



# SentrySuite™

Zukunftsorientierte Softwareplattform für intelligente  
Lungenfunktionsdiagnostik

# SentrySuite 360° – alles auf einen Blick

Schneller Wechsel zu den verschiedenen Untersuchungstufen wie Vor, Nach usw.

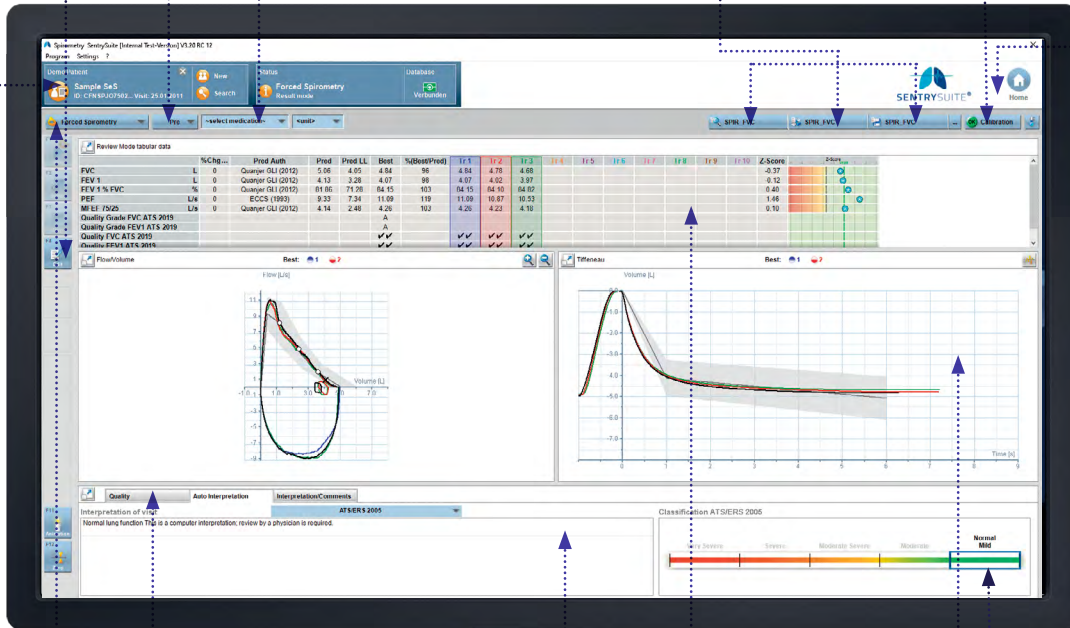
Übersichtliche Darstellung der applizierten Medikation

Ansicht, Drucken oder Speichern von Reports

Direkter Zugang zu Kalibrierungsprogrammen

In 17 Sprachen verfügbar

Wechsel zum Nachbearbeitungsmodus



Automatische Interpretation mit einer Auswahl verschiedener Autoren

Alle Testergebnisse in einer individuell anpassbaren Tabelle

Farbcodierte Graduierungsgrafik

Alle wichtigen Grafiken auf einen Blick

Schneller Zugriff auf die Patientendaten

Einfaches Umschalten zwischen den Messprogrammen

Detaillierte Informationen über Qualität und Reproduzierbarkeit der Messung gemäß ATS/ERS

## Anwenderfreundliches Messkonzept

**Behalten Sie den Überblick** – ohne Programme zu wechseln. **Alle wichtigen Schritte** – Kalibrierung, Eingabe von Patientendaten, Durchführung von Messungen, Auswertung und Reporterstellung – **können auf EINEM Bildschirm durchgeführt werden.**

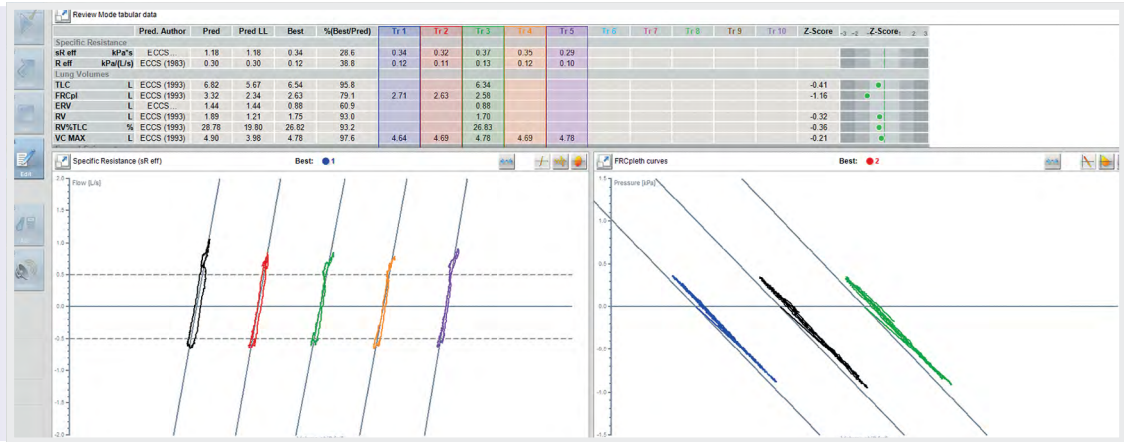
# SentrySuite™ unterstützt nahezu alle Lungenfunktions- und Spiroergometrie-Untersuchungen.



Sowohl die **MasterScreen-** als auch die neue **Vyntus™**-Modellreihe wird **durch die SentrySuite-Software unterstützt** – vom kleinen PC-Spirometer bis hin zum großen Lungenfunktionslabor inkl. EKG und Spiroergometrie.

Alle PFT-Messprogramme werden in der gleichen Grafik- und Tabellenanordnung **mit einheitlicher Benutzeroberfläche dargestellt. Intuitive Bedienung** und **das schnelle Erlernen** für neue Messungen sind garantiert.

## Bodyplethysmographie



## CO Diffusion SB Real-time



## Messungen:

Langsame Spirometrie

Forcierte Spirometrie

MVV

Bronchialer Provokationstest

Bodyplethysmographie

FRC N<sub>2</sub> Washout

FRC HE Rebreathing

SB-Diffusion Realtime

SB-Diffusion Intrabreath

SB-Diffusion DLNO Membran

Rocc

Impulsoszillometrie (IOS)

Rhinomanometrie

PO.1

MIP/MEP

SNIP

Compliance

Ruhe-EKG

Belastungs-EKG

CPET – breath by breath

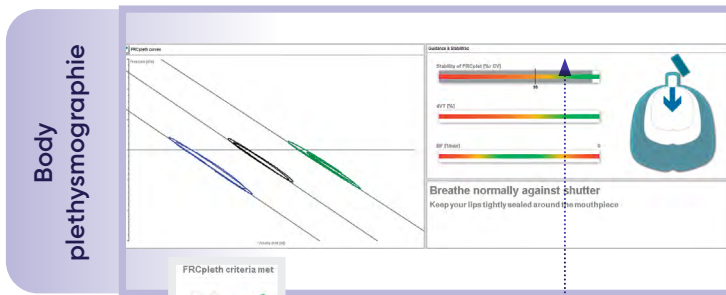
CPET High/Low FIO<sub>2</sub>

CPET Mischkammer-Modus

CPET Indirekte Kalorimetrie Haube

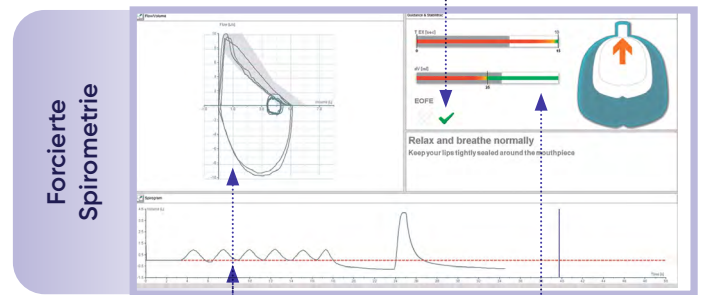
# Anleitung und Qualität

Unterstützung von Bediener und Patient



Reproduzierbarkeits-  
anzeige für FRCpleth

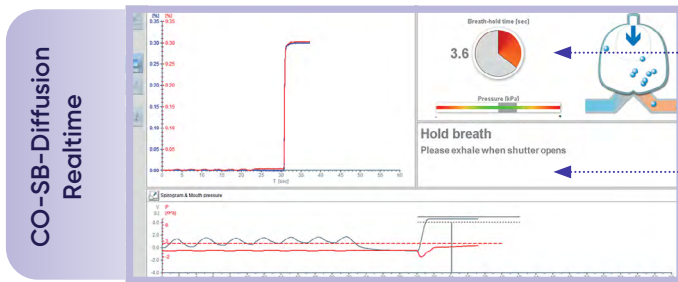
Farbige **Stabilitäts-**  
**balken für VT, BF, sRaw**  
**und FRCpleth** während der  
Bodyplethysmografie



Online-Atemkurven

Farbiger **Balkenindikator**  
für die Ausatemzeit und  
Plateauerkennung während  
des Tests

**Häkchen** für das Erreichen  
der Spirometrie-Testende-  
Kriterien

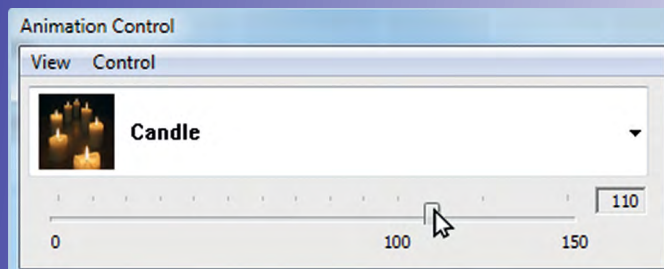
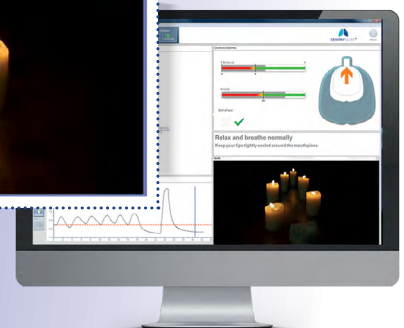
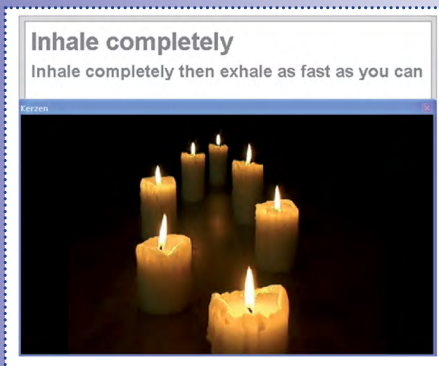


**Grafik für die verbleibende**  
**Atemanhaltezeit** und **Mund-**  
**druckkontrolle**

**Online-Anleitung in Textform** –  
ideal für neue Mitarbeiter

## Animationen

Für die forcierte Spirometrie stehen 10 verschiedene Animationen für den Patienten zur Verfügung.

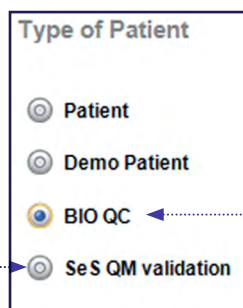


Passen Sie den Sollwertbereich individuell für  
Ihren Patienten an.

# SentrySuite™ Qualitätskontrolle – geprüfte Ergebnisse

SentrySuite bietet viele Hilfsmittel zur Überprüfung von Qualität und Messgenauigkeit.

Mit dem **SentrySuite-Qualitätsmanagement** können Sie Ihr Messgerät mit Hilfe von Kalibrierungspumpen, FRCpleth- oder DLCO-Simulatoren validieren. Vordefinierte SeS-QM-Patienten schalten die BTPS-Kompensation automatisch ab und korrigieren entsprechend um den mechanischen Totraum.



SentrySuite unterstützt biologische Kontrollmessungen mit einer

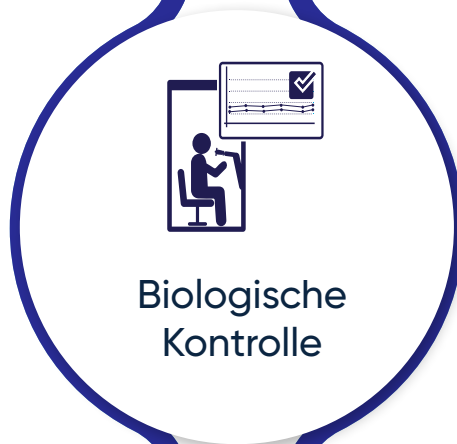
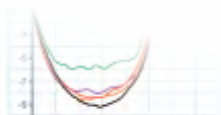
**separaten BIO-QC-Datenbank**. Die BIO-QC-Daten können einfach identifiziert und für Trendanalysen und andere Auswertungen separiert werden.

*Entsprechend den ATS/ERS-Leitlinien sollten Messungen mit einem "Standardprobanden" durchgeführt werden.*

Nach jedem Test liefert SentrySuite Rückmeldungen zur **Akzeptanz** und **Reproduzierbarkeit** der Messung und vergleicht die Ergebnisse gegen die **ATS/ERS-Leitlinien** oder andere festgelegte Standards.

- ATS/ERS Spirometry Guidelines 2019
- ATS/ERS Diffusion Guidelines 2017
- ATS/ERS Reporting Guidelines 2017

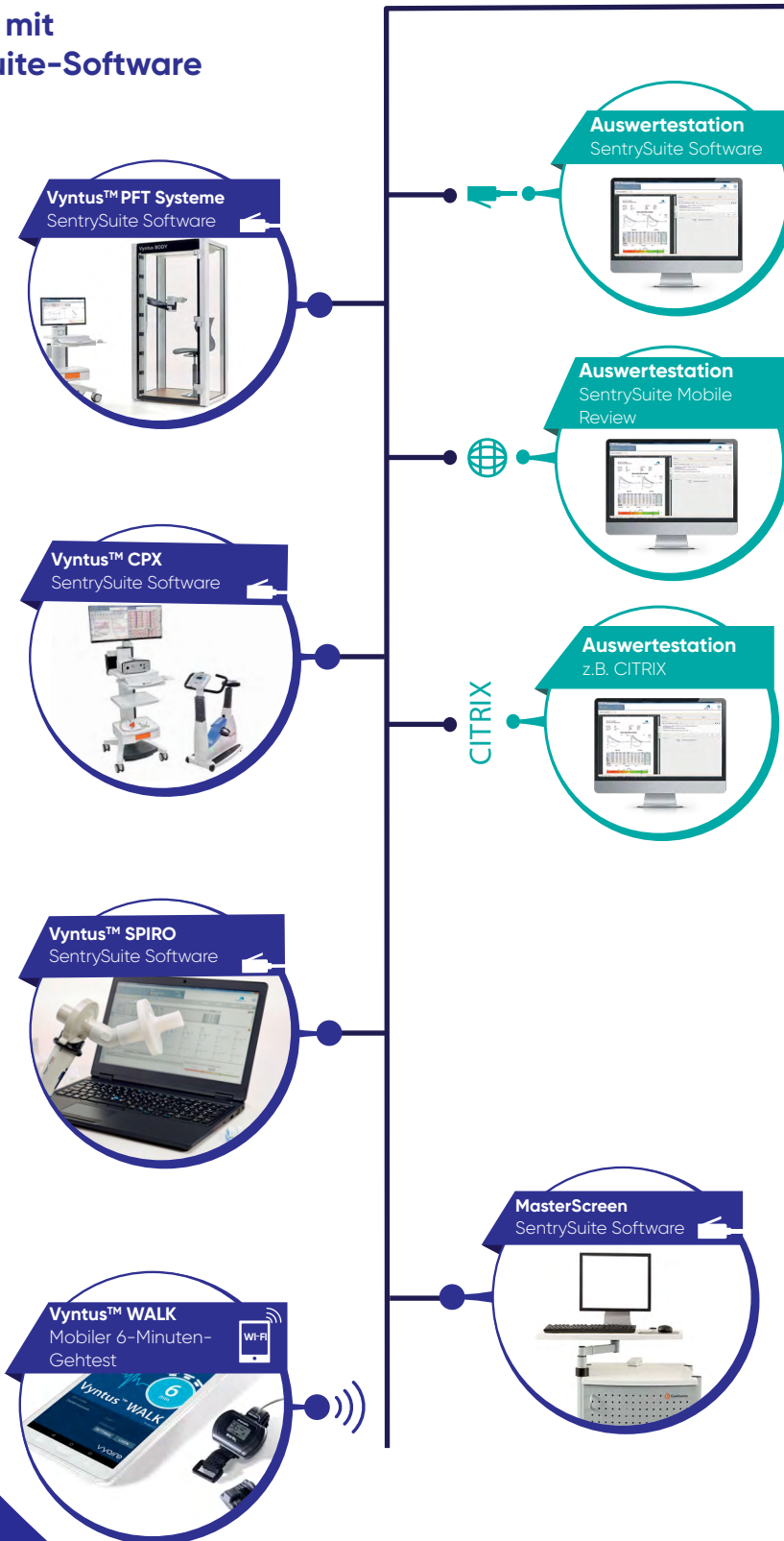
...



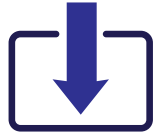
# Netzwerkfunktionalität

SentrySuite™ bringt zusammen, was zusammengehört

## Systeme mit SentrySuite-Software



Import von Nicht-Vyaire-Daten



## Arzt-Auswertestation

Nutzen Sie Ihre bestehende Netzwerkumgebung: clientbasiert, webbasiert, Citrix.

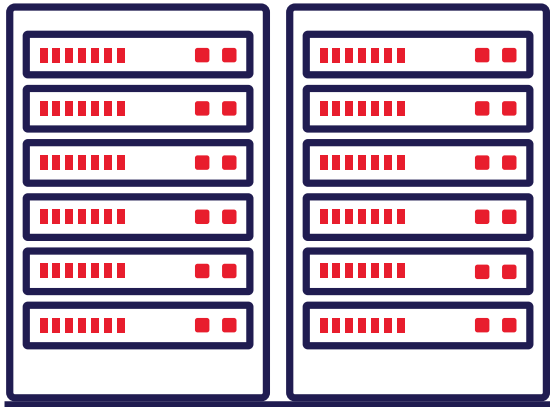
## Upgrade SentrySuite Geräte

Upgrade-fähige **MasterScreen** Geräte mit aktueller **SentrySuite Software**.

## Zentrale Patientendatenbank und KIS-Schnittstelle

Server – SQL (unbegrenzt) – HL7 – webbasiert – KIS – DICOM – GDT

### SentrySuite™ SQL Server



### Eine zentrale Patientendatenbank hat viele Vorteile:

**Patientendaten nur einmal eingeben** – Zeitersparnis

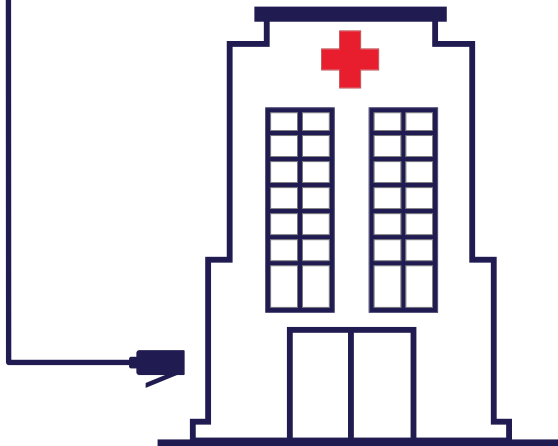
Verschiedene Messungen von unterschiedlichen Geräten in **einem einzigen Report**

Spirometrie **nur einmal durchführen** und für weitere Messungen, wie SB-Diffusion oder Spiroergometrie, verwenden

**Vermeidung von doppelter Arbeit** – geänderte oder neu erstellte Reports, Layouts und Sollwert-Sets werden global im Netzwerk bereitgestellt

**Automatisches Backup** zur Sicherung Ihrer wichtigen Patientendaten

### Krankenhausinformationssystem



### SentryConnect™ – Ihre Anbindung an das Krankenhausinformationssystem (KIS)

Die leistungsstarke Lösung für Interoperabilität. Kundenspezifische Anbindung Ihren Anforderungen entsprechend. Unsere **erfahrenen IT-Connect-Spezialisten** stehen Ihnen bei jedem einzelnen Arbeitsschritt zur Verfügung.

Einfache **Übernahme der Patientendaten aus Ihrem KIS und Zurücksenden** der Messergebnisse

**HL7**-Übermittlung unter Nutzung diskreter Datenelemente und von **PDF**-Grafiken für eine umfassende visuelle Darstellung für den Kliniker

Verwendung von **Aufträgen mit Arbeitslisten**

Module für weitergehende Aufgaben wie **Abrechnung**

GDT-Schnittstelle für Praxissysteme

# Sparen Sie Zeit – mit dem workflow-orientierten Auswerteprogramm

The screenshot shows the SentrySuite software interface. At the top, there are search filters for Date, Physician, Location, and Patient ID. Below the filters, a table lists patient visits with columns for Date, Name, Patient ID, Date of Birth, HIS Order ID, HIS Visit ID, and Visit Status. The first visit is dated 04/27/2012 at 11:12 AM, with a name 'SeS Sample' and patient ID 'CFNSPJ0750209'. The second visit is dated 12/10/2020 at 3:27 PM, with a name '\_COMPLETE\_PULMONARY' and patient ID 'CFNSPJ0750209'. The third visit is dated 12/23/2020 at 9:52 AM, with a name 'SPIR\_FVC' and patient ID 'CFNSPJ0750209'. The fourth visit is dated 09/09/2011 at 12:57 PM, with a name 'SeS Sample' and patient ID 'CFNSPJ0750209'. The fifth visit is dated 12/23/2020 at 9:50 AM, with a name '\_COMPLETE\_PULMONARY' and patient ID 'CFNSPJ0750209'. The interface also includes buttons for 'New', 'Upload', 'Update', 'Delete', 'Send', and 'Patient Details'. On the right side, there is a 'Visit Levels' section with a list of visit levels and their corresponding times and descriptions.

Date	Name	Patient ID	Date of Birth	HIS Order ID	HIS Visit ID	Visit Status
04/27/2012 11:12 AM	SeS Sample	CFNSPJ0750209	02/09/1975	-	-	In Review
	_COMPLETE_PULMONARY		12/10/2020 3:27 PM		Preliminary	
	SPIR_FVC		12/23/2020 9:52 AM		Preliminary	
09/09/2011 12:57 PM	SeS Sample	CFNSPJ0750209	02/09/1975	-	-	Testing Complete
	_COMPLETE_PULMONARY		12/23/2020 9:50 AM		Preliminary	

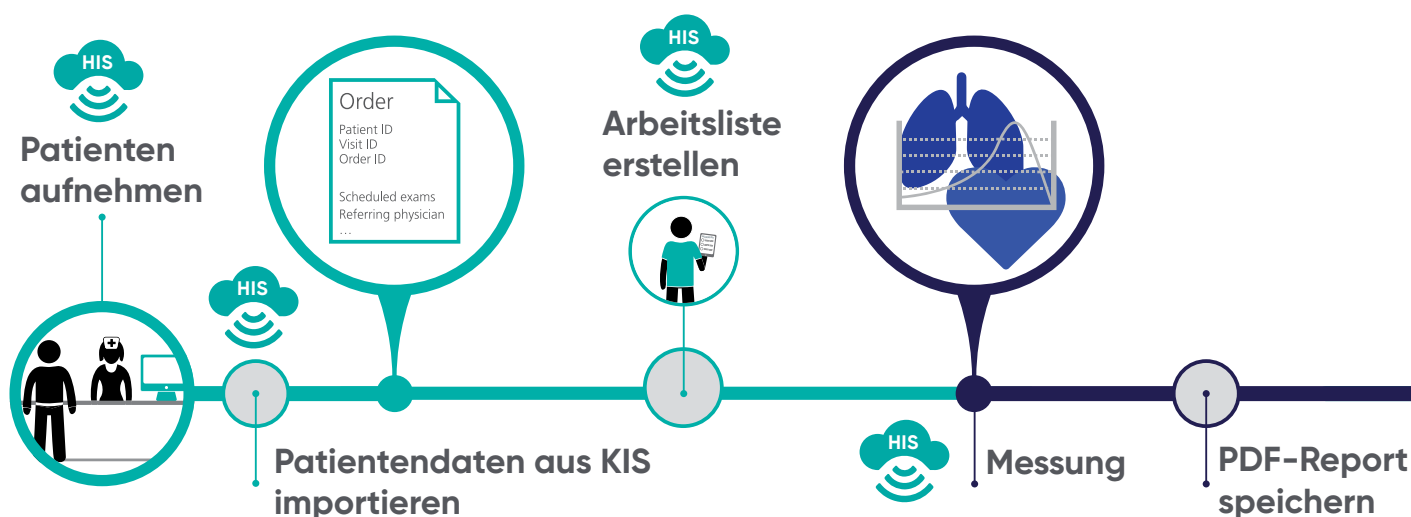
## Mit SentrySuite™ arbeiten MTA und Arzt Hand in Hand.

Das Assistenzpersonal führt die Messungen durch und speichert den Report.

Der Arzt sieht eine Übersicht aller Visiten und die damit verbundenen Reports zur Auswertung.

Die flexible Gestaltung des Befundungsablaufs ermöglicht optionale Arbeitsschritte wie eine vorläufige Befundung durch einen Kollegen mit nachfolgender Bestätigung oder Überarbeitung durch den behandelnden Arzt.

Mit Hilfe von Filtern können individuelle Arbeitslisten erstellt werden.





## Auswerteprogramm

Ein Standard bei SentrySuite™

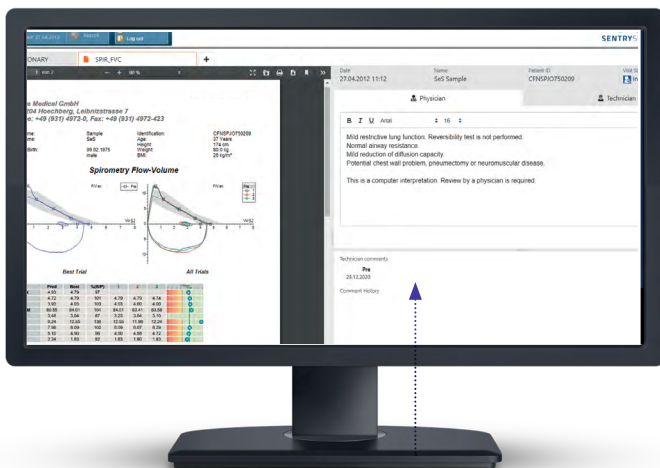
- **Ultraschnelle PDF-Report-Anzeige** mit den Messergebnissen auf der linken und der Befundung auf der rechten Seite
- **Elektronische Unterschrift**
- Automatisierte Berichtübermittlung an das KIS
- Statusmanagement
- Auch als **webbasierte Lösung** verfügbar: **SentrySuite Mobile Review**
- Individuell anpassbare Befundungsvorlagen und Makros

## Künstliche Intelligenz trifft auf Interpretation der Lungenfunktion

Nahtlose Workflow-Integration

**ArtiQ.PFT** automatisiert die Interpretation von Lungenfunktionstests vollständig und bietet KI-basierte Krankheitswahrscheinlichkeiten zur Unterstützung der Diagnose. Dies erlaubt dem Pneumologen, sich auf die klinische Entscheidungsfindung und Patientenberatung zu konzentrieren.

- Nutzen Sie Ihre Zeit sinnvoll
- Erhöhen Sie die Konsistenz
- Maximieren Sie Ihre Diagnose
- Definieren Sie Ihre nächsten Schritte



Versand  
an KIS



Befundung

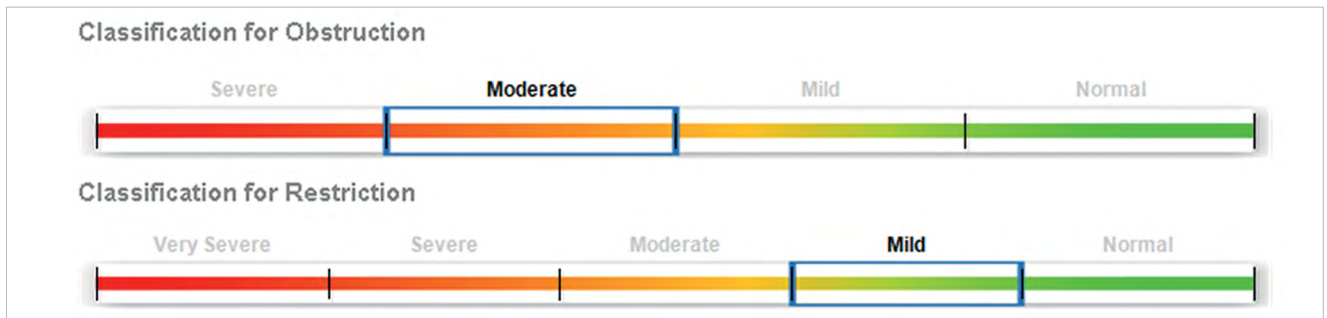
Elektronische  
Unterschrift

# Wertvolle Hilfen für Ihre Befundung

	Pred Auth	Pred	Pred LL	Best	%(Best/Pred)	Tr 1	Tr 2	Tr 3	Z-Score	Z-Score	Z-Score
FVC	L	Quanjer GLI (2012)	5.06	4.05	4.84	96	4.84	4.78	4.68	-0.37	
FEV 1	L	Quanjer GLI (2012)	4.13	3.28	4.07	98	4.07	4.02	3.97	-0.12	
FEV 1 % FVC	%	Quanjer GLI (2012)	81.86	71.28	84.15		84.15	84.10	84.82	0.40	
PEF	L/s	ECCS (1993)	9.33	7.34	11.09	119	11.09	10.87	10.53	1.46	
MFEF 75/25	L/s	Quanjer GLI (2012)	4.14	2.48	4.26	103	4.26	4.23	4.18	0.10	
Quality Grade FVC ATS 2019					A						
Quality Grade FEV1 ATS 2019					A						

## Bewertung

SentrySuite bietet alle wichtigen Parameter-Scores: % Sollwert, unterer bzw. oberer Grenzwert, Z-Score, Standardabweichung.



## Graduierung mit Hilfe eines Balkendiagramms

Nahezu jedes Messprogramm zeigt mögliche Limitierungen in Form einer Graduierungsgrafik.

Guidance Quality Auto Interpretation Interpretation/Comments

Technician: **SeS Sample**, a 42 years old male patient, was referred to this laboratory for evaluation dyspnoea. Spirometry data is ACCEPTABLE and REPRODUCIBLE.

Physician: The measured FEV1 was 3.99 L, 102.57 % to reference value GLI. The Forced Vital Capacity FVC was 4.72 L, 100.55 % reference value GLI. The Airway Resistance with 0.12 kPa/(L/s) is within normal limits of < 0.3.

## Befundungsvorlagen

Erstellen Sie eigene Vorlagen mit Makros.

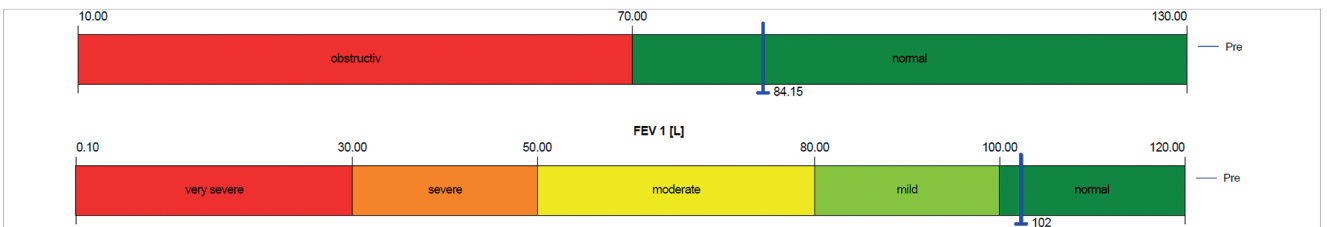
Guidance Quality Auto Interpretation Interpretation/Comments

Interpretation of visit: Intermountain Thoracic Society (1984)

This combination of findings is consistent with the following: Moderate Chest Restriction is indicated by the reduced TLC. The Diffusing Capacity (DLCO) is Moderately Reduced. The DLCO (corrected)/VA is reduced. The reduced DLCO may be caused by an altered gas exchanging surface. Spirometric results are within normal limits. This is a computer interpretation; review by a physician is required.

## Automatische Interpretation

Mehrere Autoren sind im Standard-Lieferumfang enthalten: Ellis, Jaeger (1994), ATS/ERS 2005, Intermountain Thoracic Society (1984), Methodist Hospital (1994), IOS, CPET Eschenbacher/Mannina (1990), Fukuda Sangyo.



## Individuelle Balkendiagramme

Erstellen Sie sich Ihren eigenen Interpretationsgraphen mit Hilfe des flexiblen Report Designers.

# Trenddaten – Überblick der Messergebnisse im Zeitverlauf



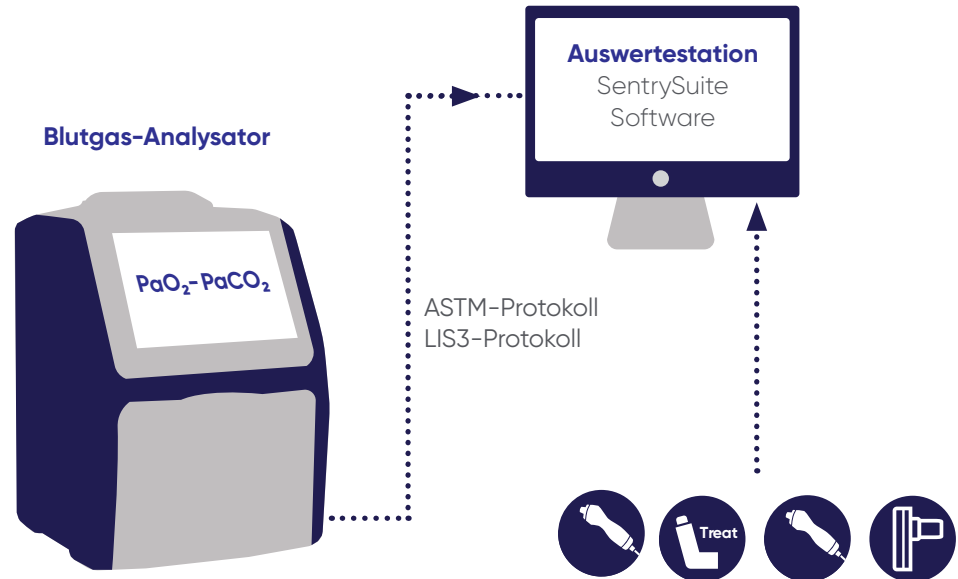
Measurement Parameter		Medication	Spiro		
Date	Time		FVC (L)	FEV1 (L)	MMEF (L/s)
21.07.2010	16:26:28	Salbutamol	4.85	4.07	3.81
21.07.2010	16:32:53		4.87	4.05	3.70
25.01.2011	13:22:44		4.84	4.07	3.99
09.09.2011	12:57:24		4.72	4.02	4.26
27.04.2012	11:12:17		4.79	4.03	4.19
13.04.2013	10:55:39		4.57	3.73	3.64
Mean value			4.77	3.99	3.93
Standard dev.			0.10	0.12	0.23
Var. coeff. [%]			2.13	2.94	5.96



Trendreports sind Standard in SentrySuite. Lassen Sie sich die Langzeitdaten eines jeden beliebigen Parameters anzeigen.

# Datenübertragung

Verbinden Sie Fenom Pro<sup>®</sup> und eigenständige Spirometer mit der SentrySuite<sup>™</sup> Datenbank.



## Online-Anbindung Blutgasanalyse

Verbinden Sie Ihr Blutgasanalysegerät mit SentrySuite<sup>™</sup>

- Automatisieren Sie den Import und die Speicherung von Blutgaswerten in den SentrySuite-Patientendatensatz
- Lungenfunktions-, Spiroergometrie- und Blutgasergebnisse in einem Report vereint
- Zahlreiche Hersteller von Blutgasanalysegeräten werden unterstützt

# Fragebögen

Digital in SentrySuite™ integriert – papierlose und mobile Lösungen

Lassen Sie Ihre Fragebögen elektronisch vom Patienten ausfüllen für die nahtlose Integration in die SentrySuite-Datenbank. Die ausgefüllten Fragebögen werden in der Patientendatenbank gespeichert und können in Ihrem Report integriert werden. Wählen Sie einen der Standard-Fragebögen oder erstellen Sie mit dem optionalen Programm Questionnaire Designer eigene Fragebögen mit sechs verschiedenen Fragentypen.

SentrySuite bietet Ihnen für Ihre Fragebögen sogar Scoring-Funktionalität.

1 Tobacco smoking		
1 Have you ever smoked cigarettes? (NO means less than 20 packs of cigarettes or lifetime or less than 1 cigarette a day for 1 year.)		
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Yes	0 ✓
<input type="checkbox"/> 2	No	0 ✓
2 Do you now smoke cigarettes (as of 1 month ago)?		
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Yes	2 ✓
<input type="checkbox"/> 2	No	3 ✓
<input type="checkbox"/> 3	Does not apply	
3 How old were you when you first started cigarette smoking? (-1 = Does not apply)		0 ✓
15	Age in Years	
4 How many cigarettes do you smoke per day now? (-1 = Does not apply)		0 ✓
20	Cigarettes/day	
5 Do or did you inhale the cigarette smoke?		2 ✓
<input type="checkbox"/> 1	Does not apply	
<input type="checkbox"/> 2	Not at all	
<input type="checkbox"/> 3	Slightly	
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Moderate	
<input type="checkbox"/> 5	Deeply	
Thank you		?

Total score: 8

## Offline-Dateneingabe

Offline-Dateneingabe – ein Standard in SentrySuite™

Nutzen Sie Ihre SentrySuite-Datenbank und integrieren Sie weitere externe Untersuchungen wie exhalierendes NO, Laktatwerte und Blutgase.

1



Erstellen Sie ein neues Mess-/Parameterset oder verwenden Sie bestehende Parametersets wie Blutgase.

2



Eingabe und Speicherung der Messwerte in die SentrySuite-Datenbank.

3



Auswertung, Darstellung und Ausdruck zusammen mit den Lungenfunktions-/Spiroergometriedaten in einem einzigen Report.

		Pred	Best	%(B/P)	1	2	3	-3	-2	-Z-Score	2	3
<b>Spirometry</b>												
FVC	L	4.69	4.57	97	4.57	4.31	4.46					
FEV 1	L	3.89	3.73	96	3.73	3.54	3.71					
FEV 1 % VC MAX	%	80.37	81.67	102	81.67	77.38	81.17					
<b>Exhaled NO</b>												
NO	ppb		23									
Level date			13.04.13									
Level time			10:55									

Beispiel eines Spirometrie-Reports mit offline eingegebenem Stickoxid-Wert





# Klinische Forschung

## Sentry CIS DataCube

Fragen Sie die Lungenfunktionsdaten ab, für Ihre klinische Forschung und Statistik mit Hilfe von **Sentry CIS DataCube**.

- Einfache **Query Builder**-Bedienoberfläche
- Direkte Ausgabe in Microsoft Excel<sup>®</sup> oder anderen Formaten
- Nutzen Sie verschiedene Tabellenkonfigurationen
- Passen Sie Abfragen und Ergebnistabellen an

Save filter Load filter

All\_Best

Visit Date is after 2012-01-01

AND Visit Date is before 2016-10-01

AND Gender is male

AND FEV 1 %PRED less than 60

SentrySuite ermöglicht den Zugang zu Ihren Patientendaten für die klinische Forschung.

Vom SentrySuite-Query-Builder zu Excel<sup>®</sup>-Ergebnistabellen.

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	GT	HC	HI	JK	JN	LA	LD	U	LY
1	Visit Date	Patient ID	Gender	Race	Test Date	Age	Height	Weight	LevelType	FEV 0.5	FEV 1	FEV 1 % FVC	FVC	FVC in	MEF 25	MEF 50	MEF 75	MFEF 75/25
4	27.11.2014	GAB10031963	male	Caucasian	27.11.2014	51	1,74	90	1	3,492	4,255	83,613	5,089	5,484	1,137	4,788	11,253	4,643
5	13.04.2013	CFNSPJO750209	male	Caucasian	13.04.2013	38	1,74	80	1	3,129	3,986	84,485	4,718	4,691	1,974	4,819	8,318	4,179
6	27.04.2012	CFNSPJO750209	male	Caucasian	27.04.2012	37	1,74	80	1	3,24	4,139	84,014	4,965	5,002	1,868	4,898	9,183	4,188
7	09.09.2011	CFNSPJO750209	male	Caucasian	12.09.2011	36	1,74	80	1	3,145	4,024	85,226	4,721	4,766	2,015	4,785	8,101	4,339
8	25.01.2011	CFNSPJO750209	male	Caucasian	25.01.2011	36	1,74	80	5	2,984	3,779	91,57	4,127	3,408	2,506	5,183	7,748	4,733
9	25.01.2011	CFNSPJO750209	male	Caucasian	25.01.2011	36	1,74	80	5	3,022	3,873	91,855	4,216	3,622	2,642	5,196	7,761	4,748
10	25.01.2011	CFNSPJO750209	male	Caucasian	25.01.2011	36	1,74	80	5	1,424	1,848	91,439	2,021	1,399	1,2	2,424	3,628	2,276
11	25.01.2011	CFNSPJO750209	male	Caucasian	25.01.2011	36	1,74	80	6	3,041	3,911	82,642	4,732	4,485	1,74	4,502	7,489	3,997
12	13.01.2011	CFNSPJO750209	male	Caucasian	13.01.2011	36	1,74	80	5	2,752	3,378	91,721	3,683	3,958	2,251	4,956	7,812	4,521



# SentrySuite™ Sicherheit

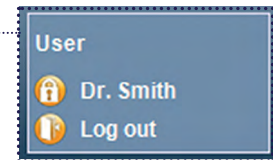
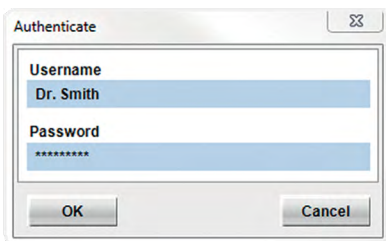
Datensicherheit und Zugangskontrolle sind die Schlüssel für den Schutz von Gesundheitsinformationen. SentrySuite bietet verschiedenste Sicherheitsfunktionen und ermöglicht eine umfassende Nutzerverwaltung.

Drei Schritte zur Sicherung Ihrer Patientendaten:



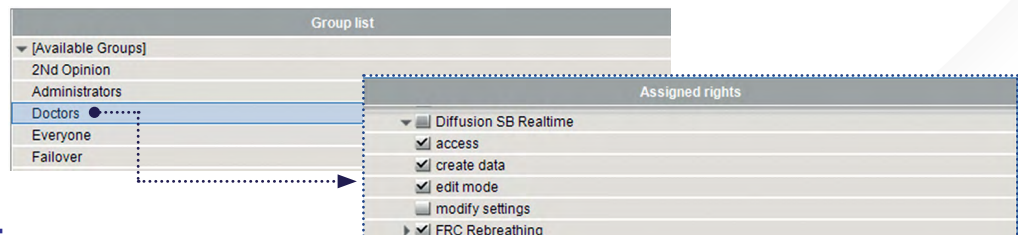
## 1. AUTHENTIFIZIERUNG

SentrySuite bietet **umfassende Einstellungen für einen passwortbasierten Schutz**. Dies beinhaltet die Nutzung von Single Sign On (Einmalige Anmeldung) und eine Active Directory Verknüpfung über **LDAP**.



## 2. AUTORISIERUNG

Das SentrySuite Programm **Benutzer- und Rechteverwaltung** ermöglicht die einfache **Einrichtung von Benutzern und Benutzergruppen** mit Ihren jeweils **zugeordneten Berechtigungen**. Stellen Sie sicher, dass nur autorisierte Benutzer Zugang zu den verschiedenen Unterprogrammen haben.



## 3. AUDIT


Das Programm **Log File Viewer** informiert über alle vorangegangenen Schritte innerhalb der SentrySuite-Software mit Ihrem jeweiligen Anwender.

Date Time	User name	Workstation ID	Site	Event ID	Event text	Application
2017-02-14 10:59:26.070	Dr. Smith	LWDEU073XL56R1	n/a	4021	Startup program	Bodyplethysmography
2017-02-14 10:59:25.250	n/a	LWDEU073XL56R1	n/a	4013	Dr. Smith	Session Manager
2017-02-14 10:59:24.090	Dr. Smith	LWDEU073XL56R1	n/a	4021	Exit program	Spirometry
2017-02-14 10:20:25.880	Dr. Smith	LWDEU073XL56R1	n/a	4021	Startup program	Spirometry
2017-02-14 10:20:25.150	n/a	LWDEU073XL56R1	n/a	4013	Dr. Smith	Session Manager
2017-02-14 10:20:23.800	n/a	LWDEU073XL56R1	n/a	4021	Starting Application 'Spirometry'	SentryDesktop
2017-02-14 10:20:14.030	n/a	LWDEU073XL56R1	n/a	1000	Run Automatic: Completed Task 'Start up database'	SentryDesktop

### WELTWEITER HAUPTSITZ


Vyaire Medical, Inc.  
26125 N. Riverwoods Blvd.  
Mettawa, IL 60045  
USA

### ARTIQ.PFT

 ArtiQ NV  
Boskouter 15  
3010 Kessel-Lo  
Belgien




### SENTRYSUITE™ SOFTWARE

 Vyaire Medical GmbH  
Leibnizstraße 7  
97204 Höchberg  
Deutschland



### FENOM PRO®

 CAIRE Diagnostics Inc.  
7020 Koll Center Pkwy,  
Suite 110  
Pleasanton, CA 94566-3107  
USA



QAdvis EAR AB  
Ideon Science Park  
Scheelevagen 17  
SE-223 Lund,  
Schweden

#### For International distribution only.

© 2022 Vyaire Medical, Inc. oder eine ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Vyaire, das Vyaire Logo und alle anderen Marken sind Marken oder eingetragene Marken von Vyaire Medical, Inc. oder einer ihrer Tochtergesellschaften. Die Produkte der Vyaire Medical sind Medizinprodukte der Klassen I & IIa gemäß der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte oder der Verordnung (EU) 2017/745, angegeben in den jeweiligen Konformitätserklärungen. Bitte lesen Sie die gesamte, den Produkten beiliegende Gebrauchsanweisung oder befolgen Sie die Anweisungen in der Produktkennzeichnung.  
VYR-INT-1900077 | 2.0

