

# PRODUKTINFORMATIONEN

Lassen Sie sich 100% kostenfrei  
und herstellerunabhängig von uns beraten:



**09681 796910**



**ANFRAGE@4MEDIC.DE**



**Ihr Kontakt zu uns**

**09681 796910**

info@4medic.de | www.4medic.de  
Gerberstraße 11 · 92670 Windischeschenbach

4 } m e d i c <sup>TM</sup>



# CARDIOVIT CS-200

## Innovation und Spitzentechnologie

Im CARDIOVIT CS-200, dem Multifunktions-Diagnostik-System von SCHILLER, wird Bewährtes mit neuester PC-Technologie und der meistverbreiteten Benutzeroberfläche verbunden.



**SCHILLER**

The Art of Diagnostics

# CARDIOVIT CS-200

## Der Goldstandard

Im CARDIOVIT CS-200, dem Multifunktions-Diagnostik-System von SCHILLER, wird Bewährtes mit neuester PC-Technologie und der meistverbreiteten Benutzeroberfläche verbunden.

Der CARDIOVIT CS-200 ist der Schlüssel zur umfassenden Diagnose mit folgenden Komponenten:

- 12-Kanal Ruhe-EKG
- Automatische EKG-Vermessung und -Interpretation (für Erwachsene und Kinder)
- Vektor-Kardiographie
- Schrittmacher-Vermessung
- QT-Dispersion
- Komplettes 12-Kanal Belastungs-EKG mit ST- und Rhythmus-Überwachung
- Langzeit-EKG
- Vollständig integriertes Datenmanagement-System
- Anschluss an Praxis- und Kliniksysteme
- Ruhe-Rhythmus Aufzeichnung
- Ventrikuläre Spät-Potential-Analyse
- Spirometrie
- Ergospirometrie

Die offene System-Architektur ermöglicht die Implementierung neuer Programme, spätere System-Erweiterungen und die Einbindung in ein Netzwerk.



### Innovationen sind unsere Leidenschaft.

Sie gehören zur Marke SCHILLER – deshalb sind SCHILLER EKG-Systeme einzigartig und genießen Weltruf. Dank unserer 35-jährigen Erfahrung und enger Zusammenarbeit mit weltweit führenden, praktizierenden Kardiologen und Ärzten im Bereich der Elektrokardiographie können wir Ihnen mit dem CARDIOVIT CS-200 ein EKG-Gerät zur Verfügung stellen, das massgeschneiderte Lösungen für die professionelle Diagnostik ermöglicht. Mit einer Reihe leistungsfähiger Analyse- und Diagnose-Werkzeuge baut

das CARDIOVIT CS-200-System seine Führungsrolle weiter aus. Es bietet noch leichter zu bedienende, effizientere Anwendungen und innovative Netzwerklösungen. Unsere erstklassigen Technologien erleichtern Ihnen die klinische Entscheidungsfindung und erhöhen die Diagnosezuverlässigkeit.

Neue, fortschrittliche Algorithmen und Analysefunktionen bieten Ihnen zusätzliche Möglichkeiten bei der Beurteilung der Herzfunktion unter Belastung. Sei es in Belastungslabors mit hohem Arbeitsaufkommen oder in kleinen Praxen, die nur gelegent-

lich Belastungstests durchführen: das CARDIOVIT CS-200-System kann mit Ihren Anforderungen Schritt halten. Und nicht nur das:

Zusätzlich kann das CARDIOVIT CS-200-System spielend leicht Ihren Informationsmanagement-Bedürfnissen entsprechend konfiguriert werden und sowohl einfache als auch komplexe Netzwerklösungen unterstützen.

Die Belastungstests mit dem CARDIOVIT CS-200-System zeichnen sich durch Ihre Präzision, praktische Anwendung und Effizienz aus.



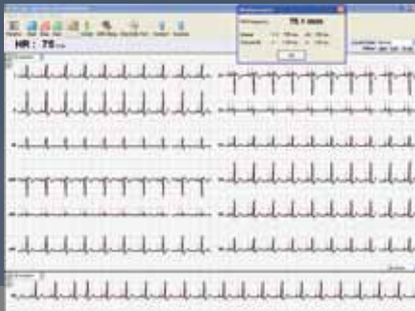
Ein-Knopf-Bedienung für EKG-Direktausschrieb in Sekundenschnelle ohne vorgängigen Systemstart. Autonomes Notfall-EKG (einzigartig weltweit).



Spitzentechnologie  
SCHILLER setzt neue Maßstäbe in  
Technologie und Knowhow.

## Störungsfreie Belastungstests

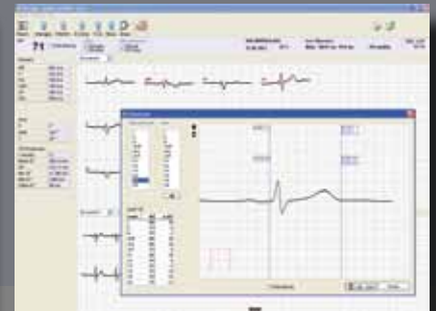
Die grösste Herausforderung bei Belastungstests ist die Unterdrückung von Störungen und Artefakten während des Tests. Es gibt verschiedene Ursachen für das Rauschen. SCHILLER bietet vier führende Programme an, mit denen das Rauschen effizient unterdrückt werden kann, ohne die entscheidenden EKG-Daten zu beeinflussen.



Schrittmachererkennungs-Software



SAEKG



QT-Dispersion

### SPF SCHILLER Powerline-Frequenzfilter:

Verzerrungsfreie Unterdrückung überlagerter 50- oder 60-Hz-Sinusstörungen mithilfe von adaptiven Digitalfiltern.

### SSF SCHILLER Glättungsfilter, SMF SCHILLER Myogrammfilter (Muskelzitterfilter):

Adaptiver Tiefpass-Glättungsfilter, der Muskelzuckungen und hochfrequente Artefakte unterdrückt, ohne die QRS-Komplexe und die ST-T-Segmente zu beeinflussen.

### SBS SCHILLER Baseline Stabilizer:

Filter, der Basislinienschwankungen unterdrückt oder weitgehend reduziert, ohne die niederfrequenten Anteile der ST-T-Segmente zu verändern (für Ruhe- und Belastungs-EKGs).

Die Kombination dieser Filter bietet dem Arzt eine ausgezeichnete EKG-Qualität. Die Filter verändern weder die computergestützte EKG-Interpretation noch die computergestützten EKG-Messwerte noch die ursprünglichen EKG-Komplexe. Der Benutzer erhält so gleich beim ersten Versuch ein verwendbares EKG. Im Gegensatz

zu herkömmlichen Filtern beeinflussen diese Filter die überaus wichtigen Diagnosefunktionen des EKGs nicht.

Die erstklassige Signalverarbeitung (Reduktion des Rauschens) ist ausschlaggebend für ein qualitativ hochstehendes Ergebnis, das vom Arzt weiter ausgewertet und interpretiert werden kann.

# CS-200 Ruhe-EKG

## Fortschrittliche Algorithmen

Das CARDIOVIT CS-200-System bietet eine umfassende Palette an klinisch verifizierten Algorithmen für die Analyse und Interpretation von EKGs.

Die einmalige Zusammenstellung von Arrhythmie- und morphologischen Algorithmen erweitert die Anwendungsmöglichkeiten für das Disease-Management. Treffen Sie effizientere therapeutische Entscheidungen und setzen Sie invasive Tests gezielter ein.

Die SCHILLER Vermessungs- und Interpretationssoftware ist aufgrund ihrer erstklassigen Qualität und Zuverlässigkeit in Krankenhäusern, Arztpraxen, Kliniken und klinischen Forschungsinstitutionen die erste Wahl.



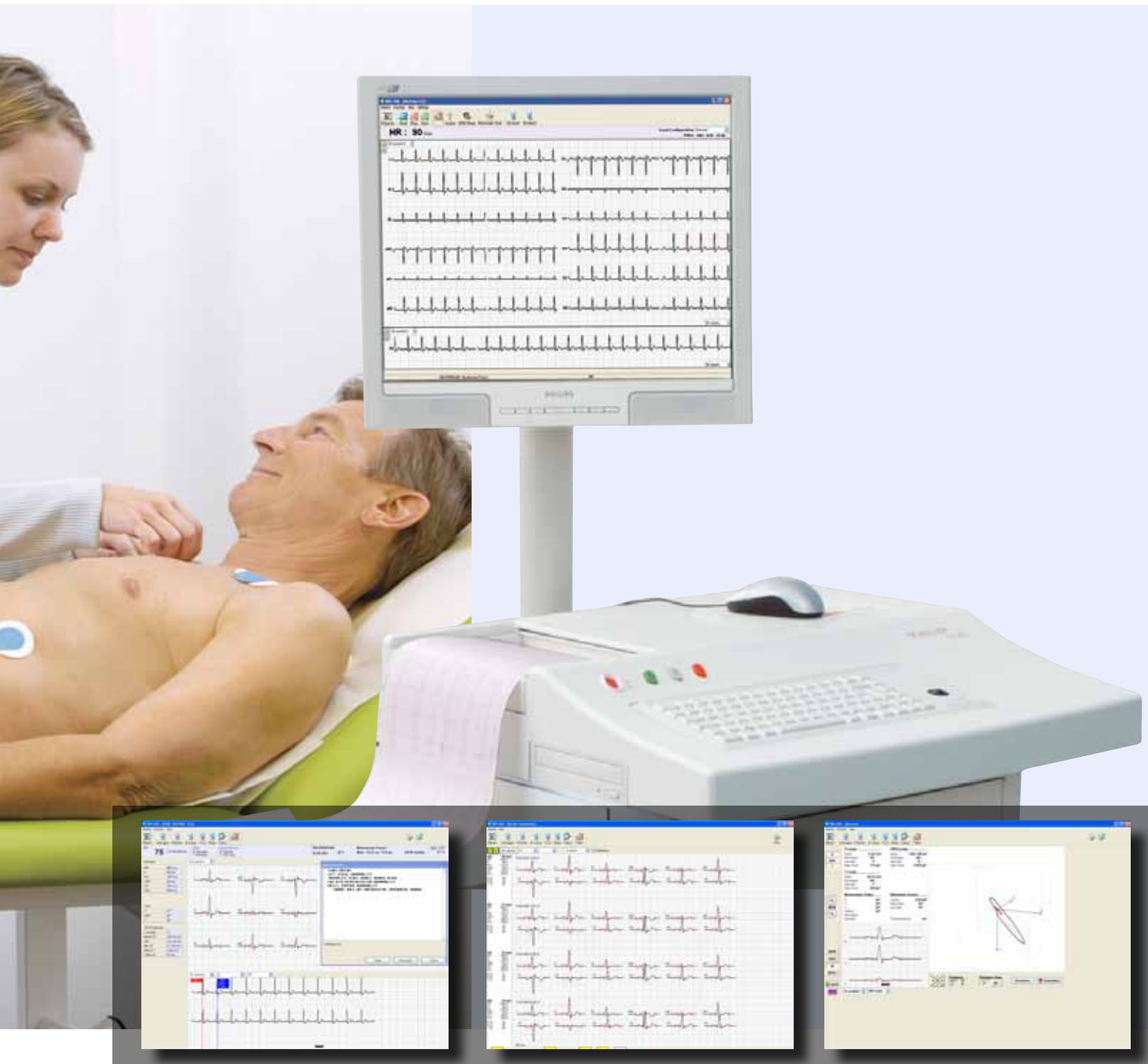
- **SCHILLER Vermessungs- und Interpretationssoftware für pädiatrische und erwachsene Patienten (optional):** EKG-Analyse von 12 Ableitungen, die kompromisslose Qualität und Zuverlässigkeit bietet. Ihr wichtigstes Werkzeug für eine klinisch verlässliche zweite Meinung.

- **SAEKG (hochauflösende Spätpotential-Analyse) (optional):** unterstützt die effiziente Beurteilung von arrhythmogenen Substraten im Herzen mit einer intuitiven Darstellung, die eine praktische Alternative zu invasiven Verfahren bietet.

- **Schrittmachererkennungs-Software:** dieses erstklassige Programm erlaubt die Vermessung der Schrittmacherfrequenz, die separate Vermessung der Pulsbreite der Kammer- und Vorhofstimulation, und die Bestimmung der AV-Intervalle.

- **Vektorkardiographie (optional):** das Vektor-EKG ermöglicht eine dreidimensionale Ansicht der elektrischen Aktivität und verbessert somit die Beurteilung der anterioren und posterioren Abschnitte des Herzens.

- **Serielle EKG-Vergleiche:** Erweiterung der SCHILLER Vermessungs- und Interpretationssoftware, welche die Analyse von kurz- als auch langfristigen Veränderungen in Patienten-EKGs ermöglicht. Serielle EKGs haben sich bei der Erkennung von Myokardinfarkten als am effizientesten erwiesen. Dies gilt sowohl für die Erkennung von neuen, asymptomatischen Myokardinfarkten als auch von akuten Myokardinfarkten bei symptomatischen Patienten. Die serielle Elektrokardiographie ist insbesondere bei der Beurteilung der instabilen Angina Pectoris unentbehrlich.



EKG Ergebnisse mit Interpretation

Serieller Vergleich

3D Vektorkardiographie

- **QT-Dispersion:** gibt an, wie inhomogen die ventrikuläre Repolarisation ist. Je grösser die Dispersion, desto inhomogener die ventrikuläre Repolarisation und desto grösser das Risiko eines plötzlichen Herztodes. Die Analyse der QT-Dispersion kann als weitere nicht-invasive Methode – zusätzlich zum signalgemittelten EKG (SAEKG) und der Herzfrequenzvariabilität (HRV) – bei Patienten mit einem erhöhten Risiko für lebensgefährliche Arrhythmien eingesetzt werden.

- **Ruhe-Rhythmus:** 12-Kanal Fulldisclosure-EKG-Aufnahme von bis zu 60 Minuten Diagnosedaten.

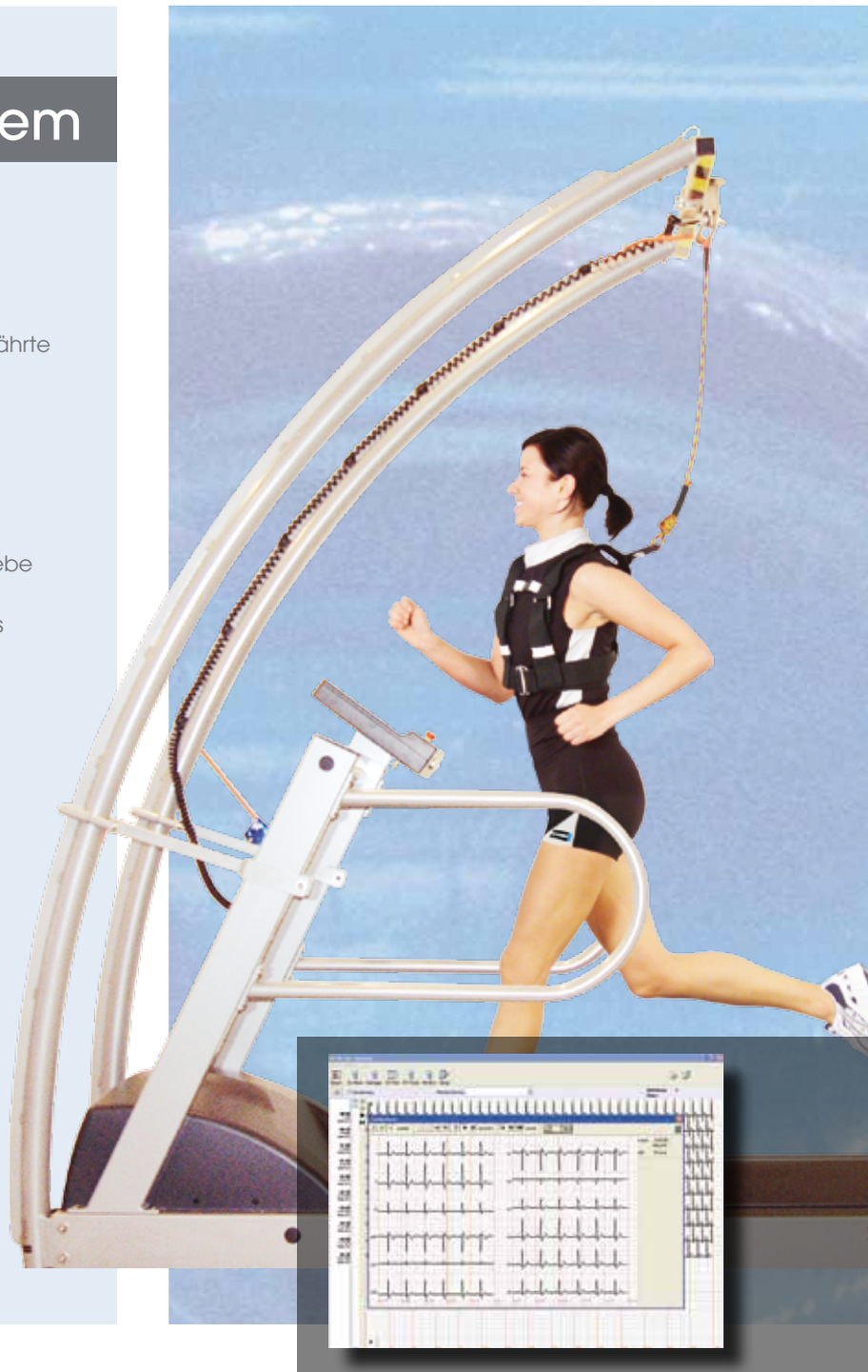
# CS-200 Belastungssystem

## Die Qualität von Belastungstests neu definiert

Die 12-Kanal-Diagnostikstation CS-200 verbindet bewährte SCHILLER-Technologie mit neuester PC-Technik.

## Das volle EKG-Spektrum

- Integrierter Thermodrucker für sofortige A4-Ausschriebe in Echtzeit
- Einschalten und EKG schreiben – kein umständliches "Hochfahren", wenn es mal schnell gehen muss
- Schnelles Aufzeichnen und Ausdrucken von EKGs
- Exakte Vermessung des Ruhe-EKGs
- USB-, RS-232 und parallele Schnittstellen
- Notfall-EKG



Full Disclosure

Das CARDIOVIT CS-200 Belastungssystem profitiert von der führenden SCHILLER-Technologie und der flexiblen, einfach anzupassenden Oberfläche, mit welcher die unterschiedlichen Ansprüche in verschiedenen klinischen Situationen erfüllt werden.

Die hochentwickelten Funktionen des CARDIOVIT CS-200 Belastungssystems umfassen die farbige Darstellung von automatischen Vergleichen von aktuellen und Referenzkomplexen, die fortlaufende Darstellung der ST-Level und -Steigungen aller 12 Mittelwert-

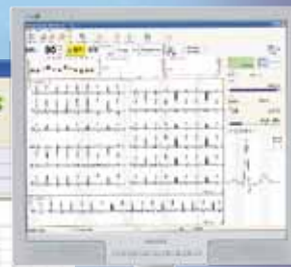
komplexe, die Einstellung und erneute Analyse des J-Punktes, und eine Schnittstelle für automatische Blutdruckmessungen.

Das CARDIOVIT CS-200-Belastungssystem bietet Ihnen konfigurierbare Benutzerprofile und die von Windows® bekannten Bearbeitungsoptionen, welche die Test- und Bericht-Abläufe noch effizienter machen. Eine unbegrenzte Anzahl Fulldisclosure-Aufnahmen kann auf der internen Festplatte gespeichert werden. Zudem können Sie die Kosten für Papier

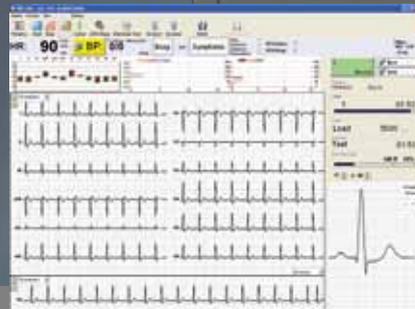
stark reduzieren, da das CARDIOVIT CS-200 System die Verwendung eines Hochgeschwindigkeits-Laserdruckers ermöglicht. Damit Testresultate so schnell wie möglich verfügbar sind, wird mit der Adobe Acrobat® PDF-Technologie eine elektronische Datei erstellt, die per E-Mail verschickt und dann bequem überprüft werden kann. Somit ist der einfache Zugang zu Schlussberichten gewährleistet, ohne dass für Sie zusätzliche Softwarekosten entstehen.



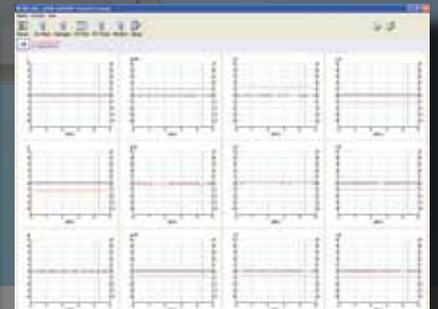
Belastungstest-Übersicht



Herzzyklen bei verschiedenen Belastungsstufen



Kurven, ST- und Arrhythmie-Anzeige



ST-Trends

SCHILLER stellt Ihnen vier patentierte, führende Analyseprogramme für die Unterdrückung von Artefakten und Störungen zur Verfügung, mit deren Hilfe ausserordentlich klare EKG-Aufnahmen erstellt werden können, ohne dass die diagnostische Qualität beeinflusst wird. SCHILLER Filter nutzen die Redundanzen in 12-Kanal-EKGs um die Konsistenz der verschiedenen Ableitungen zu messen. Genau wie eine Fachperson, die mittels verschiedener Ableitungen Artefakte von echten Signalen unterscheiden kann, führen SCHILLER Filter eine Echtzeitanalyse

durch um diese Unterscheidung vorzunehmen – Sie erhalten klare EKG-Aufnahmen, ohne dass die echten Signale beeinflusst werden.

Der SCHILLER BP-200 plus (optional) ist ein Langzeit-Blutdruckrekorder für Belastungstests. Er ist für Tests mit Laufbändern und Fahrrädern sowie bei pharmakologischen Belastungstests vorgesehen. Der SCHILLER BP-200 plus überwacht den Blutdruck, damit Sie sich auf den Patienten konzentrieren können. Ausgerüstet mit der SpO<sub>2</sub>-Option wird Ihr Belastungs-EKG-System

zu einem kompletten, abgeschlossenen diagnostischen Testcenter. Der SCHILLER BP-200 plus liefert Ihnen wann immer benötigt zuverlässige automatische Blutdruckmessungen. Die proprietären BP-200 plus Algorithmen erbringen in dieser anspruchsvollen Umgebung ausserordentliche Leistungen. Dank der Freihand-Bedienung ist der BP-200 plus bei Belastungstests unentbehrlich.

# CS-200 Spirometrie

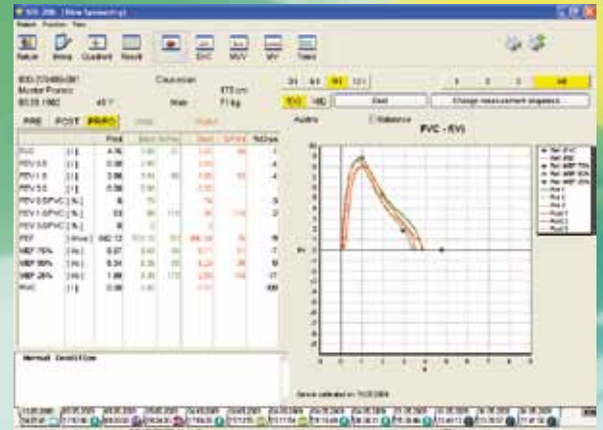
## SCHILLER PC-Spirometrie – einfach und präzise

Mit der SCHILLER PC-Spirometrie können viele diagnostisch wichtige Parameter der statischen und der dynamischen Lungenvolumina bestimmt werden.

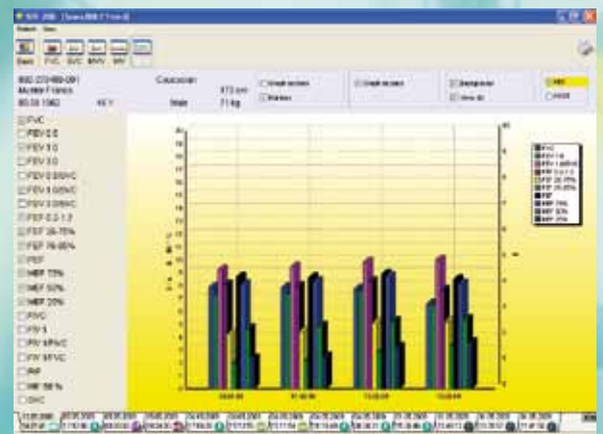
Sie ermöglicht die Messung der langsamen (ERV, IC, VCin, VCex) und der forcierten Spirometrie (FVC, VCmax, FEV1, MEF25, MEF50, MEF75, PEF, FEV1%VCmax, ...) sowie des Atemgrenzwertes (MVV). Selbstverständlich können Sie auch einen Prä-Post-Vergleich durchführen. Die einfache Bedienung zahlt sich aus. Mit nur einem Mausklick können Sie die Messfenster auf Vollbildschirm vergrößern.

Auch die Achsenskalierung kann speziell für Kinder oder schwerkranke Patienten so angepasst werden, dass die Kurvenform stets gut sichtbar ist. Die SCHILLER PC-Spirometrie ist mit zwei alternativen Fluss-Sensoren lieferbar. Entscheiden Sie selbst, ob Sie mit dem bewährten SP-150 Einwegsensoren (optimale Hygiene ohne Kalibration) oder lieber mit dem wiederverwendbaren SP-20 Sensor arbeiten wollen.

- Eichprogramm
- Spirometrie / Fluss-Volumen / MVV / MV
- Trendreport
- Interpretationsprogramm
- Prä-Post-Vergleich



Fortschrittliche, benutzerfreundliche  
Spirometrie-PC-Software



Langzeitvergleiche / Trends



# CS-200 Ergospirometrie

## Langjährige Erfahrung in der Ergospirometrie – kompakt verpackt

### Die wichtigsten Funktionen auf einen Blick:

- Das 12-Kanal-EKG ist vollständig in das System integriert
- Volumen- und automatische Gaskalibrierung
- Umgebungsmodul
- Atemzugmessung (breath-by-breath)
- Indirekte Kalorimetrie (Bewertung der Ernährung – für eine ausgewogene Diät)
- Offline Blutgas- und Laktatmessung
- Trainings- und Ernährungsberichte (LFsport)
- Interpretation mit Ergocheck
- Online-Anzeige der Testresultate
- Intrabreath: Test während der Belastung
- Schnittstellen für Krankenhaus-Administrationssysteme
- Modular ausbaufähig

BP-200 plus

Für die tägliche Routine brauchen Sie ein unkompliziertes Werkzeug. Deshalb haben wir die CARDIOVIT CS-200 Ergospirometrie noch schneller, genauer und vor allem noch wirtschaftlicher gemacht.

Die CARDIOVIT CS-200 Ergospirometrie ist auf ergospirometrische Routineuntersuchungen spezialisiert. Auf kleinstem Raum ist hier vereint, was Sie im Alltag brauchen, mit praxisgerechten Leistungsdaten und einem Bedienkomfort, der seinesgleichen sucht. Mit der bekannten SCHILLER-Qualität, versteht sich. Das modulare Gerätekonzept lässt reichlich Raum für Aufrüstung oder nachträglichen

Ausbau – wann immer Ihr Budget es gestattet oder Ihr Bedarf es verlangt.

Um den hohen Ansprüchen zu genügen, werden bei der CARDIOVIT CS-200 Ergospirometrie Blendenspirozeptoren eingesetzt, die zeitsparend und ohne grossen Aufwand automatisch überprüft werden. Der patentierte Blendenspirozeptor garantiert präzise Messungen mit geringem Totraum und ist leicht und klein. Dies ist vor allem für den Patienten angenehm, der während der Messung eine Maske oder ein Mundstück mit dem Sensor tragen muss.

In der Zeit, die Sie normalerweise für ein Belastungs-EKG oder einen Lungenfunktionstest benötigen, können Sie mit der CARDIOVIT CS-200 Ergospirometrie einen kompletten, integrierten metabolischen Test durchführen. Bei der CARDIOVIT CS-200 Ergospirometrie ist alles, was Sie für einen Belastungstest benötigen, in einem kleinen Gerät kombiniert. Für die Messung brauchen Sie keine Chemikalien und keine teuren Einwegschläuche oder Einwegsensoren. Alles, was Sie benötigen, ist das Kalibriergas und die Einweg-EKG-Elektroden (ausser Sie ziehen die optional erhältlichen Saugelektroden vor).

# SEMA-200 Datenmanagement

## Verwaltung und Archivierung von Holter-EKGs und Langzeit-Blutdruckmessungen

Zusätzlich können Sie mit SEMA-200, mit direkter Anbindung an andere SCHILLER Anwendungen, die folgenden Diagnosedaten verwalten und archivieren:

- Bis zu 72 Stunden Langzeit-EKG-Überwachung (Holter; MT-200 Holter-Programm benötigt) einschliesslich Analyse von 2 oder 3 Kanälen, ST-Analyse, Musterbildung, HF-Trend, Herzfrequenzvariabilität, Schrittmachermuster und Neuklassierung in weniger als 2 Sekunden mit der „Drag & Drop“-Funktionalität.
- Bis zu 48 Stunden Langzeit-Blutdruck-Überwachung (MT-300 Langzeit-BD-Programm benötigt) einschliesslich Messwerttabelle, umfassende statistische Berechnungen, Trends und Histogramme.



Sie denken über ein EKG-Managementsystem nach? Kein Problem mit dem CARDIOVIT CS-200.

Die umfassende Konnektivität erschliesst Ihnen die Leistung des SEMA-Kardiologie-Informationssystems von SCHILLER, für einen optimierten Arbeitsablauf und mehr Funktionalität. Der Netzwerkzugriff steigert die Effizienz und verbessert die Unterstützung bei klinischen Entscheidungen.

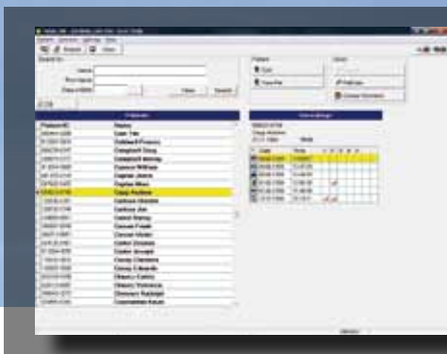
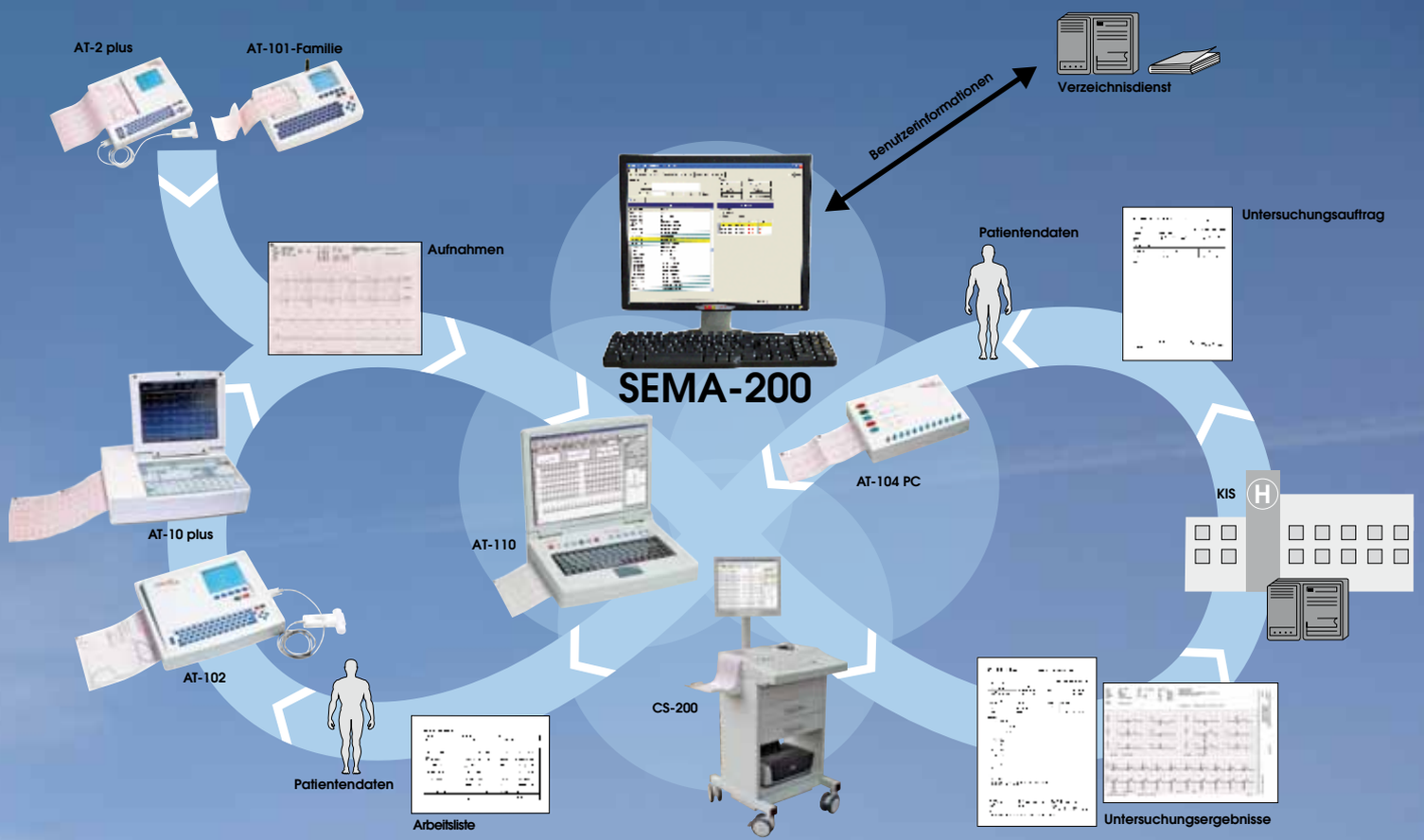
Wenn das SEMA-200-System mit dem CARDIOVIT CS-200 verbunden ist,

verfügen Sie direkt auf dem Gerät über die gesamte Funktionalität eines SEMA-200-Clients. Während der Tests haben Sie somit Zugriff auf alle früheren Aufnahmen und Patienteninformationen. Die Auswertung, Interpretation und Validation von Aufnahmen können Sie entweder auf dem Gerät selbst durchführen oder bequem in Ihrem Büro auf einem SEMA-200-Client.

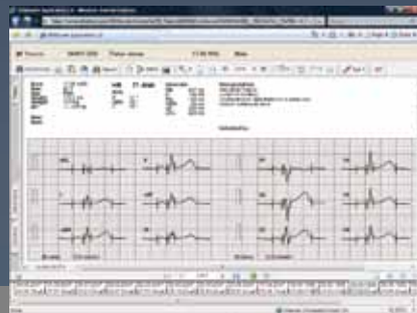
Patientendaten können automatisch mit Krankenhaus-Informationssystemen (KIS) oder elektronischen Patienten-

akten (EPA) synchronisiert werden. Dies beschleunigt die zeitraubende Eingabe von Patientendaten und vermindert die Fehlerquote bei der Dateneingabe. Der optionale Barcode-Scanner ermöglicht ein effizienteres Arbeiten dank der automatisierten Eingabe von Patientendaten.

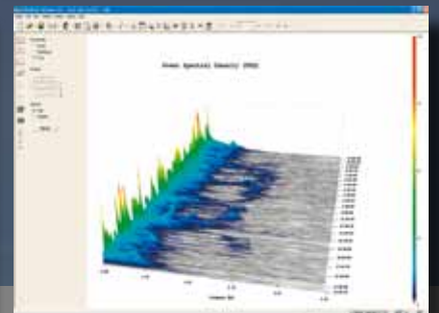
Mit Hilfe der Arbeitslistenfunktion können Listen mit auszuführenden Aufnahmen, einschliesslich Patientendaten, vom KIS oder EPA-System direkt auf das Gerät geladen werden. Dieser automatisierte Aufnahmeprozess



Patienten-Daten



SEMAweb



3D Visualisierungen

ermöglicht einen rückverfolgbaren, in sich geschlossenen Arbeitsablauf von der Auftragseingabe bis zur Rechnungsstellung.

Die Einbindung des SEMA-200 Datenverwaltungssystems gewährleistet das langfristige Archivieren Ihrer Daten; im SEMA-200 können Sie Patienten und Aufnahmen mit Hilfe von benutzerfreundlichen Such- und

Bearbeitungsfunktionen verwalten. Dank standardisierten Schnittstellen werden das SEMA-200 – und das CS-200 System mittels HL7, GDT und XML integrierte Bestandteile eines grösseren Systems – Inselösungen können vermieden werden.

THE ART OF CONNECTIVITY



**Asia**  
**SCHILLER Asia-Pacific / Malaysia**  
52200 Kuala Lumpur, Malaysia  
Phone +603 6272 3033  
Fax +603 6272 2030  
sales@schiller.com.my  
www.schiller-asia.com



**Austria**  
**SCHILLER Handelsgesellschaft m.b.H.**  
A-4040 Linz  
Phone +43 732 709 90  
Fax +43 732 757 000  
sales@schiller.at  
www.schiller.at



**China**  
**Alfred Schiller Medical Equipment Co. Ltd.**  
100015 Beijing, China  
Phone +86-010-52007020  
diamond@schillermedical.com  
www.schiller.cn



**France**  
**SCHILLER Médical S.A.S.**  
F-67162 Wissembourg/Cedex  
Phone +33 3 88 63 36 00  
Fax +33 3 88 94 12 82  
info@schiller.fr  
www.schiller-medical.com



**France (distribution France)**  
**SCHILLER France S.A.S.**  
F-77600 Bussy St Georges  
Phone +33 1 64 66 50 00  
Fax +33 1 64 66 50 10  
infoschiller@schiller-france.fr  
www.schiller-france.com



**Germany**  
**SCHILLER Medizintechnik GmbH**  
D-85622 Feldkirchen b. München  
Phone +49 89 62 99 81-0  
Fax +49 89 62 99 81-54  
info@schillermed.de  
www.schillermed.de



**Hungary**  
**SCHILLER Diamed Ltd.**  
H-1141 Budapest  
Phone +36 (1) 383-4780 / 460-9491  
Fax +36 (1) 383-4778  
sales@schiller.at  
www.schiller-hungary.hu



**India**  
**SCHILLER Healthcare India Pvt. Ltd.**  
Mumbai - 400 001, India  
Phone +91 22 6152 3333/ 2920 9141  
Fax +91 22 2920 9142  
sales@schillerindia.com  
www.schillerindia.com



**Japan**  
**SCHILLER Japan, Ltd.**  
Hiroshima 734-8551  
Phone +81 82 250 2055  
Fax +81 82 253 1713  
koji.maekawa@schiller.jp  
www.schiller.jp



**Croatia**  
**Schiller medicinski instrumenti d.o.o.**  
10000 Zagreb  
Phone +385 1 309 66 59  
Fax +385 1 309 66 60  
info@schillerzg.hr  
www.schiller.ch



**Latin America**  
**SCHILLER Latin America, Inc.**  
Doral, Florida 33172  
Phone +1 954 673 0358  
Fax +1 786 845 06 02  
info@schillerla.ch  
www.schillerla.ch



**Poland**  
**SCHILLER Poland Sp. z o.o.**  
PL-02-729 Warszawa  
Phone +48 22 8432089  
Fax +48 22 8432089  
schiller@schiller.pl  
www.schiller.pl



**Russia & C.I.S.**  
**SCHILLER AG Rep. office**  
125124 Moscow, Russia  
Phone +7 (495) 970 11 33  
Fax +7 (495) 970 11 33  
mail@schiller-ag.com  
www.schiller-cis.com



**Serbia**  
**SCHILLER d.o.o.**  
11010 Beograd  
Phone +381 11 39 79 508  
Fax +381 11 39 79 518  
info@schiller.rs  
www.schiller.rs



**Slovenia**  
**SCHILLER d.o.o.**  
2310 Slovenska Bistrica  
Phone +386 2 843 00 56  
Fax +386 2 843 00 57  
info@schiller.si  
www.schiller.si



**Spain**  
**SCHILLER ESPAÑA, S.A.**  
E-28230-Las Rozas/Madrid  
Phone +34 91 713 01 76  
Fax +34 91 355 79 33  
schiller@schiller.es  
www.schiller.es



**Switzerland**  
**SCHILLER-Reomed AG**  
CH-8953 Dietikon  
Phone +41 44 744 30 00  
Fax +41 44 740 37 10  
sales@schiller-reomed.ch  
www.schiller-reomed.ch



**Turkey**  
**SCHILLER TÜRKİYE**  
Okmeydanı-Sisli - İstanbul  
Phone +90 212 210 8681 (pbx)  
Fax +90 212 210 8684  
sales@schiller-turkiye.com  
www.schiller-turkiye.com



**USA**  
**SCHILLER America Inc.**  
Doral, Florida 33172  
Phone +1 786 845 0620  
Fax +1 786 845 06 02  
sales@schilleramerica.com  
www.schilleramerica.com



# SCHILLER

The Art of Diagnostics