AAMI
Sudan	50	kg	cm	IEC
Surinam	60	kg	cm	AAMI
Svalbard und Jan Mayen	60	lb	in	AAMI
Swasiland	60	lb	in	AAMI
Schweden	50	kg	cm	IEC
Schweiz	50	kg	cm	IEC
Syrisch-Arabische Republik	50	kg	cm	AAMI
Taiwan, Provinz von China	60	kg	cm	AAMI
Tadschikistan	60	lb	in	AAMI

Tansania, Vereinigte Republik	60	lb	in	AAMI
Thailand	50	kg	cm	AAMI
Timor-Leste	60	lb	in	AAMI
Togo	60	lb	in	AAMI
Tokelau	60	lb	in	AAMI
Tonga	60	lb	in	AAMI
Trinidad und Tobago	60	lb	in	AAMI
Tunesien	50	kg	cm	IEC
Türkei	50	kg	cm	IEC
Turkmenistan	60	lb	in	AAMI
Türken und Caicos-Inseln	60	kg	cm	AAMI
Tuvalu	60	lb	in	AAMI
Uganda	60	lb	in	AAMI
Ukraine	60	lb	in	AAMI
Großbritannien	50	kg	cm	IEC
Vereinigte Arabische Emirate	50	kg	cm	AAMI
Vereinigtes Königreich	50	kg	cm	IEC
Vereinigte Staaten	60	lb	in	AAMI
Kleinere Inseln der Vereinigten Staaten	60	lb	in	AAMI
Uruguay	50	kg	cm	AAMI
Usbekistan	60	lb	in	AAMI
Vanuatu	60	lb	in	AAMI
Venezuela	60	lb	in	AAMI
Vietnam	50	kg	cm	IEC
Jungferninseln (Britisch)	50	kg	cm	AAMI
Jungferninseln (US)	60	lb	in	AAMI
Wallis und Futuna Inseln	60	lb	in	AAMI
Westsahara	50	kg	cm	IEC
Jemen	50	kg	cm	AAMI
Sambia	60	lb	in	AAMI
Simbabwe	60	lb	in	AAMI

21.2 Alarm- und Mess-StandardEinstellungen

Die Einstellungen werden nur einmal pro Tabellenzeile eingegeben, wenn sie für alle Patientenkategorien gleich sind.

21.2.1 Alarm

Name	Werkseitige Standardeinstellung
ALARM VOL	1
ALARM - AUFZ -ZEIT	32 s

ALARM -PAUSEN-ZEIT	2 min
ALARM -ART	ENTSPERREN
TASTENVOLUMEN	1
ALARM -TON	EIN

21.2.2 EKG

Name	Werkseitige Standardeinstellung		
	ERW	KIND	NEO
FILTER	Monitor		
HR ALARM	EIN		
ALARM LEV	MITTEL		
ALARM AUFZ	AUS		
ALARM HOCH	120 bpm	160 bpm	200 bpm
ALARM NIEDRIG	50 bpm	75 bpm	100 bpm
HR VON	AUTO		
HR-KANAL	CH1		
BLEI-TYP	5 BLEI		
SWEEP	25,0 mm/s		

Arrhythmie-Analyse

Name	Werkseitige Standardeinstellung		
	ERW	KIND	NEO
ARR ANAL	AUS		
PVCS- ALARM	AUS		
ALARM LEV	MITTEL		
ALARM AUFZ	AUS 10		
ALARM HOCH			

ST-Segment-Analyse

Name	Werkseitige Standardeinstellung		
	ERW	KIND	NEO
ST ANAL	AUS AUS		
ST ALARM	MITTEL		
ST ALARM LEV			

ST ALARM SEC	AUS
ST ALARM HOCH	0,20
ST ALARM NIEDRIG	-0,20

21.2.3 RESP

Name	Werkseitige Standardeinstellung		
	ERW	KIND	NEO
ALARM	EIN		
ALARM LEV	MITTEL		
ALARM AUFZ	AUS		
ALARM HOCH	30 rpm		100 rpm
ALARM NIEDRIG	8 rpm		30 rpm
ABLESEN	25 mm/s		
APENA ALM	20 s		
WAVE AMP	X1		
RESP FROM	LL-RA		

21.2.4 SpO2

Name	Werkseitige Standardeinstellung		
	ERW	KIND	NEO
SpO2 ALARM	EIN		
ALARM LEV	Hallo		
ALARM AUFZ	AUS		
SpO2 ALARM HOCH	100	100	95
SpO2 ALARM NIEDRIG	90	90	90
ABLESEN	25 mm/s		
PR- ALARM	EIN		
PR ALARM HOCH	120 bpm	160 bpm	200 bpm
PR ALARM NIEDRIG	50 bpm	75 bpm	100 bpm

21.2.5 NIBP

Name	Werkseitige Standardeinstellung		
	ERW	KIND	NEO
ALARM	EIN		
ALARM LEV	MITTEL		

ALARM AUFZ	AUS 160 mmHg		
SYS ALARM HOCH	90 mmHg 110	120 mmHg	90 mmHg
SYS ALARM NIEDRIG	mmHg 60	70 mmHg	40 mmHg
MEAN ALARM HOCH	mmHg 90	90 mmHg	70 mmHg
MEAN ALARM NIEDRIG	mmHg 50	50 mmHg	25 mmHg
DIA ALARM HOCH	mmHg mmHg	70 mmHg	60 mmHg
DIA ALARM NIEDRIG	MANUELLEN	40 mmHg	20 mmHg
UNIT	150 mmHg		
INTERVALL			
AUFBLASEN		100 mmHg	70 mmHg

21.2.6 TEMP

Name	Werkseitige Standardeinstellung		
	ERW	KIND	NEO
ALARM	EIN		
ALARM LEV	MITTEL		
ALARM AUFZ	AUS 39,0		
T1 HOCH	36,0		
T1 NIEDRIG	39,0		
T2 HOCH	36,0 2,0		
T2 NIEDRIG	°C		
TD HOCH			
UNIT			

21.2.7 IBP

Name	Werkseitige Standardeinstellung		
	ERW	KIND	NEO
ALARM ALARM	EIN		
LEV ALARM	MITTEL		
AUFZ ABLESEN	AUS 25,0		
IBP1 NIEDRIG	mm/s		
IBP2 NIEDRIG	mmHg		
FILTER	mmHg		
	Kein Filter		

Alarmpegel		Systolischer/diastolischer(mittlerer) Blutdruck(mmHg)		
		ERW	KIND	NEO
ART, P1,P2	ALARM HOCH	160/90(110)	120/70(90)	90/60(70)
	LM NIEDRIG	90/50(70)	70/40(50)	55/20(35)
PA	ALARM HOCH	35/16(20)	60/4(26)	60/4(26)
	LM NIEDRIG	10/0(0)	24/-4(12)	24/-4(12)
Alarmpegel		ERW	KIND	NEO
CVP, RAP, LAP, ICP	ALARM HOCH	10	4	4
	LM NIEDRIG	0	0	0

21.2.8 CO2

Name	Werkseitige Standardeinstellung		
	ERW	KIND	NEO
ALARM ALARM LEV ALARM	EIN MITTEL		
AUFZ	AUS 45 30 4		
CO2 ALARM HOCH	30 8 20 s		
CO2 ALARM NIEDRIG	25,0 mm/s		
NS ALARM HOCH AWRR	mmHg		
ALARM HOCH AWRR	NIEDRIG		
ALARM NIEDRIG APNEA	Bereithalten	30	100
ALARM ABLESEN Einheit	760 16 Luft	8	30
WELLEN-SKALA	0,0		
ARBEITSMODUS			
ATMOS(mmHg) O2-			
KOMPENSAT			
AUSGLEICHGAS ANEA			

Anhang A Produktspezifikation

A.1 Klassifizierung

Anti-Elektroschock-Typ	Klasse I, intern und extern gespeiste Geräte
Anti-Elektroschock-Grad	Defibrillationssicheres Anwendungsteil vom Typ CF
Schädliche Flüssigkeitsdichte	IPX0
Arbeitsmodus	Kontinuierliches Arbeiten

A.2 Physikalisches Merkmal

Gerätemodell	Abmessung(L×B×H)	Gewicht
CMS7000	319 mm×161 mm×269 mm	< 3,0 kg (Standardkonfiguration, ohne Zubehör)
CMS8000	314 mm×145 mm×264 mm	< 3,0 kg (Standardkonfiguration, ohne Zubehör)
CMS9000	319 mm×167 mm×268 mm	< 3,0 kg (Standardkonfiguration, ohne Zubehör)

A.3 Arbeitsumgebung

Wenn das Gerät außerhalb des angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereichs verwendet oder gelagert wird, erfüllt es möglicherweise nicht die hier aufgeführten Leistungsspezifikationen.

Arbeitsumgebung	
Temperatur	+5~+40 °C
Luftfeuchtigkeit	15~85 %
Atmosphärischer Druck	700~1060 hPa
Lagerumgebung	
Temperatur	-20~+55 °C
Luftfeuchtigkeit	≤95 %(keine Gerinnung)
Atmosphärischer Druck	500~1060 hPa

A. 4 Stromversorgung

Eingangsspannung	100-240 V ~ 50/60 Hz
Frequenz	≤150 VA
Eingangsleistung	SICHERUNG T1,6AL250V
Sicherung	
Interner Akku	
Typ des Akkus	
Akkuspannung	Li-ion Akku
Akku-Kapazität	7.4 VDC
	5000 mAh
Minimale Stromversorgungszeit	180 min Arbeitsbedingungen: Verwendung eines neuen, voll geladenen Akkus, Umgebungstemperatur: 25 °C. Gerätekonfiguration: kontinuierliche Messung für EKG und SpO2; NIBP-Messung im AUTO-Modus, Messintervall: 15 Minuten

Aufladezeit	90%: etwa 4 Stunden, voll aufgeladen: 5 Stunden
-------------	---

A.5 Anzeige

Abmessung (diagonal)	12,1 Zoll, TFT-Farbbildschirm
Auflösung	800×600
Informationen anzeigen	Bis zu 8-Kanal-Wellenform

A.6 LED auf dem Host

Alarmanzeige	Akku-	Eine Alarmanzeige (gelb/rot)
Anzeige	AC-	Eins Eins
Leistungsanzeige		

A.7 Aufzeichner

Aufzeichner-Typ	Thermische Punkt-Matrix
Wellenform Breite der	2-Kanal
Aufzeichnung	48 mm
Papierlänge	20 m
Papiergeschwindigkeit	25 mm/s, 50 mm/s
Art der Aufzeichnung	Kontinuierliche Echtzeit-Aufzeichnung 8-Sekunden-Echtzeit-Aufzeichnung Automatische 8-Sekunden-Aufzeichnung Parameter-Alarmaufzeichnung Aufzeichnung von Wellenform-Frost Aufzeichnung von Trendgrafiken / Tabellen Aufzeichnung der ARR-Ereignisse Aufzeichnung der Alarmereignis-Überprüfung Aufzeichnung der NIBP-Prüfung Aufzeichnung von SD-Kartenüberprüfungen Arzneimittelberechnung und Aufzeichnung von Titrationstabellen

A.8 Datenspeicherung

Trend Rückruf	Kurz: 1 Stunde, Auflösung: 1 Sekunde Lang: 480 Stunden, Auflösung: 1 Minute
Rückruf von Alarmereignissen	Physiologischer Alarm: Überprüfung von 72 Alarmereignissen aller Parameter und 8/16/32-Sekunden der entsprechenden Wellenform. Technischer Alarm: 500 technische Alarmereignisse Überprüfung auf 60 Arrhythmie-
Übersicht Arrhythmie-Alarmereignisse der	Alarmereignisse und 8-Sekunden der entsprechenden Wellenform.
Überprüfung NIBP-Messungen	Überprüfung der letzten 4800 Gruppen von NIBP-Daten
Überprüfung der SD-Karte	Trenddatenprüfung: Auflösung: 1 Minute 72-Stunden-EKG-Wellenform

A.9 EKG

Lead-Modus	3-Kanal: I, II, III 5-Kanal: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
Wellenform	3-Kanal: 1-Kanal-Wellenform

	5-Kanal: 2-Kanal-Wellenform, eine bis 7-Kanal-Wellenform kann auf einem Display angezeigt werden.	
Führungsstil	AHA(Amerikanische Norm), IEC(Europäische Norm)	
Empfindlichkeit	2,5 mm/mV($\times 0,25$), 5 mm/mV($\times 0,5$), 10 mm/mV($\times 1$), 20 mm/mV($\times 2$), 40 mm/mV($\times 4$)	
Scan-Geschwindigkeit	12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s	
Frequenzgang (Bandbreite)	Die Diagnose: 0,05~75 Hz(+0,4 dB, -3 dB); 76~150 Hz(+0,4 dB, -4.5 dB) Überwachung: 0,67~40 Hz(+0,4 dB, -3 dB) Chirurgie: 1~20 Hz(+0,4 dB, -3 dB) Überwachung: ≥ 100 dB Chirurgie: ≥ 100 dB Diagnose: ≥ 90 dB	
CMRR	Chirurgie: ≥ 100 dB Diagnose: ≥ 90 dB	
NOTCH	50/60 Hz(NOTCH-Filter kann manuell ein- oder ausgeschaltet werden)	
Bereich der Elektrodenpolarisationsspannung	± 500 mV	
Vorabkontrolle	DC für aktive Leitung: $\leq 0,1 \mu\text{A}$ (Drive lead $\leq 1 \mu\text{A}$)	
Grundlegende Wiederherstellungszeit	Nach der Defibrillation ≤ 5 s(unter Überwachung und Operation)	
Kalibrierungssignal	1 mV(Spitze-Spitze-Wert), Präzision: ± 5 %	
Schrittmacher-Impuls		
Puls-Anzeige	II führen	
Puls-Anzeige	Pulse wird markiert, wenn die Anforderungen von ANSI/AAMI EC13:2002, Abschnitt.4.1.4.1 erfüllt sind: Amplitude: $\pm 2 \sim \pm 700$ mV Breite: 0,1~2 ms Aufstiegszeit: 10~100 μs	
Puls-Ablehnung	Pulse wird abgelehnt, wenn die Anforderungen der ANSI/AAMI EC13-2002 erfüllt sind: Abschnitt.4.1.4.1 sind erfüllt: Amplitude: $\pm 2 \sim \pm 700$ mV Breite: 0,1~2 ms Aufstiegszeit: 10~100 μs	
Minimale Eingangsanstiegsgeschwindigkeit	$> 3.5\text{V/s RTI}$	
Inhärente Verzögerung des Alarmstatus	< 4 Sekunden	
Alarmpegel	Reichweite(bpm)	Schritt(bpm)
HR-Obergrenze	Erwachsener: (untere Grenze+1)~300 Pädiatrie und Neugeborene: (untere Grenze+1)~350 15~(hohe Grenze-1)	1
HR Untergrenze		
HR		
Messgrenze	Erwachsener: 15~300 Schläge pro Minute Pädiatrie und Neugeborene: 15~350 bpm	
Präzision	± 1 % oder ± 1 bpm, je nachdem, welcher Wert größer ist	

Auflösung	1 bpm
AlarmPräzision	±2 bpm
Maximale Unterdrückungsfähigkeit für T-Welle	1,2 mV
HR-Mittelwert	Nehmen Sie im RR-Intervall innerhalb der letzten 6 Sekunden den Mittelwert, nachdem Sie die Maximal- und Minimalwerte entfernt haben. Die auf dem Bildschirm angezeigte Herzfrequenz wird in jeder Sekunde aktualisiert. 80 bis 120 bpm: < 8 s
Reaktionszeit Herzfrequenzmessgerät für HR-Änderung	80 bis 40 bpm: < 8 s
Präzision des Herzfrequenzmessgeräts und Reaktion auf unregelmäßigen Rhythmus	Nach der stabilen Phase(20s) sind die HR-Werte: Ventrikuläre Großmine: 80 Schuss pro Minute ± 1 Schuss pro Minute BIGEMINIE-Ventrikel-Alternativ-Lente: 60 Schläge pro Minute ± 1 Schläge pro Minute BIGEMINIE Ventrikel Alternative schnell: 120 bpm ±1 bpm Systolen bidirektional: 95 bpm±1 bpm
Zeit bis zum ALARM bei Tachykardie	
Ventrikuläre Tachykardie: Amplitude =1 mV(p-v), Herzfrequenz =206 bpm	Gewinn 1,0: 8 s
	Gewinn 0,5: 8 s
	Gewinn 2,0: 8 s
Ventrikuläre Tachykardie : Amplitude =2 mV(p-v), Herzfrequenz =195 bpm	Gewinn 1,0: 8 s
	Gewinn 0,5: 8 s
	Gewinn 2,0: 8 s ASYSTOLIE, BIGEMINIE, VFIB/VTAC,
Arrhythmie-Typ	TRIGEMINUS, PVC, R AUF T, COUPLET, VERPASSTE SCHLÄGE, VT>2, PNC, TACHY, PNP, BRADY
ST-Segment-Messung	
Messbereich	-2,0 mV~+2,0 mV
Präzision	-0,8 mV~+0,8 mV: ±0,04 mV oder ±10 %, je nachdem, welcher Wert größer ist. Anderer Bereich: nicht spezifiziert

A.10 RESP

Messverfahren	Impedanz
Wellenform-Verstärkung	2,5 mm/mV(×0,25), 5 mm/mV(×0,5).10 mm/mV(×1).20 mm/mV(×2). 40 mm/mV(×4)

Bereich der Messimpedanz	0,3~5 Ω	
Impedanzbereich der Basisleitung	500~2500 Ω	
Differentielle Eingangsimpedanz	>2,5 M Ω	
Bandbreite	0,2~2,5 Hz	
Scan-Geschwindigkeit	6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s	
RR		
Messbereich	0~150 U/min	
Auflösung	1 U/min	
Präzision	± 2 U/min	
Apnoe-Alarm	10~40 s	
Inhärente Verzögerung des Alarmstatus	<4 Sekunden	
Alarmpegel	Bereich(rpm)	Schritt(rpm)
Alarm-Obergrenze	(Untergrenze+1)~150	1
Alarm-Untergrenze	Erwachsener: 0~(hohe Grenze-1) Pädiatrie und Neugeborene: 0~(hohe Grenze-1)	

A.11 NIBP

Messverfahren	Oszillometrisch			
Arbeitsmodus	Manuell, Auto, STAT			
Messintervall im AUTO-Modus	1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480, 960 min			
Messperiode im STAT-Modus	5 min			
Inhärente Verzögerung des Alarmstatus	<4 Sekunden			
Messparameter	SYS, DIA, MEAN			
NIBP-Messbereich		Erwachsener	Pädiatrische	Neonatal
	Systolischer Druck(mmHg)	30~270	30~235	30~135
	Systolischer Druck(kPa)	4~36.0	4~31.3	4~18.0
	Diastolischer Druck(mmHg)	10~220	10~195	10~100
	Diastolischer Druck(kPa)	1.3~29.3	1.3~26.0	1.3~13.3
	Mittlerer Druck (mmHg)	20~235	20~210	20~110
	Mittlerer Druck (kPa)	2.7~31.3	2.7~28.0	2.7~14.7
Präzision	Maximaler mittlerer Fehler: ± 5 mmHg Maximale Standardabweichung: 8 mmHg			
Druckauflösung	1 mmHg			

Präzision des Manschettendrucks	±3 mmHg	
Überdruckschutz	Erwachsener: 297 mmHg±3 mmHg Pädiatrisch: 240 mmHg±3 mmHg Neugeborene: 147 mmHg±3 mmHg	
Alarmpegel	Bereich(mmHg)	Schritt(mmHg)
Hohe Grenze des systolischen Drucks	Erwachsener: (untere Grenze+1)~270 Pädiatrisch: (untere Grenze+1)~235 Neugeborene: (untere Grenze+1)~135	1 1
Untere Grenze des systolischen Drucks	30~(hohe Grenze-1) Erwachsener: (untere Grenze+1)~220	
Hohe Grenze des diastolischen Drucks	Pädiatrisch: (untere Grenze+1)~195 Neugeborene: (untere Grenze+1)~100 10~(hohe Grenze-1)	
Niedrige Grenze des diastolischen Drucks	Erwachsener: (untere Grenze+1)~235 Pädiatrisch: (untere Grenze+1)~210 Neugeborene: (untere Grenze+1)~110	
Hohe Grenze des Mitteldrucks	20~(hohe Grenze -1)	
Untere Grenze des Mitteldrucks		
A.12 SpO2		

Anmerkung: Die Behauptungen der SpO2-Präzision müssen durch Messungen in klinischen Studien über den gesamten Bereich unterstützt werden. Durch die künstliche Induktion verschiedener Sauerstoffkonzentrationen im Bereich von 70% bis 100% SaO2 werden die SpO2-Werte, die von den sekundären Standard-Pulsoxymetergeräten und den getesteten Geräten gleichzeitig erfasst werden, verglichen, um Datenpaare zu bilden, die als Präzisionsanalyse verwendet werden. Da die Messungen von Pulsoximetergeräten statistisch verteilt sind, ist zu erwarten, dass nur etwa zwei Drittel der Messungen von Pulsoximetergeräten innerhalb von ±Arms des mit einem CO-OXIMETER gemessenen Wertes liegen.

Mess- und Anzeigebereich	0~100 %	
Auflösung	1 %	
Präzision	70~100 %: ±2 %; 0~69 %: nicht spezifiziert;	
Aktualisierungszyklus	Circa 1 s	
Mittlere Zeit	4 s, 8 s, 16 s	
Alarmpegel	Reichweite(%)	Schritt(%)
SpO2 Obergrenze	(Untergrenze+1)~100	1
SpO2-Untergrenze	0~(hohe Grenze-1)	
PR		
Messung und Anzeige	25~250 bpm	
Auflösung	1 bpm	
Präzision	±2 bpm oder ±2%, je nachdem, welcher Wert größer ist	
Aktualisierungszyklus	1 s	
Alarmpegel	Reichweite(bpm)	Schritt(bpm)
PR-Höchstgrenze	(Untergrenze+1)~250	1
PR-Untergrenze	25~(hohe Grenze-1)	

A. 13 TEMP

Messverfahren	Thermistor-Verfahren Doppelkanal YSI-2.252 K	
Kanal	Körperoberflächen-Sensor: Achselhöhle	
Sensorentyp	Körperhöhlen-Sensor: oral, rektal	
Messort	0~50 °C 0,1 °C	
Messbereich	±0,1 °C	
Auflösung	Circa 1 s	
Präzision	<10 s Körperoberfläche: <100 Sekunden	
Aktualisierungszyklus	Körperhohlraum: <80 Sekunden	
Mittlere Antwortzeit	Sonde an der Körperoberfläche: <100 Sekunden	
Mindestzeit für eine genaue Messung	Sonde in der Körperhöhle: <80 Sekunden ≤2 min	
Mindestzeit zwischen den Messungen		
Alarm-Reaktionszeit		
Inhärente Verzögerung des Alarmstatus	<4 Sekunden	
Einheit	°C oder °F	
Alarmpegel	Reichweite(°C)	Schritt(°C)
T1/T2 obere Grenze	(Untergrenze +1)~50	1
T1/T2 untere Grenze	0~(hohe Grenze-1)	
TD hohe Grenze	0~50	

A.14 IBP

Messverfahren	Invasive und direkte Messung	
Kanal	Doppelkanal	
Messbereich	-10~300 mmHg	
Auflösung	1 mmHg	
Präzision	±2 % oder 1 mmHg, je nachdem, welcher Wert größer ist.	
Aktualisierungszeit	Circa 1 s	
Drucksensor		
Empfindlichkeit	5 uV/V/mmHg	
Impedanz-Bereich	300~3000 Ω	
Volumen verdrängung	<0.04 mm ³ /100 mmHg	
Inhärente Verzögerung des Alarmstatus	<4 Sekunden	
Einheit	mmHg, kPa, cmH2O	
Alarmpegel	Bereich(mmHg)	Schritt(mmHg)
SYS ALARM HOCH	(Untergrenze+1)~350	1
MEAN ALARM HOCH		
DIA ALARM HOCH		
SYS ALARM NIEDRIG	-50~(hohe Grenze-1)	
MEAN ALARM NIEDRIG		
DIA ALARM NIEDRIG		

A.15CO2

Mess-Modus	Technologie zur Absorption von Infrarotstrahlung	
Stichprobenrate	50 ml/min ± 10 ml/min	
Messparameter	EtCO2, InsCO2, AwRR	
Messbereich	CO2	0~150 mmHg
	InsCO2	0~150 mmHg
	AwRR	2~150 U/min
Auflösung	CO2	0,1 mmHg(0~69 mmHg) 0,25 mmHg(70~150 mmHg)
	InsCO2	0,1 mmHg(0~69 mmHg) 0,25 mmHg(70~150 mmHg)
MessPräzision	CO2	±2 mmHg, 0~40 mmHg Ablesung ±5%, 41~70 mmHg Ablesung ±8%, 71~100 mmHg Ablesung ±10%, 101~150 mmHg
	AwRR	±1 U/min
Initialisierungszeit	Hauptströmung	Unter 25 °C kann die Einatmungs-/Ausatmungs-CO2 -Kurve innerhalb von 15s angezeigt werden, was alle Spezifikationen innerhalb von 2 Minuten erfüllt.
	Seitenstrom	Unter 28°C kann die Einatmungs/Ausatmungs-CO2-Kurve innerhalb von 20 Sekunden angezeigt werden, was alle Spezifikationen innerhalb von 2 Minuten erfüllt.
Anstiegszeit für den Mainstream	<60 ms	—wiederverwendbare oder Einweg-Luftweg-Schnittstelle für Erwachsene
	<60 ms	—wiederverwendbare oder Einweg-Luftweg-Schnittstelle für pädiatrische
Präzisionsabweichung	erfüllen die Präzisionsanforderungen innerhalb von 6 h	
Aktualisierungszeit	1 s	
Verzögerungszeit für Seitenstrom	2~3 s	
AwRR-Apnoe-Alarm-Verzögerung	10~40 s	
Inhärente Verzögerung des Alarmstatus	<4 Sekunden	
Alarmpegel	Bereich	Schritt
CO2 ALARM HOCH	(untere Grenze +1)50 mmHg	1
CO2 ALARM NIEDRIG	0~(Obergrenze -1)mmHg	
INS ALARM HOCH	0~100 mmHg	
AWRR ALARM HOCH	(Untergrenze +1) ~150 U/min	
AWRR ALARM NIEDRIG	0~(Obergrenze -1) U/min	

Anhang B EMC-Prüfpegel-Erklärung - Anleitung und Herstellereklärung

Tabelle 1: Elektromagnetische Strahlung

Leitfaden und Herstellererklärung -Elektromagnetische Emission		
Das Gerät ist für den Einsatz in der nachfolgend angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Der Kunde oder der Anwender sollte sicherstellen, dass es in einer solchen Umgebung verwendet wird.		
	Einhaltung	elektromagnetische Umgebung-Führung
HF-Emissionen CISPR 11	Gruppe 1	Das Gerät verwendet HF-Energie lediglich für seine internen Funktionen. Daher sind seine HF-Emissionen sehr gering und es ist unwahrscheinlich, dass sie Störungen in nahegelegenen elektronischen Geräten verursachen.
HF-Emissionen CISPR 11	Klasse A	Der Patienten-Monitor eignet sich für den Einsatz in allen Einrichtungen, mit Ausnahme von häuslichen Einrichtungen und solchen, die direkt an das öffentliche Niederspannungsnetz angeschlossen sind, das für häusliche Zwecke genutzte Gebäude versorgt.
Harmonische Emissionen IEC 61000-3-2	Klasse A	
Spannungsschwankungen/ Flimmer-Emission IEC 61000-3-3	Konform	

Tabelle 2: Elektromagnetische Immunität 1

Anweisung und Herstellererklärung - Elektromagnetische Immunität			
Das Gerät ist für den Einsatz in der nachfolgend angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Der Kunde oder der Anwender sollte sicherstellen, dass es in einer solchen Umgebung verwendet wird.			
Immunitätsprüfung	IEC60601-Teststufe	Einhaltung ebene	Elektromagnetische Umgebung-Führung
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV-Kontakt ±15 kV Luft	±8 kV-Kontakt ±15 kV Luft	Die Fußböden sollten aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Wenn der Boden mit synthetischem Material bedeckt ist, sollte die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30% betragen.
Elektrische schnelle Transienten/Burst IEC 61000-4-4	±2 kV für Stromversorgungsleitungen; ±1 kV für Eingabe/Ausgabesignal;	±0,5 kV für Stromversorgungsleitungen; ±1 kV für das Eingangs-/Ausgangssignal;	Die Netzqualität sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen.
Surge IEC 61000-4-5	±1 kV Leitung zu Leitung ±2 kV Leitung zur Erde	±1 kV Leitung zu Leitung ±2 kV Leitung zur Erde	Die Netzqualität sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen.
Spannungseinbrüche, kurze Unterbrechungen und Spannungsschwankungen auf den Eingangsleitungen der Stromversorgung IEC 61000-4-11	<5%UT(>95%Dip in UT) für 0,5 Zyklus 40% UT(60%Dip in UT) für 5 Zyklen 70%UT(30%Dip in UT) für 25 Zyklen <5%UT(>95%Dip in UT) für 5 Sekunden	<5%UT(>95%Dip in UT) für 0,5 Zyklus 40% UT(60%Dip in UT) für 5 Zyklen 70%UT(30%Dip in UT) für 25 Zyklen <5%UT(>95%Dip in UT) für 5 Sekunden	Die Netzqualität sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen. Wenn der Anwender bei Unterbrechungen des Stromnetzes einen kontinuierlichen

			Betrieb benötigt, wird empfohlen, das Gerät mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung oder einem Akku zu betreiben. Die
Leistungsfrequenz (50/60Hz) Magnetfeld IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Magnetfelder der Leistungsfrequenz sollten auf einem Niveau liegen, das für einen typischen Standort in einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung charakteristisch ist.
BEMERKUNG UT ist die Netzwechselfrequenz vor der Anwendung der Teststufe.			

Tabelle 3: Elektromagnetische Immunität 2

Anweisung und Herstellererklärung - Elektromagnetische Immunität			
Das Gerät ist für den Einsatz in der nachfolgend angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Der Kunde oder der Anwender sollte sicherstellen, dass es in einer solchen Umgebung verwendet wird			
Immunitätsprüfung	IEC60601-Teststufe	Einhaltungsgrad	Elektromagnetische Umgebung -Leitfaden
Geführte RF IEC61000-4-6	3Vrms 150KHz bis 80MHz	3Vrms	Tragbare und mobile HF-Kommunikationsgeräte sollten nicht näher an jeglichem Teil des <i>Patienten-Monitors</i> , einschließlich der Kabel, verwendet werden als der empfohlene Trennungsabstand, der aus der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung berechnet wird. Empfohlener Trennungsabstand $d=3.5 \sqrt{P}$ $d=3.5 \sqrt{P}$ 80MHz bis 800MHz $d=2.3 \sqrt{P}$ 800MHz to 2.5GHz
Gestrahlte RF IEC61000-4-3	3V/m 80MHz to 2.5GHz	3V/m	Dabei ist P die maximale Ausgangsleistung des Senders in Watt (W) nach Angaben des Sender-Herstellers und d ist der

			<p>empfohlene Trennungsabstand in Metern (m). Feldstärken von festen HF-Sendern, die durch eine elektromagnetische Standortbestimmung bestimmt werden, a sollten in jedem Frequenzbereich unter dem Compliance-Pegel liegen.b In der Nähe von Geräten, die mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet sind, können Störungen auftreten:</p> 
--	--	--	--

BEMERKUNG 1 Bei 80MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.
BEMERKUNG 2 Diese Richtlinien sind möglicherweise nicht in allen Situationen anwendbar. Die elektromagnetische Ausbreitung wird durch Absorption und Spiegelung, die von Strukturen, Objekten und Menschen ausgehen, beeinflusst.

^a Die Feldstärken von festen Sendern, wie z.B. Basisstationen für Funktelefone (zellulare/kabellose Telefone) und mobile Landfunkgeräte, Amateurfunk, AM- und FM-Rundfunk und Fernsehsendungen können theoretisch nicht genau vorhergesagt werden. Zur Beurteilung der elektromagnetischen Umgebung aufgrund von stationären HF-Sendern sollte eine elektromagnetische Standortbestimmung in Betracht gezogen werden. Wenn die gemessene Feldstärke an dem Ort, an dem der *Patienten-Monitor* verwendet wird, den oben genannten anwendbaren HF-Compliance-Level überschreitet, sollte der *Patienten-Monitor* beobachtet werden, um den normalen Betrieb zu überprüfen. Falls ein abnormaler Betrieb festgestellt wird, können zusätzliche Maßnahmen erforderlich sein, wie z. B. die Neuausrichtung oder die Verlagerung des *Patienten-Monitors* .

^b Über den Frequenzbereich von 150 KHz bis 80 MHz sollten die Feldstärken weniger als 1V/m(80-800MHz)&3V/m(800-2500MHz) betragen.

Tabelle 4: Empfohlene Trennungsabstände

Empfohlene Abstände zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten und dem Patienten-Monitor			
Der <i>Patienten-Monitor</i> ist für den Einsatz in einer elektromagnetischen Umgebung vorgesehen, in der abgestrahlte HF-Störungen überwacht werden. Der Kunde oder der Anwender des <i>Patienten-Monitors</i> kann dazu beitragen, elektromagnetische Störungen zu vermeiden, indem er einen Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten (Sendern) und dem <i>Patienten-Monitor</i> einhält, wie nachfolgend empfohlen, entsprechend der maximalen Ausgangsleistung der Kommunikationsgeräte.			
Maximale Ausgangsnennleistung des Senders (W)	Trennungsabstand gemäß der Frequenz des Senders (m)		
	150KHz bis 80MHz $d = 3.5\sqrt{P_s}$	80MHz bis 800MHz $d = 3.5\sqrt{P_s}$	800MHz bis 2.5GHz $d = 2.3\sqrt{P_s}$
0,01	0,3500	0,3500	0,2334

0,1	1,1068	1,1068	0,7378
1	3,5000	3,5000	2,3334
10	11,0860	11,0860	7,3786
100	35,0000	35,0000	23,3334

Für Sender mit einer oben nicht-aufgeführten maximalen Ausgangsleistung kann der empfohlene Trennungsabstand d in Metern (m) unter Verwendung der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung geschätzt werden, wobei P die maximale Ausgangsleistung des Senders in Watt (W) nach Angaben des Sender-Herstellers ist.

BEMERKUNG 1 Bei 80MHz und 800MHz gilt der Trennungsabstand für den höheren Frequenzbereich.

BEMERKUNG 2 Diese Richtlinien sind möglicherweise nicht in allen Situationen anwendbar. Die elektromagnetische Ausbreitung wird durch Absorption und Spiegelung, die von Strukturen, Objekten und Menschen ausgehen, beeinflusst.

Anhang C System-Alarmmeldung

Meldung	Ursache	Alarmpegel	Maßnahme
„XX HOCH“	Der XX-Wert überschreitet den oberen Alarmpegel.	Vom Benutzer wählbar	Prüfen Sie, ob die Alarmpegel angemessen sind hinsichtlich des
„XX NIEDRIG“	Der XX-Wert unterschreitet den unteren Alarmpegel.	Vom Benutzer wählbar	aktuellen Zustands des Patienten.
XX stellt den Wert von Parametern wie HR, ST1, ST2, RR, SpO2, NIBP, usw., im System dar.			
„EKG-Sättigung, das Signal ist ungültig“	EKG-Signal überschreitet den Messbereich.	NIEDRIG	Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und Leitungskabel; und überprüfen Sie den Zustand des Patienten.
„EKG SCHWACHES SIGNAL“	Das EKG-Signal des Patienten ist zu schwach, sodass das System keine EKG-Analyse durchführen kann.	HOCH	Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und Leitungskabel; und überprüfen Sie den Zustand des Patienten.
„RESP APNEA“	Das Atemsignal des Patienten ist zu schwach, sodass das System keine RESP-Analyse durchführen kann.	HOCH	Überprüfen Sie den Anschluss Verbindungskabels und den aktuellen Zustand des Patienten.
„ASYSTOLIE“	Der Patient leidet an Arr. der ASTOLIE.	HOCH	Überprüfen Sie den Zustand des Patienten; überprüfen Sie die Verbindung zwischen der Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„VFIB/VTAC“	Der Patient leidet unter Arr. des VFIB/VTAC.	HOCH	Überprüfen Sie den Zustand des Patienten; überprüfen Sie die Verbindung zwischen der Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„COUPLET“	Der Patient leidet an	Vom	Überprüfen Sie den

	Arr. des COUPLET.	Benutzer wählbar	Zustand des Patienten; überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„BIGEMINIE“	Der Patient leidet an Arr. of BIGEMINIE.	Vom Benutzer wählbar	Überprüfen Sie den Zustand des Patienten; überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„TRIGEMINUS“	Der Patient leidet unter Arr. des TRIGEMINUS.	Vom Benutzer wählbar	Überprüfen Sie den Zustand des Patienten; überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„R ON T “	Der Patient leidet an Arr.of R ON T.	Vom Benutzer wählbar	Überprüfen Sie den Zustand des Patienten; überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„TACHY“	Der Patient leidet an TACHY.	Vom Benutzer wählbar	Überprüfen Sie den Zustand des Patienten; überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„BRADY“	Der Patient leidet an BRADY.	Vom Benutzer wählbar	Überprüfen Sie den Zustand des Patienten;prüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„VT>2“	Der Patient leidet unter Arr.of VT>2.	Vom Benutzer wählbar	Überprüfen Sie den Zustand des Patienten;

			überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„VERFEHLTE SCHLÄGE“	Der Patient leidet an Arr. von VERFEHLTEN SCHLÄGEN.	Vom Benutzer wählbar	Überprüfen Sie den Zustand Patienten; überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„PNP“	Der Herzschrittmacher wird nicht getaktet.	Vom Benutzer wählbar	Überprüfen Sie den Anschluss Herzschrittmachers ; überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und Leitungskabel; überprüfen Sie den des Zustand Patienten.
„PNC“	Es wird kein Herzschrittmachersignal erfasst.	Vom Benutzer wählbar	Überprüfen Sie den Zustand Patienten; überprüfen Sie die Verbindung zwischen Elektrode und dem Zuleitungskabel.
„EKG LEITUNG AUS oder RESP LEITUNG AUS “	Die RL-Leitung des EKGs ist nicht korrekt angeschlossen oder die EKG-Leitung ist nicht korrekt angeschlossen.	NIEDRIG	Überprüfen Sie den Anschluss der RL-Leitung oder des EKG-Leitungskabels.
„V LEITUNG AUS“	Die V-Leitung des EKGs ist nicht korrekt angeschlossen.	NIEDRIG	Überprüfen Sie den Anschluss der V-Leitung.
„LL LEITUNG AUS“	Die LL-Leitung des EKGs ist nicht korrekt angeschlossen.	NIEDRIG	Überprüfen Sie den Anschluss der LL-Leitung.
„LA LEITUNG AUS “	Die LA-Ableitung des EKGs ist nicht	NIEDRIG	Überprüfen Sie den Anschluss

	korrekt angeschlossen.		LA-Kabels.
„RA LEITUNG AUS “	Die RA-Ableitung des EKGs ist nicht korrekt angeschlossen.	NIEDRI G	Überprüfen Sie den Anschluss der RA-Leitung.
„RESP LEITUNG AUS “	Mindestens eine Leitung zwischen RA, RL und LL ist nicht korrekt angeschlossen.	NIEDRI G	Überprüfen Sie den Anschluss der RA-, RL- oder LL-Leitung.
„SpO2-SENSOR AUS“	Der SpO2-Sensor ist nicht richtig angeschlossen.	NIEDRI G	Überprüfen Sie den Anschluss des SpO2-Sensors. Überprüfen Sie den Anschluss des SpO2-Sensors.
„SpO2-SUCH-ZEITÜBERSCHREITUNG“	Das Pulssignal des Patienten ist zu klein, so dass das System keine Pulssignalanalyse durchführen kann.	HOCH	Überprüfen Sie den Anschluss des Sensors; Zustand Patienten.
„T1-SENSOR AUS“	Der T1-Sensor ist nicht korrekt angeschlossen.	NIEDRI G	Überprüfen Sie den Anschluss des T1-Sensors.
„T2-SENSOR AUS“	Der T2-Sensor ist nicht korrekt angeschlossen.	NIEDRI G	Überprüfen Sie den Anschluss des T2-Sensors.
„EKG-GERÄUSCH“	größere Störsignale erscheinen in den EKG-Signalen.	NIEDRI G	Überprüfen Sie den Anschluss des EKG-Ableitungskabels; Überprüfen Sie den aktuellen Zustand des Patienten. Überprüfen Sie, ob der Patient sich viel bewegt.
„XX COMM ERR“	Das XX-Modul kann nicht normal mit dem Host kommunizieren.	HOCH	Starten Sie den Monitor erneut, falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Hersteller.
XX steht für alle Parameter-Module im System wie EKG, NIBP, SpO2, usw.			
„TASTATUR-KOMMANDOFEHLER“	Die Tastatur weist Fehler auf, und kann	HOCH	Wenden Sie sich zur Reparatur an

	nicht benutzt werden.		den Hersteller.
„FEHLER BEI DER KABELLOSEN VERBINDUNG“	Der Netzwerkteil im System	MITTEL	Wenden Sie sich zur Reparatur an den Hersteller.
„KANN KABELLOSES GERÄT NICHT FINDEN“	Probleme zu haben, so dass das System keine Netzwerkfunktion erzeugen kann.		
„Schwacher Akku“	Schwacher Akku.	HOCH	Laden Sie den Akku durch Anschließen des Netzkabels auf.
„AUFZEICHNER OHNE PAPIER“	Kein Aufzeichnungspapier	NIEDRIG	Installieren Sie das Aufzeichnungspapier.
"AUFZEICHNER-FEHLER"	Der Aufzeichner verbindet sich anormal.	NIEDRIG	Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu.
"NIBP INIT ERR"	NIBP-Initialisierungsfehler	NIEDRIG	Führen Sie das Rücksetzprogramm im NIBP-Menü aus. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich zur Reparatur an den Hersteller.
„NIBP SELBSTTEST-FEHLER“			
„NIBP ILLEGAL ZURÜCKGESETZT“	Während der NIBP-Messung kommt es zu einem unzulässigen Reset.	NIEDRIG	Überprüfen Sie die Luftwege der NIBP, um zu prüfen, ob es Verstopfungen gibt. Messen Sie dann erneut. Falls der Fehler weiterhin besteht, kontaktieren Sie den Hersteller zur Reparatur.
„NIBP KOMM FEHLER“	Der Kommunikationsteil der NIBP weist Probleme auf.	HOCH	Führen Sie das Rücksetzprogramm im NIBP-Menü aus. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich zur

			Reparatur an den Hersteller.
„NIBP-MANSCHETTE LOSE“	Die NIBP-Manschette ist nicht korrekt angeschlossen.	NIEDRIG	Schließen Sie die NIBP-Manschette wieder an.
„NIBP-LUFTLECK“	Die NIBP-Manschette ist nicht korrekt angeschlossen oder es befinden sich Lecks in den Luftwegen.	NIEDRIG	Überprüfen Sie die Verbindung jedes Teils oder ersetzen Sie sie durch eine neue Manschette. Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich zur Reparatur an den Hersteller. Überprüfen Sie die jedes
„NIBP LUFTDRUCK-FEHLER“	Das Problem tritt bei der Messung der Kurve auf. Das System kann keine Messungen, Analysen oder Berechnungen durchführen.	NIEDRIG	Teils oder ersetzen Sie es durch eine neue Manschette. Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich zur Reparatur an den Hersteller. Prüfen Sie, ob die des
„NIBP SCHWACHES SIGNAL“	Das Problem tritt bei der Messung der Kurve auf. Das System kann keine Messungen, Analysen oder Berechnungen durchführen.	NIEDRIG	Einstellung Patiententyps korrekt ist. Überprüfen Sie die Verbindung jedes Teils oder ersetzen Sie es mit einer neuen Manschette. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, wenden Sie sich an den Hersteller zur Reparatur
„NIBP-BEREICH ÜBERSCHRITTEN“	Das Problem tritt bei der Messung der Kurve auf. Das System kann keine Messungen, Analysen oder Berechnungen durchführen.	NIEDRIG	Überprüfen Sie die Verbindung jedes Teils oder ersetzen Sie sie durch eine neue Manschette. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich zur Reparatur an den Hersteller.
„NIBP ÜBERMÄßIGE“	Der Arm des Patienten	NIEDRIG	Überprüfen Sie den

BEWEGUNG“	bewegt sich.	G	Anschluss jedes Teils und den Zustand des Patienten. Messen Sie erneut. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Hersteller zur Reparatur.
„NIBP ÜBERDRUCK“	Vielleicht befinden sich Falten in den Luftwegen.	NIEDRIG	Überprüfen Sie die Glätte der Luftwege und den Zustand des Patienten. Messen Sie erneut. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Hersteller zur Reparatur. Überprüfen Sie den
„NIBP-SIGNAL GESÄTTIGT“	Das Problem tritt bei der Messung der Kurve auf. Das System kann keine Messungen, Analysen oder Berechnungen durchführen.	NIEDRIG	jedes Anschluss den Teils und des Zustand des Patienten. Messen Sie erneut. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Hersteller zur Reparatur. Überprüfen Sie den
„NIBP-ZEITÜBERSCHREITUNG“	Das Problem tritt bei der Messung der Kurve auf. Das System kann keine Messungen, Analysen oder Berechnungen durchführen.	NIEDRIG	jedes Anschluss den Teils und des Zustand des Patienten. Messen Sie erneut. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Hersteller zur Reparatur. Prüfen Sie, ob der Patiententyp
„MANSCHETTENTYP-FEHLER“	Möglicherweise passt die verwendete Manschette nicht zum Patiententyp.	NIEDRIG	korrekt eingestellt ist. Prüfen Sie, ob die Manschette dem Patiententyp entspricht.

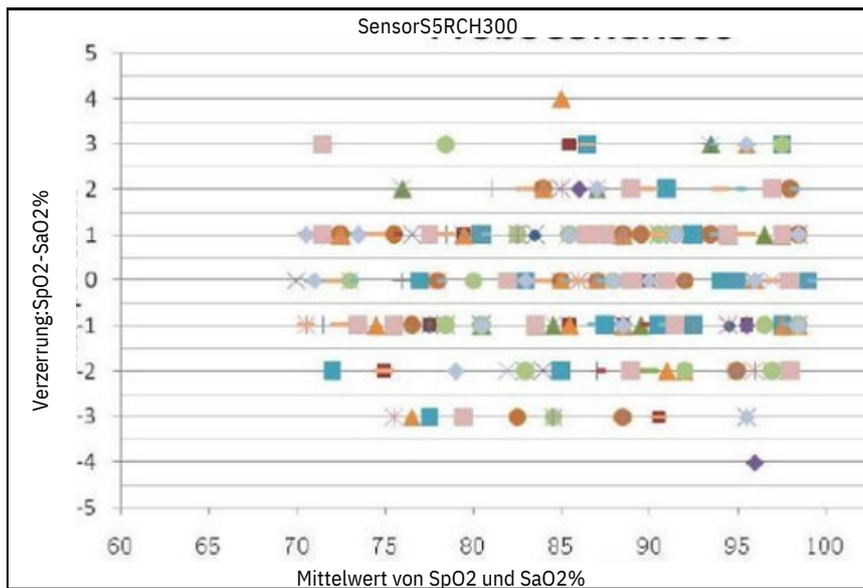
„NIBP PNEUMATIK-LECK“	Die Luftwege der NIBP sind undicht.	NIEDRIG	Überprüfen Sie die Verbindung jedes Teils oder ersetzen Sie sie durch eine neue Manschette. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich zur Reparatur an den Hersteller.
„AUSFALL DES NIBP-SYSTEMS“	Das Problem tritt bei der Messung der Kurve auf. Das System kann keine Messungen, Analysen oder Berechnungen durchführen.	NIEDRIG	Überprüfen Sie den Anschluss jedes Teils und den Zustand des Patienten. Messen Sie erneut. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Hersteller zur Reparatur.

Anhang D SpO2 Klinische Informationen

Informationen zu den klinischen Ergebnissen für jeden Sensor

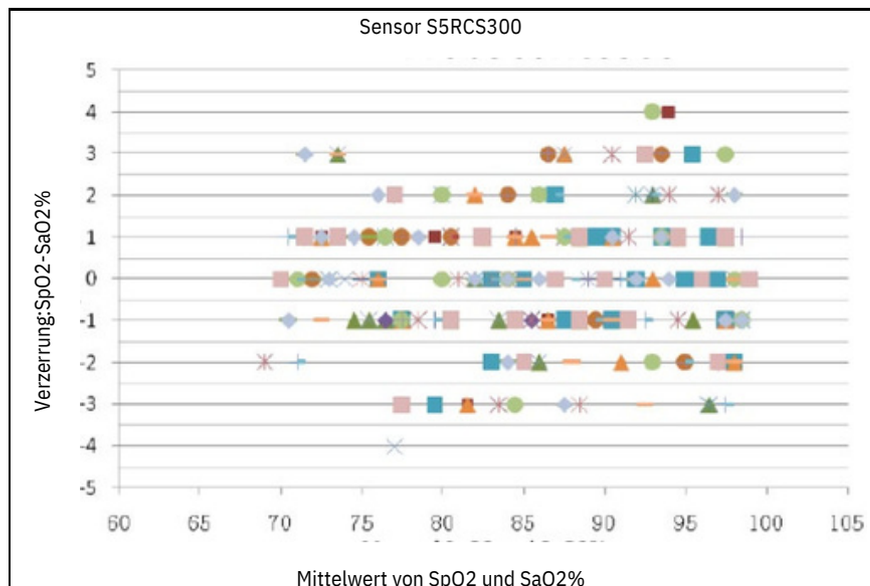
Die folgende Tabelle zeigt die ARMS-Werte an, die anhand eines SpO2-Sensors (S5RCH300) mit dem Patienten-Monitor in einer klinischen Studie gemessen wurden.

Hämoximeter SaO2-Bereich	70-80	80-90	90-95	95-100	Total
Effektive Datenpunktzählung	85	149	82	84	400
Ausschlussdatenpunkt-Zählung	89	156	91	97	433
Mittelwert	0,01	0,19	0,17	-0,07	0,10
Standard-Abweichung	1,27	1,35	1,55	1,40	1,39
Ober-/Untergrenze von 95 Prozent	2,50/-4,27	2,85/-2,50	3,22/-2,88	2,68/-2,82	2,82/-2,63
Quadratischer Mittelwert der Wurzel (RMS)	1,26	1,36	1,55	1,40	1,39



Die nachfolgende Tabelle zeigt die ARMS-Werte, die anhand eines SpO2-Sensors (S5RCS300) mit dem Patienten-Monitor in einer klinischen Studie gemessen wurden.

Hämoximeter SaO2-Bereich	70-80	80-90	90-95	95-100	Total
Effektiver Datenpunkt-mangel	83	151	84	82	400
Ausschlussdatenpunkt-Zählung	92	159	86	87	424
Mittelwert	0,29	0,07	0,57	-0,28	0,15
Standard-Abweichung	1,38	1,39	1,37	1,34	1,40
Ober-/Untergrenze von 95 Prozent	3,00/-2,42	2,80/-2,67	3,26/-2,12	2,34/-2,90	2,89/-2,60
Quadratischer Mittelwert der Wurzel (RMS)	1,41	1,39	1,48	1,36	1,41



Anhang E Abkürzungen

E.1 Einheitsliste

Abkürzung	Beschreibung
µA	Mikroampere
µV	Mikrovolt
A	Ampere
Ah	Ampere-Stunde
bpm	Schlag pro Minute
°C	Grad Celsius
cm	Zentimeter
dB	Dezibel
°F	Fahrenheit
g	Gramm
h	Stunde
Hz	Hertz
Zoll	Zoll
k	Kilo
kg	Kilogramm
kPa	Kilopascal
L	Liter
lb	Pfund
m	Zähler
mAh	Milli-ampere-Stunde
Mcg	Mikrogramm
mEq	Milli-äquivalente
Mg	Milligramm
Min	Minute
ML	Milli-Liter
mm	Millimeter
mmHg	Millimeter Quecksilber
cmH2O	Zentimeter Wasser
Ms	Millisekunde
mV	Millivolt
MW	Milliwatt
MΩ	Megaohm
Nm	Nanometer
rpm	Atemzüge pro Minute
s	Sekunde
V	Volt
VA	volt-Ampere
Ω	Ohm
W	watt

E.2 Terminologie-Liste

Abkürzung	Beschreibung
AC	Wechselstrom
Adu	Erwachsener
AHA	Amerikanische Herzvereinigung
Typ	arteriell

aVF	Linker Fuß vergrößerte Leitung
aVL	Linker Arm vergrößerte Leitung
aVR	Verlängerte Leitung für den rechten Arm
AwRR	Luftweg-Atmungsfluss
BP	Blutdruck
CO	Herzleistung
CCU	Herz-(Koronar-)Versorgungseinheit
CI	Herzindex
CISPR	Internationaler Sonderausschuss für Funkstörungen
CMS	Zentrales Überwachungssystem
CO2	Kohlendioxid
COHb	Carboxyhämoglobin
CVP	Zentraler Venendruck
DC	Gleichstrom
Dia	diastolisch
DPI	Punkt pro Zoll
EKG	Elektrokardiograph
EMC	Elektromagnetische Kompatibilität
EMI	Elektromagnetische Störungen
ESE	Elektrostatische Entladung
ECG	Elektrochirurgie-Gerät
Et	endexpiratorisch
EtCO2	Endexpiratorisches Kohlendioxid
EtO	Ethylenoxid
HR	Herzfrequenz
ICG	Impedanz-Kardiographie
ICT/B	Intrakranieller Kathetenspitzen-Druckwandler
ICU	Intensivstation
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
IEEE	Institut für Elektro- und Elektronik-Ingenieure
IBP	Invasiver Blutdruck
IP	Internet-Protokoll
LA	linker Arm
LAP	links-atrialer Druck
LCD	Flüssigkristallanzeige
LED	Leuchtdiode
LL	linkes Bein (Elektrode)
MAP	Mittlerer arterieller Druck
MetHb	Methämoglobin
MRI	Magnetresonanz-Bildgebung
K/A	nicht angewandt
Neo	neugeborenes
NIBP	nicht-invasiver Blutdruck
oxyCRG	Sauerstoff-Kardio-Respirogramm
Ped	pädiatrisch
Pleth	Plethysmogramm
PR	Pulsfrequenz
PVC	vorzeitige ventrikuläre Kontraktion

RA	rechter Arm
Auf	aufnehmen, aufzeichnen
Resp	Atmung
RL RR	rechtes Bein (Elektrode)
SpO2	Atmungsfluss
SV	die arterielle Sauerstoffsättigung aus der Pulsoxymetrie
SYS	Schlagvolumen
TBW	Systolischer Blutdruck
TD	Gesamtes Körperwasser
TPR	Temperaturdifferenz
Temp	Gesamte periphere Resistenz
USB	Temperatur
	Universeller serieller Bus