

PEOPLE WHO CARE. ANANDIC.



CARDIO - RESPIRATORY - By Anandic



Das Markenzeichen - „By Anandic“ - (Anesthesia and Intensive Care & Cardiology) stellt unsere fokussierte Kundenausrichtung dar. Engagierte und qualifizierte Mitarbeiter sind unsere Stärke. Ihr Wissen, ihre Motivation und ihre Initiative sind unerlässlich für den Erfolg. Partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Flexibilität und Fairness sind unsere Marken-zeichen. Die Medizintechnologie ist unser Business und unsere Leidenschaft – Qualität unser Fokus.

Unsere weiteren Fachgebiete:

- Monitoring Systems
- Life Support Systems
- Neonatologie
- Klinisches Datenmanagement
- Pflege und Diagnostik

CardioSoft

Das CardioSoft V6.7 Diagnose-System von GE Healthcare ist mehr als ein Software-Programm – es ist eine Datenerfassung- und Management-Lösung, die Ihren Laptop / PC oder Ihr Computer-Netzwerk in eines der fortschrittlichsten Diagnose-Systeme verwandelt. So können Sie Ruhe-EKGs, Belastungstests, ambulante Blutdruck- und Spirometrie-Messungen ganz einfach durchführen, analysieren, speichern und weitergeben.



eBike

Die Ergometriemessplätze von GE Healthcare werden durch die anpassbare und hochleistungsstarke eBike-Reihe mit Fahrrad-Ergometern erweitert. eBikes sind drehzahlunabhängige Fahrrad-Ergometer für Belastungsbereiche zwischen 6 und 999 Watt. Die robuste mechanische Konstruktion gewährt einen zuverlässigen Betrieb auch bei Dauerbeanspruchung. Das ergonomische Design bietet eine optimale Sitzposition für nahezu alle Körpergrößen und ermöglicht ein einfaches Auf- und Absteigen.



T2100

Die extra-lange 152-cm-Lauffläche des Laufbands T-2100 bietet eine zusätzliche Sicherheitsspanne für die Patienten. Durch die langsame Beschleunigung ab dem Start eignet sich das Gerät bestens für stark geschwächte oder ältere Patienten. Die Geschwindigkeit kann sukzessiv bis zum Stopp verzögert oder unter Verwendung des Standard-Notschalters direkt auf Null eingestellt werden. Der frontale und seitliche Handlauf gehören zur Standardausrüstung des Laufbands T-2100.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

8245 Feuerthalen Postfach, Stadtweg 24
1010 Lausanne Av. des Boveresses 56
3173 Oberwangen Mühlestrasse 20

Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

www.anandic.com

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35

Suntech Tango M2

Mit dem automatischen Blutdruckmonitor Tango M2 können Sie sich während dem Belastungstest auf Ihren Patienten konzentrieren, und müssen Ihre wertvolle Zeit nicht mit manuellen Messungen verbringen. Das neue Tango® M2 bietet akkurate Blutdruckmesswerte bei Trainings und Belastungstests, wo Geräusche und Bewegungen die manuelle Messung häufig erschweren. Dazu wird der unternehmenseigene Algorithmus DKA™ genutzt, um Geräusche und Bewegungsartefakte herauszufiltern und Korotkoff-Geräusche zu optimieren.



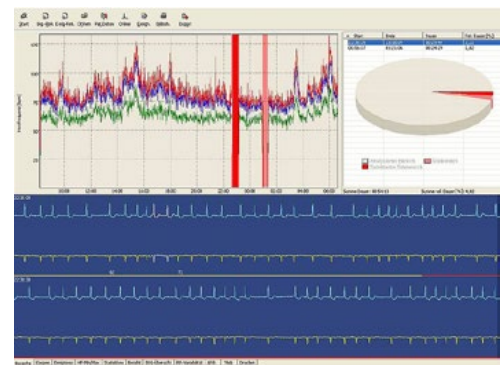
Tonoport V

Tonoport V ist ein ambulantes Gerät zur Langzeit-Blutdruckmessung. Es ist sehr einfach zu programmieren und lässt sich problemlos am Patienten applizieren. Alle relevanten Blutdruck-Messergebnisse werden effizient verarbeitet und übersichtlich angezeigt. Alle Daten eines Patienten werden in der CardioSoft-Datenbank gespeichert und lassen sich problemlos in Informationssysteme einbinden. Tonoport V misst den Blutdruck nach der oszillometrischen Messmethode.



CardioDay

Die Software CardioDay zur Langzeit-EKG-Analyse wurde in enger Zusammenarbeit mit routinierten Anwendern und wissenschaftlichen Forschern entwickelt und wird seit vielen Jahren in verschiedenen Bereichen tausendfach eingesetzt. Mit dem Basis-, Standard- oder Research-EKG-System garantieren wir massgeschneiderte Lösungen, die sich bei steigenden oder geänderten Anforderungen anpassen und erweitern lassen.



CM 4000

Unkompliziert und zuverlässig – das sind die Eigenschaften des CardioMem CM 4000. Der handliche und leichte Rekorder unterstützt den Anwender bei allen Schritten der Aufzeichnung von Langzeit-EKGs – vom Anlegen der Elektroden über das Eingeben der Patientendaten bis hin zum Überprüfen des EKG-Signals. Der CM 4000 B erreicht mit einer LR6 / AA-Batterie eine Betriebsdauer von bis zu 120 Stunden. Für noch längere Aufzeichnungen ist ein Batteriewechsel möglich.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

8245 Feuerthalen
1010 Lausanne
3173 Oberwangen

Postfach, Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Mühlestrasse 20

Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

www.anandic.com

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35

SEER 1000

Das SEER 1000 ist schlank, kompakt und modern – in der GE-Tradition des benutzerfreundlichen Designs. Es ist klein, bequem zu tragen und ermöglicht Ihren Patienten, ihren normalen täglichen Aktivitäten nachzugehen, während Sie die Daten erfassen, die Sie benötigen. Das SEER 1000 zeichnet das EKG Ihres Patienten bis zu 7 Tagen auf.



PM 100

Dieser Rekorder ist das Ergebnis von mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Tele-EKG-Geräten. So unterstützt der PhysioMem® PM 100 optimal die Mediziner bei der Diagnostik von Herzrhythmusstörungen. Das serverbasierte Empfangssystem ReSTA® empfängt und verarbeitet die vom Patienten gesendeten EKG-Daten rund um die Uhr. Der resultierende Bericht (PDF) wird automatisch an den behandelnden Arzt weiter geleitet. Die Übertragung der EKG-Daten kann weltweit erfolgen.



MAC 600

Der MAC 600 ermöglicht EKG-Analysen bei Patienten, die bisher nie untersucht werden konnten. Erstklassige Technologie und eine SD-Karte stellen dem Arzt die Vitaldaten direkt zur Verfügung. Dank der Auswertungsfunktionen am Bildschirm sparen Sie Zeit, Energie und Papier, wobei Marquette® 12SL™ Analysewerkzeuge für bewährte Diagnosesicherheit sorgen. Das Ganze ist in einem unglaublich anwenderfreundlichen und mobilen EKG-System verpackt.



MAC 800

Der MAC 800 ermöglicht Anwendern im Gesundheitswesen, präzise und verlässliche EKG-Daten zur Herzfunktion des Patienten zu erhalten, um schnellere und zuverlässigere Diagnosen stellen zu können. Der tragbare MAC 800 bietet Ihnen anwenderfreundliche und fortschrittliche EKG-Technologie, verschiedene Verfahren zum Speichern und Versenden von Daten, sowie das bewährte EKG-Analyseprogramm GE Marquette 12SL.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

8245 Feuerthalen
1010 Lausanne
3173 Oberwangen

Postfach, Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Mühlestrasse 20

Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

www.anandic.com

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35

MAC 2000

Der neue MAC 2000 von GE Healthcare mit leistungsstarkem Marquette 12SL-Analyseprogramm ermöglicht eine rasche und genaue Diagnose. Das einfach und intuitiv zu bedienende EKG-System bietet Ihnen die bewährte diagnostische Grundlage, die Sie benötigen. In Kliniken und Krankenhäusern müssen Daten optimal vernetzt werden. Der MAC 2000 lässt sich nahtlos in Ihr bestehendes Netzwerk einbinden und vereinfacht unmittelbar das Erfassen, Drucken, Speichern und Übertragen von EKG Daten.



MAC 5500HD

Der MAC 5500 HD kombiniert die bewährte 12SL-Analyse mit technologischen Neuerungen zu einem der fortschrittlichsten EKG-Schrittmachererkennungssysteme, die heute verfügbar sind. Der Zugriff auf alle Funktionen des MAC 5500 HD wird durch Tools und Funktionen ermöglicht, die bei jedem Schritt der EKG-Erfassung, -Analyse und -Übertragung Konnektivität gewährleisten. Das MAC 5500 HD-System kann mit einer verbesserten Funktionalität und einem optimierten klinischen Arbeitsablauf aufwarten und bietet gleichzeitig ein vertrautes Erscheinungsbild und die Bedienfreundlichkeit, wie Sie sie von einem EKG-System von GE Healthcare erwarten.



Q-PDA

Der universelle und intelligente Barcodereader mit ADT-Query Funktion und HID Interface zur Fernsteuerung von externen Systemen. Viele medizinische Systeme besitzen nur eingeschränkte Konnektivität zum Krankenhaus-Informationssystem (KIS) bzw. benötigen dazu Subsysteme. Von Seiten der KH-IT werden Subsysteme oft nur als notwendiges Übel betrachtet, und daher ungern eingesetzt. Wir haben eine konfigurierbare und herstellerunabhängige Lösung für eine professionelle HL7-Schnittstelle.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

8245 Feuerthalen **Postfach, Stadtweg 24**
1010 Lausanne Av. des Boveresses 56
3173 Oberwangen Mühlestrasse 20

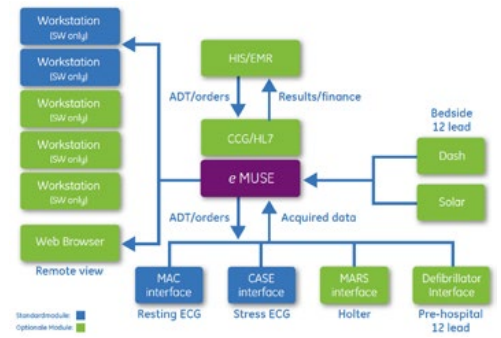
Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

www.anandic.com

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35

MUSE

Das leistungsstarke MUSE Kardiologie-Informationssystem ist weitaus mehr als nur eine EKG-Datenbankmanagement-Lösung. Es ist die Zentrale Ihrer Kardiologieabteilung, in der der Informationsfluss kardiologischer Daten gesteuert und verwaltet wird. MUSE sorgt für sofortige Datenverfügbarkeit und effiziente, reibungslose Arbeitsabläufe. Sie können EKG-Daten vom Datenerfassungssystem abrufen, serielle Vergleiche einsehen, Daten mit bewährten Marquette-Analyseprogrammen analysieren und bestätigen, die Ergebnisse weitergeben und auf elektronische, medizinische Patientenakten zugreifen.



MacLab

Das hämodynamische Aufnahmesystem Mac-Lab ist Bestandteil einer umfassenden Katheterlabor-Workflow-Infrastruktur, die Ihnen zu mehr Effizienz verhelfen soll. Das Ergebnis: Die Daten sind immer dann und dort abrufbereit, wo Sie sie benötigen, egal von welchem System sie stammen. Effizient und unkompliziert.



CardioLab

Die bemerkenswerten Eigenschaften des elektrophysiologischen CardioLab Aufnahmesystems bilden lediglich die Grundlage zu unserer umfassenden Workflow-Infrastruktur für EP-Labors, die wir speziell zur Steigerung Ihrer Effizienz entwickelt haben. Mehr Produktivität. Bessere und effizientere medizinische Versorgung.



ComboLab

Das ComboLab-System vereint Hämodynamik und Elektrophysiologie in einem leistungsstarken Aufnahmesystem. Es kann mit allen Funktionen des elektrophysiologischen Recording-Systems CardioLab® und des hämodynamischen Aufnahmesystems Mac-Lab® in einem kosteneffektiven Paket aufwarten, das die doppelte Nutzung Ihres Herzkatheter- und EP-Labors ermöglicht. Eine intuitive grafische Windows®-Oberfläche sorgt für eine schnelle, einfache und sichere Bedienung.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

8245 Feuerthalen
1010 Lausanne
3173 Oberwangen

Postfach, Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Mühlestrasse 20

Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

www.anandic.com

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35

Easy on-PC

Reine PC-gesteuerte Spirometrie für höhere Ansprüche. Egal ob in- und expiratorische Echtzeitkurven oder Animation, Provokationstest, Trenddarstellung Fletcher-Kurve oder grafische System Interpretation, das Easy on-PC ist kinderleicht in der Handhabung und kinderfreundlich in der Anwendung.

Easy on-PC bietet maximale Hygiene und ist dank der patentierten Ultraschall Messmethode mit einer lifetime Kalibration versehen.

Einfachste Anbindung an herkömmliche Praxis Computer Systeme mittels EasyWare PC Software ist möglich.



EasyOne Diagnostic „Worldspirometer“

Das weltklasse Spirometer für Grundversorger, x-tausendfach bewährt für die kleine Lungenfunktion. Von Meinungsbildnern empfohlen für den Einsatz in der Praxisroutine, Klinik oder für Studien. Das System ist mobil einsetzbar und trotzdem absolut messgenau sowie langzeitstabil. EasyOne bietet maximale Hygiene und ist dank der patentierten Ultraschall Messmethode mit einer lifetime Kalibration versehen. Einfachste Anbindung an herkömmliche Praxis Computer Systeme mittels EasyWare PC Software ist möglich.



EasyOne Pro DLCO / LAB

Das mobile Lungenfunktionslabor der Spitzenklasse mit neuester Technologie für höchste Ansprüche. Ideal für POCT (Point-Of-Care-Testing) beim Lungenfacharzt in der Praxis oder Klinik oder Mukoviszidose Zentrum. Das All-in-One Design mit Farb-Touchscreen und austauschbarer Flash-Speicherkarte ermöglicht Spirometrie, DLCO Single Breath Untersuchungen, NO Multiple Breath Washout, FRC Messung sowie LCI Angaben.



Pulsox 1

Robustes Finger-Clip Pulsoximeter mit integriertem Sensor und beleuchtetem LCD Display zur Anzeige der Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz sowie Pulsamplitude. Geeignet für Erwachsene und Kinder im Spital, in der Arztpraxis oder beim Sport.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

8245 Feuerthalen
1010 Lausanne
3173 Oberwangen

Postfach, Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Mühlestrasse 20

Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

www.anandic.com

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35

Pulsox 300i

Tragbares Armband-Pulsoximeter mit beleuchtbarem LCD Display zur Anzeige der Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz sowie Pulsamplitude. Dank integriertem Speicher und Auswertungs-Software ideal für Langzeitpulsoximetrie-Aufnahmen im Spital und in der Praxis, für Schlafapnoe Screening und Heimpatienten Überwachung.



Opti CCA-TS2

Der tragbare, vollautomatische pH/Blutgas- und ISE Elektrolyt-Analysator mit optischer Fluoreszenz-Technologie und Touchscreen garantiert niedrige Fixkosten durch Verwendung von Einweg-Kassetten. Es entstehen keine Standby-Kosten, der Opti CCA-TS benötigt nur Verbrauchsmaterial, wenn eine Messung durchgeführt wird.



Unser rundum Customer-Care Paket beinhaltet:

Service Organisation Help-Line

- 24/7/365 – Service/Support
- Gratis Telefonnummer 0848 800 950
- E-Mail technicalsupport@anandic.com
- Fernsupport mittels Teamviewer
- Regionale Stützpunkte in Feuerthalen, Bern und Lausanne

Garantie

- Grundsätzlich 24 Monate auf Geräte-Installationen
- Ersatzteile gemäss Herstellerangaben

Wartungen / Reparaturen

- Inhouse oder vor Ort
- Gemäss MedPv
- Wartungs-Verträge auf Anfrage

Training / Schulung

- Kardiologie Seminare mit ausgewiesenem Fachreferenten im hausinternen Trainings-Center
- Spirometrie-, Lungen-Funktions- Seminare lokal, regional oder hausintern
- Workshops und Vorträge mit externen Spezialisten/Fachärzten auf Anfrage

Unsere weiteren Fachgebiete:

- Monitoring Systems
- Life Support Systems
- Neonatologie
- Klinisches Datenmanagement
- Pflege und Diagnostik



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

8245 Feuerthalen Postfach, Stadtweg 24
1010 Lausanne Av. des Boveresses 56
3173 Oberwangen Mühlestrasse 20

Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

www.anandic.com

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35