



Welch Allyn
Staalweg 50
2612 KK Delft
Niederlande

Welch Allyn, Inc
4341 State Street Road
Skaneateles Falls, NY
13153-0220 USA

CE 0297

Copyright

© Copyright 2008, Welch Allyn. Alle Rechte sind vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Welch Allyn darf dieses Handbuch ganz oder in Auszügen nicht in irgendeiner Form übersetzt, kopiert oder vervielfältigt werden. Welch Allyn übernimmt keine Verantwortung für Personenschäden oder für jegliche unbefugte oder falsche Verwendung des Produkts, die resultieren können, wenn das Produkt nicht gemäß den in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen, Vorsichtsmaßnahmen, Warnungen oder Hinweisen verwendet wird.

Eine unerlaubte Vervielfältigung dieser Publikation verstößt nicht nur gegen das Urheberrecht, sondern kann die Welch Allyn möglicherweise auch daran hindern, Benutzern und Bedienern genaue und aktuelle Informationen zur Verfügung zu stellen.

Welch Allyn®, CardioPerfect® Workstation® und SpiroPerfect® sind eingetragene Marken von Welch Allyn.

Das Copyright 2008 für die Software zu diesem Produkt liegt bei Welch Allyn. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Software ist durch die Urheberrechtsgesetze der Vereinigten Staaten von Amerika sowie durch weltweit geltende internationale Handelsvereinbarungen geschützt. Gemäß diesen Gesetzen ist der Lizenznehmer berechtigt, die auf dem Originalmedium befindliche Kopie der Software zu verwenden. Die Software darf nicht kopiert, dekompiert, nachentwickelt, disassembliert oder in irgendeiner anderen Form zurückentwickelt werden. Hierbei handelt es sich nicht um den Verkauf der Software oder einer Kopie der Software. Rechtsanspruch, Besitz und Eigentumsrecht an der Software verbleiben bei Welch Allyn.

Änderungen an den Informationen in diesem Handbuch sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Alle Änderungen entsprechen den Richtlinien zur Herstellung von Medizingeräten.

Benutzerverantwortung

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es entsprechend den in dieser Bedienungsanleitung sowie auf beiliegenden Etiketten und Beilagen enthaltenen Beschreibungen funktioniert, sofern es gemäß den zur Verfügung gestellten Anleitungen zusammengesetzt, betrieben, gewartet und repariert wird. Ein defektes Produkt sollte nicht verwendet werden. Teile, die beschädigt, offensichtlich abgenutzt, unvollständig, verdreht oder kontaminiert sind oder ganz fehlen, sollten umgehend ersetzt werden. Wird eine Reparatur oder ein Austausch notwendig, wird empfohlen, Servicearbeiten im nächstgelegenen autorisierten Servicezentrum vornehmen zu lassen. Der Benutzer des Produkts trägt die alleinige Verantwortung für jegliche Fehlfunktion, die aus unsachgemäßer Verwendung, fehlerhafter Wartung, unsachgemäßer Reparatur, Beschädigung oder Änderung durch eine andere Person als Welch Allyn oder das autorisierte Kundendienstpersonal dieses Unternehmens herrührt.

Zubehör

Die Welch Allyn-Garantie gilt nur bei Verwendung von Zubehör und Ersatzteilen, die von Welch Allyn anerkannt werden.

**Achtung**

Die Verwendung von Zubehör, das nicht von Welch Allyn empfohlen wird, kann die Produktleistung beeinträchtigen.

Garantie, Wartung und Ersatzteile

Garantie

Alle Reparaturen an Produkten, die unter die Garantie fallen, müssen von Welch Allyn durchgeführt oder genehmigt werden. Durch nicht autorisierte Reparaturen verfallen sämtliche Garantieansprüche. Zusätzlich muss die Reparatur jeglicher Produkte, unabhängig davon, ob sie durch die Garantie abgedeckt sind, ausschließlich von von Welch Allyn zertifiziertem Wartungspersonal durchgeführt werden.

Wartung und Ersatzteile

Falls das Produkt nicht korrekt funktioniert oder Unterstützung, Wartung oder Ersatzteile erforderlich sind, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von Welch Allyn.

USA	1-800-535-6663	Kanada	1-800-561-8797
Lateinamerika	(+1) 305-669-9591	Südafrika	(+27) 11-777-7509
Europäische Anrufzentrale	(+353) 469-067-790	Australien	(+61) 2-9638-3000
Großbritannien	(+44) 207-365-6780	Singapur	(+65) 6291-0882
Frankreich	(+33) 1-60-09-33-66	Japan	(+81) 3-5212-7391
Deutschland	(+49) 7477-927-173	China	(+86) 21-6327-9631

Ehe Sie sich mit Welch Allyn in Verbindung setzen, sollten Sie versuchen, das Problem erneut hervorzurufen, und sämtliche Zubehörteile überprüfen, um sie als Ursache für das Problem auszuschließen.

Halten Sie für das Telefonat folgende Informationen bereit:

- Produktname, Modellnummer und eine vollständige Beschreibung des Problems
- Die Seriennummer des Produkts (falls zutreffend)
- Den Namen sowie die vollständige Anschrift und Telefonnummer Ihrer Einrichtung
- Für Reparaturen, die nicht unter die Garantieleistung fallen, sowie für die Bestellung von Ersatzteilen: eine Bestellnummer oder Kreditkartennummer
- Für die Bestellung von Teilen: die erforderliche(n) Ersatzteilnummer(n)

Reparaturen

Wenn für Ihr Produkt Garantiereparaturen, erweiterte Garantiereparaturen oder garantieunabhängige Reparaturen erforderlich sind, wenden Sie sich bitte zunächst an den technischen Kundendienst von Welch Allyn. Ein Kundendienstmitarbeiter wird Ihnen bei der Identifizierung des Problems helfen und versuchen, das Problem nach Möglichkeit über das Telefon zu beheben, um unnötige Rücksendungen zu vermeiden.

Falls eine Rücksendung unumgänglich ist, wird der Kundendienstmitarbeiter alle notwendigen Informationen erfassen, eine Rückgabe-Autorisierungsnummer (RMA-Nummer, Return Material Authorization Number) vergeben und Ihnen die korrekte Rücksende-Adresse nennen. Eine Rücksendung ist nur mit einer RMA-Nummer möglich.

Hinweis

Welch Allyn akzeptiert keine Produktrücksendungen ohne RMA-Nummer (Rückgabe-Autorisierungsnummer).

Hinweise zur Verpackung

Wenn Sie Produkte zur Wartung oder Reparatur zurücksenden müssen, befolgen Sie die nachfolgenden Richtlinien zur Verpackung:

- Entfernen Sie vor dem Verpacken sämtliche Schläuche, Kabel, Sensoren, Netzkabel und gegebenenfalls Zusatzgeräte, wenn Sie nicht annehmen, dass sie an dem Problem beteiligt sind.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit den Originalversandkarton sowie die Original-Verpackungsmaterialien.
- Legen Sie eine Liste der zurückgesandten Teile und die Welch Allyn Rückgabe-Autorisierungsnummer (RMA-Nummer) bei.

Wir empfehlen, alle zurückgesendeten Produkte zu versichern. Ansprüche wegen Verlust oder Beschädigung des Produkts müssen vom Absender gestellt werden.

Hinweise zur eingeschränkten Garantie

Welch Allyn Inc. garantiert, dass das von Ihnen erworbene computergestützte Spirometer SpiroPerfect („das Produkt“), den genannten technischen Daten des Produkts entspricht und dass das Produkt frei von technischen Material- und Fertigungsfehlern ist, die innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum auftreten. Für Zubehör, das mit dem Produkt verwendet wird, gilt eine Garantie von 90 Tagen ab Verkaufsdatum. Zum Zubehör gehören: Einweg-Fluss-Druckaufnehmer, Druckschläuche und Nasenklammern.

Das Kaufdatum wird wie folgt definiert: 1.) Das in unseren Aufzeichnungen angegebene Datum, wenn Sie das Produkt direkt bei uns erworben haben; 2.) Das in der Garantierregistrierungskarte angegebene Datum, die Sie bitte an uns zurücksenden; oder 3.) Wenn Sie die Garantierregistrierungskarte nicht zurücksenden, 120 Tage nach dem Datum, an dem das Produkt an den Händler verkauft wurde, bei dem Sie das Produkt erworben haben, wie in unseren Aufzeichnungen dokumentiert.

Diese Garantie deckt keine Schäden, die durch Folgendes verursacht wurden: 1.) Handhabung während des Transports; 2.) Verwendung oder Wartung, die nicht den Anleitungen entsprechen; 3.) Änderung oder Reparatur durch einen nicht von Welch Allyn autorisierten Techniker; und 4.) Unfälle.

Wenn ein durch diese Garantie gedecktes Produkt oder Zubehör aufgrund defekter Materialien, Komponenten oder aufgrund schlechter Verarbeitung beschädigt ist und die Garantie innerhalb des o. a. Garantiezeitraums in Anspruch genommen wird, wird das beschädigte Produkt oder Zubehör kostenfrei repariert oder ersetzt. Die Entscheidung hierüber liegt bei Welch Allyn.

Um das Produkt zurückzusenden, müssen Sie eine Rückgabeautorisierung von Welch Allyn anfordern, bevor Sie das Produkt an das von Welch Allyn angegebene Servicezentrum zur Reparatur senden.

DIESE GARANTIE SCHLIESST ALLE ANDEREN GARANTIEN, GLEICH OB AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE, AUS, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF STILLSCHWEIGENDE GARANTIEN FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DIE VERPFLICHTUNG VON WELCH ALLYN GEMÄSS DIESER GARANTIE BESCHRÄNKT SICH AUF REPARATUR ODER ERSATZ DES BESCHÄDIGTEN PRODUKTS. WELCH ALLYN IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR INDIREKTE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE AUFGRUND EINES DURCH DIESE GARANTIE GEDECKTEN PRODUKTFEHLERS ENTSTANDEN SIND.

Inhalt

1	Einführung	8
1.1	Informationen zu diesem Handbuch	8
1.2	Symbole	9
1.3	Sichere Verwendung des Spirometers	10
1.4	Produktübersicht.....	12
1.5	Funktionen	13
2	Allgemeine Informationen	14
2.1	Willkommen	14
2.2	Verwendung/Indikation	14
2.3	Kontraindikationen	14
2.4	Wichtige Hinweise.....	15
3	Installation des SpiroPerfect-Spirometers	16
3.1	Anschließen des Flusssensors mit USB-Anschluss an den Computer....	16
3.2	Konfigurieren der Welch Allyn CardioPerfect Workstation.....	19
4	Das Spirometer-Fenster.....	20
5	Anpassen des Spirometrie-Moduls	22
5.1	Registerkarte „Allgemein“	22
5.2	Registerkarte „Betrachten“	24
5.3	Registerkarte „Parameter“	26
5.4	Registerkarte „Drucken“	28
5.5	Registerkarte „Aufnahme“	30
5.6	Anpassen der Datei „spiro.txt“	31
6	Umgebungsparameter/Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Druck ..	32
6.1	Warum benötigt die Workstation Daten zu Umgebungsparametern?.....	32
6.2	Wann müssen die Umgebungsparameter angepasst werden?	32
6.3	Anpassen der Umgebungsparameter	32
7	Kalibrieren des Flusssensors	34
7.1	Vorbereiten der Kalibrierung	34
7.2	Der Kalibrierungsvorgang	34
7.3	Anzeigen der Kalibrierungsergebnisse	39
7.4	Fehlermeldungen für fehlgeschlagene Kalibrierungen	40
7.5	Kalibrierungslog	41
8	Aufzeichnen von Spirometrie-Tests	43

8.1	Aufzeichnen eines Spirometrie-Tests	43
8.2	Motivationsbildschirm.....	46
8.3	Vorgehensweisen für Patienten	47
8.4	Löschen eines Versuchs.....	49
8.5	Hinzufügen oder Ändern von Informationen im Kommentareditor.....	49
9	Anzeigen von Spirometrie-Tests.....	51
9.1	Anzeigen eines Spirometrie-Tests	51
9.2	Einstellen des besten Versuchs.....	51
9.3	Anzeigen und Hinzufügen von Informationen zu einem Test	51
9.4	Testmodi und Registerkarten.....	52
9.5	In allen Registerkarten enthaltene Funktionen	54
9.5.1	Parameterbereich	55
9.5.2	Interpretationsbereich.....	56
9.6	Registerkarte „FVC“	56
9.7	Registerkarte „SVC“	57
9.8	Registerkarte „MVV“	58
9.9	Registerkarte „Trend“	59
9.10	Registerkarte „Messungen“	61
9.11	Vergleichen von Tests	61
10	Interpretieren von Spirometrie-Tests.....	63
10.1	Bearbeiten und Bestätigen einer Interpretation	63
10.2	Automatische Interpretation	64
10.3	Anzeigen des Interpretationsverlaufs.....	64
10.4	Erneutes Analysieren eines Spirometrie-Tests.....	65
10.5	Neuberechnen des Sollwerts	66
11	Drucken von Spirometrie-Tests	67
11.1	Drucken von Berichten.....	67
11.2	Drucken von Berichtformaten	68
11.3	Druckvorschau	68
12	Sollwerte	69
12.1	Normprofile	69
12.2	Klinische Studien in Bezug auf Normen.....	71
12.3	Extrapolation von Normen	72
12.4	Zusammengesetzte Normwerte.....	72
12.5	Lungenalter	73
12.6	Korrektur für die ethnische Zugehörigkeit.....	73

12.7	Bedeutung der Interpretationsergebnisse.....	74
12.8	Referenzen	75
13	Wartung des Spirometers – Welch Allyn.....	76
13.1	Wartung des Sensors	76
13.2	Reinigen des Spirometers.....	76
13.3	Bestellinformationen für Ersatzteile	77
14	Problembehandlung.....	79
15	Technische Daten.....	81
16	Gesetzliche und rechtliche Anforderungen	83
17	Richtlinien und Herstellererklärung.....	84
18	SpiroPerfect VCT-400.....	88
18.1	Anschließen des Flusssensors an den Computer	88
18.1.1	Konfigurieren der Welch Allyn CardioPerfect Workstation	88
18.1.2	Vorbereiten des Flusssensors	88
18.2	Wartung des Flusssensors	89
18.3	Fehlerbehebung.....	90
19	Funktionstasten.....	91
20	Glossar	92

1 Einführung

1.1 Informationen zu diesem Handbuch

Dieses Handbuch wurde für medizinisches Fachpersonal geschrieben, das Lungenfunktionstests durchführt.

Die Benutzer müssen mit den Messungen und der klinischen Bedeutung von allgemeinen Spirometrieprodukten vertraut sein.

Das Pflegepersonal muss Patienten richtig anleiten und akzeptable Kurven erkennen können. Es muss wissen, ob Ergebnisse reproduzierbar sind und ob sie den ATS-Kriterien entsprechen.

Biomedizinische und IT-Mitarbeiter des Krankenhauses müssen sich grundlegende Fertigkeiten aneignen, einschließlich Fertigkeiten bzgl. der Wartung der Computersteuerungen/-plattformen. Wir empfehlen allen Benutzern, eine zertifizierte Spirometrieschulung zu absolvieren. Die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen dienen nur als Richtlinie und dürfen nicht für die Schulung von Technikern verwendet werden.

Definitionen der Spezialbegriffe und Abkürzungen in Bezug auf die Spirometrie finden Sie im Glossar.

Vor der Verwendung des Spirometers müssen alle Benutzer und Techniker dieses Handbuch sowie alle weiteren Informationen, die dem SpiroPerfect-Spirometer und der CardioPerfect Workstation beiliegen, lesen und verstehen.

Hinweis









Dieses Handbuch ergänzt das CardioPerfect Workstation-Handbuch **CardioPerfect Workstation – Benutzerhandbuch**. Informationen, die sowohl für die Workstation als auch für das Spirometer gültig sind, z. B. Anweisungen zum Navigieren durch die Menüs und zum Suchen nach Patientendaten, finden Sie im Handbuch zur CardioPerfect Workstation.

Lesen Sie vor der Nutzung des Geräts und der zugehörigen Software alle Sicherheits- und Warnhinweise für das Gerät sorgfältig durch.

Welch Allyn setzt sich besonders dafür ein, sichere Produkte für seine Kunden zu entwickeln. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die im vorliegenden Handbuch beschriebenen Sicherheitsbestimmungen zu seinem eigenen Schutz sowie zum Schutz seiner Patienten zu befolgen. Lesen Sie insbesondere die in Kapitel Sichere Verwendung des Spirometers auf Seite 10 erläuterten Sicherheits- und Warnhinweise sorgfältig durch.

1.2 Symbole

Im Folgenden werden die Symbole erläutert, die Sie auf den Spirometrie-Komponenten, auf der Verpackung, auf dem Versandbehälter oder in diesem Handbuch finden.

Symbole in der Dokumentation	
	WARNUNG Verweist auf Bedingungen oder Vorgehensweisen, die zu Krankheit, Verletzungen oder zum Tod führen können, wenn sie fortgesetzt oder nicht sofort berichtigt werden.
	ACHTUNG Verweist auf Bedingungen oder Vorgehensweisen, die zu Geräteschäden führen können, wenn sie fortgesetzt oder nicht sofort berichtigt werden.
Transport-, Lagerungs- und Umgebungssymbole	
	Einmalige Verwendung
 200x-xx	Ablaufdatum
	Vor Sonnenlicht schützen
	Maximale Stapelhöhe
	Dieses Produkt darf nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Das Produkt muss gemäß Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) der Wiederverwertung zugeführt oder getrennt gesammelt werden. Bei kontaminierten Produkten findet diese Richtlinie keine Anwendung. Spezifischere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie beim Welch Allyn Kundendienst. Die entsprechenden Telefonnummern finden Sie auf Seite 2.
Zertifizierungssymbole	
 0297	Erfüllt die wesentlichen Anforderungen der Europäischen Medizingeräterichtlinie 93/42/EWG.
	Autorisierter Händler in der Europäischen Gemeinschaft

1.3 Sichere Verwendung des Spirometers

Vor der Verwendung oder Wartung des Spirometers müssen Sie die folgenden Sicherheitsinformationen lesen und verstehen.



WARNUNG:

Führen Sie keinen Spirometrietest aus, wenn eine der folgenden Bedingungen auf den Patienten zutrifft:

- Hämoptoe unbekannter Herkunft (ein forcierter expiratorischer Vorgang kann den zu Grunde liegenden Zustand verschlimmern);
- Pneumothorax;
- instabiler kardiovaskulärer Zustand (ein forcierter expiratorischer Vorgang kann eine Angina pectoris verschlimmern oder Veränderungen des Blutdrucks verursachen) oder frische/r Myokardinfarkt oder Lungenembolie;
- Thorax-, Abdominal- oder Zerebralaneurysma (Gefahr der Ruptur aufgrund erhöhten Thoraxdrucks);
- frischer augenchirurgischer Eingriff (z. B. Katarakt);
- Vorliegen eines akuten Krankheitsverlaufs, der die Testergebnisse beeinflussen könnte (z. B. Übelkeit, Erbrechen);
- frische Thorax- oder Abdomenoperation.

WARNUNG: Das Spirometer erfasst Daten, die den physiologischen Zustand des Patienten widerspiegeln, und stellt diese dar. Wenn diese Daten von einem geschulten Arzt oder von medizinischem Fachpersonal ausgewertet werden, können sie bei der Erstellung der Diagnose hilfreich sein. Die Daten dürfen jedoch nicht als einzige Quelle für das Erstellen einer Diagnose herangezogen werden.

WARNUNG: Um fehlerhafte Diagnosen zu minimieren, liegt es im Verantwortungsbereich des Arztes, dass die Spirometrietests ordnungsgemäß ausgeführt, bewertet und interpretiert werden.

WARNUNG: Patienten können während des Spirometrietests Benommenheit oder Schwindel fühlen oder sogar ohnmächtig werden. Beobachten Sie die Patienten genau. Wenn sie während des Tests stehen möchten, halten Sie einen Stuhl direkt hinter dem Patienten bereit. Sobald gesundheitliche Bedenken bestehen, brechen Sie den Test ab und ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen.

WARNUNG: Um eine Kreuzkontamination zu verhindern, sehen Sie davon ab, die Fluss-Druckaufnehmer und die Nasenklammern zu reinigen. Entsorgen Sie diese Teile nach der Verwendung bei einem Patienten.

WARNUNG: Die American Thoracic Society (ATS) empfiehlt, beim Austauschen der Einweg-Fluss-Druckaufnehmer Gummihandschuhe zu tragen und nach dem Berühren dieser Druckaufnehmer die Hände gründlich zu waschen.

**WARNUNG:**

CardioPerfect-Geräte sind Bestandteil eines PC-basierten Diagnostiksystems. Der Benutzer ist gehalten, alle Warnhinweise zu befolgen, um eine sichere und zuverlässige Leistung des Systems zu gewährleisten.

Der PC (nicht-medizinisches elektrisches System) darf nicht in der direkten Umgebung des Patienten aufgestellt werden (Bezugsdokument IEC 60601-1-1). Der verwendete PC muss die Sicherheitsstandards für nicht-medizinische elektrische Systeme (IEC 60950 oder die entsprechenden nationalen Bestimmungen) erfüllen. Es wird empfohlen, einen Trenntransformator zu verwenden.

Der PC muss den entsprechenden Standard für elektromagnetische Kompatibilität (EMC) für nicht-medizinische elektrische Systeme (CISPR 22/24 - FCC Part 15 - CE oder die entsprechenden nationalen Bestimmungen) erfüllen.

Wenn der PC in der direkten Umgebung des Patienten aufgestellt werden muss, hat der Benutzer dafür Sorge zu tragen, dass das System den Sicherheitsstandards der Norm IEC 60601-1 entspricht.

WARNUNG: Für Spirometrieberichte werden ein Farbdrucker und der Ausdruck in Farbe empfohlen. Der Ausdruck dieser Berichte auf einem Monochromdrucker bzw. in Schwarz/Weiß kann zu Problemen bei der Auswertung führen, da nicht einfach zu ermitteln ist, welche Kurve sich auf den Vorversuch und welche sich auf den Nachversuch bezieht.

**ACHTUNG**

Die Druckschläuche und der Sensor dürfen nicht gereinigt werden. Darin enthaltene Feuchtigkeit kann sich auf die Messgenauigkeit auswirken. Ersetzen Sie die Druckschläuche, wenn sie verschmutzt sind. Ersetzen Sie den Sensor, wenn er fehlerhaft arbeitet.

ACHTUNG: Verwenden Sie zum Reinigen des Spirometers keine aromatischen Kohlenwasserstoffe, Alkohol oder Lösungsmittel.

ACHTUNG: Tauchen Sie keinen Teil des Spirometers in eine Reinigungsflüssigkeit. Das Spirometer darf auch nicht mit heißem Wasser, Dampf oder Luft sterilisiert werden.

ACHTUNG: Das Spirometer oder seine Komponenten dürfen nicht gereinigt werden. Wenn Sie die Kalibrierpumpe reinigen möchten, wischen Sie die Außenseiten nur mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.

ACHTUNG: Verwenden Sie nur Komponenten und Zubehör, die mit dem Gerät geliefert wurden und die über Welch Allyn bezogen werden können. Die Verwendung von Zubehör, das nicht angegeben ist, kann zu einer verminderten Leistungsfähigkeit des Geräts führen.

ACHTUNG: Wenn Sie das Spirometer wegräumen, bewahren Sie die Druckschläuche in einem Korb oder einer Schublade oder an einem anderen Ort so auf, dass die Schläuche nicht eingeklemmt oder geknickt werden.

ACHTUNG: Stellen Sie das Spirometer nicht an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung, starken Luftfeuchtigkeitsunterschieden oder Lüftung auf. Der Aufstellungsort darf auch keine Staub-, Salz- oder Schwefelpartikel in der Luft enthalten.

ACHTUNG: Halten Sie das Spirometer von Spritzflüssigkeit fern.

ACHTUNG: Ziehen Sie den Rotor bei der Montage des Viasys VCT400-Spirometers nicht zu fest an. Dies kann zu einer falschen Registrierung niedriger Volumengeschwindigkeiten führen.

1.4 Produktübersicht

Mit SpiroPerfect können FVC-, SVC- und MVV-Tests, einschließlich Vor-Nachttests, durchgeführt werden.

Es werden sofort Fluss-Volumen-Kurven angezeigt und Messwerte für Inspiration und Expiration dargestellt.

Einzelheiten finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- Funktionen (Seite 13)
- Bestellinformationen für Ersatzteile (Seite 77)
- Technische Daten (Seite 81)

Abbildung 1.1 Komponenten des SpiroPerfect-Spirometers



Einweg-Fluss-Druckaufnehmer

Verringern des Risikos der Kreuzkontamination mithilfe der Einweg-Fluss-Druckaufnehmer von Welch Allyn



Druckschläuche

Zum Anschließen des Fluss-Druckaufnehmers an den Spirometer-Sensor.



Serieller Sensor

Zum Anschließen an den seriellen Anschluss des PCs. Wandelt Druck in Luftstrom um.



USB-Sensor

Zum Anschließen an den USB-Anschluss des PCs. Wandelt Druck in Luftstrom um.



Montiertes SpiroPerfect-Spirometer

Bestehend aus: Einweg-Fluss-Druckaufnehmer, Druckschläuchen und seriellen oder USB-Sensor.

Hinweis: Es wird nur ein Sensor mit dem Spirometer ausgeliefert. Es handelt sich entweder um den seriellen Sensor oder den USB-Sensor.



Nasenklammer

Sehr empfohlen während des Tests zur Vermeidung von Undichtigkeit. Wenn aufgrund medizinischer Gegebenheiten die Nasenklammer nicht verwendet werden kann, muss das klinische Fachpersonal notieren, dass die Nasenklammer nicht verwendet wurde.



3-Liter-Kalibrierpumpe

Für die tägliche Kalibrierung des Welch Allyn SpiroPerfect-Spirometers zur Gewährleistung der Genauigkeit.

1.5 Funktionen

- Automatische Interpretation und automatischer Vergleich mit dem besten Vorab-Bronchodilatator
- Fluss/Volumen- und Volumen/Zeit-Graphen in Echtzeit
- Motivationsgrafik für die Anleitung pädiatrischer Patienten
- Mehrere Sollgrenzwerte
- Benutzerdefinierbare Berichtformate
- Validierung, um den Spirometriepräzisions-Standards der American Thoracic Society für Umgebungs- und BTPS-Luftfeuchtigkeit zu entsprechen
- Sofortige Qualitäts- und Variabilitätsprüfung für ordnungsgemäße Testleistung
- Einzelhub- und Mehrfachhub-Kalibrierungsprotokolle
- Verringertes Risiko der Kreuzkontamination mithilfe der Einweg-Fluss-Druckaufnehmer von Welch Allyn
- Einhaltung aller Industriestandards, einschließlich ATS, NIOSH, OSHA und Social Security
- Trenderstellung aus mehreren verschiedenen Tests desselben Patienten

2 Allgemeine Informationen

2.1 Willkommen

Willkommen beim SpiroPerfect-Modul von Welch Allyn CardioPerfect Workstation. Mit diesem Modul können Sie Spirometrietests aufzeichnen, anzeigen und interpretieren. Außerdem können Sie mit diesem Modul Spirometrietests in verschiedenen Formaten ausdrucken.

Das SpiroPerfect-Modul übertrifft die Spirometrie-Empfehlungen der American Thoracic Society (ATS).

Dieses Handbuch enthält spezielle Informationen über das SpiroPerfect-Modul von Welch Allyn CardioPerfect Workstation. Allgemeine Informationen zur Workstation-Software erhalten Sie im Handbuch zur Workstation, in dem u. a. Folgendes beschrieben wird:

- Erstellen und Bearbeiten von Patientenkarten
- Allgemeine Informationen zum Drucken

Weitere Informationen zur Installation und Konfiguration finden Sie im Workstation-Installationshandbuch.

2.2 Verwendung/Indikation

Mit dem optionalen Spirometrie-Modul und dem dazugehörigen Zubehör können Messwerte und Wellenformen der Lungenfunktion erfasst, angezeigt, gespeichert und ausgedruckt werden. Eine Spirometrie darf nur bei Patienten vorgenommen werden, die in der Lage sind, die Anweisungen zur Durchführung des Tests zu verstehen.

Zu den Indikationen für eine Spirometrie zählen u. a.:

- Kurzatmigkeit
- Chronischer Husten
- Beruflich bedingte Belastung durch Staub und Chemikalien
- Unterstützung bei der Diagnose von Bronchitis
- Unterstützung bei der Diagnose von Asthma
- Keuchende Atmung
- Unterstützung bei der Überwachung von Bronchodilatoren

2.3 Kontraindikationen

Relative Kontraindikationen für die Durchführung einer Spirometrie sind [AARC Clinical Practice Guideline

Spirometry, 1996 aktualisierte Fassung]:

- Hämoptoe unbekannter Herkunft (ein forciertes expiratorisches Vorgang kann den zu Grunde liegenden Zustand verschlimmern);
- Pneumothorax;
- instabiler kardiovaskulärer Zustand (ein forciertes expiratorisches Vorgang kann eine Angina pectoris verschlimmern oder Veränderungen des Blutdrucks verursachen) oder frische/r Myokardinfarkt oder Lungenembolie;
- Thorax-, Abdominal- oder Zerebralaneurysma (Gefahr der Ruptur aufgrund erhöhten Thoraxdrucks);
- frischer augenchirurgischer Eingriff (z. B. Katarakt);
- Vorliegen eines akuten Krankheitsverlaufs, der die Testergebnisse beeinflussen könnte (z. B. Übelkeit, Erbrechen);
- frische Thorax- oder Abdomenoperation.

2.4 Wichtige Hinweise

Verwenden Sie das Spirometer nicht, wenn eine der folgenden Bedingungen vorliegt oder vermutet wird:

- Das Spirometer wird nicht regelmäßig kalibriert.
- Die in Abschnitt 13 aufgeführten Wartungsanleitungen werden nicht zufriedenstellend befolgt.
- Eine Komponente des Geräts oder des Systems ist fehlerhaft oder vermutlich fehlerhaft.

3 Installation des SpiroPerfect-Spirometers

Das SpiroPerfect-Spirometer besteht aus zwei Elementen: dem Spirometersensor und der Software, die auf dem Computer ausgeführt wird, an den der Sensor angeschlossen ist. Bevor Sie mit der Aufzeichnung von Spirometrietests beginnen können, müssen Sie Folgendes durchführen:

- Anschließen des Sensors an den Computer.
- Konfigurieren der Software.

Aufwärmen des Spirometers

Nach dem Anschließen sollte das Spirometer eine Aufwärmphase durchlaufen.

1. Schließen Sie das Spirometer an den Computer an.
2. Öffnen Sie das Spiro-Modul.
Der Sensor beginnt mit der Aufwärmphase, sobald das SpiroPerfect-Modul geöffnet ist.
3. Warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie einen neuen Test beginnen.

Flusssensor mit USB-Anschluss:

SpiroPerfect von Welch Allyn

OEM SpiroPerfect hergestellt von Medikro Oy, Finnland, für Welch Allyn Inc, USA.



Weitere Informationen zum Anschließen des Flusssensors am USB-Anschluss finden Sie im Abschnitt (3.1).

Flusssensor mit seriellem Anschluss:

SpiroPerfect von Welch Allyn

OEM SpiroPerfect hergestellt von Medikro Oy, Finnland, für Welch Allyn Inc, USA.



Der Flusssensor mit seriellem Anschluss ist sofort einsatzbereit, nachdem er an den Computer angeschlossen wurde. Es muss kein weiterer Treiber installiert werden.

3.1 Anschließen des Flusssensors mit USB-Anschluss an den Computer

Wenn das Spirometer noch nie an einen Computer angeschlossen war, befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt **Erstmalige Installation**. Bei diesem Vorgang werden die Treiberdateien von der **CardioPerfect Workstation Installations-CD** auf den Computer kopiert und installiert.

Wenn das Spirometer bereits installiert wurde, jedoch nun an einen USB-Anschluss angeschlossen ist, an den es noch nie angeschlossen war, zeigt Windows den **Assistent für das Suchen neuer Hardware** an. In diesem Fall kann das Spirometer ohne die **CardioPerfect Workstation Installations-CD** installiert werden. Befolgen Sie hierfür die kurzen Anweisungen im Abschnitt **Anschließen an einen anderen USB-Anschluss**.

Erstmalige Installation

1. Für ein USB-Spirometer müssen Sie die USB-Spirometertreiber installieren, sofern dies nicht bereits erfolgt ist.
2. Für ein serielles Spirometer sind keine Treiber erforderlich.

So schließen Sie den USB-Flusssensor an den Computer an

3. Schließen Sie das Gerät an einen freien USB-Anschluss des Computers an.
4. Wenn Sie für das Installieren von Gerätetreibern nicht über die erforderlichen Rechte verfügen, zeigt Windows das folgende Fenster an, in dem Sie aufgefordert werden, einen Benutzernamen und ein Kennwort mit den erforderlichen Rechten einzugeben. Andernfalls fahren Sie mit dem folgenden Schritt fort.



Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort mit Administratorrechten ein, und klicken Sie auf **OK**.

5. Das Fenster **Assistent für das Suchen neuer Hardware** wird angezeigt.



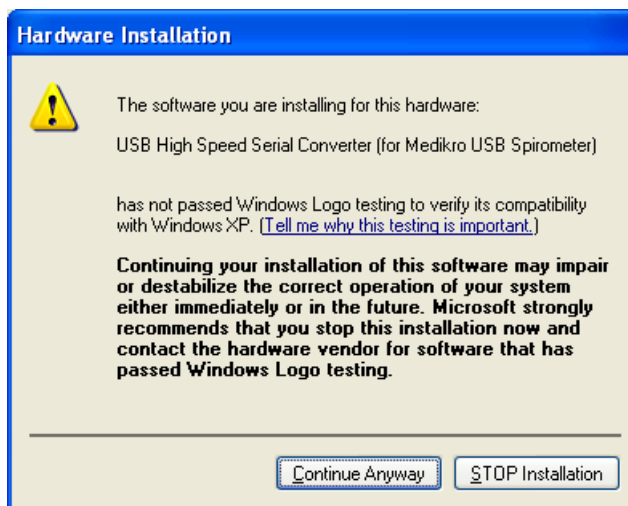
Wählen Sie **Nein, diesmal nicht** aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

6. Das folgende Fenster wird angezeigt:



- Wählen Sie **Software automatisch installieren (empfohlen)** aus.
- Klicken Sie auf **Weiter**.

7. Wenn Sie die Installation auf einem Windows XP-System durchführen, wird die folgende Treibersignaturwarnung angezeigt:



Klicken Sie auf **Installation fortsetzen**.

8. Das Gerät wird nun installiert. Warten Sie, bis das folgende Fenster angezeigt wird.



Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

3.2 Konfigurieren der Welch Allyn CardioPerfect Workstation

Nach dem Anschließen des Spirometersensors müssen Sie die Welch Allyn CardioPerfect Workstation konfigurieren.

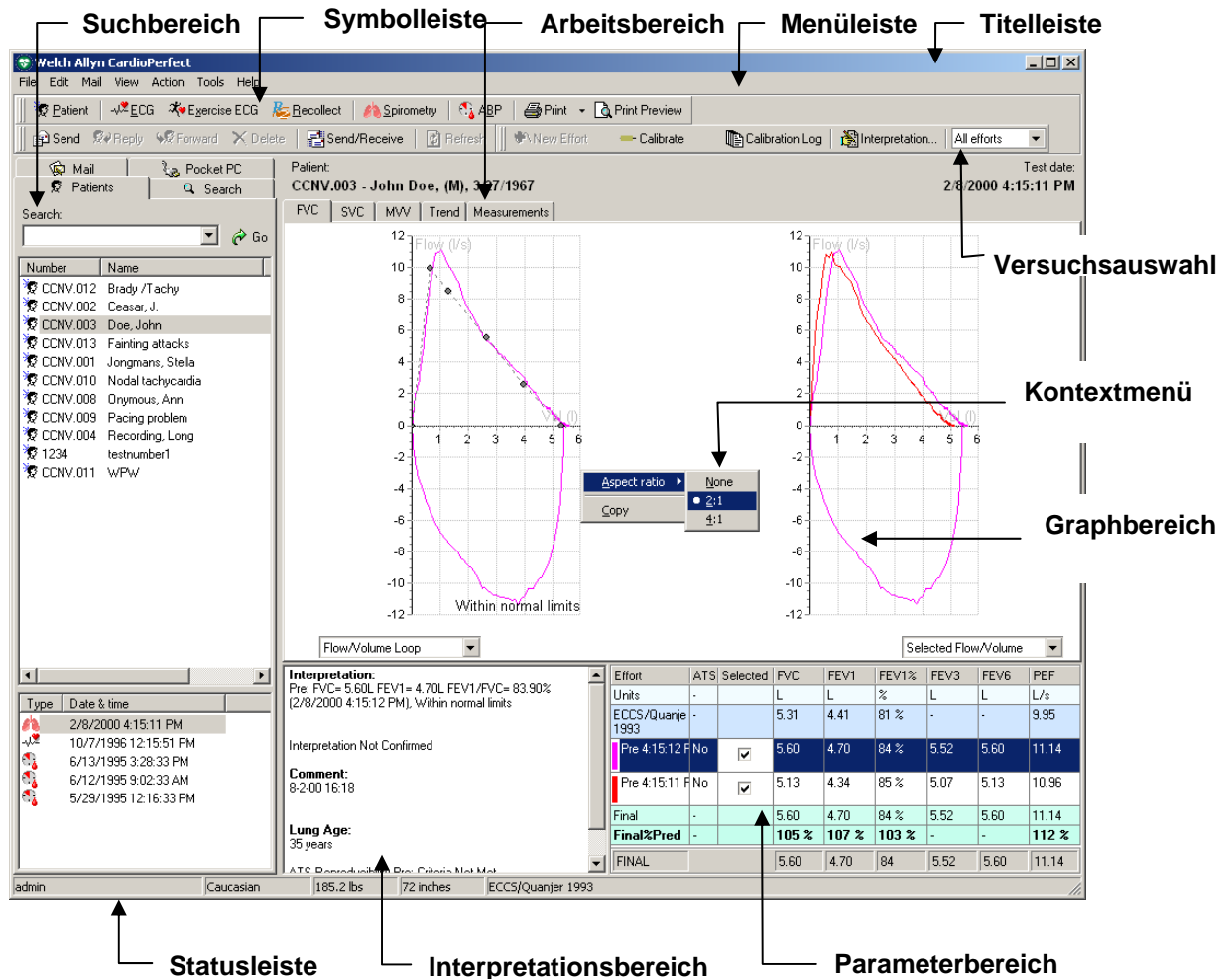
So konfigurieren Sie die Welch Allyn CardioPerfect Workstation für die Verwendung mit dem Sensor

1. Starten Sie die Welch Allyn CardioPerfect Workstation.
2. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Einstellungen** und dann auf **Spirometrie**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Aufnahme**.
4. Wählen Sie „Welch Allyn SpiroPerfect“ aus.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

4 Das Spirometer-Fenster

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Teile von SpiroPerfect vorgestellt. Der Aufbau des Arbeitsbereichs ähnelt dem der anderen Welch Allyn CardioPerfect Workstation-Module und entspricht den Microsoft-Richtlinien für Benutzeroberflächen.

Abbildung 4.1 Hauptfenster



- Titelleiste** In der Titelleiste wird der Name des Programms angezeigt. Die drei Schaltflächen unten rechts in der Titelleiste können zum Maximieren, Minimieren und Schließen von CardioPerfect Workstation verwendet werden.
- Menüleiste** Die Menüleiste enthält die Menüs „Datei“, „Editieren“, „Mail“, „Betrachten“, „Aktion“, „Werkzeuge“ und „Hilfe“. In einem grau dargestellten Menü stehen die Funktionen nicht zur Verfügung.
- Symbolleiste** Die Symbolleiste enthält die Schaltflächen „Patient“, „EKG“, „Belastungs-EKG“, „Recollect“, „Spirometrie“, „24h Blutdruck“, „Drucken“ und „Druckvorschau“. Sie bietet einfachen Zugriff auf andere CardioPerfect Workstation-Anwendungen und auf die gängigsten Aufgaben im SpiroPerfect-Modul.

Suchbereich Der Suchbereich auf der linken Seite enthält Such- und Anzeigefunktionen. Im Suchbereich können Sie einen Patienten suchen sowie das Datum und den Typ der aufgezeichneten Tests eines Patienten anzeigen. Sie können Suchmuster erstellen, um häufig benötigte Informationen einfach zu finden.

Arbeitsbereich Im Arbeitsbereich werden Tests und testbezogene Daten angezeigt, wie z. B. Graphen und Messwerte. In diesem Bereich werden die Daten aufgezeichnet, angezeigt und interpretiert.

Der Arbeitsbereich ist in drei Elemente unterteilt:

- **Graphbereich:** In diesem Bereich werden Spirogramme und Flusskurven dargestellt.
- **Interpretationsbereich:** Im Interpretationsbereich werden die automatische oder bestätigte Interpretation für den Test, das Alter der Lunge und die ATS-Reproduzierbarkeitsdaten angezeigt.
- **Parameterbereich:** Im Parameterbereich werden die einzelnen Versuche sowie maximal 6 benutzerdefinierte gemessene Parameter angezeigt.

Kontextmenü Im Arbeitsbereich können Sie Kontextmenüs verwenden, um auf die gängigsten Aufgaben zuzugreifen. Der Zugriff auf diese Aufgaben erfolgt durch Klicken mit der rechten Maustaste in den Arbeitsbereich. Kontextmenüs sind kontextsensitiv, d. h. sie enthalten nur die für den aktivierten Bereich relevanten Aufgaben.

Statusleiste Die Statusleiste unten im Fenster zeigt den Namen des aktuellen Benutzers, die ethnische Gruppe, Größe und Gewicht des Patienten sowie die im aktuell angezeigten Spirometrietest verwendete Sollwertgrenze an.

5 Anpassen des Spirometrie-Moduls

In diesem Kapitel wird das Anpassen verschiedener Einstellungen beschrieben, z. B. das Auswählen der Sollwertbestimmung, das Festlegen der Parameter zum Anzeigen und Drucken sowie das Einstellen verschiedener Anzeigeoptionen.

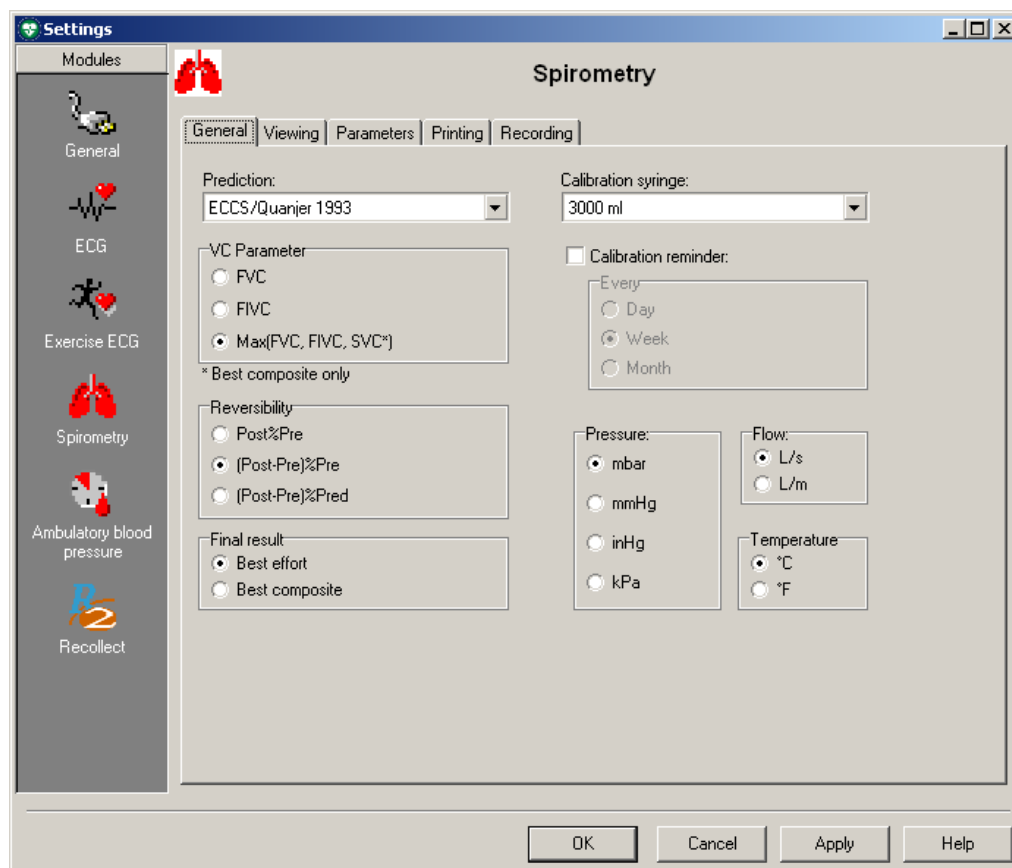
Passen Sie die Funktionen in den Spirometrie-Einstellungen an.

So zeigen Sie die Spirometrie-Einstellungen an

1. Wählen Sie **Datei**.
2. Wählen Sie **Einstellungen > Spirometrie**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 5.1 Bildschirm „Einstellungen“



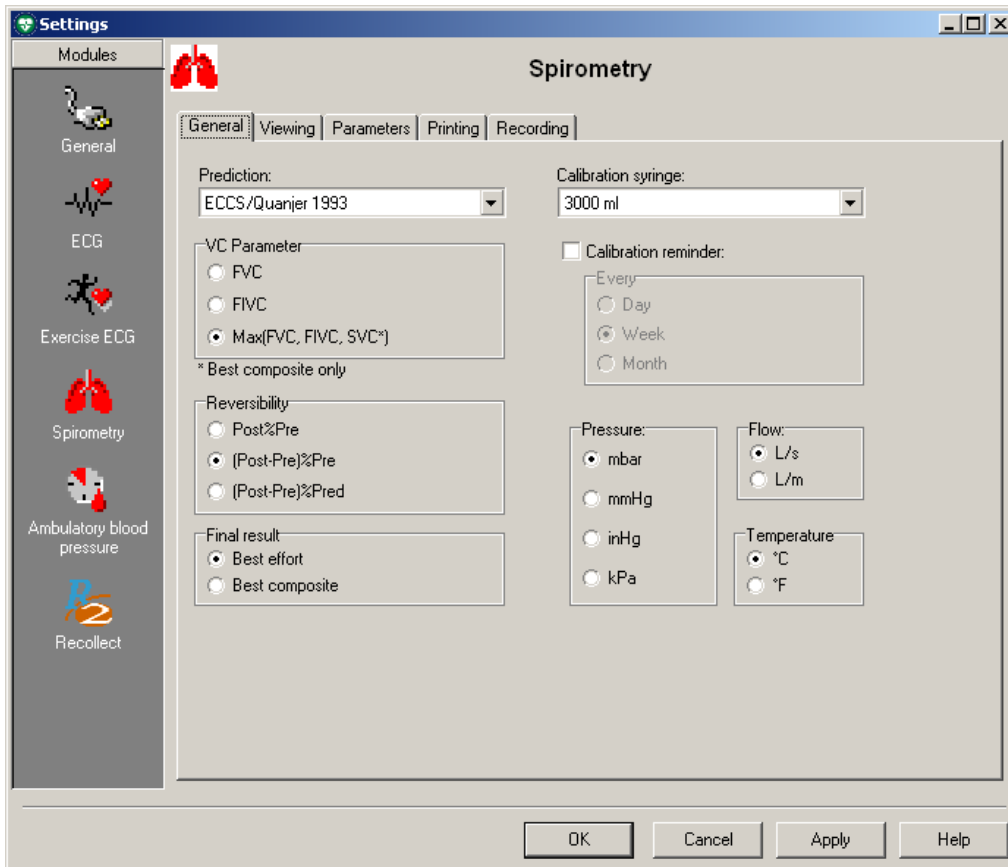
5.1 Registerkarte „Allgemein“

So zeigen Sie die Registerkarte „Allgemein“ an

1. Wählen Sie **Datei**.
2. Wählen Sie **Einstellungen > Spirometrie > Allgemein**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 5.2 Spirometrie – Registerkarte „Allgemein“



Einstellung

Sollwertberechnung

VC-Parameter

Reversibilität

Beschreibung

Wählen Sie den zu verwendenden Sollwert aus. Die Liste enthält alle unterstützten Sollwerte.

VC-Parameter, FEV1%-Formel:

Die FEV1%-Formel legt die Berechnungsmethode für den FEV1%-Wert fest, der sich auf die automatische Interpretation auswirkt. Der variable Teil dieser Formel ist der Nenner; der Zähler ist immer der FEV1-Wert des besten Versuchs.

Wählen Sie aus den folgenden Optionen, um die Berechnung für FEV1% festzulegen:

- FVC (FEV1% = FEV1/FVC)
- FIVC (FEV1% = FEV1/FIVC)
- Max (FVC, FIVC, SVC*) (FEV1% = FEV1/FVC oder FIVC oder SVC, der größte Wert)

**Hinweis: Der SVC-Parameter wird nur dann aufgenommen, wenn das Endresultat auf „Bester zus.ges. Wert“ gesetzt ist.*

Reversibilität ist der prozentuale Unterschied zwischen Vortest- und Nachtestdaten. Diese Messung gibt die Wirkung der Medikation auf die Lungenfunktion an. Reversibilität wird auf jeden Parameter separat angewandt.

Endresultat	<p>Der beste Versuch eines Patienten ist eine Messung, die aus einer Versuchsreihe berechnet wird. Wählen Sie aus den folgenden Optionen, um die Berechnung für den besten Versuch festzulegen:</p> <table><tr><td>Bester Versuch</td><td>Definiert den besten Versuch als den einzigen besten Versuch in einer Versuchsreihe eines bestimmten Versuchstyps (bester FVC-Vorversuch, bester FVC-Nachversuch, bester SVC-Versuch). Diese von ATS empfohlene Methode verwendet den Versuch mit der höchsten Summe aus FVC + FEV1 oder den Versuch mit dem höchsten SVC-Wert. (Nähere Informationen finden Sie im unter 5 aufgeführten Dokument.)</td></tr><tr><td>Bester zus.ges. Wert</td><td>Definiert den besten Versuch als Zusammensetzung der größten Parameterwerte aller ausgewählten Versuche.</td></tr></table>	Bester Versuch	Definiert den besten Versuch als den einzigen besten Versuch in einer Versuchsreihe eines bestimmten Versuchstyps (bester FVC-Vorversuch, bester FVC-Nachversuch, bester SVC-Versuch). Diese von ATS empfohlene Methode verwendet den Versuch mit der höchsten Summe aus FVC + FEV1 oder den Versuch mit dem höchsten SVC-Wert. (Nähere Informationen finden Sie im unter 5 aufgeführten Dokument.)	Bester zus.ges. Wert	Definiert den besten Versuch als Zusammensetzung der größten Parameterwerte aller ausgewählten Versuche.
Bester Versuch	Definiert den besten Versuch als den einzigen besten Versuch in einer Versuchsreihe eines bestimmten Versuchstyps (bester FVC-Vorversuch, bester FVC-Nachversuch, bester SVC-Versuch). Diese von ATS empfohlene Methode verwendet den Versuch mit der höchsten Summe aus FVC + FEV1 oder den Versuch mit dem höchsten SVC-Wert. (Nähere Informationen finden Sie im unter 5 aufgeführten Dokument.)				
Bester zus.ges. Wert	Definiert den besten Versuch als Zusammensetzung der größten Parameterwerte aller ausgewählten Versuche.				
Kalibrierpumpe	Standardwert für das Volumen der Kalibrierpumpe. Wählen Sie das Pumpenvolumen aus der Liste aus.				
Kalibrierungserinnerung	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine tägliche, wöchentliche oder monatliche Kalibrierungserinnerung zu erhalten, sobald Sie auf das Spirometrie-Modul zugreifen.				
Luftdruck	Gibt die Maßeinheit für den Luftdruck an. Aktivieren Sie die gewünschte Einheit.				
Fluss	Bestimmt die Einheit des Flusses auf der Achse der Graphskala; die möglichen Optionen sind „L/s“ oder „L/m“.				
Temperatur	Bestimmt die Einheit der Temperatur; die möglichen Optionen sind „°C“ oder „°F“.				

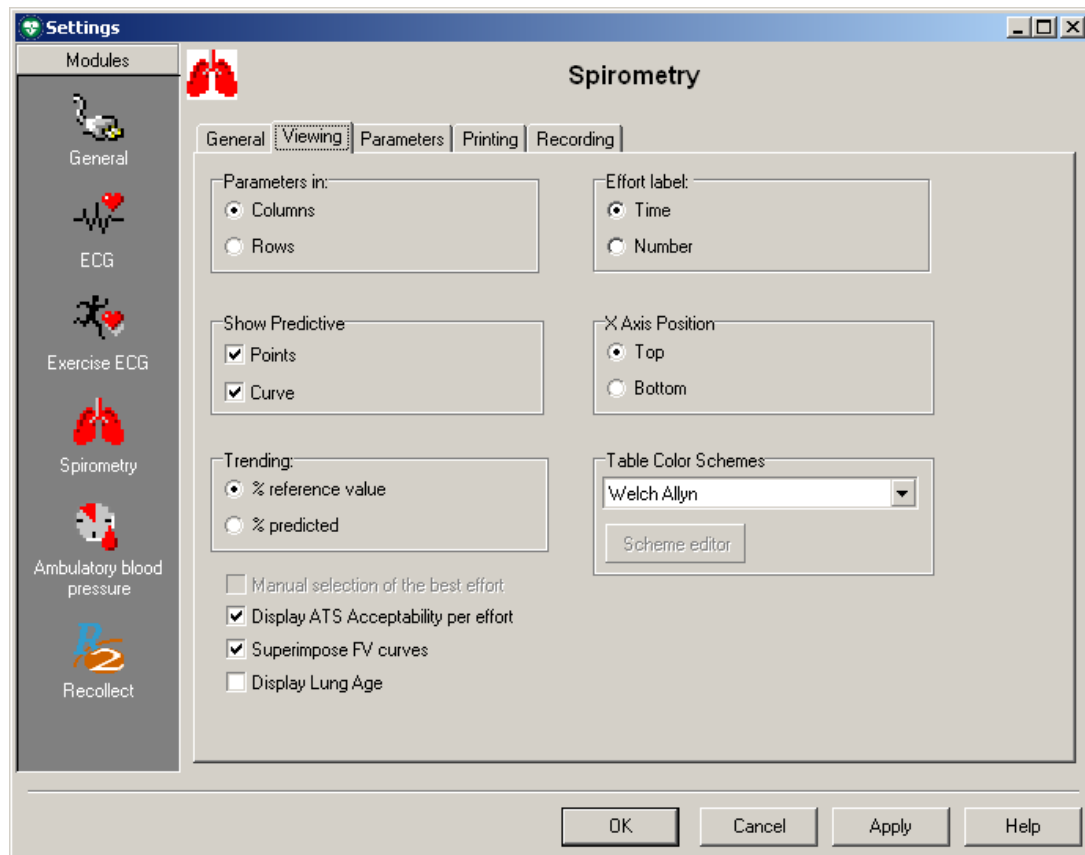
5.2 Registerkarte „Betrachten“

So zeigen Sie die Registerkarte „Betrachten“ an

1. Wählen Sie **Datei**.
2. Wählen Sie **Einstellungen > Spirometrie > Betrachten**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 5.3 Spirometrie – Registerkarte „Betrachten“



Einstellung	Beschreibung
Parameter in	„Spalten“ oder „Reihen“. Zum Ändern der Darstellung der Tabelle mit sechs Parametern.
Sollwert anzeigen	„Punkte“ und/oder „Kurve“. Wenn „Punkte“ aktiviert ist, werden im FVG-Graphen Sollwertpunkte angezeigt und gedruckt. Eine Definition des Sollwertpunkts finden Sie auf Seite 95. Wenn „Kurve“ ausgewählt ist, wird im FVC-Graphen eine Sollwertkurve angezeigt.
Trenderfassung	„% Referenzwert“ oder „% Sollwert“. Wenn „% Referenzwert“ ausgewählt ist, werden Parameterwerte als Prozentsatz des ausgewählten Referenzwerts gezeichnet. Wenn „% Sollwert“ ausgewählt ist, wird der Parameterwert als Prozentsatz der Sollwerte dargestellt.
Manuelle Auswahl d. besten Versuchs	Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, können Sie den besten Versuch manuell auswählen, sofern das Endresultat auf „Bester Versuch“ gesetzt ist.
ATS-Akzeptierbarkeit pro Versuch anzeigen	Wenn diese Option aktiviert ist, wird eine Zeile oder eine Spalte in der Parameter- und Messwertetabelle mit dem Hinweis angezeigt, ob die individuellen Versuche den ATS 2005-Kriterien entsprechen oder nicht.

FV-Kurven überlagern	Wenn diese Option aktiviert ist, werden Kurven im Graph versetzt dargestellt. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, werden alle Kurven überlagert.
Lungenalter anzeigen	Wenn diese Option aktiviert ist, wird beim Betrachten eines Tests in den gedruckten Berichten für Patienten ab 20 Jahren das geschätzte Lungenalter angezeigt. Einzelheiten hierzu finden Sie unter Lungenalter, Seite 73.
Versuchbez.	„Zeit“ oder „Nummer“. Wenn „Zeit“ ausgewählt ist, wird jeder Versuch mit der Uhrzeit gekennzeichnet, zu der der Test aufgezeichnet wurde. Wenn „Nummer“ ausgewählt ist, wird jeder Versuch mit einer Nummer und einer Stufe gekennzeichnet. Beispielsweise bedeutet „FVC Pre3“, dass dies der dritte Versuch eines FVC-Tests ist.
Position auf X-Achse	„Unten“ oder „Oben“. Wenn „Unten“ ausgewählt ist, werden Spirogramme mit der horizontalen Achse am unteren Rand des Graphen angezeigt. Wenn „Oben“ ausgewählt ist, werden Spirogramme mit der horizontalen Achse am oberen Rand des Graphen angezeigt.
Tabellenfarbschema	Definiert die Hintergrundfarbe, den Fonttyp und die Farbe des Spirometrie-Moduls. Die Standardeinstellung lautet Welch Allyn. Um die Einstellungen anzupassen, wählen Sie Benutzerdefiniert aus dem Dropdown-Menü.
Schema-Editor	Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü Tabellenfarbschema die Option Benutzerdefiniert . Sobald diese Option ausgewählt ist, wird die Schaltfläche Schema-Editor markiert. Klicken Sie auf die Schaltfläche Schema-Editor . Das Dialogfeld Stileigenschaften-Editor wird angezeigt. Sie können die Eigenschaften für das Spirometrie-Modul im Dialogfeld Stileigenschaften-Editor anpassen.

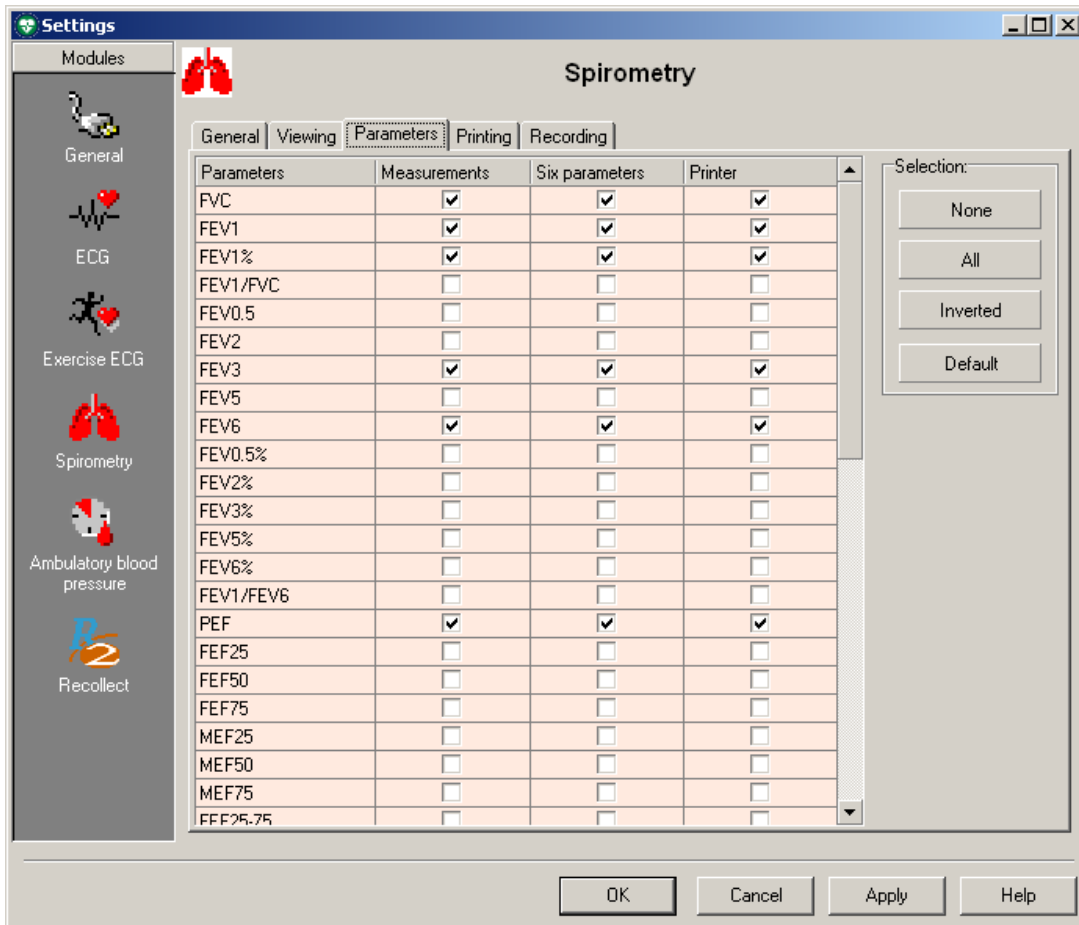
5.3 Registerkarte „Parameter“

So zeigen Sie die Registerkarte „Parameter“ an

1. Wählen Sie **Datei**.
2. Wählen Sie **Einstellungen > Spirometrie > Parameter**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 5.4 Spirometrie – Registerkarte „Parameter“



Wählen Sie die Parameter für drei Kategorien:

Einstellung	Beschreibung
Messungen	In der Spalte Messungen ausgewählte Parameter werden in der Registerkarte Messungen des SpiroPerfect-Moduls angezeigt.
Sechs Parameter	In der Spalte Sechs Parameter ausgewählte Parameter werden im Bereich Parameter des Moduls in der Tabelle Sechs Parameter angezeigt. Pro Testtyp können bis zu sechs Parameter ausgewählt werden. Für den FVC-Test sind mindestens drei Parameter erforderlich.
Drucker	In der Spalte Drucker ausgewählte Parameter werden in den Berichten gedruckt.



WARNUNG

Wenn mehr als 15 Parameter zum Drucken ausgewählt werden, kann es dazu kommen, dass die Liste der gedruckten Parameter in den Berichten (mit Ausnahme des Berichts „Bester FVC“) abgeschnitten wird.

Gemessene Parameter

FVC-Tests

FVC	FIVC	FIV1	FIV1%	FEV0,5	FEV1
FEV2	FEV3	FEV5	FEV6	FIV0,5	FEV0,5%
FEV1%	FEV1/FVC	FEV2%	FEV3%	FEV5%	FEV6%
PEF	FEF25	FEF50	FEF75	FEF0,2-1,2	FEF25-75

SpiroPerfect-Modul – Benutzerhandbuch

FEF75-85 MEF25	PIF MEF50	FIF50 MEF75	FEF50/FIF50	FEV1/FEV6	FET
SVC-Tests					
SVC MV	ERV Tin	IRV Tex	VT Tin/Tex	IC	BF
MVV-Tests					
MVV	MV	VT	BF	DFRC	
Auswahl					
Keine Angabe	Löscht alle Eingaben der zuvor ausgewählten Parameterfelder in den Spalten Messungen und Drucker . Die Spalte Sechs Parameter ist davon nicht betroffen.				
Alle	Wählt alle Parameter in den Spalten Messungen und Drucker aus. Die Spalte Sechs Parameter ist davon nicht betroffen.				
Invertiert	Deaktiviert die gewählten Parameter und wählt die Parameter aus, die sich nicht auf die Spalten Messungen und Drucker beziehen. Die Spalte Sechs Parameter ist davon nicht betroffen.				
Standard	Wählt die Parameter Standard für die Spalten Messungen , Sechs Parameter und Drucker aus.				

5.4 Registerkarte „Drucken“



WARNUNG

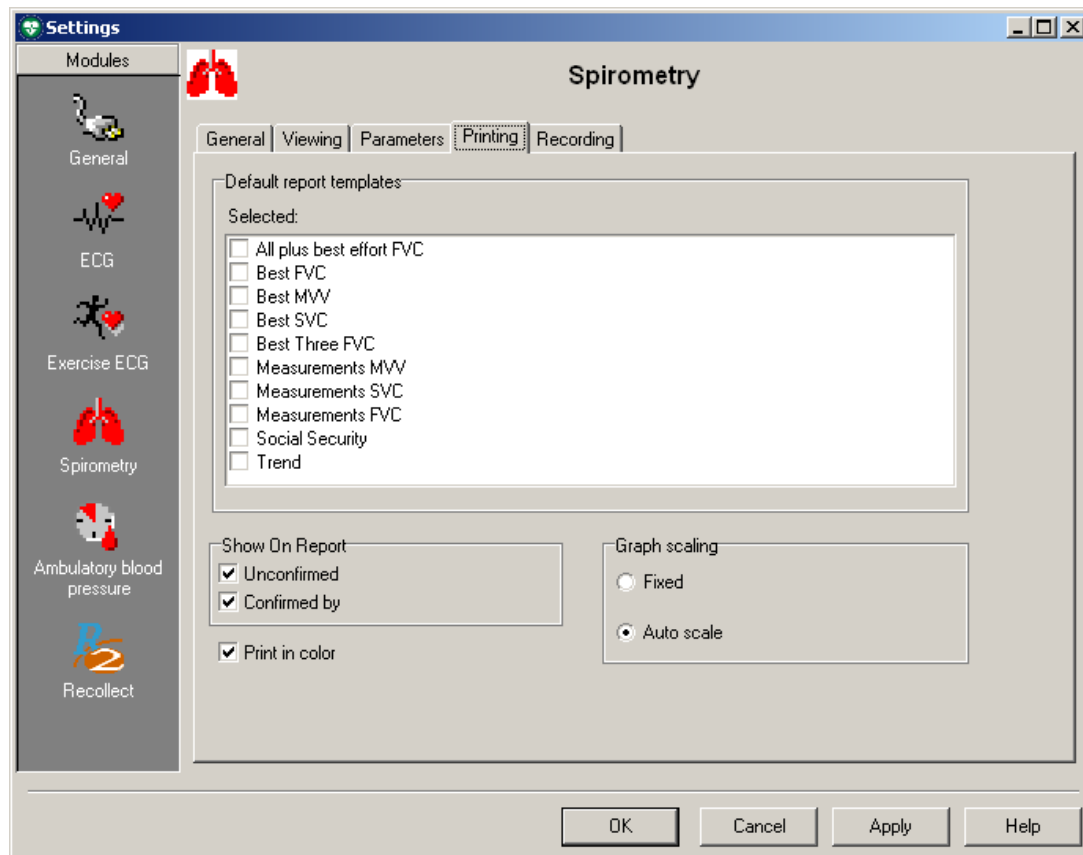
Für Spirometrieberichte wird ein Farbdrucker empfohlen. Der Ausdruck dieser Berichte auf einem Schwarz/Weiß-Drucker kann zu Problemen bei der Auswertung führen, da nicht einfach zu ermitteln ist, welche Kurve sich auf den Vorversuch und welche sich auf den Nachversuch bezieht.

So zeigen Sie die Registerkarte „Drucken“ an

1. Wählen Sie **Datei**.
2. Wählen Sie **Einstellungen > Spirometrie > Drucken**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 5.5 Spirometrie – Registerkarte „Drucken“



Einstellung	Beschreibung
Standard-Berichtsvorlagen	Eine Liste der verfügbaren Formate zum Drucken der Berichte. Zum Drucken mehrerer Berichte wählen Sie die gewünschten Formate aus der Liste aus.
In Bericht anzeigen	<p>Unbestätigt Wenn diese Option aktiviert ist, wird Unbestätigt in den Berichten gedruckt, sofern der Test noch nicht bestätigt ist.</p> <p>Bestätigt von Wenn diese Option aktiviert ist, wird Bestätigt von in den Berichten gedruckt. Es ist genügend Platz für die Unterschrift des Fachpersonals vorhanden.</p>
Druck in Farbe	Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Spirometrieberichte bei Verwendung eines Farbdruckers in Farbe gedruckt.
Graphskalierung	Wählen Sie den Skalierungstyp (Größenänderung des Graphen) für das Drucken von Volumen/Zeitkurven. Feste Skalierung: (Volumen 10 mm/l, Zeit 20 mm/s, Fluss 5 mm/(L/s)) Autoskalierung: Die x- und y-Achse (Volumen und Zeit) werden automatisch skaliert.

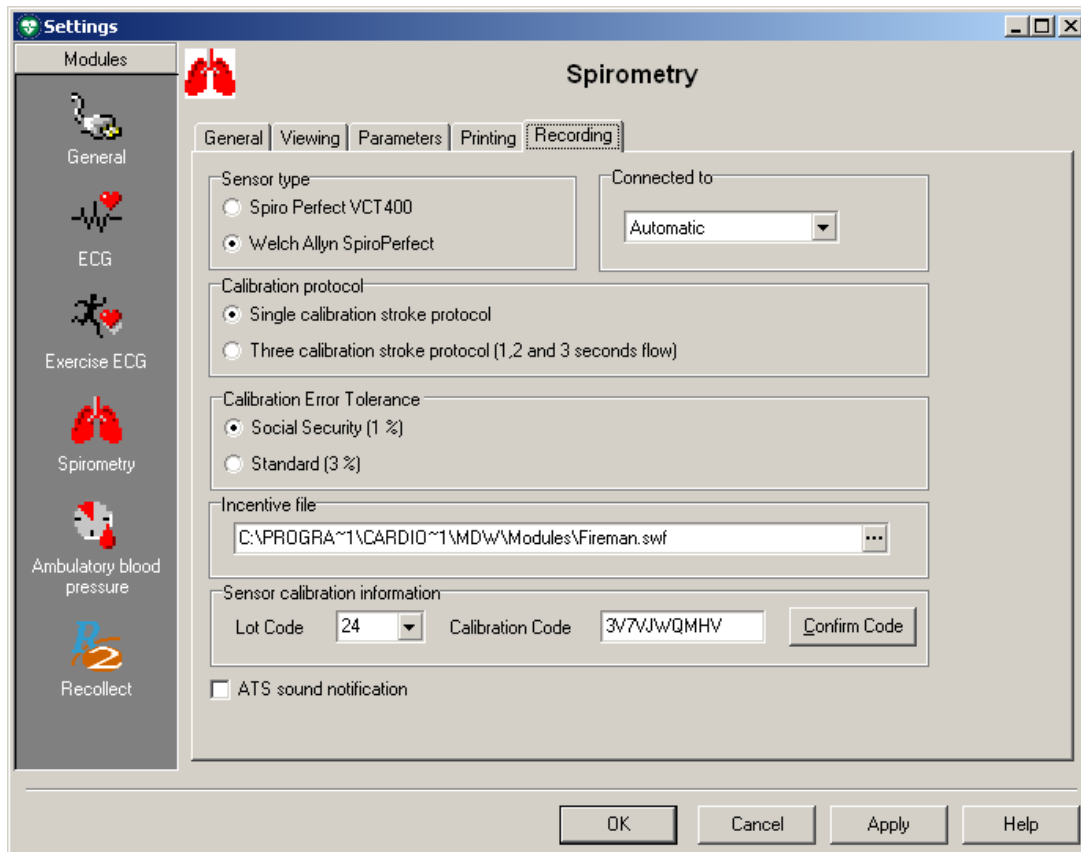
5.5 Registerkarte „Aufnahme“

So zeigen Sie die Registerkarte „Aufnahme“ an

1. Wählen Sie **Datei**.
2. Wählen Sie **Einstellungen > Spirometrie > Aufnahme**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 5.7 Spirometrie – Registerkarte „Aufnahme“



Einstellung	Beschreibung
Sensortyp	Wählen Sie „SpiroPerfect VCT-400“ oder „WelchAllyn SpiroPerfect“{1><1}.
Verbunden mit	Wählen Sie den COM-Anschluss, an den der SpiroPerfect VCT-400 angeschlossen ist. Wählen Sie den Anschluss, an den der Welch Allyn SpiroPerfect-Sensor angeschlossen ist. Der Anschluss für den Welch Allyn SpiroPerfect-Sensor mit USB-Anschluss wird automatisch gefunden.
Kalibrierungsprotokoll	Wählen Sie das „Protokoll f. Einzelkalibrierungshub“ (empfohlen für WelchAllyn SpiroPerfect) <i>oder</i> das Dreifachkalibrierungshub-Protokoll (1, 2 und 3 Sekunden Fluss).
Kalibrierungsfehlertoleranz	Wählen Sie „Rentenversicherung (1 %)“ für eine erhöhte Genauigkeit, die gemäß den Richtlinien der US Social Security Administration (Rentenversicherungsverwaltung in den USA) erforderlich ist <i>oder</i> Standard (3%).
Motiv.-Datei	Wählen Sie die Datei für den Motivationsbildschirm für das Testen pädiatrischer Patienten.
Sensor-Linearisierungsdatei	Geben Sie die Chargennummer und den Kalibrierungscode ein und bestätigen Sie die Angaben. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 34. Wenn SpiroPerfect VCT 400 ausgewählt ist, ist dieser Bereich nicht zutreffend.

5.6 Anpassen der Datei „spiro.txt“

Die im **Kommentareditor** verwendeten Aussagen können angepasst werden. Anweisungen zum Bearbeiten dieser Datei finden Sie im Handbuch zur Workstation.

Medikationsliste:

Diese Datei enthält neben dem vordefinierten Kommentar und den Interpretationssausagen auch die in der Medikationsliste enthaltenen Einträge. In der Datei „spiro.txt“ enthalten diese Einträge ein Sternchen (*).

Hinweis: Wenn die Datei „spiro_cmt.txt“ nicht verfügbar ist, wird die Datei „spiro.txt“ verwendet.

6 Umgebungsparameter/Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Druck

Passen Sie die Umgebungsparameter (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und -druck) vor dem Kalibrieren des Flusssensors an.



ACHTUNG

Passen Sie die Umgebungsparameter vor dem Kalibrieren des Flusssensors an. Wenn die Umgebungsparameter nicht vor der Kalibrierung angepasst werden, wird das Gerät nicht ordnungsgemäß kalibriert und kann falsche Werte ausgeben.

Sie müssen eine erneute Kalibrierung ausführen, wenn sich die Umgebungsparameter deutlich geändert haben.

Umgebungsparameter werden von dem Programm lokal gespeichert und vor jeder Messung an den Flusssensor gesendet. Bei Verwendung verschiedener PCs mit demselben Flusssensor müssen die Umgebungsparameter daher auf jedem PC festgelegt werden, bevor die Messungen durchgeführt werden. Wenn sich ein anderer Anwender am PC anmeldet, müssen die Umgebungsparameter ebenfalls neu eingegeben werden.

6.1 Warum benötigt die Workstation Daten zu Umgebungsparametern?

Die Daten zu Umgebungsparametern werden für die Berechnung des Korrekturfaktors für das Verhältnis von Umgebungstemperatur/Luftdrucksättigung (ATPS) zu Körpertemperatur-/Luftdrucksättigung (BTPS) innerhalb des Flusssensors benötigt.

6.2 Wann müssen die Umgebungsparameter angepasst werden?

Passen Sie die Umgebungsparameter an:

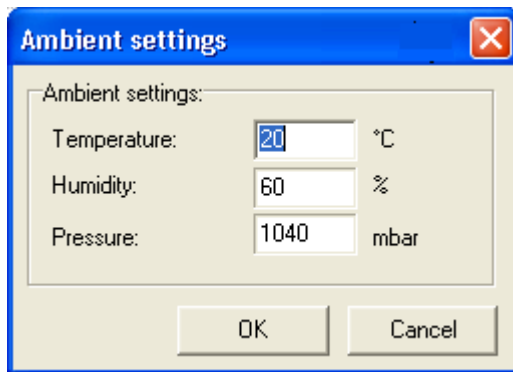
- täglich, nach dem ersten Anmelden beim Spirometrie-Modul;
- wenn sich die Umgebungsparameter während des Tages deutlich geändert haben;
- wenn derselbe Flusssensor zusammen mit verschiedenen Computern verwendet wird. In diesem Fall müssen die Umgebungsparameter auf jedem Computer angepasst werden
- (vor einer Kalibrierung, im Fenster „Vorabkalibrierung“).

6.3 Anpassen der Umgebungsparameter

1. Vergewissern Sie sich, dass das SpiroPerfect-Modul geladen ist.
2. Drücken Sie **F9**, oder wählen Sie im Menü **Werkzeuge** die Option **Umgebungsparameter**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 6.1 Dialogfeld „Umgebungsparameter“



1. Geben Sie den Wert für die **Temperatur** ein. (Dies ist der Wert für die Umgebungstemperatur.)
2. Geben Sie den Wert für die **Luftfeuchtigkeit** ein. (Dies ist der Wert für die Umgebungsluftfeuchtigkeit.)
3. Geben Sie den Wert für den **Luftdruck** ein. (Dies ist der Wert für den Umgebungsluftdruck.)

Tipp:

In den Spirometrie-Einstellungen können die Maßeinheiten für die Umgebungsparameter Temperatur und Druck geändert werden.

Tipp:

Es gibt eine zusätzliche Option für das Aktualisieren der Umgebungsparameter:

1. Wählen Sie **Kalibrieren** aus der Symbolleiste aus (oder drücken Sie F10).
2. Geben Sie die Daten für die Umgebungsparameter in das Dialogfeld **Vorabkalibrierung** ein. Es wird empfohlen, die Umgebungsparameter zu aktualisieren, wenn eine Kalibrierung ausgeführt werden soll.

7 Kalibrieren des Flusssensors



ACHTUNG

Die American Thoracic Society und Welch Allyn empfehlen, die Spirometer täglich vor der Verwendung zu kalibrieren.

Welch Allyn garantiert eine genaue Kalibrierung nur mit der Verwendung einer 3-L-Kalibrierungspumpe von Welch Allyn. Obwohl SpiroPerfect Kalibrierungspumpen mit anderen Volumina zur Verfügung stellt, übernimmt Welch Allyn keine Haftung für die Systemgenauigkeit bei Verwendung dieser Pumpen.

Fluss-Druckaufnehmer

Fluss-Druckaufnehmer sind Präzisionsgeräte. Es ist nicht erforderlich, das Spirometersystem mit jedem Fluss-Druckaufnehmer separat zu kalibrieren.



ACHTUNG

Lesen Sie die Informationen in der beiliegenden Dokumentation.
Führen Sie eine neue Kalibrierung durch, wenn Sie einen neue Charge Fluss-Druckaufnehmer verwenden.

7.1 Vorbereiten der Kalibrierung

Kalibrierungsprotokoll

SpiroPerfect unterstützt zwei Kalibrierungsprotokolle:

- Einzelkalibrierungshub
- Dreifachkalibrierungshub

Das Kalibrierungsprotokoll kann in der Registerkarte **Aufnahme** in den Spirometrie-Einstellungen ausgewählt werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 5.5 Registerkarte „Aufnahme“.

Zum Kalibrieren des WelchAllyn SpiroPerfect-Flusssensors empfehlen wir unbedingt die Verwendung des *Protokolls f. Einzelkalibrierungshub*. Mit dieser Methode wird die Genauigkeit des Flusssensors erhöht. Um den SpiroPerfect VCT-400 zu kalibrieren, verwenden Sie das *Dreifachkalibrierungshub-Protokoll*. Das Protokoll kann in den Spirometrie-Einstellungen ausgewählt werden.

Aufwärmen des Spirometers

Vor dem Kalibrieren sollte das Spirometer eine Aufwärmphase durchlaufen. Wenn das Spirometer kurz vor der Kalibrierung bereits verwendet wurde, ist die Aufwärmphase nicht erforderlich.

1. Schließen Sie das Spirometer an den Computer an.
2. Öffnen Sie das Spirometer-Modul.
Der Sensor beginnt mit der Aufwärmphase, sobald das Spirometer-Modul geöffnet ist.
3. Warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie die Kalibrierung starten.

7.2 Der Kalibrierungsvorgang

Vergewissern Sie sich, dass das Spirometer angeschlossen ist, bevor Sie fortfahren.

1. Um die Kalibrierung zu starten, wählen Sie die Schaltfläche **Kalibrieren** aus der Symbolleiste aus (oder drücken Sie F10). Das folgende Dialogfeld wird angezeigt, in dem Sie den Kalibrierungsvorgang konfigurieren können.

Abbildung 7.1 Dialogfeld „Vorabkalibrierung“

Nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen vor. Eine Beschreibung der Optionen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Einstellung	Beschreibung
Chargennummer	Geben Sie die Chargennummer ein, die auf dem Karton zu finden ist, in dem die Fluss-Druckaufnehmer geliefert wurden.
Kalibrierungscode	Geben Sie den Kalibrierungscode ein, der auf dem Karton zu finden ist, in dem die Fluss-Druckaufnehmer geliefert wurden. Nachfolgend ist ein Beispietikett eines Kartons mit Fluss-Druckaufnehmern abgebildet.
	<p>Hinweis: Die Angaben für die Sensorkalibrierung können auch in den Spirometrie-Einstellungen (Registerkarte Aufnahme) festgelegt werden. Stellen Sie vor dem Kalibrieren sicher, dass Chargennummer und Kalibrierungscode noch gültig sind.</p>
	<p>Vicatest: Wenn VCT400 ausgewählt wurde, sind die Optionen für Chargennummer und Kalibrierungscode nicht zutreffend und daher nicht auswählbar.</p>
Pumpenvolumen	Wählen Sie das entsprechende Pumpenvolumen aus.
	Tipp: Informationen zum Ändern der Standardeinstellung finden Sie auf Seite 22.

Akt. Kalibrierungsparameter	Dieser Wert kann nicht geändert werden. Er zeigt den Korrekturfaktor an, der auf die Kalibrierungsdaten der letzten Sitzung angewendet wurde. Nachdem die Kalibrierung ausgeführt wurde, wird dieser Wert aktualisiert. Der angezeigte Faktor ist der Durchschnitt des Kalibrierungsfaktors für Einatmung und Ausatmung.
Kalibrierungsfehlertoleranz	Wählen Sie für die gemessene Kalibrierung eine Genauigkeit zwischen 1 % oder 3 % des Pumpenvolumens. Tipp: Informationen zum Ändern der Standardeinstellung finden Sie auf Seite 30.
Temperatur	Sie auf Seite 81 Betriebsumgebung Technische Daten
Luftfeuchtigkeit	Sie auf Seite 81 Betriebsumgebung Technische Daten
Luftdruck	Sie auf Seite 81 Betriebsumgebung Technische Daten



WARNUNG

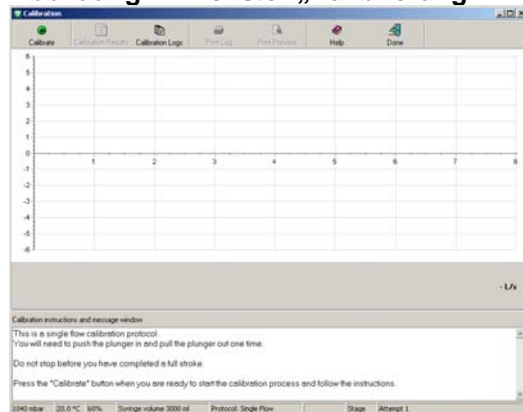
Geben Sie im Feld für den Umgebungsdruck den Druck ein, den Sie von einem Barometer in unmittelbarer Nähe ablesen.

Geben Sie nicht den normalisierten Luftdruck der Meereshöhe ein, der häufig in Websites von meteorologischen Datenquellen genannt wird.

2. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt (abhängig von Ihrem Setup):

Abbildung 7.2 Fenster „Kalibrierung“



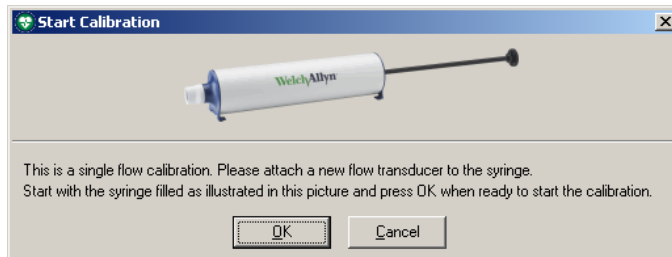
Unter dem Fenster „Kalibrierung“ wird ein Fenster für Kalibrierungsanweisungen und Meldungen angezeigt, in dem Sie Anweisungen für den Kalibrierungsvorgang finden.

Hinweis: Wenn Sie das Fenster „Kalibrierung“ nicht anzeigen können, überprüfen Sie den Kalibrierungscode und die Chargennummer.

3. Schließen Sie die Pumpe an den neuen Fluss-Druckaufnehmer an.
4. Füllen Sie die Pumpe vollständig, indem Sie den Kolben der Pumpe ganz herausziehen.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Kalibrierung** im Fenster.

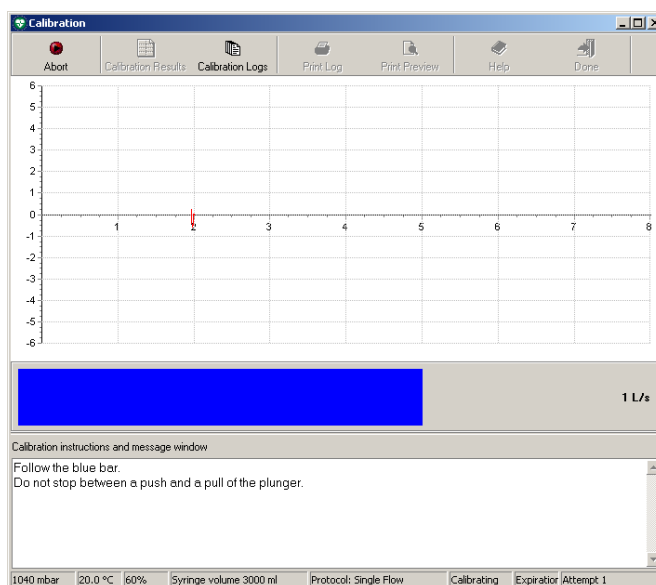
- Warten Sie, bis die Meldungen **Sensor wird initialisiert.** und **Sensor wird geöffnet, bitte warten...** ausgeblendet werden.

Abbildung 7.3 Kalibrierung starten



- Prüfen Sie, ob die Pumpe vollständig gefüllt ist, und klicken Sie auf **OK**.
Hinweis: Wenn die Pumpe vor der Kalibrierung entleert wurde, wird die Meldung **Kein gültiger Kalibrierungshub aufgezeichnet** angezeigt.
- Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen. Der blaue Kalibrierungsbalken, der die Geschwindigkeit anzeigt, kann als Richtlinie verwendet werden.

Abbildung 7.4 Kalibrierungsbalken

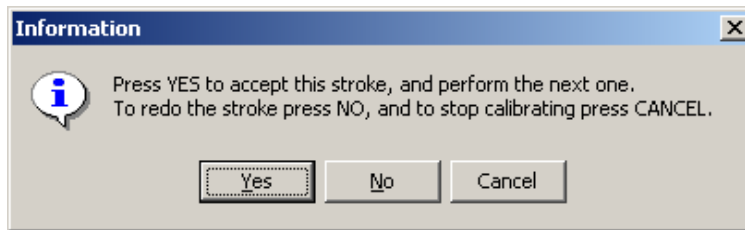


Für ein einfaches Fluss-Kalibrierungsprotokoll:
Drücken Sie den Kolben vollständig hinein und ziehen Sie ihn anschließend vollständig heraus. Richten Sie sich dabei so genau wie möglich nach dem blauen Balken. Der Kalibrierungsvorgang wird automatisch gestoppt, und die Ergebnisse werden angezeigt.

Für Mehrfachhub-Kalibrierungen:
Drücken Sie dreimal hintereinander den Kolben vollständig hinein und ziehen Sie ihn anschließend vollständig heraus. Richten Sie sich dabei so genau wie möglich nach dem blauen Balken.

Am Ende jedes Hubs wird eine Meldung angezeigt. Sie können den jeweiligen Kalibrierungshub entweder akzeptieren oder wiederholen.

Abbildung 7.6 Hub akzeptieren



Folgende Optionen sind verfügbar:

- Ja: Zum nächsten Hub übergehen bzw. Kalibrierungsergebnisse anzeigen.
 - Nein: Den aktuellen Hub mit der gleichen Geschwindigkeit wiederholen.
 - Abbrechen: Kalibrierung stoppen. Der Sensor wird nicht kalibriert.
9. Dies wird angezeigt, wenn die Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen wurde. Sie können die Ergebnisse entweder akzeptieren oder eine erneute Kalibrierung durchführen. Wenn der ATS-Standard noch nicht erreicht wurde, müssen Sie die Kalibrierung wiederholen.
- Informationen zu den Ergebnissen finden Sie im nächsten Abschnitt.
 - Wenn Sie die Schaltfläche **Neu kalibrieren** ausgewählt haben: Klicken Sie im Fenster „Kalibrierung“ auf die Schaltfläche **Kalibrierung wiederholen** und folgen Sie den obigen Anweisungen aus Schritt 6.

Hinweis: Wenn Sie Probleme haben, Ergebnisse zu erzielen, die innerhalb der Kalibrierungsfehlertoleranz liegen:

- Lassen Sie zwischen dem Leeren und Füllen der Pumpe eine Sekunde verstreichen.
- Wenn die dreifache Fluss-Kalibrierung nicht gelingt, führen Sie zunächst eine einfache Fluss-Kalibrierung durch, bevor Sie erneut die dreifache Fluss-Kalibrierung ausführen.

7.3 Anzeigen der Kalibrierungsergebnisse

Nach der Kalibrierung wird das Fenster „Kalibrierungsergebnisse überprüfen“ angezeigt.

Abbildung 7.6 Kalibrierungsergebnisse überprüfen

$(|Exp. \%| + |Insp. \%|) / 2 = Abs. Mit. \%$

Stroke Nr.	L/s	Exp.Vol	Exp.%	Insp.Vol	Insp.%	Avg.Vol	Abs.Avg.%
1.	0,5	3013	0,43	3021	0,70	3017	0,57
2.	1	3016	0,53	2994	-0,20	3005	0,37
3.	3	3011	0,37	2934	-2,20	2972	1,28
Averages		3013	0,43	2983	-0,57	2998	0,50

Social security standard has been met (< 1%)
ATS standard has been met (< 3%)

Buttons: Accept, Recalibrate

Hinweis:
Abs. Mit. % sollte betragen:

- < 1% – um dem Standard der Sozialversicherung zu entsprechen
- < 3% – um dem ATS-Standard zu entsprechen

In den einzelnen Zeilen werden die Ergebnisse der Hübe angezeigt, während die letzte Zeile die entsprechenden Durchschnittswerte enthält. Die folgenden Spalten stehen zur Verfügung:

L/s	Ergebnisse pro Hub: Die Geschwindigkeit in L/s, mit der der Kolben bewegt werden soll. Diese Geschwindigkeit wird während eines Hubs durch den blauen Kalibrierungsbalken vorgegeben.
Exsp.Vol.	Das Expirationsvolumen, das durch Hineindrücken des Kolbens erzielt wird.
Exsp. %	Die Abweichung des Expirationsvolumens vom tatsächlichen Volumen in Prozent.
Insp.Vol.	Das Inspirationsvolumen, das durch Herausziehen des Kolbens erzielt wird.
Insp. %	Die Abweichung des Inspirationsvolumens in Prozent.
Mittl.Vol.	Die Mittelwerte für das Inspirations- und Expirationsvolumen.
Abs.Mwrt.%	Die durchschnittliche absolute Abweichung zwischen Inspirations- und Expirationsvolumen in Prozent.

In der Mittelwerte-Zeile werden die Mittelwerte angegeben, die für alle Hübe insgesamt ermittelt wurden. Orientieren Sie sich für die Verbesserung der Kalibrierungsergebnisse an dieser Zeile.

Nachdem Sie die Ergebnisse akzeptiert haben, können Sie diese Werte in der Tabelle unterhalb des Graphen anzeigen. Wählen Sie dazu die Schaltfläche **Kalibrierungsergebnisse**.

Abbildung 7.9 Einfachhub-Kalibrierung mit Kalibrierungsergebnissen

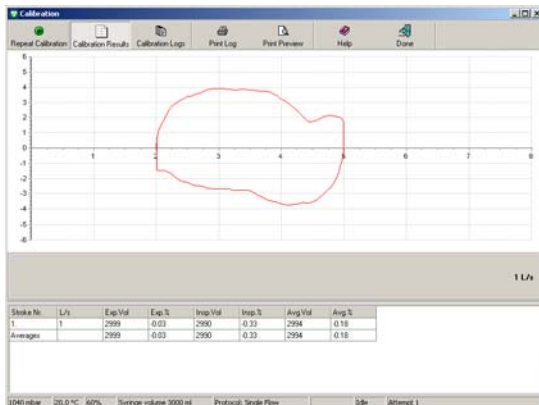


Abbildung 7.8a Einzelkalibrierungshub

Stroke Nr.	L/s	Exp.Vol	Exp.%	Insp.Vol	Insp.%	Avg.Vol	Avg.%
1.	1	2999	-0.03	2990	-0.33	2994	-0.18
Averages		2999	-0.03	2990	-0.33	2994	-0.18

Abbildung 7.8b Dreifachkalibrierungshub

Stroke Nr.	L/s	Exp.Vol	Exp.%	Insp.Vol	Insp.%	Avg.Vol	Avg.%
1.	0.5	3007	0.23	2987	-0.43	2997	-0.10
2.	1	3004	0.13	3006	0.27	3006	0.20
3.	3	2992	-0.27	3057	1.90	3024	0.82
Averages		3001	0.03	3017	0.57	3009	0.30

Tabelle der Kalibrierungsergebnisse:

Auswahl	Beschreibung
Kalibrieren	Klicken Sie auf das Symbol Kalibrieren , wenn Sie den Kalibrierungsvorgang starten möchten. Nach einer Kalibrierung ändert sich die Symbolbezeichnung in „Kalibrierung wiederholen“. Wir empfehlen, die Kalibrierung mehr als einmal zu wiederholen.
Kalibrierungsergebnisse	Klicken Sie auf das Symbol Kalibrierungsergebnisse , um die Ergebnisse der Kalibrierung anzuzeigen. Diese können nur zwischen den Kalibrierungsversuchen angezeigt werden.
Kalibrierungslogs	Klicken Sie auf das Symbol Kalibrierungslogs , um vorherige Kalibrierungsversuche anzuzeigen.
Protokoll drucken	Klicken Sie auf das Symbol Protokoll drucken , um das aktuell ausgewählte oder angezeigte Protokoll zu drucken.
Druckvorschau	Klicken Sie auf Druckvorschau . Das Dialogfeld „Drucken“ wird angezeigt. Klicken Sie im Dialogfeld „Drucken“ auf OK , um die Kalibrierungsergebnisse vor dem Drucken anzuzeigen.
Fertig	Klicken Sie auf Fertig , um das Fenster „Kalibrierung“ zu schließen.

7.4 Fehlermeldungen für fehlgeschlagene Kalibrierungen

Abbildung 7.9 Kein gültiger Kalibrierungshub aufgezeichnet



Wenn der Kalibrierungsversuch ungültig ist oder das vom Sensor abgelesene Volumen nicht innerhalb 35 % des ausgewählten Pumpenvolumens liegt, schlägt die Kalibrierung fehl.

Diese Meldung wird außerdem dann angezeigt, wenn der Kalibrierungsversuch in der falschen Reihenfolge durchgeführt wurde, d. h. wenn die Pumpe vor Beginn der Kalibrierung zuerst entleert und nicht gefüllt wurde.



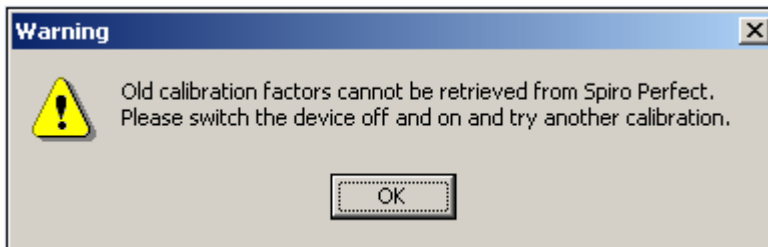
Achtung

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, ob die Daten einer fehlgeschlagenen Kalibrierung angenommen oder abgelehnt werden. Wenn das Gerät die Kalibrierung nicht besteht, können falsche Werte ausgegeben werden.

Hinweis für SpiroPerfect VCT-400-Benutzer:

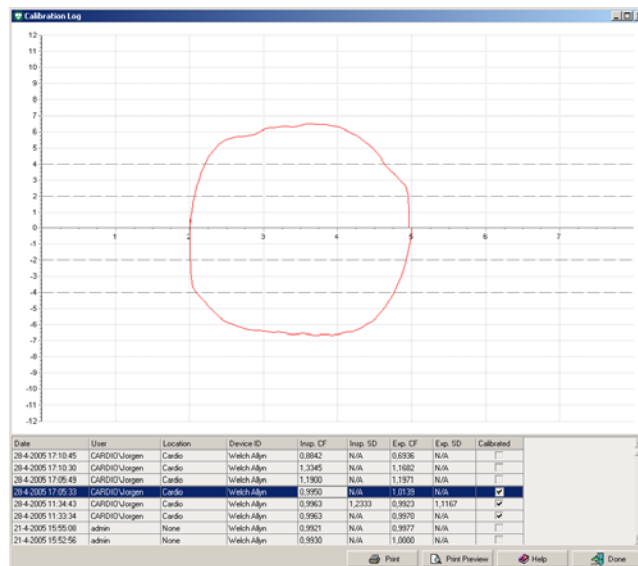
Wenn die folgende Meldung nach einer fehlgeschlagenen Kalibrierung angezeigt wird, deaktivieren Sie den Vicatest-Sensor und aktivieren Sie ihn wieder. Führen Sie anschließend eine neue Kalibrierung aus.

Abbildung 7. 12 Warnung über alte Kalibrierungsparameter



7.5 Kalibrierungslog

Abbildung 7. 13 Fenster „Kalibrierungslog“



Mithilfe des Kalibrierungslogs können Sie Kalibrierungsinformationen aktueller und zurückliegender Kalibrierungsversuche anzeigen. Bei jeder Kalibrierung des Sensors werden die Ergebnisse im Kalibrierungslog gespeichert. Wählen Sie einen Kalibrierungsversuch aus der Liste aus, um die dazugehörige Kurve anzuzeigen.

Kalibrierungslog

Auswahl	Beschreibung
Datum & Uhrzeit	Datum und Uhrzeit der Kalibrierung.
Benutzer	Name des Benutzers, der die Kalibrierung durchgeführt hat.
Arbeitsplatz	Der in den allgemeinen Einstellungen angegebene Ort.
Geräte-ID	Die verwendete Spirometersensor-Hardware.
Insp. CF	Der Kalibrierungsparameter der Inspirationshübe.
Insp. SD	Die Hubdifferenz zwischen den Inspirationshüben.
Exsp. CF	Der Kalibrierungsparameter der Expirationshübe.
Exsp. SD	Die Hubdifferenz zwischen den Expirationshüben.
Kalibriert	Ein Häkchen zeigt an, ob der Sensor tatsächlich kalibriert wurde (Ja) oder ob nur ein Protokolleintrag gespeichert wurde (Nein).

So zeigen Sie das Kalibrierungslog an

1. Wählen Sie **Werkzeuge**.
2. Wählen Sie **Kalibrierungslog**.

8 Aufzeichnen von Spirometrie-Tests

Sie können verschiedene Versuchstypen mit dem Spirometer-Modul aufzeichnen.

- FVC: Forced Vital Capacity (Forcierte Vitalkapazität).
- MVV: Maximum Voluntary Ventilation (Atemgrenzwert).
- SVC: Slow Vital Capacity (Langsame Vitalkapazität).

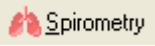
Folgende Kennzeichen können den Versuchen zugewiesen werden:

- Vor
- Nach

Wenn Sie einen Nachversuch aufzeichnen, können Sie die dem Patienten verabreichte Medikation eingeben.

8.1 Aufzeichnen eines Spirometrie-Tests

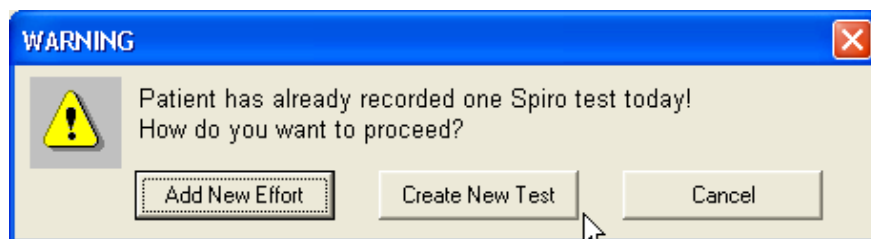
Führen Sie folgende Schritte aus, um einen Test aufzuzeichnen.

1. Suchen oder erstellen Sie in der Workstation einen Patienten (Anleitungen hierzu finden Sie im Handbuch zur Workstation).
2. Wählen Sie **Spirometrie**,  in der Symbolleiste oben im Bildschirm.

Tipp:

Der folgende Bildschirm wird angezeigt, wenn dem Patientenprofil innerhalb von 24 Stunden seit dem letzten Test oder Versuch ein neuer Versuch oder Test hinzugefügt wird.

Abbildung 8.1 Warnfenster



Achtung

Zur Festlegung des Datumsformats nur Zahlen verwenden. Im Datumsfeld können keine Buchstaben verwendet werden.

Abbildung 8.2 Fenster „Neue Spirometrie Aufnahme“

3. Füllen Sie im Fenster „Neue Spirometrie Aufnahme“ die Felder für die Patientendaten aus. Markieren Sie, sofern zutreffend, die Kontrollkästchen für Raucher und Asthmatiker.
4. Wählen Sie das **Fachgebiet**, und geben Sie unter **Zuständiger Arzt** den Arzt ein, der die Durchführung des Tests angeordnet hat.
5. Wählen Sie für den Test die Option **Sollwertgrenze**.



Achtung

Um Sollwerte für bestimmte Parameter zu erhalten, müssen Sie Alter, Geschlecht, ethnische Gruppe und Größe des Patienten in das Dialogfeld „Patientenkarte“ eingeben. (Wählen Sie **Editieren > Patientenkarte** oder drücken Sie **Alt+P**). Andernfalls werden keine Solldaten angezeigt. Das Gewicht des Patienten ist nur für bestimmte Sollwertgrenzen erforderlich.

Hinweis: Wenn Patientendaten fehlen, werden die entsprechenden Felder im Fenster „Neue Spirometrie Aufnahme“ rot dargestellt. Bevor Sie fortfahren können, müssen Sie die fehlenden Daten eintragen.

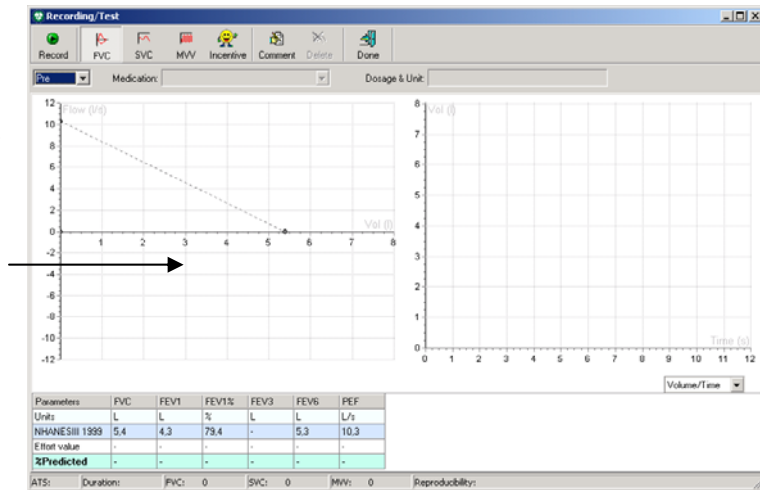
In den Normprofilen (siehe Abschnitt 12.1) werden gültige demographische Bereiche für die einzelnen Normen angegeben.

6. Wählen Sie **Umgebungsparameter**, wenn sich die Luftfeuchtigkeit, die Temperatur oder der Luftdruck seit der letzten Kalibrierung geändert hat, und ändern Sie sie entsprechend.

- Wählen Sie **Weiter**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 8.3 Fenster „Aufnahme“



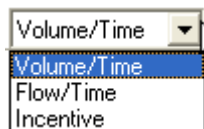
Tipp:
Doppelklicken Sie auf die linke Grafik, um den Bildschirm im Vollbildmodus anzuzeigen. Doppelklicken Sie erneut, um den Bildschirm in halber Größe anzuzeigen.

- Wählen Sie den gewünschten Versuchstyp, indem Sie **FVC**, **SVC** oder **MVV** auswählen.
- Wählen Sie die Stufe für den Versuch. Wenn Sie **Nach** ausgewählt haben, geben Sie die Dosis der Medikation und die Einheit ein.

Hinweis: Die Felder für Medikation und Dosis sind nur aktiv, wenn ein Nachversuch ausgewählt ist. Ein Nachversuch kann nur durchgeführt werden, nachdem ein Vorversuch aufgezeichnet wurde.

- Wählen Sie den Kurventyp aus dem Dropdown-Menü im unteren Bereich des rechten Diagramms aus.

Abbildung 8.4 Menü für Kurventyp



- Weisen Sie den Patienten an, den SpiroPerfect-Sensor ruhig zu halten.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass das hintere Ende des Flussröhrchens nicht blockiert ist. Ein zusätzlicher Widerstand würde zu falschen Messwerten führen.

- Wählen Sie **Aufnahme**, um die Aufzeichnung zu starten.
- Bitten Sie den Patienten, den Versuch gemäß den entsprechenden Vorgehensweisen durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 8.3.
- Wenn der Patient den Test abgeschlossen hat, wählen Sie **Fertig**. Das Aufnahme Fenster wird geschlossen. Im Hauptfenster werden alle Versuche der aufgezeichneten Versuchsphase (Vor/Nach) angezeigt.

Hinweis: Der Versuch wird zusammen mit sechs entsprechenden Parameterwerten im Parameterbereich angezeigt.

15. Die Statusleiste des Fensters **Aufnahme** zeigt die erfüllten ATS-Kriterien, die Versuchsdauer sowie die Anzahl der in einem Test ausgeführten FVC-, SVC- und MVV-Versuche an. Außerdem wird angezeigt, ob die Reproduzierbarkeitskriterien erfüllt wurden.
16. Wenn der Patient den Test abgeschlossen hat, wählen Sie **Fertig**. Die Spirometrie-Ansicht wird geöffnet, in der alle Versuche angezeigt werden.

8.2 Motivationsbildschirm

Der Motivationsbildschirm wird verwendet, um pädiatrische Patienten dazu anzuhalten, nach besten Kräften in den Fluss-Druckaufnehmer zu pusten.

So zeigen Sie den Motivationsbildschirm an

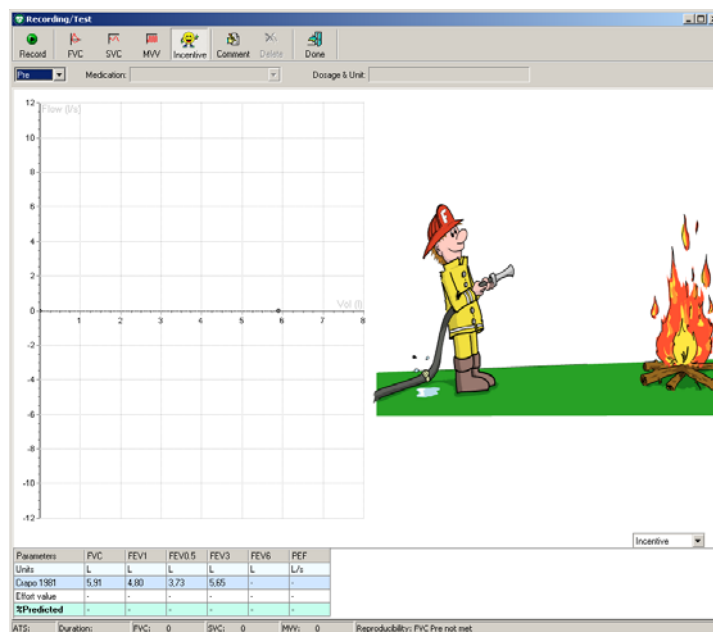
Wählen Sie die Schaltfläche **Motivation** aus der **Aufnahme**-Symbolleiste.

oder

Wählen Sie im Dropdown-Menü für den Kurventyp die Option **Motivation**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 8.5 Fenster „Aufnahme“ mit ausgewähltem Motivationsbildschirm



Hinweis:

*Motivationsbildschirm
Der Feuerwehrmann löscht das Feuer, wenn der Versuch des Patienten 80 % der Sollwerte für PEF & FVC erreicht. Wenn der Versuch des Patienten unterhalb von 80 % liegt, wird das Feuer nicht gelöscht.*

So schließen Sie den Motivationsbildschirm

Wählen Sie im Dropdown-Menü für den Kurventyp die Option **Volumen/Zeit** oder **Fluss/Zeit**, oder klicken Sie auf die Schaltfläche **FVC**, **SVC** oder **MVV**.

***Hinweis:** Wenn die Demographiedaten des Patienten außerhalb des Sollwertebereichs liegen, werden keine Sollwerte berechnet. Der Motivationsbildschirm wird ohne Sollwerte zwar angezeigt, funktioniert jedoch nicht.*

8.3 Vorgehensweisen für Patienten



WARNUNG

Patienten können während des Spirometrietests ohnmächtig werden, Benommenheit oder Schwindel fühlen oder kurzatmig werden. Beobachten Sie die Patienten genau. Wenn sie während des Tests stehen möchten, halten Sie einen Stuhl direkt hinter dem Patienten bereit. Sobald gesundheitliche Bedenken bestehen, halten Sie den Test an und ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen.

Empfehlungen

Üben Sie die Vorgehensweise mit dem Patienten, bevor Sie den Versuch aufzeichnen.
Die American Thoracic Society empfiehlt den Test nach acht erfolgreichen FVC-Versuchen zu beenden, um eine Ohnmacht zu vermeiden.

Um Patienten auf Spirometrietests vorzubereiten, erklären Sie dem Patienten die gesamte Vorgehensweise für den Versuchstyp, den Sie ausführen möchten. Weisen Sie den Patienten daraufhin, dass der Test schmerzfrei ist. Demonstrieren Sie mindestens einen Versuch für den Patienten.

Die Genauigkeit eines Spirometrietests hängt sehr vom Verstehen und der Kooperation des Patienten ab. Stellen Sie sich darauf ein, den Patienten sowohl mithilfe von Körpersprache als auch mit Worten wie „Pusten, pusten, pusten, bis Sie nicht mehr pusten können“ anzuleiten und zu ermutigen, um einen guten Versuch mit reproduzierbaren Ergebnissen zu erhalten.

Weisen Sie den Patienten wie folgt an:

- Öffnen enger Kleidung, die die Lungenfunktion einschränken können, wie z. B. enger Gürtel, Krawatte, Unterhemd, BH, Hüfthalter oder Korsett.
- Herausnehmen jeglicher Fremdobjekte aus dem Mund, einschließlich Gebiss.
- Die Verwendung einer Nasenklammer wird sehr empfohlen. Wenn eine Nasenklammer verwendet wird, muss sie richtig angepasst werden.
- Lippen und Zähne um einen neuen Fluss-Druckaufnehmer legen, wobei die Lippen sich eng um den Druckaufnehmer legen müssen. Mit den Zähnen leicht in die Kerbe beißen.
- Zunge vom Fluss-Druckaufnehmer fernhalten, um ihn nicht zu blockieren.
- Den hinteren Bereich des Flusssensors frei halten.
- Kinn hochhalten, um die Luftwege nicht einzuschränken.

Nachdem der Fluss-Druckaufnehmer beim Patienten richtig sitzt, bitten Sie ihn, den Versuch gemäß folgender Anleitung auszuführen.

Hinweis: Führen Sie das Mundstück in den Mund des Patienten ein, nachdem Sie es stabilisiert haben.

Geben Sie dem Patienten für einen FVC-Versuch folgende Anweisungen:

1. Atmen Sie kräftig ein (bis die volle Lungenkapazität erreicht ist).
2. Atmen Sie kräftig aus (bis das Residualvolumen erreicht ist). Lassen Sie sich hierbei

ausreichend Zeit.

Geben Sie dem Patienten für einen FVC-Schleifen-Versuch folgende Anweisungen:

1. Atmen Sie kräftig ein (bis die volle Lungenkapazität erreicht ist).
2. Atmen Sie kräftig aus (bis das Residualvolumen erreicht ist).
3. Atmen Sie kräftig ein (bis die Totalkapazität der Lunge erreicht ist). Lassen Sie sich hierbei ausreichend Zeit.

-oder-

1. Beginnen Sie, normal zu atmen (Ruheatmung).
2. Atmen Sie aus (bis das Residualvolumen erreicht ist).
3. Atmen Sie kräftig ein (bis das Residualvolumen erreicht ist). Lassen Sie sich hierbei ausreichend Zeit.
4. Atmen Sie kräftig aus (bis die volle Lungenkapazität erreicht ist).

Geben Sie dem Patienten für einen SVC-Versuch folgende Anweisungen:

1. Beginnen Sie, normal zu atmen (Ruheatmung).
2. Atmen Sie ruhig ein (bis die volle Lungenkapazität erreicht ist).
3. Atmen Sie ruhig aus (bis das Residualvolumen erreicht ist). Lassen Sie sich hierbei ausreichend Zeit.
4. Falls nötig, wiederholen Sie die Schritte 3 und 4.

Die Schritte 3 und 4 können in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt werden, d. h.: eine maximale Expiration gefolgt von einer maximalen Inspiration.

Geben Sie dem Patienten für einen MVV-Versuch folgende Anweisungen:

Atmen Sie kräftig ein und aus, mit ca. 30 Atemzügen pro Minute (2 Sekunden je vollständigem Atemzug) für 15 Sekunden (das Programm beendet die Aufzeichnung von Daten automatisch nach ca. 15 Sekunden).

Informationen zu Qualitätsrückmeldungen

Das Spirometer gibt zwei Arten von Qualitätsrückmeldungen aus: Versuchsqualitätsmeldungen und Testqualitätsstufen. Die Beschreibungen hierzu finden Sie in den folgenden Abschnitten.

Informationen zu Versuchsqualitätsmeldungen

Diese werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Meldungen zur Qualität des Versuchs Eine der folgenden Meldungen zur Qualität des Versuchs wird nach jedem abgeschlossenen Versuch eingeblendet. Mit diesen Meldungen wird angezeigt, ob ein Versuch akzeptabel und reproduzierbar war, und was der Patient anders machen muss, falls dies nicht der Fall war.

Der Begriff „Match“ (Übereinstimmung) bedeutet hier „Abweichung“ oder „Unterschied“ in Bezug auf den besten Test.

Versuchsqualitätsmeldung Kriterien

Nicht zögern	Zurückextrapoliertes Volumen > 150 mL oder 5 %, je nachdem, welcher Wert größer ist.
Schneller ausatmen	PEF-Zeit > 120 ms.
Länger ausatmen	FET < 6,0 Sekunden und Volumen am Ende des Tests > 100 mL (FEV6 ungültig).
Guter Versuch	Versuch entspricht oben genannten Kriterien.
Kein Plateau	>25 ml in der letzten Sekunden der Ausatmung

8.4 Löschen eines Versuchs

Ein Versuch kann nach der Aufzeichnung ganz einfach wieder gelöscht werden.

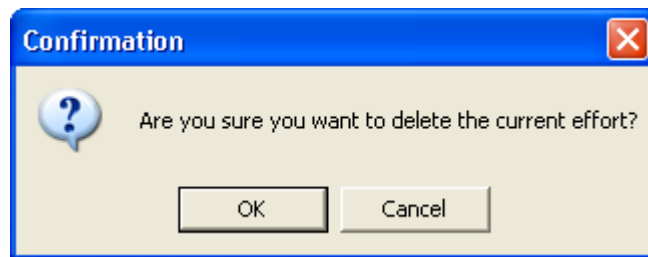
So löschen Sie einen Versuch

Option 1: Im Fenster „Aufnahme“

1. Wählen Sie **Löschen**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 8.6 Dialogfeld „Bestätigung“



2. Wählen Sie **OK**.

Option 2: Während der Anzeige des Tests

Markieren Sie den zu löschenden Versuch im Parameterbereich auf der rechten Seite unten im Arbeitsbereichfenster. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Abbildung 4.1 Hauptfenster**.

1. Wählen Sie **Aktion > Versuch löschen** oder **Strg+D** auf der Symbolleiste. Das Dialogfeld „Bestätigung“ wird angezeigt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Abbildung 8.6**.
2. Wählen Sie **OK**.

8.5 Hinzufügen oder Ändern von Informationen im Kommentareditor

Wenn Sie einen neuen Spirometrietest erstellen, bietet SpiroPerfect die Möglichkeit, während der Aufzeichnung Kommentare hinzuzufügen oder zu ändern.

So fügen Sie Kommentare hinzu oder ändern sie

1. Wählen Sie **Patient** aus, und starten Sie einen neuen Spirometrietest.
2. Wählen Sie **Weiter**.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche **Kommentar**.

Hinweis: Der **Kommentareditor** wird mit den von Ihnen zuvor eingegebenen Kommentaren angezeigt.

4. Wählen Sie Interpretationen und/oder eine Medikation aus der Aussagenbaumstruktur auf der linken Seite, oder geben Sie die Kommentare in den Kommentarbereich ein.
5. Wählen Sie **Sichern**.
Das Fenster **Aufnahme** wird erneut angezeigt.

Der Kommentareditor kann auch von der Menüleiste aufgerufen werden. Wählen Sie dafür

die Option **Kommentar bearbeiten** aus dem Menü **Aktion** aus oder drücken Sie **STRG+T**.

9 Anzeigen von Spirometrie-Tests

9.1 Anzeigen eines Spirometrie-Tests

So zeigen Sie einen Spirometrie-Test an


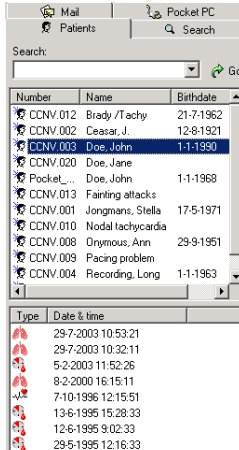








1. Wählen Sie einen Patienten aus. Die zuvor aufgezeichneten Tests des Patienten werden in der Testliste angezeigt.
2. Wählen Sie aus der Liste der Tests den Spirometrie-Test aus, der angezeigt werden soll.
Hinweis: Spirometrie-Tests werden durch das Symbol  gekennzeichnet.
3. SpiroPerfect wird gestartet, und der Test wird im Arbeitsbereich angezeigt.
4. Verwenden Sie die Registerkarten und die Versuchsauswahl (in der Symbolleiste), um die anzuzeigenden Informationen auszuwählen.

Abbildung 9.1
Patientenlistendatenbank



Number	Name	Birthdate
CCNV.012	Brady / Tachy	21-7-1962
CCNV.002	Cesar, J.	12-8-1921
CCNV.003	Doe, John	1-1-1990
CCNV.020	Doe, Jane	
Pocket_...	Doe, John	1-1-1968
CCNV.013	Fainting attacks	
CCNV.001	Jongmans, Stella	17-5-1971
CCNV.010	Nodal tachycardia	
CCNV.008	Orymous, Ann	29-9-1951
CCNV.009	Pacing problem	
CCNV.004	Recording, Long	1-1-1963

Type	Date & time
	29-7-2003 10:53:21
	29-7-2003 10:32:11
	5-2-2003 11:52:26
	8-2-2000 16:15:11
	7-10-1996 12:15:51
	13-6-1995 15:28:33
	12-6-1995 9:02:33
	29-5-1995 12:16:33

9.2 Einstellen des besten Versuchs

So legen Sie **Bester Versuch** fest

1. Wählen Sie **Datei**.
2. Wählen Sie **Einstellungen > Spirometrie**.
3. Wählen Sie die Registerkarte **Allgemein**.
4. Aktivieren Sie unter **Endresultat** die Option **Bester Versuch**.
5. Wählen Sie die Registerkarte **Betrachten**.
6. Aktivieren Sie **Manuelle Auswahl d. besten Versuchs**.

Hinweis: Diese Aktion ist nicht verfügbar, wenn **Bester zus.ges. Wert als Endresultat** in den allgemeinen Spirometrie-Einstellungen angegeben ist.

7. Wählen Sie **OK**. Das Spirometrie-Einstellungsfenster wird geschlossen.
8. Legen Sie in der Versuchsauswahl **Vor** oder **Nach** fest (siehe Abbildung 9.3).
9. Wählen Sie den Vorversuch aus, den Sie für den besten halten.
10. Wählen Sie anschließend in der Menüleiste **Aktion > Akt. Versuch als besten festlegen**.
11. Wiederholen Sie die Schritte 8 - 10 für die Auswahl des Nachversuchs.

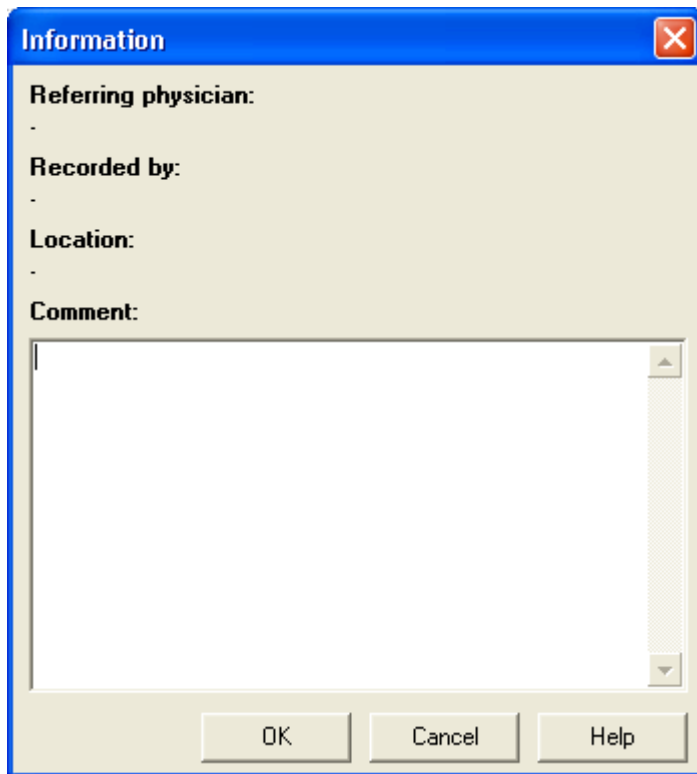
9.3 Anzeigen und Hinzufügen von Informationen zu einem Test

So zeigen Sie Informationen an und/oder fügen sie einem Test hinzu

- Wählen Sie **Werkzeuge > Informationen**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 9.2 Dialogfeld „Informationen“



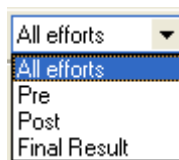
So geben Sie Kommentare ein

1. Geben Sie die Kommentare in den Bereich **Kommentar** ein.
2. Wählen Sie **OK**.

9.4 Testmodi und Registerkarten

In der Versuchsauswahl in der Symbolleiste stehen vier Ansichten zur Verfügung:

Abbildung 9.3
Versuchsauswahl



Alle Versuche:	Alle Versuche des aktuellen Tests können angezeigt und verglichen werden.
Vor:	Nur die Vorversuche des aktuellen Tests können angezeigt und verglichen werden.
Nach:	Nur die Nachversuche des aktuellen Tests können angezeigt und verglichen werden.
Endresultat:	Nur der beste Versuch/das Endergebnis des aktuellen Tests kann angezeigt und verglichen werden.

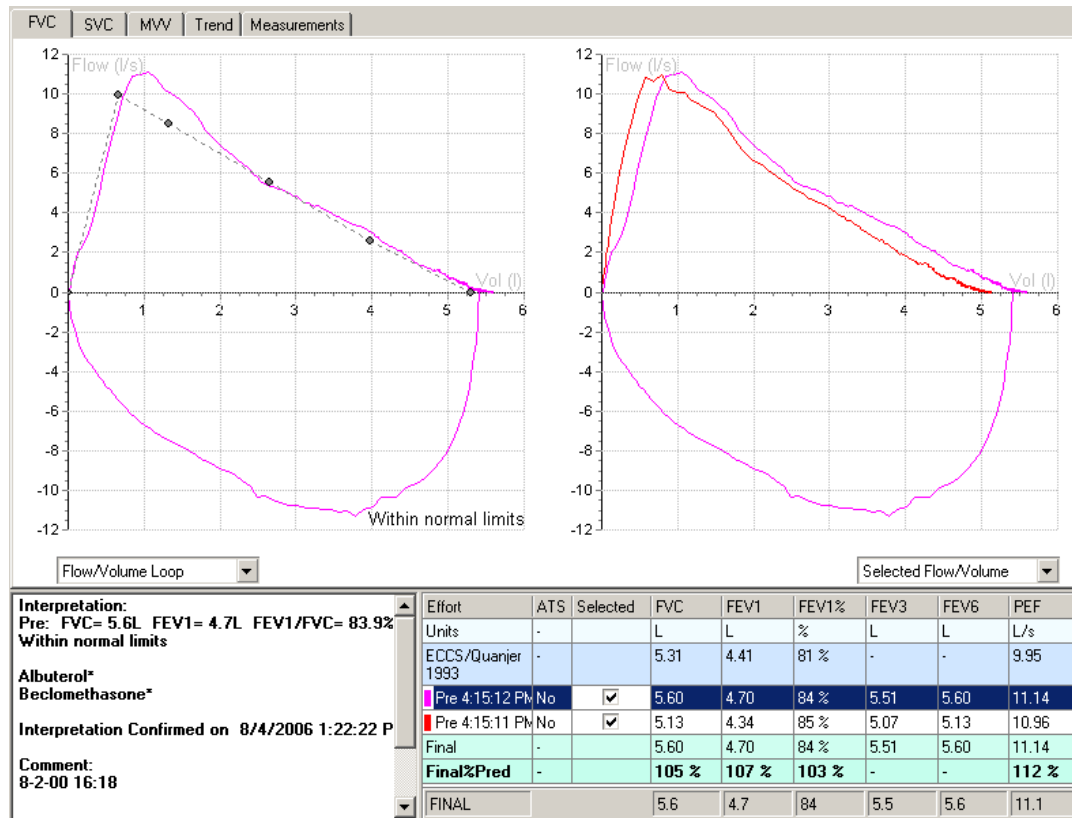
Abbildung 9.4 Fünf Registerkarten



Registerkarte	Beschreibung
FVC	<p>Wählen Sie diese Option, um nur die aktuell ausgewählten FVC-Versuche anzuzeigen.</p> <p>Eine Fluss-Volumen-Kurve des aktuellen FVC-Versuchs sowie die Fluss-Volumen-Kurven aller ausgewählten FVC-Versuche. Die gestrichelte Linie zeigt die Sollwerte an.</p>
SVC	<p>Wählen Sie diese Option, um nur die aktuell ausgewählten SVC-Versuche anzuzeigen.</p> <p>Ein Spirogramm für den aktuellen SVC-Versuch.</p>
MVV	<p>Wählen Sie diese Option, um nur die aktuell ausgewählten MVV-Versuche anzuzeigen.</p> <p>Ein Spirogramm für den aktuellen MVV-Versuch.</p>
Trend	<p>Wählen Sie diese Option, um nur die Trends mit maximal sechs Parametern anzuzeigen.</p> <p>Trends des FVC-Versuchs des Tests.</p>
Messungen	<p>Wählen Sie diese Option, um alle berechneten Parameter aller Versuchstypen anzuzeigen.</p> <p>Alle Parameterwerte basierend auf den Benutzereinstellungen für jede Stufe und jeden Versuch.</p>

9.5 In allen Registerkarten enthaltene Funktionen

Abbildung 9.5 Überblick über die Registerkarten



Anzeigen mehrerer Fluss-Volumen-Kurven eines Tests

Sie können mehrere zuvor in einem Test aufgezeichnete Versuche anzeigen und vergleichen. Im rechten Bereich des Fensters wird eine Flusskurve aller ausgewählten Versuche angezeigt. Im linken Bereich des Fensters wird die Flusskurve des aktuell ausgewählten Versuchs angezeigt.

So zeigen Sie mehrere Versuche in einem Fluss-Volumen-Graphen an

1. Ziehen Sie im Spirometer-Fenster den Mauszeiger auf die Parametertabelle.
2. Aktivieren Sie das Feld aller anzuzeigenden Versuche in der Reihe/Spalte **Ausgewählt**.
3. Deaktivieren Sie die Felder der Versuche, die ausgeblendet werden sollen.

9.5.1 Parameterbereich

Abbildung 9.6 Parametertabelle

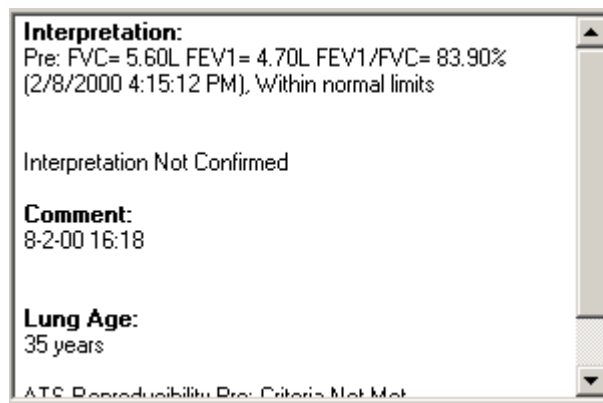
Effort	ATS	Selected	FVC	FEV1	FEV1%	FEV3	FEV6	PEF
Units	-		L	L	%	L	L	L/s
ECCS/Quanjer 1993	-		5.31	4.41	81 %	-	-	9.95
Pre 4:15:12 PM	No	<input checked="" type="checkbox"/>	5.60	4.70	84 %	5.51	5.60	11.14
Pre 4:15:11 PM	No	<input checked="" type="checkbox"/>	5.13	4.34	85 %	5.07	5.13	10.96
Final	-		5.60	4.70	84 %	5.51	5.60	11.14
Final%Pred	-		105 %	107 %	103 %	-	-	112 %
FINAL			5.6	4.7	84	5.5	5.6	11.1

Auswahl	Beschreibung
Parameterbereich	<p>Der Parameterbereich enthält die Parametertabelle. Er wird in den Registerkarten „FVC“, „SVC“, „MVV“ und „Trend“ angezeigt.</p> <p>Die Parametertabelle führt maximal sechs benutzerdefinierte Parameter auf. Informationen zum Auswählen der Parameter finden Sie auf Seite 26.</p> <p>Folgende Informationen werden in der Tabelle angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sollwertgrenze • ATS-Kriterien • Sollwerte für die einzelnen Parameter • Versuchsphase und Parameterwert • Parameterwerte für Endresultate • % Sollwert • % Änderung (in den Ansichten „Alle Versuche“ und „Nach“)
Versuch	<p>Die vor dem Namen des Versuchs angezeigte Farbe entspricht der Farbe der Kurve im Diagramm.</p> <p>Wenn das Kontrollkästchen in der ausgewählten Zeile oder Spalte aktiviert wird, wird die betreffende Kurve im Diagramm angezeigt. Sie können festlegen, dass die Parameter in Zeilen oder Spalten dargestellt werden. Verwenden Sie dazu Einstellungen>Betrachten (siehe 24).</p> <p>Wenn Sie die Auswahl eines Kontrollkästchens aufheben, wird die Kurve ausgeblendet.</p>

9.5.2 Interpretationsbereich

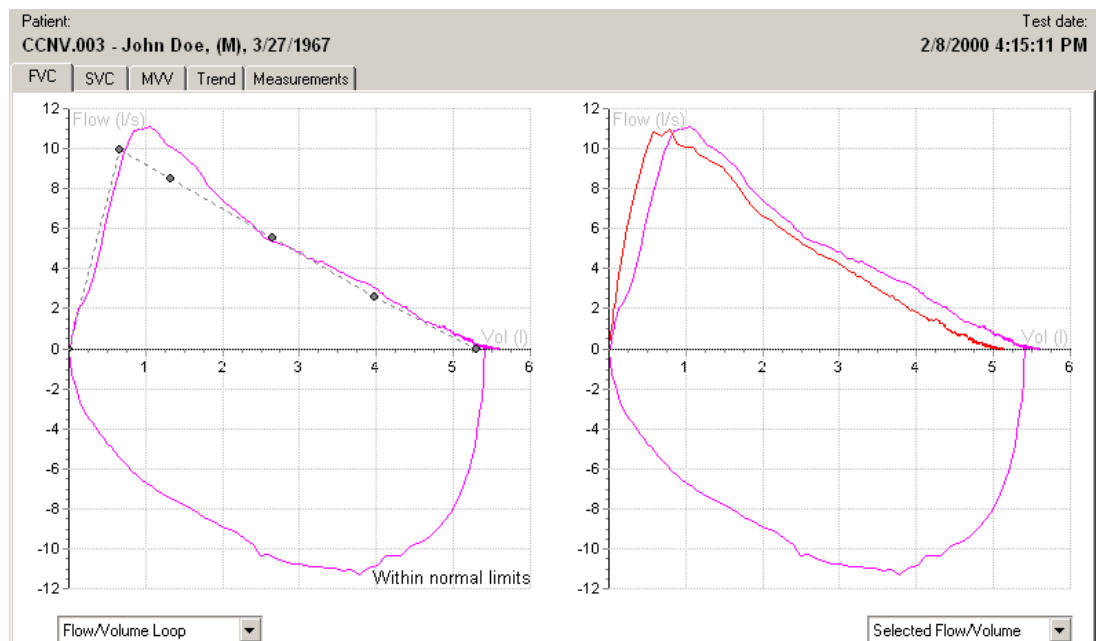
Im Interpretationsbereich werden alle automatischen oder bestätigten Interpretationen, Medikationen, Kommentare, Lungenalter (falls diese Einstellung aktiviert ist) und Reproduzierbarkeitsinformationen angezeigt. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 63.

Abbildung 9.7 Interpretationsbereich



9.6 Registerkarte „FVC“

Abbildung 9.8 Registerkarte „FVC“



Auswahl

Beschreibung

Linkes Diagramm

Das linke Diagramm stellt immer den in der Parametertabelle ausgewählten Versuch als Fluss-Volumen-Schleife oder als Atmungsvolumen dar.

Rechtes Diagramm

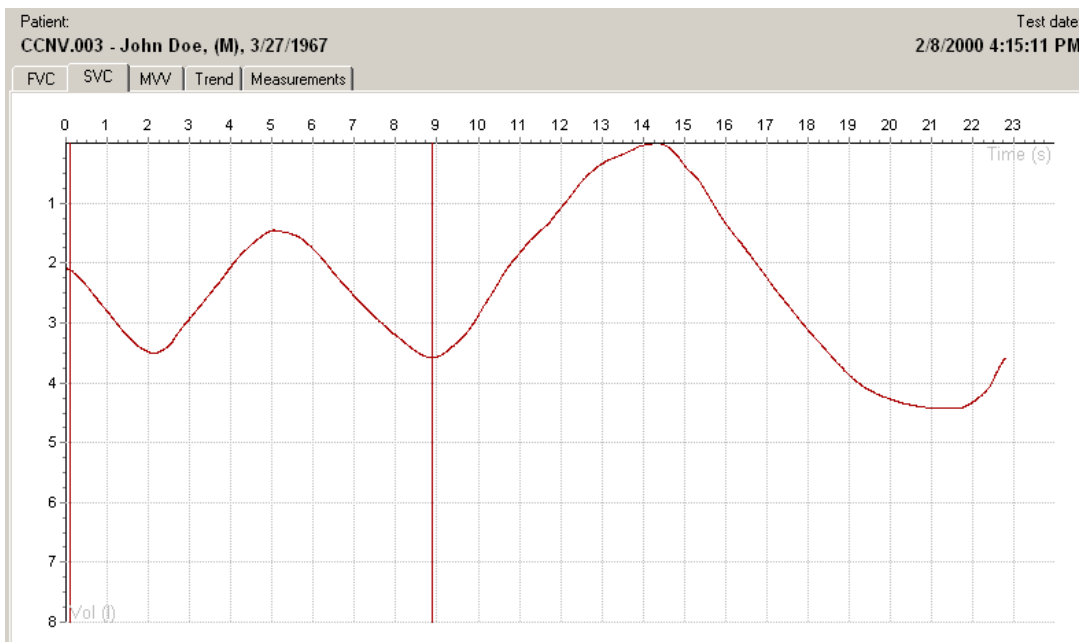
Das rechte Diagramm zeigt Kurven aller für eine bestimmte Phase ausgewählten Versuche an. Im Dropdown-Menü können Sie verschiedene Kurvenansichten auswählen:

- Fluss/Volumen
- Volumen/Zeit
- Fluss/Zeit

Achsen	In einem Fluss-Volumen-Diagramm wird der Fluss gegen das Volumen aufgetragen. In einem Volumen-Zeit-Diagramm wird das Volumen gegen die Zeit aufgetragen.
Einheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Das Volumen wird in Litern angegeben. • Die Zeit wird in Sekunden angegeben. • Der Fluss wird in Litern pro Sekunde oder Litern pro Minute (abhängig von den Einstellungen) angegeben.

9.7 Registerkarte „SVC“

Abbildung 9.9 Registerkarte „SVC“



SVC-Test

Die Ergebnisse werden in der Registerkarte „SVC“ angezeigt.
Nur Volumen-Uhrzeit (Spirogramm)-Diagramme werden zusammen mit sechs SVC-Parametern angezeigt.

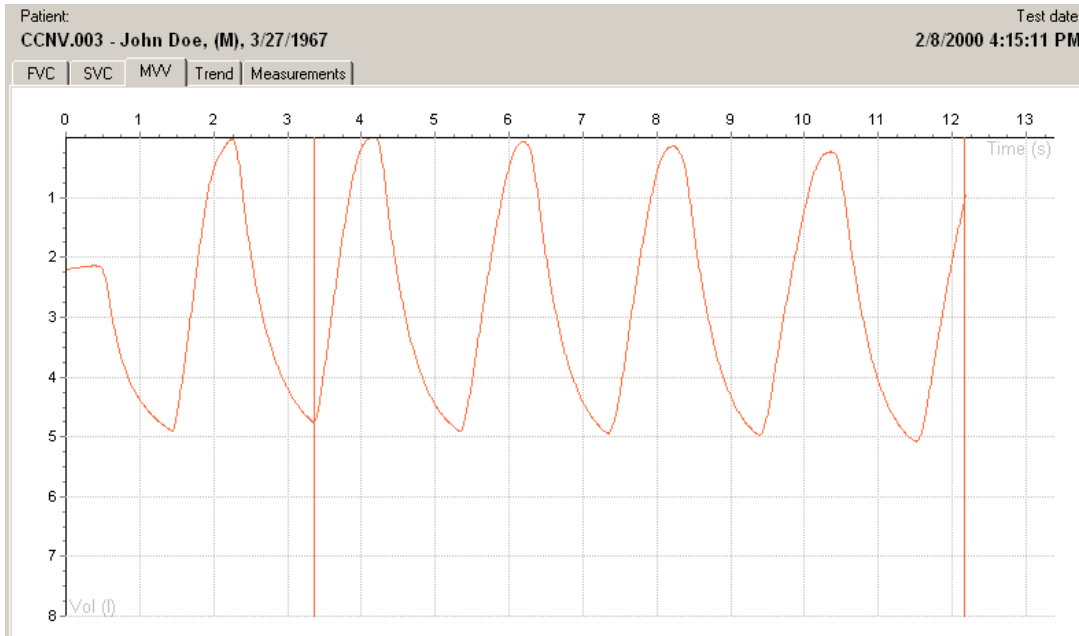
Greifer kennzeichnen den Anfang und das Ende eines Atmungsbereichs. Jede Versuchszeile wird im Diagramm in einer anderen Farbe angezeigt.

Hinweis: Greifer können manuell angepasst werden. In diesem Fall werden betroffene Parameter automatisch neu berechnet.

Wenn kein SVC-Test ausgeführt wird, wird die Registerkarte „SVC“ deaktiviert.

9.8 Registerkarte „MVV“

Abbildung 9.10 Registerkarte „MVV“



MVV-Test

Die Ergebnisse werden in der Registerkarte „MVV“ angezeigt.
Nur Volumen-Zeit (Spirogramm)-Diagramme werden zusammen mit sechs MVV-Parametern angezeigt.

Greifer (vertikale Linien) kennzeichnen den Anfang und das Ende eines Beatmungsvolumens (nicht einen Atmungsbereich).

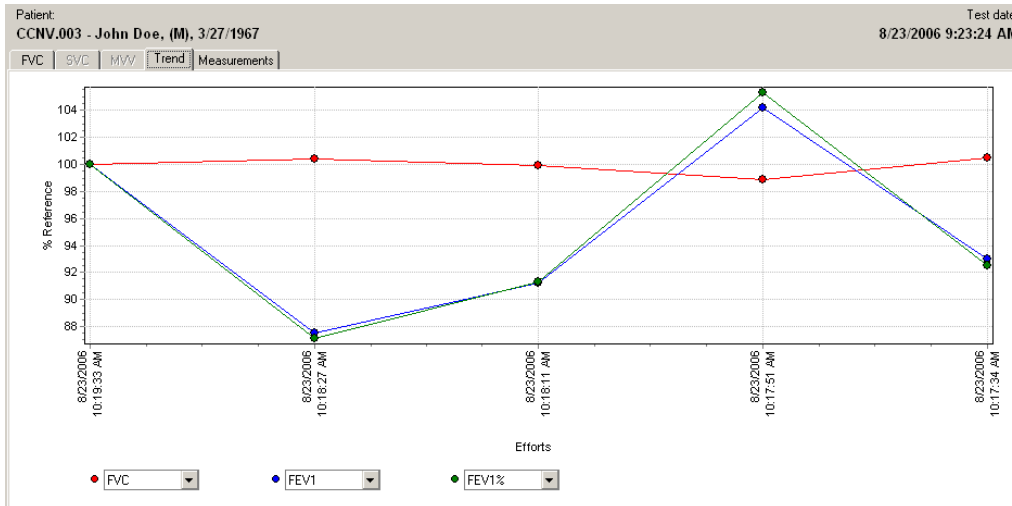
Hinweis: Greifer können manuell angepasst werden. In diesem Fall werden betroffene Parameter automatisch neu berechnet.

Tipp: Sie können eine Kurve in der Parametertabelle auswählen oder deaktivieren.

Wenn kein MVV-Test ausgeführt wird, wird die Registerkarte „MVV“ deaktiviert.

9.9 Registerkarte „Trend“

Abbildung 9.11 Registerkarte „Trend“



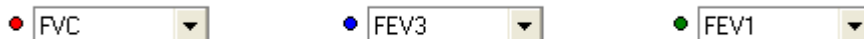
In der Registerkarte „Trend“ wird Folgendes angezeigt:

- die FVC-Versuche des Tests oder
- die besten Vor- und Nachversuche der verschiedenen Tests desselben Patienten.

Sie können für eine unbegrenzte Anzahl an Tests Trenddaten ermitteln. Sie können gleichzeitig drei Parameter anzeigen und ablesen, wie sie sich im Verlauf des Tests entwickeln.

Im Interpretationsbereich wird die Interpretation des neuesten Tests angezeigt.

Abbildung 9.12 Parametermenüs



Auswahl	Beschreibung
Parameter	Trenddaten werden immer für drei Parameter ermittelt. Für welche Parameter Trenddaten ermittelt werden, hängt davon ab, welche Parameter in den Einstellungen ausgewählt werden (Datei > Einstellungen > Spirometrie > Registerkarte „Parameter“ > Spalte „Sechs Parameter“). Wenn Sie die Trendansicht beenden, speichert SpiroPerfect die drei zuletzt ausgewählten Parameter und ruft diese wieder auf, sobald Sie die Trendansicht wieder öffnen.
Achsen	Auf der horizontalen Achse werden Datum und Uhrzeit der Versuche angezeigt. Auf der vertikalen Achse werden die Parameterwerte angezeigt: <ul style="list-style-type: none"> • Als Prozentsatz eines Sollwerts (Versuch x/Sollwert) x 100. • Als Prozentsatz eines Referenzwerts. Die Werte der Parameter sind relative Werte. Sie hängen von dem aktuell ausgewählten Versuch ab. Wenn beispielsweise ein Test drei Versuche enthält und Versuch 1 ausgewählt wird, werden alle Parameterwerte für Versuch 1 auf 100 % festgelegt. Die Werte anderer Versuche werden im Verhältnis zu den Werten von Versuch 1 als niedrigere oder höhere Prozentsätze dargestellt. (Versuch x / Versuch 1) x 100.

Beispiel mit aktuell ausgewähltem Versuch 1

	Versuch 1	Versuch 2	Versuch 3	Versuch 4
Absolutwert von FEV1 %	3.49	3.70	3.77	3.46
Relativer Wert von FEV1 %, wie in Trends dargestellt	100%	106%	108%	99%

So zeigen Sie Trends an

1. Wählen Sie drei Parameter aus den Dropdown-Menüs unterhalb des Trenddiagramms aus. Die Kurve für diese Parameter wird im Trenddiagramm angezeigt.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Versuche, indem Sie auf die Kontrollkästchen unterhalb der Versuche im Parameterbereich klicken. Die Versuche werden dem Trenddiagramm hinzugefügt oder daraus entfernt.
3. Wählen Sie den Versuch, den Sie als Referenzpunkt verwenden möchten, indem im Parameterbereich darauf klicken. Der Parameterwert dieses Versuchs ist im Trenddiagramm auf 100 % festgelegt, und die Parameterwerte aller anderen Versuche werden proportional zum Bezugswert als Prozentsatz dargestellt. Im Parameterbereich wird die Abweichung in Prozent angegeben.

Abbildung 9.13 Parameterbereich

Effort	ATS	Selected	FVC	FEV1	FEV1%	FEV3	FEV6	PEF
Units	-		L	L	%	L	L	L/s
ECCS/Quanjer 1993	-		4.73	3.90	80 %	-	-	0.00
Post 10:19:33 AM Albuterol, 5 kg	No	<input checked="" type="checkbox"/>	2.98	2.82	95 %	2.98	2.98	8.79
% Change			-	-	-	-	-	-
Pre 10:18:27 AM	No	<input checked="" type="checkbox"/>	2.99	2.47	83 %	2.99	2.99	6.78
% Change			0.4 %	-12.5 %	-12.9 %	0.4 %	0.4 %	-22.9 %
Pre 10:18:11 AM	No	<input checked="" type="checkbox"/>	2.97	2.58	87 %	2.97	2.97	10.50
% Change			-0.1 %	-8.8 %	-8.7 %	-0.1 %	-0.1 %	19.4 %
Pre 10:17:51 AM	No	<input checked="" type="checkbox"/>	2.94	2.94	100.00	2.94	2.94	11.24
% Change			-1.1 %	4.2 %	5.3 %	-1.1 %	-1.1 %	27.8 %
Pre 10:17:34 AM	No	<input checked="" type="checkbox"/>	2.99	2.63	87.84	2.99	2.99	3.62
% Change			0.5 %	-7.0 %	-7.5 %	0.5 %	0.5 %	-58.8 %
Final	-		2.94	2.94	100.00	2.94	2.94	11.24
Final%Pred	-		62 %	75 %	125 %	-	-	122 %

4. Sie können eine Gerade des Trenddiagramms auswählen, indem Sie auf einen der Punkte der Geraden klicken. Die prozentuale Abweichung der einzelnen Punkte wird angezeigt, wenn Sie den Mauszeiger über einen Punkt der Geraden bewegen. Indem Sie auf einen andersfarbigen Punkt klicken, wählen Sie die Gerade mit der betreffenden Farbe aus, und die prozentuale Abweichung für diese Gerade wird angezeigt, wenn Sie den Mauszeiger über einen der zugehörigen Punkte ziehen.

9.10 Registerkarte „Messungen“

Abbildung 9.14 Registerkarte „Messungen“

Patient:		CCNV.003 - John Doe, (M), 3/27/1967							Test date:	
									8/23/2006 9:23:24 AM	
		FVC	SVC	MVV	Trend	Measurements				
Efforts	Units	ECCS/Quanjer 1993	FVC Pre 1.	FVC Pre 2.	FVC Pre 3.	FVC Pre 4.	FVC Post 1.	Final	Final%Pred	
ATS	-	-	No	No	No	No	No	-	-	
FVC	L	4.73	2.99	2.94	2.97	2.99	2.98	2.94	62 %	
FEV1	L	3.90	2.63	2.94	2.58	2.47	2.82	2.94	75 %	
FEV1%	%	80 %	78 %	86 %	78 %	74 %	88 %	86 %	108 %	
FEV3	L	-	2.99	2.94	2.97	2.99	2.98	2.94	-	
FEV6	L	-	2.99	2.94	2.97	2.99	2.98	2.94	-	
PEF	L/s	9.22	3.62	11.24	10.50	6.78	8.79	11.24	122 %	
SVC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
VTsvc	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
MVsvc	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
IC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
IRV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
MVV	L/min	-	-	-	-	-	-	-	-	
VTmvv	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
BFmvv	b/min	-	-	-	-	-	-	-	-	
MVmvv	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
DFRC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
Time	s	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Registerkarte **Messungen** enthält eine Reihe von Parameterwerten für die einzelnen FVC-, SVC- und MVV-Versuche. Jeder Versuch wird in einer eigenen Spalte dargestellt.

- Die Messwertetabelle zeigt nur die Versuche der ausgewählten Phase an. Es werden nur die in den Einstellungen ausgewählten Parameter angezeigt. Informationen zum Auswählen der Parameter, die in der Messwertetabelle angezeigt werden sollen, finden Sie auf Seite 26.
- Angaben zur Testreproduzierbarkeit werden in der Reproduzierbarkeitstabelle unterhalb der Messwertetabelle angezeigt. Insbesondere wird die Varianz (Abweichung) des absoluten FVC- und FEV1-Werts zwischen dem besten und dem zweitbesten Versuch für Vor- und Nachtests analysiert.
- Wird ein Wert in **rotem Fettdruck** angezeigt, liegt er unterhalb des unteren Sollgrenzwerts.

9.11 Vergleichen von Tests

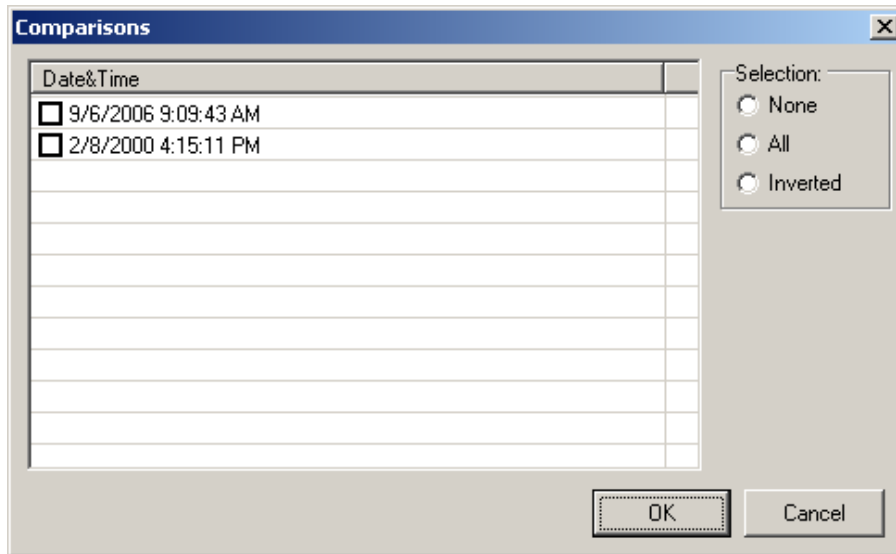
Mithilfe von SpiroPerfect können Sie die Endresultate verschiedener Tests vergleichen, die für denselben Patienten aufgezeichnet wurden.

So wählen Sie verschiedene Tests aus

1. Wählen Sie **Aktion**.
2. Wählen Sie **Vergleich**.

Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Abbildung 9.15 Dialogfeld „Vergleiche“



Klicken Sie zur Auswahl der Tests auf das Kontrollkästchen vor den einzelnen Testdaten. Die besten Vor- und Nachversuche der ausgewählten Tests des Patienten werden verglichen.

Folgende Ansichten sind verfügbar:

- FVC
 - Messungen
 - Trend
- In der Trendansicht wird eine grafische Übersicht über alle bisherigen Testergebnisse des Patienten angezeigt.

10 Interpretieren von Spirometrie-Tests

Das Spirometrie-Modul kann FVC-Versuche automatisch interpretieren.

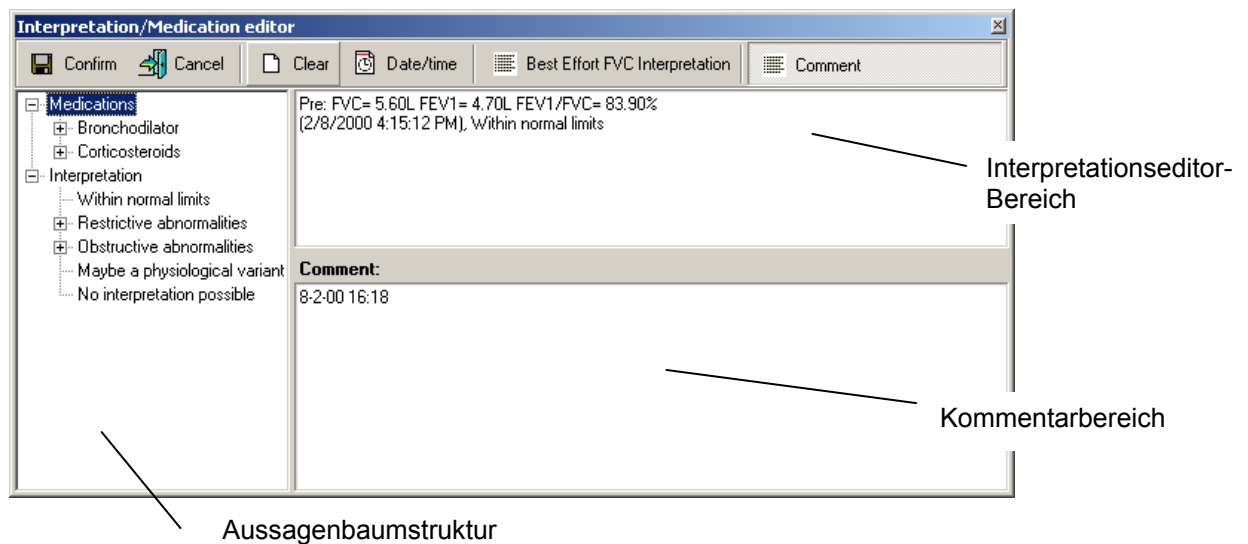


WARNUNG

Eine von einem Computer erzeugte Interpretation darf niemals die medizinische Beurteilung durch ausgebildetes Fachpersonal ersetzen. Daher muss die Interpretation stets von einem Arzt überprüft werden.

10.1 Bearbeiten und Bestätigen einer Interpretation

Abbildung 10.1 Interpretationseditor



Im Interpretationseditor werden Text oder Interpretationsaussagen in den Interpretationsbereich eingefügt. Nachdem Sie eine Interpretation bearbeitet haben, müssen Sie sie bestätigen. Andernfalls werden die Änderungen nicht gespeichert.

So öffnen Sie den Interpretationseditor

- Wählen Sie **Werkzeuge** und **Interpretation**.
- oder
- Wählen Sie **Interpretation** in der Symbolleiste aus (siehe Abbildung 4.1 Hauptfenster).

Automatisch generierte Interpretation:

Die generierte Interpretation wird automatisch im Interpretationseditor angezeigt, solange die Interpretation noch unbestätigt ist. Sie können diese Interpretation beibehalten und weiteren Text hinzufügen oder bestehenden Text ändern. Automatische Interpretationsaussagen können eingefügt werden, indem Sie auf die Schaltfläche **Interpretationen** für Bester Versuch FVC klicken.

So bestätigen Sie eine Interpretation und schließen den Interpretationseditor

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bestätigen**, um Ihre Kommentare zu speichern und zum Spirometrie-Fenster zurückzukehren.

So fügen Sie der Interpretation Kommentare hinzu

Klicken Sie in den Kommentarbereich, und geben Sie den Kommentar ein.

So geben Sie Text im Interpretationsbereich ein

Klicken Sie in den Interpretationbereich, und geben Sie den Text ein.

So fügen Sie mithilfe der Aussagenbaumstruktur eine Interpretationsaussage in den Interpretationsbereich ein

1. Wählen Sie eine Kategorie, um die Aussagen anzuzeigen.
2. Suchen Sie in der Aussagenbaumstruktur die Aussage, die der Interpretation hinzugefügt werden soll.
3. Klicken Sie auf die Aussage, um sie in den Interpretationsbereich einzufügen.

So löschen Sie eine Interpretationsaussage aus dem Interpretationsbereich

Wählen Sie den Aussagetext, und drücken Sie die RÜCKTASTE oder ENTF, um die Aussage zu löschen.

So löschen Sie einen Kommentar aus dem Kommentarbereich

Wählen Sie den Kommentar, und drücken Sie die RÜCKTASTE oder ENTF, um den Kommentar zu löschen.

Tipps zum Bearbeiten und Bestätigen einer Interpretation

- Sie können das aktuelle Datum und die Uhrzeit automatisch einfügen, indem Sie auf die Schaltfläche „Datum/Zeit“ klicken.
- Wenn Sie auf **Löschen** klicken, wird der Inhalt des Interpretationseditors gelöscht.
- An der Aussagenbaumstruktur können Änderungen vorgenommen werden. Fragen Sie Ihren Systemadministrator oder Händler vor Ort nach neuen oder geänderten Aussagen.

10.2 Automatische Interpretation

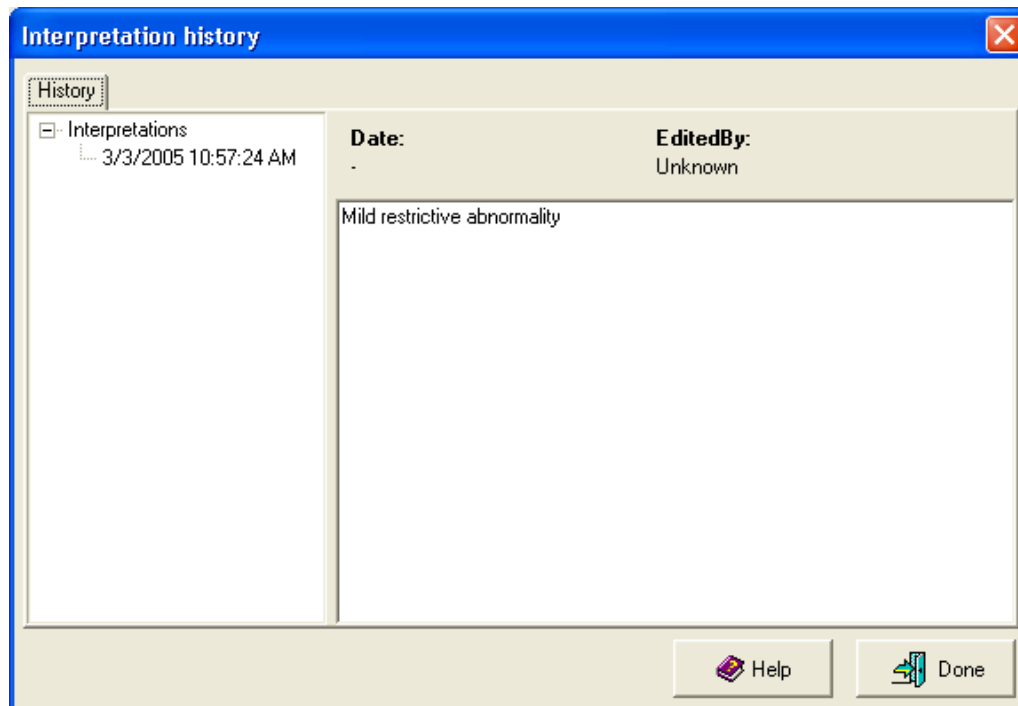
Das Spirometrie-Modul berechnet Interpretationsergebnisse automatisch. Informationen hierzu finden Sie in Referenz 2 auf Seite 75.

Die automatische Interpretation wird im Interpretationseditor angezeigt, solange die Interpretation noch unbestätigt ist. Sobald die Interpretation bestätigt ist, wird im Interpretationsbereich die bestätigte Interpretation angezeigt.

10.3 Anzeigen des Interpretationsverlaufs

Wenn an einer Interpretation Änderungen vorgenommen werden, wird nicht das Original der Interpretation geändert, sondern eine neue Version erstellt. Eine Kopie aller Interpretationen wird im Interpretationsverlauf bereitgehalten.

Abbildung 10.2 Bildschirm „Interpretationsverlauf“



So zeigen Sie den Interpretationsverlauf an

1. Wählen Sie **Werkzeuge**.
2. Wählen Sie **Vorgeschichte**. Das Fenster „Interpretationsverlauf“ wird angezeigt. Im linken Fensterausschnitt werden die Interpretationen nach Datum sortiert angezeigt. Im rechten Fensterausschnitt wird der Inhalt der einzelnen Interpretation zusammen mit Interpretationsdatum, -zeit und -autor angezeigt.
3. Wählen Sie zum Anzeigen einer Interpretation das betreffende Datum aus.

10.4 Erneutes Analysieren eines Spirometrie-Tests

Sie können überschriebene automatische Interpretationen erneut abrufen, indem Sie den Spirometrie-Test erneut analysieren.

So analysieren Sie einen Spirometrie-Test erneut

- Wählen Sie **Aktionen**.
- Wählen Sie **Test neu analysier..**

Eine erneute Analyse des Tests bedeutet Folgendes:

- Dem Test wird eine neue Interpretation angehängt, die die automatischen Interpretationsaussagen enthält.
- Der Status der Interpretation wird auf „unbestätigt“ gesetzt.
- Alle Parameterwerte werden erneut berechnet.

10.5 Neuberechnen des Sollwerts

Mit dieser Option können Sie die Sollwerte für den Test mit einer anderen Sollwertgrenze neu berechnen.

So berechnen Sie den Sollwert neu

1. Öffnen Sie das Menü **Aktion**.
2. Wählen Sie **Sollwert neu berechnen**.
3. Wählen Sie die gewünschte Sollwertgrenze aus der Liste aus.

Hinweis: Eine ausführlichere Beschreibung der Sollwertgrenzen finden Sie im Abschnitt 12.

4. Klicken Sie auf **OK**.

11 Drucken von Spirometrie-Tests

11.1 Drucken von Berichten

So drucken Sie einen bestimmten Bericht für den aktuell angezeigten Test

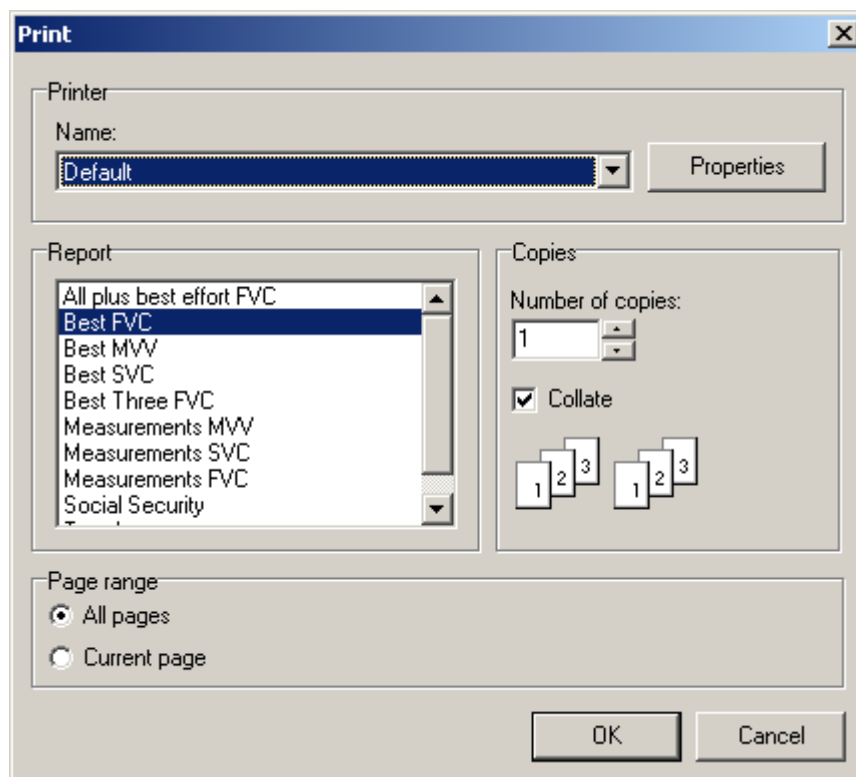
- Wählen Sie **Datei > Drucken**.

oder

- Drücken Sie **Strg+P**.

Das Dialogfeld „Drucken“ wird angezeigt.

Abbildung 11.1 Dialogfeld „Drucken“



Wählen Sie den gewünschten Berichtstyp. Der Berichtstyp, der der aktuellen Anzeige entspricht, ist bereits ausgewählt. Sie können auch einen anderen Berichtstyp wählen.

Klicken Sie auf **OK**, um den Druckvorgang zu starten.

So drucken Sie mehrere Berichte für den aktuell angezeigten Test

- Wählen Sie **Datei > Ausgewählte Formate drucken**.

oder

- Drücken Sie **Strg+Alt+P**.

Informationen zum Drucken der verschiedenen Berichtstypen finden Sie auf Seite 28 .

11.2 Drucken von Berichtformaten

Mit dem SpiroPerfect-Modul können Sie folgende Berichtformate drucken:

- Alle plus den besten Versuch FVC
- Bester FVC
- Bester MVV
- Bester SVC
- Beste drei FVC
- Messungen MVV
- Messungen SVC
- Messungen FVC
- Rentenversicherung
- Trend

Jedes Format enthält die persönlichen Daten des Patienten, Testinformationen, Interpretation und Parametertabelle. Alle Formate mit Ausnahme der Messungsberichte enthalten einen Diagrammabschnitt. Weitere Informationen zum Drucken eines Tests finden Sie im Handbuch zur Workstation.

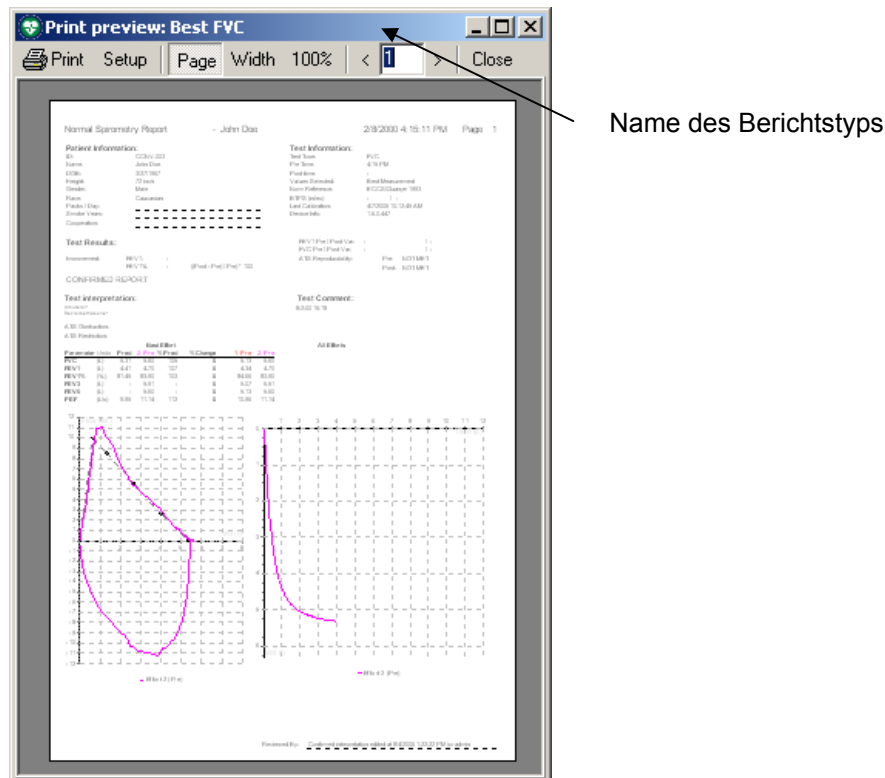
11.3 Druckvorschau

So zeigen Sie eine Vorschau eines Tests an

- Wählen Sie **Datei > Druckvorschau**. Das Dialogfeld „Drucken“ wird angezeigt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Abbildung 11.1.
- Wählen Sie den Berichtstyp, den Sie in der Vorschau anzeigen möchten. Der Name des Berichtstyps wird oben im Dialogfeld angezeigt.

Das Dialogfeld „Druckvorschau“ wird angezeigt.

Abbildung 11.2 Dialogfeld „Druckvorschau“



12 Sollwerte

12.1 Normprofile

Jede Sollwertnorm unterstützt einen bestimmten Parametersatz und deckt bestimmte Patienten ab. Detaillierte Informationen enthält die folgende Tabelle:

		Normbezeichnung												
		Berglund 1963	Crapo 1981	Dockery 1983	ECCS/Quanjer 1993	ECCS/Solymar (1993/1980)	ECCS/Zapletal (1993/1967)	Falaschetti 2004	Forche II 1988**	Langhammer 2001	Hedenström 1986	Hedenström/Solymar (1986/1980)	Hibbert 1989	Hsu 1979
Protokollierte Parameter	FVC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	FEV1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	FEV1%	X	X		X	X*	X*	X	X	X	X	X*		
	FEV0,5		X											
	FEV3		X											
	FEV3%		X											
	FEV6													
	FEV1/FEV6													
	PEF				X	X	X		X	X	X	X	X	X
	FEF25-75		X		X	X*	X*			X	X	X	X	X
	FEF75				X	X	X		X		X	X	X	
	FEF50				X	X	X		X		X	X	X	
	FEF25				X	X	X		X		X	X	X	
	FEF0,2-1,2													
	FEV0,5%													
	MVV													
SVC										X	X			
Geschlecht	Männlich	X	X	X	X	X		X		X	X	X	X	X
	Weiblich	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Alter	Kind	≥ 7	Nein	6-11	Nein	7-18		Nein	M: 5-17 W: 5-15	Nein	Nein	7-18	8-19	7-20
	Erwachsener	≤ 70	M: 15-91 W: 17-84	Nein	18-70	19-70	19-70	16-75	M: 18-90 W: 16-90	20-80	20-70	20-70	Nein	Nein
Größe (cm)			M: 157-194 W: 146-178	110-160	M: 155-195 W: 145-180	M*: 155-195 W*: 145-180	Kind (M): 118-181 Erwachsener (M): 155-195 Kind (W): 107-173 Erwachsener (W): 145-180		Kind (M): 109-196 Erwachsener (M): 144-200 Kind (W): 110-182 Erwachsener (W): 140-190		M: 160-196 W: 148-183	M*: 160-196 W*: 148-183	M: 120-190 W: 120-176	M: 111-200 W: 111-180
Gewicht (kg)			M: 60-111 W: 44-105								M: 55-109 W: 45-94	M*: 55-109 W*: 45-94		
Ethn. Gruppe	Kaukasisch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Schwarz			X	X	X*	X*							X
	Hispanisch													X
	Asiat.				X	X*	X*							
	Indianer													

*Nur Erwachsene **Vorsicht: In den USA wird der Kinder-Algorithmus bei Kindern ≥ 6 Jahren angewendet.

		Normbezeichnung													
		Knudson 1976	Knudson 1983	Koillinen 1998	Kory 1961	Morris 1971	NHANES III 1999	Polgar 1971 **	Roca 1986	Schoenberg 1978	Solymer 1980	Viljanen 1981	Wang 1993	Zapletal 1969	Zusammengesetzt
Protokollierte Parameter	FVC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	FEV1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	FEV1%	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X	
	FEV0,5			X	X									X	
	FEV3													X	
	FEV3%													X	
	FEV6						X							X	
	FEV1/FEV6						X							X	
	PEF	X		X			X	X	X	X	X	X		X	X
	FEF25-75	X	X			X	X	X	X	X			X		X
	FEF75	X	X						X	X	X	X		X	X
	FEF50	X	X	X					X	X	X	X		X	X
	FEF25	X									X			X	X
	FEF0,2-1,2					X									X
FEV0,5%			X												
MVV				X											
Geschlecht	Männlich	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Weiblich	X	X	X	Nein	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Alter	Kind	≥ 8	≥ 6	6-16	Nein	Nein	≥ 8	3-19	Nein	M: 7-17 W: 7-14	7-18	Nein	6-18	6-18	
	Erwachsener	≤ 90	M: ≤ 85 W: ≤ 88	Nein	18-66	20-84	≤ 80	Nein	20-70	M: 18-99 W: 15-99	Nein	18-65	No	Nein	M: 20-70 W: 20-70
Größe (cm)			M: 112-196 W: 107-183					110-170						M: 118-181 W: 107-173	M: 155-195 W: 145-180
Gewicht (kg)															
Ethn. Gruppe	Kaukasisch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Schwarz						X			X			X		
	Hispanisch						X								
	Asiat. Indianer														

**Vorsicht: In den USA wird der Kinder-Algorithmus bei Kindern ≥ 6 Jahren angewendet.

12.2 Klinische Studien in Bezug auf Normen

Die nachfolgenden Studien enthalten Erwartungswerte für verschiedene spirometrische Parameter, die durch Messungen an typischen Vertretern einer bestimmten Population erhoben wurden.

Berglund 1963	<i>Spirometric Studies in Normal Subjects. I. Forced Expirograms in Subjects 7-70 Years of Age, Berglund E., et. al., Acta Medica Scandinavica, vol. 173(2): 185-192, 1963.</i>
Crapo 1981	<i>Reference Spirometric Values using Techniques and Equipment that Meet ATS Recommendations, Crapo RO, et. al., American Review of Respiratory Disease 1981, 123:659-664.</i>
Dockery 1983	<i>Distribution of Forced Vital Capacity and Forced Expiratory Volume in One Second in Children 6-11 Years of Age, Dockery DW, et. al., American Review of Respiratory Disease 1983, 128:405-412.</i>
ECCS/Quanjer 1993	<i>Lung Volumes and Forced Ventilatory Flows: Official Statement of the European Respiratory Society, Quanjer Ph. H., et. al., European Respiratory Journal, 1993, vol. 6, Suppl. 16: 5-40.</i>
Falaschetti 2004	<i>Prediction equations for normal and low lung function from the Health Survey for England, Falaschetti E., et.al., European Respiratory Journal, 2004, 23: 456-463</i>
Forche II 1988	<i>Neue spirometrische Bezugswerte für Kinder, Jugendliche und Erwachsene; Forche G., Harnoncourt K., Stadlober E.; Österreichische Ärztezeitung 43, 15-16, 1988.</i>
Langhammer 2001	<i>Forced Spirometry Reference Values for Norwegian Adults: The Bronchial Obstruction in Nord-Trondelag Study, Langhammer A., Gulsvik A., et. al., European Respiratory Journal 2001, 18: 770-779.</i>
Hedenström 1986	<i>Reference Values for Lung Function Tests in Men: Regression Equations With Smoking Variables, Hedenström, H. et. al., Upsala Journal of Medicine Science 91:299-310, 1986.</i> <i>Reference Values for Lung Function Tests in Females: Regression Equations With Smoking Variables, Hedenström, H. et. al., Bull. Eur. Physiopathol. Respir. 1985, 21, 551-557.</i>
Hibbert 1989	<i>Lung function values from a longitudinal study of healthy children and adolescents. Hibbert ME, Lanigan A., Landau LI, Phelan PD, Pediatric pulmonology, 7:101-109, 1989.</i>
Hsu 1979	<i>Ventilatory Functions of Normal Children and Young Adults—Mexican-American, White and Black. I. Spirometry, Katharine HK Hsu, et. al., The Journal of Pediatrics; volume 95(1):14-23, July 1979.</i>
Knudson 1976	<i>The Maximal Expiratory Flow-Volume Curve. Normal Standards, Variability, and Effects of Age, Ronald J. Knudson, Ronald C. Slatin, Michael D. Lebowitz, and Benjamin Burrows. American Review of Respiratory Disease, volume 113:587-600, 1976.</i>
Knudson 1983	<i>Changes in the Normal Maximal Expiratory Flow-Volume Curve With Growth and Aging, Ronald J. Knudson, et. al., American Review of Respiratory Disease 1983 127: 725-734.</i>
Koillinen 1998	<i>Terveiden suomalaislasten spirometrian ja uloshengityksen huippuvirtauksen viitearvot, Hannele Koillinen, et. al., Suomen Laakarilehti, 1998, 5 vsk 53, p. 395-402.</i>
Kory 1961	<i>The Veterans Administration-Army Cooperative Study of Pulmonary Function. I. Clinical Spirometry in Normal Men, Kory RC, et. al., American Journal of Medicine, February 1961, 243-258.</i>
Morris 1971	<i>Spirometric Standards for Healthy Nonsmoking Adults, James F. Morris, et. al., American Review of Respiratory Disease, 103: 57-67, 1971.</i>
NHANES III 1999	<i>Spirometric Reference Values from a Sample of the General U.S. Population, John L. Hankinson, John R. Odencrantz, and Kathleen B. Fedan, Division of Respiratory Disease Studies, National Institute for Occupational Safety and Health, Centers for Disease Control and Prevention, Morgantown, West Virginia, 1999. The Third National Health And Nutrition Examination Survey (NHANES III). Am J Respir Crit Care Med Jan 1999; 159:179-187.</i>
Polgar 1971	<i>Pulmonary Function Testing in Children: Techniques and Standards, Polgar G. and Promadhat V. Philadelphia, WB Saunders, 1971.</i>

Roca 1986	<i>Spirometric Reference values from a Mediterranean population, J. Roca, J. Sanchis, A. Agusti-Vidal, F. Segarra, D. Navajas, R. Rodriguez-Roisin, P. Casan, S. Sans. Bull. Eur. Physiopathol. Respir. 1986, 22, 217-224</i>
Schoenberg 1978	<i>Growth and Decay of Pulmonary Function in Healthy Blacks and Whites, Janet B. Schoenberg, Gerald J. Beck, and Arend Bouhuys, Respiration Physiology, 1978, 33, 367-393.</i>
Solymar 1980	<i>Nitrogen Single Breath Test, Flow-Volume Curves and Spirometry in Healthy Children, 7 -18 Years of Age, L. Solymar, P. H. Aronsson, B. Bake, and J. Bjure. European Journal of Respir. Dis. 1980, 61:275-286.</i>
Viljanen 1981	<i>Spirometric Studies in Non-smoking, Healthy Adults, AA Viljanen, et. al., The Scandinavian Journal of Clinical Lab Investigation, 41 supplement 159, 5-20, 1981.</i>
Wang 1993	<i>Wang X, Dockery DW, Wypij D, Fay ME, Ferris BG Jr., Pulmonary function between 6 and 18 years of age. Pediatric Pulmonology 1993; 15: 75–88.</i>
Zapletal 1969	<i>Maximum Expiratory Flow-Volume Curves and Airway Conductance in Children and Adolescents, A Zapletal, EK Motoyama, KP Van De Woestijne, VR Hunt and A. Bouhuys, Journal of Applied Physiology, vol. 26, no. 3:308-316, March 1969.</i>

12.3 Extrapolation von Normen

Extrapolation bedeutet, die Formel einer Norm auf einen Patienten anzuwenden, dessen Profil nicht in das Normprofil passt. Wenn Sie z. B. einen 88-jährigen Mann getestet haben und die primäre (ausgewählte) Norm auf männlichen Patienten von 85 Jahren oder jünger basiert, sind die Sollwerte extrapolierte Werte.

- Wenn eine Extrapolation verwendet wird, wird dies in der Testaufzeichnung angezeigt.
- Pädiatrische Normen enthalten keine Extrapolation in Bezug auf Alter, Gewicht oder Größe.
- Normen für Erwachsene ermöglichen die Extrapolation in Bezug auf ein höheres, jedoch nicht auf ein jüngeres Alter.
- Normen für Erwachsene ermöglichen die Extrapolation von Größe und Gewicht nach oben und nach unten.

12.4 Zusammengesetzte Normwerte

Wenn die zusammengesetzte Norm (siehe Tabellen in Abschnitt 12.1) ausgewählt wurde, werden Sollparameterwerte aus einer der hier aufgeführten alternativen (zusammengesetzten) Normquellen verwendet.

NHANESIII	FVC, FEV1, FEV1%, FEV6, FEV1/FEV6, FEV6/FVC, PEF, FEF25-75
Crapo 1981	FEV0,5, FEV3, FEV3/FVC
Morris 1971	FEF0,2-1,2
ECCS/Quanjer 1993	FEF25, FEF50, FEF75

Hinweis: Wenn eine Erwachsenennorm ausgewählt ist, aber Daten für pädiatrische Patienten verwendet werden, wird kein Sollwert berechnet oder angezeigt.

Folgende Normkombinationen werden unterstützt:

Sollwertgrenze	Altersbereich	Zusammengesetzte Norm
Solymar ECCS	7-18 19-70	ECCS/Solymar
Zapletal ECCS	6-18 19-70	ECCS/Zapletal
Solymar Hedenström	7-18 20-70	Hedenström/Solymar*

*Die Angaben von Hedenstrom/Solymar sind nicht auf 19-jährige Patienten anwendbar.

Eine Liste der in den einzelnen Normen enthaltenen Parameter finden Sie im Abschnitt Abbildung 12.1 Dateninterpretationsvorgang.

12.5 Lungenalter

Das Lungenalter ist ein berechneter Wert, der auf den Demographiedaten und der spirometrischen Leistung des Patienten basiert. Dies stellt eine relative Angabe über den Gesundheitszustand der Lunge des Patienten dar. Dieser Wert wird hauptsächlich dazu verwendet, den Patienten dazu zu motivieren, das Rauchen einzustellen.

Das SpiroPerfect-Spirometer berechnet die Werte des Lungenalters gemäß dem unter Referenz 4 (Morris, 1985) aufgeführten Dokument. Für Tests mit nur einem Versuch basiert das Lungenalter auf dem aktuellen Versuch. Andernfalls basiert es auf dem „besten“ Vorversuch des Patienten, wie in den Einstellungen definiert.

Lungenalterberechnungen stehen nur für Patienten ab 20 Jahren zur Verfügung. Für Patienten über 84 Jahre wird das Lungenalter extrapoliert. Diese Einschränkung wird von der Patientenpopulation abgeleitet, auf die Morris seine Untersuchungen basiert. Das Lungenalter ist eine Gleitkommazahl in Jahren: der Durchschnitt der 4 Formeln im Morris-Artikel (FVC, FEV1, FEF25-75% und FEF0,2-1,2). Das Lungenalter wird wie folgt berechnet:

Geschlecht Formel für Lungenalter

$$\begin{aligned} \text{Männer} \quad & [5,920 (\text{Größe}) - 40,000 (\text{FVC}) - 169,640 + \\ & 2,870 (\text{Größe}) - 31,250 (\text{FEV1}) - 39,375 + \\ & 2,319 (\text{Größe}) - 21,277 (\text{FEF200-1200}) + 42,766 + \\ & 1,044 (\text{Größe}) - 22,222 (\text{FEF25\%-75\%}) + 55,844] / 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Frauen} \quad & [4,792 (\text{Größe}) - 41,667 (\text{FVC}) - 118,833 + \\ & 3,560 (\text{Größe}) - 40,000 (\text{FEV1}) - 77,280 + \\ & 4,028 (\text{Größe}) - 27,778 (\text{FEF200-1200}) - 70,333 + \\ & 2,000 (\text{Größe}) - 33,333 (\text{FEF25\%-75\%}) + 18,367] / 4 \end{aligned}$$

Größe in Zoll

12.6 Korrektur für die ethnische Zugehörigkeit

Studien belegen, dass die erwarteten Werte für bestimmte spirometrische Parameter je nach ethnischer Zugehörigkeit stark variieren können. Einige Normstudien umfassen separate Regressionsgleichungen für unterschiedliche Ethnien. Bei den meisten Studien trifft das aber nicht zu.

Im letzteren Fall wendet Welch Allyn CardioPerfect in den Sollwertformeln bei allen nicht weißen erwachsenen Patienten eine Korrektur für die ethnische Zugehörigkeit an. Wenn die Normwerte extrapoliert sind, wird dies im Interpretationsbereich angegeben. Für die Extrapolation werden die ATS- (für Schwarze) oder die NIOSH-Empfehlungen (für Asiaten) verwendet.

Ethn. Gruppe	FVC&FEV1	Empfehlungsquelle
Kaukasisch	Keine Korrektur	-
Schwarz	88%	ATS
Asiat.	94%	NIOSH
Hispanisch	Keine Korrektur	Keine gefunden
Indianer	Keine Korrektur	Keine gefunden

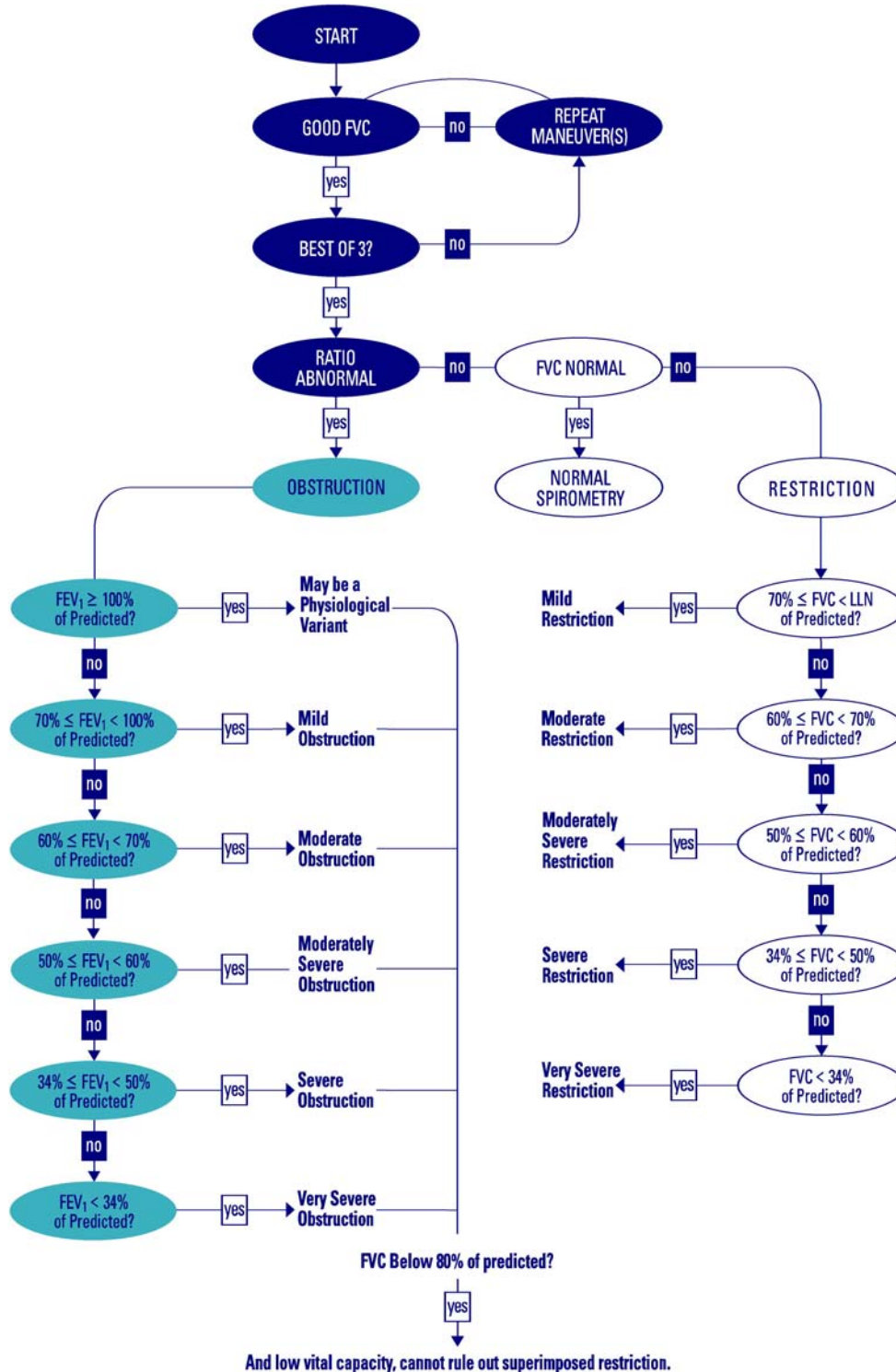
Hinweis Die Korrektur für die ethnische Zugehörigkeit wird nur auf Erwachsene angewendet und betrifft alle unterstützten Parameter in einer Normenuntersuchung.

Wenn ein Korrekturprozentsatz für die ethnische Zugehörigkeit verwendet wird, wird dieselbe Korrektur auch auf den LLN-Wert angewendet.

12.7 Bedeutung der Interpretationsergebnisse

In der folgenden Abbildung wird das Sammeln und Interpretieren von Spirometriedaten gezeigt. Nähere Informationen finden Sie im unter Referenz 8 aufgeführten Dokument.

Abbildung 12.1 Dateninterpretationsvorgang



12.8 Referenzen

1. *Disability Evaluation Under Social Security* (the “blue book”), Social Security Administration SSA publication number 64-039, Office of Disability Programs ICN 468600, January 2003.

Insbesondere die Abschnitte über Kalibrierung und Berichte in diesem Dokument.

2. *Lung Function Testing: Selection of Reference Values and Interpretive Results*, American Thoracic Society, March 1991.

Dieses Dokument beschreibt die Auswahlmethoden für Referenzwerte und den Algorithmus für Interpretationsergebnisse.

3. *National Occupational Respiratory Mortality System*, National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH).
4. *Short Report Spirometric “Lung Age” Estimation for Motivating Smoking Cessation*, James F. Morris, M.D., and William Temple, *Preventive Medicine* 14, 655-662 (1985).
5. *ATS/ERS Task Force: Standardisation of Lung Function Testing, European Respiratory Journal, Volume 26 Number 2, 319-338, 2005.*

Dieses Dokument beschreibt die Methoden für die Erfassung der Ausgabeparameter sowie die erforderliche Genauigkeit. Einzelheiten zu den ATS-Kriterien finden Sie in folgenden Abschnitten:

- “FVC—Satisfactory Start of Test Criteria,” Seite 324
- “FVC—Test Result Reproducibility,” Seite 325

6. *Standardized Lung Function Testing, European Respiratory Journal, volume 26, supplement number 16, April 2005.*
7. *U.S. Pulmonary Function Standards for Cotton Dust Standard*, 29 CFR 1910.1043, Appendix D.
8. *Lung Function Testing: Selection of reference values and interpretive strategies.* American Thoracic Society, *American Review of Respiratory Disease*, 144:1202-1218 (1991).

13 Wartung des Spirometers – Welch Allyn

13.1 Wartung des Sensors

Nur geringer Wartungsaufwand ist notwendig, um den Spirometersensor funktionsfähig zu erhalten. Wechseln Sie den Fluss-Druckaufnehmer für jeden Patienten. Prüfen Sie regelmäßig, ob Schäden vorliegen. Prüfen Sie, ob alle Anschlüsse ordnungsgemäß ausgerichtet sind und fest sitzen. Prüfen Sie die Druckschläuche visuell auf Leckstellen und Knicke. Prüfen Sie, ob die Druckschläuche zwischen Fluss-Druckaufnehmer und Gerät nicht verbogen oder eingeklemmt sind.

Stellen Sie sicher, dass das Spirometer kalibriert ist und die richtige Chargennummer und der richtige Kalibrierungscode verwendet wird. Chargennummer und Kalibrierungscode befinden sich auf dem Fluss-Druckaufnehmerpaket. Ausführlichere Informationen finden Sie im Kapitel über die Kalibrierung (Kapitel 7) dieses Handbuchs.

Das Spirometer und seine Komponenten dürfen keinem direkten Sonnenlicht oder einer staubigen Umgebung ausgesetzt werden.



Achtung

Um verlässliche Aufzeichnungen zu erzielen, kalibrieren Sie den Sensor täglich. Zeichnen Sie die Kalibrierungsvorgänge im Kalibrierungslog auf.

13.2 Reinigen des Spirometers



Das Spirometer oder seine Komponenten dürfen nicht gereinigt werden. Wenn Sie die Kalibrierpumpe reinigen möchten, wischen Sie die betreffenden Außenseiten nur mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.



Warnung

Ausreichende Wartungsverfahren müssen angewandt werden. Andernfalls können Geräte- oder Personenschäden auftreten. Das Gerät darf nur von qualifizierten Kundendienstmitarbeitern repariert werden. Informationen dazu finden Sie unter „Hinweise zur eingeschränkten Garantie“ und „Garantie, Wartung und Ersatzteile“ auf Seite 3.

Um eine Kreuzkontamination zu verhindern, sehen Sie davon ab, die Fluss-Druckaufnehmer und die Nasenklammern zu reinigen. Entsorgen Sie diese Teile nach der Verwendung bei einem Patienten. Tragen Sie beim Austauschen der

Fluss-Druckaufnehmer Gummihandschuhe, und waschen Sie Ihre Hände, nachdem Sie die Druckaufnehmer berührt haben.

**Achtung**

- Die Druckschläuche und der Sensor dürfen **nicht** gereinigt werden. Darin enthaltene Feuchtigkeit kann sich auf die Messgenauigkeit auswirken.
 - **Ersetzen** Sie die Druckschläuche, wenn sie verschmutzt sind. Führen Sie nach dem Austauschen eine erneute Kalibrierung durch.
 - **Ersetzen** Sie den Sensor, wenn er fehlerhaft arbeitet. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 13.3 Bestellinformationen für Ersatzteile auf Seite 77.
 - Tauchen Sie **keinen** Teil des Spirometers in eine Reinigungsflüssigkeit. Das Spirometer darf auch **nicht** mit heißem Wasser, Dampf oder Luft sterilisiert werden.
 - Verwenden Sie zum Reinigen des Spirometers **keine** aromatischen Kohlenwasserstoffe, Alkohol oder Lösungsmittel.
-

13.3 Bestellinformationen für Ersatzteile

Folgende Komponenten müssen wie folgt ausgetauscht werden:

- Fluss-Druckaufnehmer & Nasenklammern: Für jeden neuen Patienten auswechseln.
- Druckschläuche: Bei Verschmutzung auswechseln.
- Sensor: Bei Fehlern auswechseln.

Wenden Sie sich an den Kundendienst von Welch Allyn, um Teile zu bestellen.

**Warnung**

Entsorgen Sie alle Spirometrie-Komponenten gemäß den Bestimmungen der örtlichen Behörden.

Die Verwendung von Komponenten, die nicht von Welch Allyn empfohlen werden, kann die Produktleistung beeinträchtigen. Die Welch Allyn-Garantie gilt nur bei Verwendung von Komponenten und Ersatzteilen, die von Welch Allyn anerkannt werden.

Abbildung 13.1 Bestellinformationen für Ersatzteile

Artikel		Teilenummern	Bestellmengen
Einweg-Fluss-Druckaufnehmer (CPWS, CP200) Das Paket umfasst Chargennummer und Kalibrierungscode.		703418 703419	25 Pack 100 Pack
Druckschläuche (CPWS, CP200, 2 m)		703415	1
Sensor Spirometer-USB-Kit		703554	1
Sensor Spirometer, Serielles Kit		703554 703552	1 1
Nasenklammer		58550-0000	1
Kalibrierpumpe 3L, CPWS, CP200, SPIRO		703480	1

14 Problembehandlung

Problem	Maßnahme
Das Gerät (Sensor) reagiert nicht.	<p>Trennen Sie die Sensorverbindung, und schließen Sie den Sensor wieder an.</p> <p>Überprüfen Sie, ob die Anschlusseinstellungen im Menü Einstellungen mit dem verwendeten COM-Anschluss übereinstimmen.</p>
Gemessene Werte sind falsch	<p>Überprüfen Sie die Chargennummer, und führen Sie einen Verifizierungstest aus.</p> <p>Prüfen Sie den Fluss-Druckaufnehmer auf mögliche Verengungen.</p> <p>Führen Sie eine Volumenkalibrierung durch, um den Verstärkungsfaktor (<i>gain</i>) zu überprüfen und um das Gerät nötigenfalls neu zu kalibrieren.</p>
Werte sind zu hoch (periodisch)	<p>Testen Sie erneut, wobei die Finger richtig um den Fluss-Druckaufnehmer gelegt werden. Das Ende des Fluss-Druckaufnehmers darf nicht mit den Fingern oder der Hand blockiert werden.</p>
Flussdaten liegen außerhalb des Bereichs (gemessener Fluss hat zulässige Grenzwerte überschritten)	<p>Führen Sie eine erneute Kalibrierung mit einer 3-Liter-Pumpe aus.</p>
Das Programm liefert keine Sollwerte bzw. die Werte scheinen fehlerhaft zu sein.	<p>Überprüfen Sie im Einstellungsmenü, ob der richtige Autor ausgewählt wurde.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass Geburtsdatum, Geschlecht, ethnische Gruppe und Größe des Patienten richtig auf der Patientenkarte eingegeben sind, da diese Angaben für die Berechnung von Sollwerten benötigt werden. Für bestimmte Sollwertgrenzen ist außerdem das Gewicht des Patienten erforderlich.</p>
Kalibrierung ist nicht möglich	<p>Überprüfen Sie die Sensor-Kalibrierungsinformationen.</p> <p>Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Fluss-Druckaufnehmer und Sensor.</p> <p>Ersetzen Sie den Fluss-Druckaufnehmer.</p> <p>Überprüfen Sie, ob die Pumpe fest an den Fluss-Druckaufnehmer angeschlossen ist und die Verbindung dicht ist.</p> <p>Verwenden Sie gleichmäßige Hubs bei der Kalibrierung.</p>

Problem	Maßnahme
Fehlermeldung: Kein gültiger Kalibrierungshub aufgezeichnet.	<p>Fangen Sie erst dann an, den Kolben zu schieben, wenn der blaue Kalibrierungsbalken sich zu bewegen beginnt.</p> <p>Ziehen Sie den Kolben vollständig heraus, bevor Sie im Fenster „Kalibrierung starten“ auf die Schaltfläche OK klicken.</p>
Im Bericht werden keine Parameter oder Graphen gedruckt	Prüfen Sie die Druck- und Parametereinstellungen.
Kurven für Vorversuch und Nachversuch auf Berichtsausdrucken nicht voneinander zu unterscheiden	Für Spirometrie-Berichte werden ein Farbdrucker und der Ausdruck in Farbe empfohlen. Der Ausdruck dieser Berichte auf einem Monochromdrucker bzw. in Schwarz/Weiß kann zu Problemen bei der Auswertung führen, da nicht einfach zu ermitteln ist, welche Kurve sich auf den Vorversuch und welche sich auf den Nachversuch bezieht.
Die Testwerte des Patienten unterscheiden sich von den vom Arzt erwarteten Werte	<p>Überprüfen Sie die Sensor-Kalibrierungsinformationen.</p> <p>Überprüfen Sie den Luftdruck.</p> <p>Führen Sie eine erneute Kalibrierung durch.</p> <p>Ersetzen Sie den Druckaufnehmer.</p> <p>Überprüfen Sie die Patientendaten. Die Normauswahl hängt von der genauen Eingabe der Patientendaten in die SpiroPerfect-Datenbank ab.</p> <p>Beheben Sie sämtliche Leckstellen in den Druckschläuchen.</p> <p>Ersetzen Sie den Sensor, falls dieser beschädigt ist.</p> <p>Sorgen Sie dafür, dass der Patient während der Aufnahme ruhig verharrt.</p>
Der Flusssensor wurde fallen gelassen.	Führen Sie eine erneute Kalibrierung durch.

15 Technische Daten

Technische Daten	Beschreibung
SpiroPerfect	Computer-gestütztes Spirometer zur Diagnose
Tests	FVC, SVC, MVV, Vor- und Nach-BD
Sensortyp	Pneumotachograph
Netzgerät	Keines. Netzstrom wird über USB-Anschluss bezogen.
Genauigkeit	Erfüllt oder übertrifft den ATS/ERS-Standard (2005).
Reproduzierbarkeit	Erfüllt oder übertrifft den ATS/ERS-Standard (2005).
Volumenbereich	0 bis 14 Liter
Flussbereich	+/- 14 l/s
Sollwertnormen	Informationen zu den enthaltenen Sollwertnormen finden Sie unter 12.2 Weitere Sollwertnormen können auf Anfrage hinzugefügt werden.
Interpretation	ATS-Interpretationsstandards (1991). Automatische Interpretation kann deaktiviert werden. Manuelle Interpretation ist verfügbar. Berechnung des Lungenalters
Berichte	FVC - Volumen/Zeit FVC - Fluss/Volumen FVC - Fluss/Zeit und Fluss/Volumen SVC - Volumen/Zeit
Motivationsgrafik	Feuerwehrmann
Parameter	FVC, FIVC, FIV1, FIV1%, FEV0.5, FEV1, FEV2, FEV3, FEV5, FEV6, FEV0.5, FEV0.5%, FEV1%, FEV1/FVC, FEV2%, FEV3%, FEV5%, FEV6%, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF0.2-1.2, FEF25-75, FEF75-85, PIF, FIF50, FEF50/FIF50, FEV1/FEV6, FET, MEF25, MEF50, MEF75 SVC, ERV, IRV, VT, IC, BF, MV, Tin, Tex, Tin/Tex MVV, MV, VT, BF, DFRC
Qualitätsprüfungen	Prüfungen für ATS-Akzeptanz und ATS-Reproduzierbarkeit. Hörbare und visuelle Motivation zur Unterstützung bei der Anleitung von Patienten.

Technische Daten	Beschreibung
Konnektivität	Kompatibel mit CardioPerfect Workstation. Exportfunktion kompatibel mit den meisten elektronischen Medizinaufzeichnungsprogrammen. Verfügbar für mehrere Benutzer in einem Netzwerk. Telemedizin-Option für E-Mail-Übertragung.
Lagerung und Umgebung	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturen zwischen -20 °C und 50 °C. • Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 15 und 95 % (nicht-kondensierend). • Luftdruck von 500 hPa (mbar) bis 1.060 hPa (mbar).
Betriebsumgebung	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturen zwischen 10 °C und 40 °C. • Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 15 % und 90 % (nicht-kondensierend). • Luftdruck von 700 hPa (mbar) bis 1.060 hPa (mbar). • Aufwärmphase von 5 Minuten.

16 Gesetzliche und rechtliche Anforderungen

MDD - Medizingeräterichtlinie (MDD) 93/42/EEG

IEC/EN 60601-1-1, Medizinische elektrische Geräte, Allgemeine Sicherheitsanforderungen, Sicherheitsanforderungen für medizinische elektrische Systeme.

IEC/EN 60601-1 Medizinische elektrische Geräte – Allgemeine Sicherheitsanforderungen

IEC 60601-1-2 Medizinische elektrische Geräte – Sicherheitsanforderungen – EMV

IEC/EN 60601-1-4 Ergänzungsnorm für programmierbare medizinische Systeme

CAN/CSA C22.2 No. 601.1-M90/UL 60601-1, Medizinische elektrische Geräte – Allgemeine Sicherheitsanforderungen

EC	REP
-----------	------------

Autorisierter Händler in der Europäischen Gemeinschaft

Welch Allyn LTD.

Navan Business Park

Dublin Road

Navan, County Meath, Irland

Tel.: 353-46-90-67700

Fax: 353-46-90-67756

WelchAllyn®

4341 State Street Road

Skaneateles Falls, NY 13153 USA

Tel.: 800 535-6663 (nur Nordamerika) oder 315 685-4560

Fax: 315 685-3361

www.welchallyn.com

17 Richtlinien und Herstellererklärung




Achtung

Das SpiroPerfect-Spirometer von Welch Allyn erfordert besondere Vorkehrungen in Bezug auf EMV und muss gemäß den nachfolgend dargelegten Informationen installiert und in Betrieb genommen werden.

Tragbare und mobile HF-Kommunikationsgeräte können sich auf die Funktionsweise des SpiroPerfect-Spirometers von Welch Allyn auswirken.

Elektromagnetische Strahlung		
Der Welch Allyn SpiroPerfect ist zum Einsatz in der nachstehend beschriebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt. Der Kunde oder Benutzer des Spirometers muss sicherstellen, dass das Gerät in einer solchen Umgebung eingesetzt wird.		
Strahlungstest	Konformität	Elektromagnetische Umgebung – Richtlinien
RF-Emissionen CISPR 11	Gruppe 1	Der Welch Allyn SpiroPerfect verwendet RF-Energie nur für die interne Funktion. Die RF-Emissionen sind daher sehr gering und führen wahrscheinlich nicht zu Interferenzen mit in der Nähe befindlichen elektronischen Geräten.
RF-Emissionen CISPR 11	Klasse A	Der Welch Allyn SpiroPerfect kann an allen Orten eingesetzt werden, mit Ausnahme von privaten Haushalten und Orten. In privaten Haushalten und solchen, die direkt an das öffentliche Niederspannungs-Stromnetz angeschlossen sind, das Gebäude versorgt, die privaten Zwecken dienen, kann das Gerät verwendet werden, sofern die folgende Warnung beachtet wird: Warnung: Das Gerät/System ist nur zur Verwendung durch ausgebildetes medizinisches Personal vorgesehen. Es kann Funkstörungen hervorrufen oder den Betrieb von in der Nähe befindlichen Geräten beeinträchtigen. Ggf. sind weitere Maßnahmen erforderlich, wie z. B. eine Neuausrichtung oder Neupositionierung des Welch Allyn SpiroPerfect oder die Abschirmung des Standorts.
Oberschwingungsströme IEC 61000-3-2	Nicht zutreffend	
Spannungsschwankungen Flimmeremissionen IEC 61000-3-3	Nicht zutreffend	

Elektromagnetische Störfestigkeit			
Der Welch Allyn SpiroPerfect ist zum Einsatz in der nachstehend beschriebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt. Der Kunde oder Benutzer des Spirometers muss sicherstellen, dass das Gerät in einer solchen Umgebung eingesetzt wird.			
Störfestigkeitsprüfung	IEC 60601 Teststufe	Konformitätsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Richtlinien
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 kV Kontakt ± 8 kV Luft	± 6 kV Kontakt ± 8 kV Luft	Fußböden sollten aus Holz, Beton oder Keramikfliesen sein. Bei synthetischem Fußbodenbelag sollte die relative Luftfeuchtigkeit bei mindestens 30 % liegen.
Schnelle, transiente Störgrößen/Burst IEC 61000-4-4	±2 kV bei Stromleitungen ±1 kV bei E/A-Leitungen	Nicht zutreffend	Die Qualität des Netzstroms sollte der einer typischen kommerziellen oder Klinikumgebung entsprechen.
Spannungsstoß IEC 61000-4-5	±1 kV Gegentakt ±2 kV Gleichtakt	Nicht zutreffend	Die Qualität des Netzstroms sollte der einer typischen kommerziellen oder Klinikumgebung entsprechen.
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen bei Stromversorgungseingangsleitungen IEC 61000-4-11	<5 % U_T (>95 % Einbruch in U_T) für 0,5 Zyklus 40 % U_T (60 % Einbruch in U_T) für 5 Zyklen 70 % U_T (30 % Einbruch in U_T) für 25 Zyklen <5 % U_T (>95 % Einbruch in U_T) für 5 s	Nicht zutreffend	Die Qualität des Netzstroms sollte der einer typischen kommerziellen oder Klinikumgebung entsprechen. Wenn der Benutzer des Welch Allyn SpiroPerfect während eines Stromausfalls weiter arbeiten möchte, wird empfohlen, die Stromversorgung des Welch Allyn SpiroPerfect über eine unterbrechungsfreie Stromversorgung oder Batterie zu sichern.
Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen müssen auf dem Niveau für einen typischen Ort in einer typischen kommerziellen oder Klinikumgebung liegen.
HINWEIS: U_T ist die Wechselstromspannung vor dem Anlegen der Teststufe.			

Elektromagnetische Störfestigkeit			
<p>Der Welch Allyn SpiroPerfect ist zum Einsatz in der nachstehend beschriebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt. Der Kunde oder Benutzer des Welch Allyn SpiroPerfect muss sicherstellen, dass das Gerät in einer solchen Umgebung eingesetzt wird.</p>			
Störfestigkeitsprüfung	IEC 60601 Teststufe	Konformitätsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Richtlinien
<p>Leitungsgeführte RF IEC 61000-4-6</p>	<p>3 Vrms 150 kHz bis 80 MHz</p>	<p>3 Vrms</p>	<p>Tragbare und mobile RF-Kommunikationsgeräte sollten nur außerhalb des empfohlenen Sicherheitsabstands zum Welch Allyn SpiroPerfect (einschließlich der Kabel) verwendet werden (Sicherheitsabstand berechnet laut Gleichung für die Frequenz des Senders).</p> <p>Empfohlener Sicherheitsabstand</p> $d = 1.2 \cdot \sqrt{P}$
<p>Ausgestrahlte RF IEC 61000-4-3</p>	<p>3 V/m 80 MHz bis 2,5 GHz</p>	<p>3 V/m</p>	<p>$d = 1.2 \cdot \sqrt{P}$ 80 bis 800 MHz</p> <p>$d = 2.3 \cdot \sqrt{P}$ 800 MHz bis 2,5 GHz</p> <p>wobei P die maximale Nennausgangsleistung des Senders in Watt (W) und d der empfohlene Sicherheitsabstand in Metern (m) ist.</p> <p>Feldstärken von stationären RF-Sendern (festgestellt durch eine elektromagnetische Messung vor Ort)^a sollten unterhalb der Konformitätsstufe für jeden Frequenzbereich liegen.^b</p> <p>In unmittelbarer Nähe von Geräten mit folgendem Symbol kann es zu</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Interferenzen kommen:</p>
<p>HINWEIS 1 Bei 80 MHz und 800 MHz gilt die höhere Frequenzspanne.</p> <p>HINWEIS 2 Diese Richtlinien gelten nicht für alle Situationen. Die elektromagnetische Ausbreitung wird durch Absorption und Reflexion von Gebäuden, Gegenständen und Personen beeinflusst.</p>			
<p>a Feldstärken von stationären Sendern, wie zum Beispiel Basisstationen für Funktelefone (Handys/Schnurlostelefone) und Funksprecheinrichtungen, Amateurfunkgeräten, AM- und FM-Radiosendern und TV-Sendern, können nicht genau vorhergesehen werden. Zur Bestimmung der elektromagnetischen Umgebung von stationären RF-Sendern sollte eine elektromagnetische Messung vor Ort durchgeführt werden. Wenn die am Einsatzort des Welch Allyn SpiroPerfect gemessene Feldstärke das oben genannte Niveau überschreitet, sollte der Welch Allyn SpiroPerfect überprüft werden, um einen normalen Betrieb zu gewährleisten. Wenn es zu Unregelmäßigkeiten kommen sollte, werden weitere Maßnahmen nötig, wie zum Beispiel die Neuausrichtung oder Umsetzung des Welch Allyn SpiroPerfect.</p> <p>b Bei einer Frequenz von 150 kHz bis 80 MHz darf die Feldstärke 3 V/m nicht übersteigen.</p>			

Empfohlener Abstand zwischen tragbaren und mobilen RF-Kommunikationsgeräten und dem Welch Allyn SpiroPerfect			
Der Welch Allyn SpiroPerfect ist zum Einsatz in elektromagnetischen Umgebungen bestimmt, in der RF-Störungen kontrolliert ablaufen. Der Kunde oder Benutzer des Welch Allyn SpiroPerfect kann elektromagnetischen Interferenzen vorbeugen, indem er einen Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen RF-Kommunikationsgeräten (Sendern) und dem Welch Allyn SpiroPerfect einhält, wie nachfolgend entsprechend der maximalen Ausgangsleistung der Kommunikationsgeräte empfohlen.			
Max. Nennausgangsleistung des Senders W	Sicherheitsabstand gemäß Senderfrequenz m		
	150 KHz bis 80 MHz $d = 1.2 \cdot \sqrt{P}$	80 MHz bis 800 MHz $d = 1.2 \cdot \sqrt{P}$	800 MHz bis 2,5 GHz $d = 2.3 \cdot \sqrt{P}$
0,01	0.12	0.12	0.23
0,1	0.37	0.37	0.74
1	1.2	1.2	2.3
10	3.7	3.7	7.4
100	12	12	23
Bei Sendern mit einer maximalen Nennausgangsleistung, die hier nicht aufgeführt ist, kann der empfohlene Sicherheitsabstand d in Metern (m) mit der Gleichung für die entsprechende Senderfrequenz bestimmt werden. Dabei ist P die maximale Nennausgangsleistung des Senders in Watt (W) gemäß Herstellerangaben. HINWEIS 1 Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der Sicherheitsabstand für die höhere Frequenzspanne. HINWEIS 2 Diese Richtlinien gelten nicht für alle Situationen. Die elektromagnetische Ausbreitung wird durch Absorption und Reflexion von Gebäuden, Gegenständen und Personen beeinflusst.			

18 SpiroPerfect VCT-400

Der SpiroPerfect VCT-400 wurde nur in Europa verkauft und ist nicht mehr im Angebot. Er wird bis 31. Dezember 2009 unterstützt.

Das Produkt besteht aus zwei Elementen: dem Spirometersensor und der Software, die auf dem Computer ausgeführt wird, an den der Sensor angeschlossen ist. Bevor Sie mit der Aufzeichnung von Spirometrie-Tests beginnen können, müssen Sie Folgendes durchführen:

- Anschließen des Sensors an den Computer.
- Konfigurieren der Software.

OEM-Spirometer: VIASYS Healthcare GmbH, Hoechberg, Deutschland, Vicatest 400



18.1 Anschließen des Flusssensors an den Computer

So schließen Sie den Flusssensor an den Computer an

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Stecken Sie den seriellen Stecker des Flusssensors in einen freien seriellen Anschluss des Computers.
3. Ziehen Sie den Stecker Ihrer Maus aus dem Computer heraus, und stecken Sie ihn in die PS2-Buchse des SpiroPerfect VCT-400-Flusssensors.
4. Stecken Sie den PS2-Stecker des SpiroPerfect-Flusssensors in den Mausanschluss des Computers.
5. Starten Sie den Computer.

18.1.1 Konfigurieren der Welch Allyn CardioPerfect Workstation

Nach dem Anschließen des Flusssensors konfigurieren Sie die Welch Allyn CardioPerfect Workstation.

So konfigurieren Sie die Welch Allyn CardioPerfect Workstation für die Verwendung mit dem Flusssensor

1. Starten Sie die Welch Allyn CardioPerfect Workstation.
2. Wählen Sie **Datei > Einstellungen > Spirometrie**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Aufnahme**.
4. Wählen Sie SpiroPerfect VCT 400.
5. Legen Sie die COM-Anschlussnummer auf die Nummer des seriellen Anschlusses fest, über den der Flusssensor mit der Welch Allyn CardioPerfect Workstation verbunden ist.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

18.1.2 Vorbereiten des Flusssensors

So bereiten Sie den Flusssensor zum Aufzeichnen vor

1. Schalten Sie den Flusssensor ein.
Hinweis: Der Netzschalter befindet sich auf der Unterseite des Flusssensors.
2. Warten Sie, bis die grüne LED leuchtet.
3. Stecken Sie ein Einwegmundstück in den Flusssensor.
Hinweis: Der Flusssensor ist nun zum Aufzeichnen bereit.

18.2 Wartung des Flusssensors

Nur geringer Wartungsaufwand ist notwendig, um den Spirometerflusssensor funktionsfähig zu erhalten. Er muss nur gereinigt und sterilisiert werden.



Achtung

Um verlässliche Aufzeichnungen zu erzielen, kalibrieren Sie den Sensor täglich. Zeichnen Sie die Kalibrierungsvorgänge im Kalibrierungslog auf.

Reinigungs- und Desinfektionsvorgang für das Spirometer



Mundstück

Das Mundstück aus Karton darf nur einmal verwendet werden. Entsorgen Sie es nach dem Test des jeweiligen Patienten.

Gehäuse

Reinigen Sie die Außenseite des Gehäuses täglich mit einem nicht aggressiven Reinigungsmittel.

Halter und Sensor

Reinigen und desinfizieren Sie den Halter und den Sensor nach jedem Test.

Reinigung:

1. Verwenden Sie ein Ultraschallbad mit einem Haushaltsreinigungsmittel.
2. Spülen Sie die Teile anschließend gründlich mit destilliertem Wasser ab.
3. Lassen Sie die Teile trocknen.

Hinweis: *Reinigen Sie den Halter und den Sensor sofort nach einem Test. Wenn die Speichelflüssigkeit getrocknet ist, wird die Reinigung mühsamer.*

Desinfektion

Legen Sie den Sensor und den Halter 5 bis 10 Minuten in Alkohol (max. 70 %). Bei längerem Eintauchen kann sich der Kleber im Sensor auflösen.



Achtung

Verwenden Sie keinesfalls Isopropylalkohol, da dies den Kleber im Sensor auflöst.

Die Verwendung von Spiritus Ketonatus Dilutus (70 %) wird empfohlen. Diese Alkohollösung besteht aus 70 % Ethanol und 0,5 % Methylethylketon.

Weitere empfohlene Desinfektionsmittel sind (am besten in einem Ultraschallbad verwenden):

- Secusept forte in einer Konzentration von 1,5 %
- Lysoformin 3000
- Descogen

Spülen Sie nach der Desinfektion die Teile gründlich mit destilliertem Wasser.

18.3 Fehlerbehebung

Problem	Maßnahme
Flusssensor reagiert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Flusssensor eingeschaltet ist (der Schalter befindet sich unten am Gerät). • Überprüfen Sie, ob das Gerät sowohl an einen COM-Anschluss (Kommunikation) als auch an einen PS2-Anschluss (Stromversorgung) angeschlossen ist. • Überprüfen Sie, ob die Einstellungen für den COM-Anschluss im Einstellungsmenü von CPWS mit dem verwendeten COM-Anschluss übereinstimmen.
Gemessene Werte sind falsch	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Turbine. Nehmen Sie sie aus dem Gerät, und schwingen Sie sie frei durch den Raum, so dass Luft durchfließen kann. Der Ventilator sollte sich drehen, wenn Sie die Turbine bewegen, und relativ abrupt anhalten, wenn die Bewegung unterbrochen wird (vorausgesetzt, im Raum zieht es nicht). Wenn sich das Flügelrad nicht frei dreht, muss die Turbine vermutlich ausgetauscht werden. • Führen Sie eine Volumenkalibrierung durch, um den Verstärkungsfaktor (<i>gain</i>) zu überprüfen und um das Gerät nötigenfalls neu zu kalibrieren.
Registrierung niedriger Volumengeschwindigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Der Rotor wurde nach dem Auseinanderbauen zu fest angezogen, oder es tritt mechanische Reibung auf. Nehmen Sie das Gerät auseinander, und bauen Sie es wieder korrekt zusammen.
Kurven für Vorversuch und Nachversuch auf Berichtsausdrucken nicht voneinander zu unterscheiden	<ul style="list-style-type: none"> • Für Spirometrie-Berichte werden ein Farbdrucker und der Ausdruck in Farbe empfohlen. Der Ausdruck dieser Berichte auf einem Monochromdrucker bzw. in Schwarz/Weiß kann zu Problemen bei der Auswertung führen, da nicht einfach zu ermitteln ist, welche Kurve sich auf den Vorversuch und welche sich auf den Nachversuch bezieht.

19 Funktionstasten

Wie alle Windows-Anwendungen ist auch das Welch Allyn CardioPerfect-Modul für die Arbeit mit einer Maus vorgesehen. Es können sich jedoch Situationen ergeben, in denen das Arbeiten mit der Tastatur schneller ist. Daher können viele der Funktionen des Welch Allyn CardioPerfect-Moduls auch direkt über die Tastatur aufgerufen werden. Es folgt eine Liste aller in diesem Modul verfügbaren Tastenkombinationen. Eine allgemeinere Beschreibung der Funktionstasten finden Sie im Handbuch zur Workstation.

Spirometrie-Funktionen	
Taste	Funktion
[UMSCHALT]+[STRG]+[S]	Startet eine neue Spirometrie-Aufzeichnung.
F6	Erneute Analyse
F7	Vergleich
F9	Öffnet das Dialogfeld „Umgebungsparameter“.
F10	Startet den Kalibrierungsvorgang.
[STRG]+[L]	Öffnet das Kalibrierungslg.
[STRG]+[E]	Fügt einen neuen Versuch hinzu.
[STRG]+[I]	Öffnet das Interpretationsfenster.
[STRG]+[H]	Öffnet den Interpretationsverlauf.
[STRG]+[D]	Löscht den aktuellen Versuch.
[STRG]+[T]	Dient zum Bearbeiten von Kommentaren.

Neuen Test aufnehmen	
Taste	Funktion
F2	Test starten/stoppen.
[Esc]	Aufnahme beenden; Beenden während der Aufnahme nicht möglich.
[ALT]+F4	Test/Aufnahme schließen

20 Glossar

Abweichung: Der Unterschied zwischen dem besten und dem zweitbesten Versuch für einen Parameter (FEV1, FVC). Vor- und Nachtest-Abweichungen werden separat aufgeführt. Siehe auch **Beste Versuch**.

ASS: American Security Society.

ATS: American Thoracic Society. Organisation, die Standards für die allgemeine Anwendung der Spirometrie und der entsprechenden Geräte entwickelt.

ATS-Interpretationsergebnisse: Die Software berechnet Interpretationsergebnisse, die im unter Referenz 2 aufgeführten Dokument beschrieben sind.

ATS-Kriterien: Gelten nur für FVC-Tests. 1) Kriterien, die sicherstellen, dass ein individueller Versuch erfolgreich gestartet und beendet wurde (keine Leckstellen oder Husten). 2) Kriterien, die sicherstellen, dass der Patient mindestens zwei Versuche desselben Typs ausgeführt hat (zwei FVC-Vor- oder zwei FVC-Nachversuche) und dass diese Versuche reproduzierbar sind. Nähere Informationen finden Sie im unter Referenz 5 aufgeführten Dokument.

Beste Versuch: Eine Messung, die aus einer Versuchsreihe berechnet wird. Die Formel für die Berechnung des besten Versuchs kann vom Benutzer ausgewählt werden: 1) der beste aller Versuche oder 2) eine Zusammensetzung der besten Parameterwerte.

BF: Atmungsfrequenz (Breathing frequency). Siehe auch **MV** und **Ruheatmung**.

Bronchospasmus-Evaluierung: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Nachtest**.

BTPS: Körperzustand, normale Körpertemperatur (37° C), Umgebungsdruck, gesättigt mit Wasserdampf. Der BTPS-Korrekturparameter konvertiert die Umgebungsbedingungen (Temperatur, Feuchtigkeit und Druck) in BTPS.

CardioPerfect Workstation: Ein PC, auf dem die Welch Allyn CardioPerfect-Software ausgeführt wird. Speichert EKG- und Spirometrie-Testdaten. Kann mit anderen elektronischen Patientensinformationssystemen kommunizieren, wie z. B. Abrechnung und Medizinaufzeichnungen.

COPD: Chronische obstruktive Atemwegkrankung (Chronic obstructive pulmonary disease). Charakteristisch ist eine Obstruktion des Luftstroms, die primär durch Rauchen verursacht wird. Beispiele sind Emphysem, chronische Bronchitis und asthmatische Bronchitis.

ERS: European Respiratory Society.

ERV: Expirationsreservevolumen (in Liter). Das maximale Volumen, das von der funktionellen Residualkapazität ausgeatmet werden kann. Siehe auch **Ruheatmung**.

Erwachsener: Im Allgemeinen 18 Jahre oder älter. Altersbeschränkungen hängen von der jeweiligen Norm ab.

Extrapolation: Bedeutet, die Formel einer Norm auf einen Patienten anzuwenden, dessen Profil nicht auf die Demographiedaten der Norm passt. Wenn Sie z. B. einen 88-jährigen Mann getestet haben und die primäre (ausgewählte) Norm auf männlichen Patienten von 85 Jahren oder jünger basiert, sind die Sollwerte extrapolierte Werte.

FEF0,2-1,2: Forcierter expiratorischer Fluss (in l/s) zwischen 0,2 und 1,2 Liter des FVC.

FEF25: Forcierter expiratorischer Fluss (in l/s) bei 25 % des FVC.

FEF25-75: Forcierter expiratorischer Fluss (in l/s) während der mittleren Hälfte des FVC.

FEF50: Forcierter expiratorischer Fluss (in l/s) bei 50 % des FVC.

FEF50/FIF50: Das Verhältnis zwischen diesen beiden Parametern. Siehe **FEF50** und **FIF50**.

FEF75: Forcierter expiratorischer Fluss (in l/s) bei 75 % des FVC.

FEF75-85 („später“ FEF): Forcierter expiratorischer Fluss (in l/s) zwischen 75 % und 85 % des FVC.

FEF85: Forcierter expiratorischer Fluss (in l/s) bei 85 % des FVC.

FET: Forcierte Expirationszeit (Forced Expiratory Time) (in Sekunden). Die abgelaufene Zeit vom Anfang der Expiration bis zu einem angegebenen Prozentsatz des FVC.

FEV0,5: Forciertes Expirationsvolumen (in Liter) bei 0,5 Sekunden.

FEV0,5%: FEV0,5 als % von FVC.

FEV1: Forciertes Expirationsvolumen (in Liter) bei 1 Sekunde. Ein wichtiger Parameter, weil er den Schweregrad der COPD reflektiert.

FEV1%: FEV1 als % von FVC. Wie FEV1/FVC. Ein Parameter für einen FVC-Versuch.

FEV1%-Formel: Eine vom Benutzer auswählbare Formel, die die Berechnungsmethode für den allgemeinen FEV1%-Wert eines Tests (nicht eines Versuchs) festlegt, der sich auf die automatische Interpretation auswirkt.

FEV1/FEV6: Das Verhältnis zwischen diesen beiden Parametern. Siehe **FEV1** und **FEV6**.

FEV1/FVC: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **FEV1%**.

FEV2: Forciertes Expirationsvolumen (in Liter) bei 2 Sekunden.

FEV2%: FEV2 als % von FVC.

FEV3: Forciertes Expirationsvolumen (in Liter) bei 3 Sekunden.

FEV3%: FEV3 als % von FVC.

FEV5: Forciertes Expirationsvolumen (in Liter) bei 5 Sekunden.

FEV5%: FEV5 als % von FVC.

FEV6: Forciertes Expirationsvolumen (in Liter) bei 6 Sekunden.

FEV6%: FEV6 als % von FVC.

FEVt: Zeitlich gemessenes Expirationsvolumen (in Liter). Ausgeatmetes Volumen in der angegebenen Zeit während eines FVC-Versuchs.

FIF50: Forcierter inspiratorischer Fluss (in l/s) bei 50% des FIVC.

FIV1: Forciertes Inspirationsvolumen (in Liter) bei 1 Sekunde.

FIV1%: FIV1 als % von FVC.

FIVC: Forcierte inspiratorische Vitalkapazität (in Liter). Das Maximalvolumen, das während einer forcierten Inspiration eingeatmet werden kann, beginnend ab einer vollständigen Expiration.

FIVt: Zeitlich gemessenes Inspirationsvolumen (in Liter). Eingeatmetes Volumen in der angegebenen Zeit (t).

Fluss: Die Geschwindigkeit, in der Luft ein- oder ausgeatmet wird (in l/s).

Fluss = f(v): Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Fluss/Volumen**.

Fluss/Volumen: Fluss durch Volumen oder Fluss = f(V). Ein Datenkurventyp, der während des FVC-Tests zur Verfügung steht. Die y-Achse stellt den Fluss (l/s), die x-Achse das Volumen (Liter) dar.

Flussschleife: Eine Fluss/Volumen-Kurve, die Inspirationsdaten (negative Werte auf der y-Achse) enthält.

FRC: Funktionelle Residualkapazität (in Liter). Volumen der in der Lunge zurückbleibenden Luft und Luftweg bei der durchschnittlichen End-Expirationsstufe.

FVC: Forcierte Vitalkapazität (Forced Vital Capacity). 1) Ein Testtyp, bei dem Patienten vollständig einatmen und anschließend so lange wie möglich forciert ausatmen. Das Ziel: Messung des Volumens und Luftflusses. Kann forciertes Einatmen beinhalten oder nicht. Wenn forciertes Einatmen Teil des Tests ist, kann dies entweder vor oder nach dem Ausatmen erfolgen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Flussschleife**. 2) Ein wichtiger Parameter (in Liter): Das Maximalvolumen, das während einer forcierten Expiration ausgeatmet werden kann, beginnend ab einer vollständigen Inspiration.

Grundlinie: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Vortest**.

IC: Inspirationskapazität (Inspiratory capacity) (in Liter). Das Maximalvolumen, das während einer normalen (nicht forcierten) Ausatmung eingeatmet werden kann. Siehe auch **Ruheatmung**.

IRV: Inspirationsreservevolumen (in Liter). Das maximale Volumen, das von der durchschnittlichen End-Inspirationsstufe eingeatmet werden kann. Siehe auch **Ruheatmung**.

Kurve: Eine grafische Anzeige der Spirometrie-Daten. Während des SVC-Tests ist nur ein Kurventyp verfügbar: Volumen/Zeit. Während des FVC-Tests sind drei Kurventypen verfügbar: Volumen/Zeit, Fluss/Volumen und Fluss/Zeit.

LLN: Niedrigere Grenzwerte als normal (Lower limits of normal). Der niedrigste erwartete Wert für einen Spirometrie-Parameter. Die Methode für das Festlegen dieses Werts hängt von der jeweiligen Norm ab.

Lungenalter: Ein berechneter Wert, der auf den Demographiedaten und der Spirometrie-Leistung des Patienten basiert und eine relative Angabe über die Gesundheit der Lunge des Patienten darstellt. Dieser Wert wird hauptsächlich dazu verwendet, den Patienten dazu zu motivieren, das Rauchen einzustellen. Die Lungenalterfunktion steht für Patienten unter 20 Jahren nicht zur Verfügung.

Motivationsbildschirm: Ein Animationsbildschirm, der den Patienten, insbesondere Kindern, ein Ziel anzeigt, das beim Ausatmen erreicht werden soll. Dieser Bildschirm wird als Kurventyp (Datenanzeige) aufgeführt, der während des FVC-Tests zur Verfügung steht.

MV: Minutenvolumen (in Liter). Das Volumen, das pro Minute ausgeatmet wird und mindestens eine Minute lang gemessen wird. $MV = BF \cdot VT$. Siehe auch **Ruheatmung**.

Nachtest: Ein Test, der Daten liefert, die mit den Vortest-Daten verglichen werden. Auch *Post-Rx* oder *Post-BD* (Bronchodilatator) genannt. Ein Nachtest muss innerhalb von 24 Stunden auf einen Vortest folgen. Siehe auch **Reversibilität**.

Norm: Ein forschungsbasierter Spirometriedatensatz mit einem bestimmten Profil für ethnische Gruppe, Geschlecht, Alter und Größe. Die Software vergleicht die Ergebnisse jedes Patienten mit den Daten in der primären (ausgewählten) Norm und zeigt die Ergebnisse als Prozentsatz der Sollwerte (Normalwerte) an.

Normal: Stimmt mit Normdaten überein.

Pädiatrischer Patient: Im Allgemeinen unter 18 Jahren. Altersbeschränkungen hängen von der jeweiligen Norm ab. Die Lungengröße von Kindern ist sehr unterschiedlich. Normwerte und Interpretationsergebnisse für Patienten unter 3 Jahren stehen nicht zur Verfügung. In den USA wird der Kinder-Algorithmus bei Kindern ab 6 Jahren angewendet.

Parameter: Ein allgemein definiertes Attribut einer spirometrischen Wellenform (FVC, FEV1 usw.).

PEF: Expiratorischer Spitzenfluss (Peak Expiratory Flow) (L/S). Der größte erzielte expiratorische Fluss bei einem forcierten Versuch.

PIF: Inspiratorischer Spitzenfluss (Peak Inspiratory Flow) (L/S). Der größte erzielte inspiratorische Fluss bei einem forcierten Versuch.

Reversibilität: Der prozentuale Unterschied zwischen Vortest- und Nachtest-Daten. Diese Messung gibt die Wirkung der Medikation auf die Lungenfunktion an. Die Reversibilität wird auf jeden Parameter separat angewandt. Die Reversibilitätsformel, die die Berechnung der Reversibilität festlegt, kann vom Benutzer ausgewählt werden.

Ruheatmung: Spontane oder normale Atmung. Siehe auch **Tin** und **Tex**.

Sollkurve: Eine Kurve, die einem Satz von Sollpunkten folgt.

Sollpunkte: Schlüsselwerte aus der ausgewählten Norm und aus zusammengesetzten Normen (falls aktiviert). Gelten nur für FVC-Tests. Für Fluss/Volumen-Kurven sind PEF, FEF25, FEF50, FEF75 und FVC (alle als Punkte dargestellt) die Sollwerte. Für Fluss/Zeit-Kurven sind FEV1 (als Punkt dargestellt) und FVC (als horizontale Linie dargestellt) die Sollwerte. Wenn Sollpunkte aktiviert sind, werden alle verfügbaren Werte auf dem Bildschirm und im Ausdruck angezeigt.

SVC: Langsame (entspannte) Vitalkapazität [Slow (relaxed) Vital Capacity]. 1) Ein Testtyp, bei dem Patienten mehrmals normal atmen, dann maximal einatmen und maximal ausatmen oder umgekehrt. 2) Ein wichtiger Parameter (in Liter): Das Maximalvolumen der ausgeatmeten Luft ab der maximalen Einatmung, oder das Maximalvolumen der eingeatmeten Luft ab der maximalen Ausatmung.

Test: Eine Versuchsreihe (zwischen 1 und 12 Versuche) in verschiedenen möglichen Kombination von FVC- und SVC-Versuchen oder beiden. Tests können Vor- und Nachversuche (FVC oder SVC) beinhalten, um die Wirksamkeit der Medikation zu messen.

Tex: Tidal breathing expiration time (in seconds). Siehe auch **Ruheatmung**.

Tidalvolumen: Siehe VT.

Tin: Inspirationszeit der Ruheatmung (Tidal Breathing Inspiration Time) (in Sekunden). Siehe

auch Ruheatmung.

Tin/Tex: Das Verhältnis zwischen diesen beiden Parametern. Siehe auch **Tin** und **Tex**.

TV: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **VT**.

VC: Vitalkapazität. Siehe auch **FVC** und **SVC**.

Versuch: Ein Spirometrie-Vorgang, z. B. einmal Pusten. Ein Test besteht normalerweise aus mehreren Versuchen. Siehe auch **Bester Versuch** und **Test**.

Volumen = f(t): Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Volumen/Zeit**.

Volumen/Zeit: Volumen durch Zeit oder Volumen = f(V). Ein Datenkurventyp, der während des FVC- und SVC-Tests zur Verfügung steht. Die y-Achse stellt die Liter, die x-Achse die Sekunden dar.

Vorgang: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Versuch**.

Vortest: Ein Test, der eine Basis für den Vergleich mit Nachtest-Daten bietet, die von demselben Patienten ermittelt wurden. Auch *Vorab-Rx* oder *Vorab-BD* (Bronchodilatator) genannt. Vortests und Nachtests werden allgemein verwendet, um die Wirksamkeit der Medikation zu evaluieren. Siehe auch **Reversibilität**.

VT: Tidalvolumen (in Liter). Auch TV genannt, obwohl VT die bevorzugte Abkürzung ist. Das Volumen, das während eines normalen Atmungszyklus in die Lungen beim Einatmen eintritt und die Lungen beim Ausatmen verlässt. Siehe auch **MV** und **Ruheatmung**.

Workstation: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **CardioPerfect Workstation**.

Zusammengesetzter Normwert: Ein Wert, der von einer Norm ausgefüllt wird (eine „zusammengestellte Normquelle“), wenn die primäre (ausgewählte) Norm einen angegebenen Parameter nicht unterstützt. Wird nur verwendet, wenn die Funktion für zusammengesetzte Normwerte aktiviert ist.

Index

Anschließen des Flusssensors.....	87	Kommentaren.....	49
ATS-Akzeptierbarkeitskriterien	25	Löschen eines Versuchs	48
bester Versuch	24	Lungenalter	72
manuelle Auswahl.....	25	Motivationsbildschirm.....	46
bester zusammengesetzter Wert	24	Problembehandlung	78
Fluss-Druckaufnehmer		Reinigen des Spirometers.....	75
Einweg	12, 77	serieller Sensor	12
Garantie.....	2, 3	SpiroPerfect VCT 400	87
Hinzufügen von Testinformationen.....	50	SVC	28, 52, 56
interpretation		Vorgehensweisen für Patienten.....	48
history	73	Symbole	9
Interpretation	62	Umgebungsparameter.....	32
automatisch.....	23, 62, 63	Vergleichen	51, 53, 60
Bereich.....	21, 55, 58	Vorgehensweisen für Patienten	
bestätigen	62	FVC-Schleife.....	48
Editor.....	62	FVC-Versuch	48
Verlauf.....	63, 64	MVV-Versuch.....	48
Kalibrieren des Flusssensor	34	SVC-Versuch.....	48
Kommentareditor	31	Zusammengesetzte Normwerte	71
Hinzufügen oder Ändern von			