

PEOPLE WHO CARE. ANANDIC.



CARDIO - RESPIRATORY - By Anandic



La marque - « **By Anandic** »- (**Anesthesia and Intensive Care & Cardiology**) représente notre orientation client sur laquelle nous nous focalisons. Des collaborateurs engagés et qualifiés font notre force. Leurs connaissances, leur motivation et leur initiative sont indispensables au succès de notre entreprise. Une collaboration de type partenariat avec nos clients, de la flexibilité et une loyauté est ce qui caractérise notre marque. La technologie médicale est notre activité et notre passion, la qualité notre objectif.

Nos autres domaines spécialisés:

- Systèmes de monitoring
- Systèmes de réanimation
- Néonatalogie
- Gestion clinique des données
- Soins et diagnostic

CardioSoft

Le système de diagnostic CardioSoft V6.7 de GE Healthcare est plus qu'un programme logiciel, c'est une solution de gestion et de saisie de données qui transforme votre ordinateur portable/ordinateur personnel ou votre réseau informatique en un des systèmes de diagnostic les plus avancés. Vous pouvez réaliser, analyser, sauvegarder et transmettre en toute simplicité des ECG au repos, des tests d'effort, des mesures de la tension et de la spirométrie ambulatoires.



eBike

Les espaces de mesure de l'ergométrie de GE Healthcare sont élargis grâce à la série d'eBike adaptable et performante équipée d'ergomètres de vélo. Les eBikes sont des vélos ergomètres indépendants du nombre de tour pour une charge entre 6 et 999 watts. La structure mécanique robuste garantit un fonctionnement fiable également en cas de sollicitation continue. La conception ergonomique présente une position assise optimale pour presque toutes les tailles corporelles et permet de monter et descendre facilement.



T2100

La surface de course extra large de 152 cm du tapis de course T-2100 offre une marge de sécurité supplémentaire pour les patients. Grâce à sa vitesse lente dès le départ, l'appareil convient pour le mieux à des patients fortement affaiblis ou âgés. La vitesse peut être ralentie successivement jusqu'à l'arrêt ou réglée directement sur zéro en utilisant le bouton d'urgence standard. La main courante frontale et latérale fait partie de l'équipement standard du tapis de course T-2100.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

1010 Lausanne
8245 Feuerthalen
3173 Oberwangen

Av. des Boveresses 56
Postfach, Stadtweg 24
Mühlestrasse 20

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

www.anandic.com

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

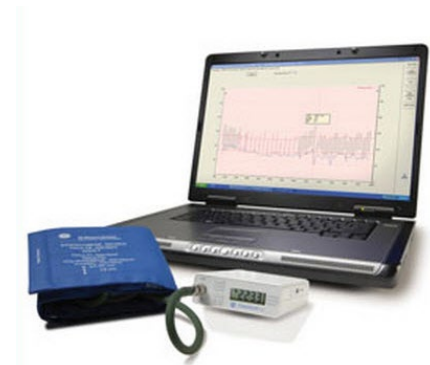
Suntech Tango M2

Le moniteur de tension artérielle automatique Tango M2 vous permet de vous concentrer sur vos patients pendant le test de charge et donc vous ne perdez plus votre temps précieux en effectuant des mesures manuelles. Le nouveau Tango® M2 présente des valeurs de mesure de la tension artérielle précises lors de tests d'entraînement et d'effort où des bruits et mouvements peuvent compliquer la mesure manuelle. L'algorithme DKA™ propre à l'entreprise est utilisé pour filtrer les bruits et les objets en mouvement et optimiser les bruits de Korotkoff.



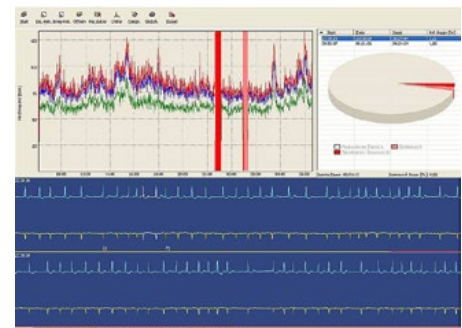
Tonoport V

Tonoport V est un appareil ambulateur de mesure de la pression artérielle sur la longue durée. Sa programmation est très facile et il peut s'appliquer facilement sur le patient. Tous les résultats de mesure de la pression artérielle importants sont traités efficacement et affichés visiblement. Toutes les données d'un patient sont sauvegardées dans la base de données CardioSoft et peuvent être facilement intégrées dans des systèmes informatiques. Tonoport V mesure la pression artérielle d'après la méthode de mesure oscillométrique.



CardioDay

Le logiciel CardioDay d'analyse d'ECG en continu a été mis au point en étroite collaboration avec des utilisateurs routiniers et des chercheurs scientifiques et est utilisé des milliers de fois depuis des années dans différents domaines. Avec le système d'ECG de base, standard ou de recherche, nous garantissons des solutions sur mesure qui s'adaptent aux exigences croissantes ou nouvelles et peuvent être étendues.



CM 4000

Facile et fiable, voici les propriétés du CardioMem CM 4000. L'enregistreur pratique et léger aide l'utilisateur à toutes les étapes de l'enregistrement d'un ECG en continu, depuis la pose des électrodes en passant par la saisie des données patient jusqu'à la vérification du signal de l'ECG. Une pile LR6 / AA permet au CM 4000 B de fonctionner durant 120 heures maximum. Il est possible de changer la pile pour des enregistrements encore plus longs.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

1010 Lausanne
8245 Feuerthalen
3173 Oberwangen

Av. des Boveresses 56
Postfach, Stadtweg 24
Mühlestrasse 20

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

www.anandic.com

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

SEER 1000

Le SEER 1000 est mince, compact et moderne – dans la tradition de GE du design convivial. Il est petit, pratique à transporter et permet à vos patients de vaquer à leurs activités quotidiennes normales pendant qu'ils enregistrent les données dont vous avez besoin. Le SEER 1000 enregistre l'ECG de votre patient jusqu'à 7 jours.



PM 100

Cet enregistreur est le résultat de plus de 15 années d'expérience dans le développement d'appareils télé-ECG. Le PhysioMem® PM 100 aide ainsi les médecins dans leur diagnostic des troubles du rythme cardiaque. Le système de réception ReSTA® basé sur un serveur reçoit et traite 24h sur 24 les données ECG envoyées par le patient. Le rapport des résultats (PDF) est transmis automatiquement au médecin traitant. Il est possible d'effectuer la transmission des données ECG dans le monde entier.



MAC 600

Le MAC 600 permet de réaliser des analyses d'ECG chez des patients qui n'ont jamais pu être examinés jusqu'à présent. Une technologie de premier ordre et une carte SG mettent les données vitales directement à disposition du médecin. Grâce aux fonctions d'exploitation à l'écran, vous économisez du temps, de l'énergie et du papier, tandis que les outils d'analyse Marquette® 12SL™ veillent à fournir une sécurité de diagnostic éprouvée. Le tout est conditionné dans un système ECG incroyablement convivial et mobile.



MAC 800

Le MAC 800 permet aux utilisateurs du secteur de la santé d'obtenir des données ECG précises et fiables relatives à la fonction cardiaque du patient afin de pouvoir établir des diagnostics plus rapides et plus fiables. Le MAC 800 portatif vous offre une technologie d'ECG conviviale et avancée, différentes procédures de sauvegarde et d'envoi de données ainsi que le programme d'analyse d'ECG éprouvé de GE Marquette 12SL.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

1010 Lausanne
8245 Feuerthalen
3173 Oberwangen

Av. des Boveresses 56
Postfach, Stadtweg 24
Mühlestrasse 20

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

www.anandic.com

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

MAC 2000

Le nouveau MAC 2000 de GE Healthcare avec son programme d'analyse performant Marquette 12SL permet de poser un diagnostic rapide et précis. Le système ECG, dont l'utilisation est intuitive et simple, vous offre la base diagnostique éprouvée dont vous avez besoin. Les données doivent être mises en réseau de manière optimale dans les cliniques et les hôpitaux. Le MAC 2000 peut s'intégrer sans problème dans votre réseau existant et facilite directement la saisie, l'impression, la sauvegarde et la transmission de données ECG.



MAC 5500HD

Le MAC 5500 HD combine l'analyse 12SL avec des nouveautés technologiques à un des systèmes de reconnaissance de pacemaker ECG les plus avancés qui sont disponibles aujourd'hui sur le marché. L'accès à toutes les fonctions du MAC 5500 HD est facilité par des outils et des fonctions qui garantissent une connectivité à toutes les étapes de la saisie, l'analyse et la transmission d'ECG. Le système HD MAC 5500 présente une fonctionnalité améliorée et un déroulement de travail clinique optimisé et offre en même temps un aspect familier ainsi qu'une convivialité que vous attendez d'un système d'ECG de GE Healthcare.



Q-PDA

Le lecteur de code-barres intelligent et universel avec fonction ADTQuery et interface HID pour télécommander des systèmes externes. De nombreux systèmes médicaux ne possèdent qu'une connectivité limitée au système d'information hospitalier (SIH) respectivement ont besoin à ce propos de sous-systèmes. Du côté du service informatique hospitalier, les sous-systèmes ne sont souvent considérés que comme étant un mal nécessaire et sont utilisés par conséquent à contrecœur. Nous avons une solution configurable et indépendante des fabricants pour une interface HL7 professionnelle.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

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

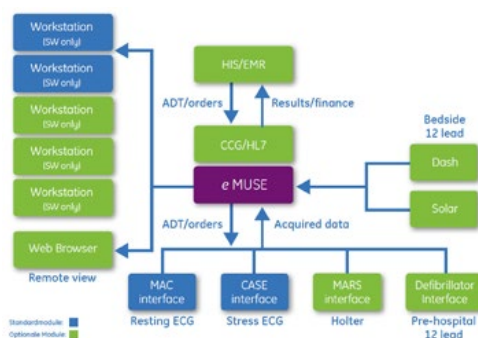
Phone 021 653 64 08
Phone 0848 800 900
Phone 031 981 38 34

www.anandic.com

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

MUSE

Le système informatique de cardiologie performant MUSE est de loin plus qu'une simple solution de gestion de bases de données ECG. C'est la centrale de votre service de cardiologie dans laquelle est commandé et géré le flot d'informations de données cardiologiques. MUSE veille à la disponibilité immédiate des données et des déroulements de travail efficaces et sans anicroche. Vous pouvez consulter les données ECG du système de saisie des données, examiner des comparaisons séquentielles, analyser des données à l'aide du programme d'analyse éprouvé Marquette et confirmer la transmission des résultats et l'accès aux dossiers patients électroniques médicaux.



MacLab

Le système d'enregistrement hémodynamique Mac-Lab est un élément d'une vaste infrastructure d'automatisation des processus pour des laboratoires de cathétérisme qui doit aider à obtenir plus d'efficacité. Le résultat: les données sont toujours prêtes à être consultées là vous en avez besoin, peu importe le système dont elles proviennent. Efficace et simple.



CardioLab

Les propriétés remarquables du système d'enregistrement électrophysiologique CardioLab forment purement et simplement la base de notre vaste infrastructure d'automatisation des processus pour des laboratoires d'électrophysiologie que nous avons spécialement mis au point pour augmenter votre efficacité. Plus de productivité. Meilleur approvisionnement médical et plus efficace.



ComboLab

Le système ComboLab allie l'hémodynamique et l'électrophysiologie dans un système d'enregistrement puissant. Il présente toutes les fonctions du système d'enregistrement électrophysiologique CardioLab® et du système d'enregistrement hémodynamique Mac-Lab® dans un progiciel économique qui permet une double utilisation de votre laboratoire d'électrophysiologie et de cathétérisme. Une interface Windows® intuitive graphique accélère, simplifie et sécurise l'utilisation.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

1010 Lausanne
8245 Feuerthalen
3173 Oberwangen

Av. des Boveresses 56
Postfach, Stadtweg 24
Mühlestrasse 20

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

www.anandic.com

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

Easy on-PC

Spirométrie unique commandée par ordinateur pour des exigences plus grandes. Peu importe que cela soit des courbes en temps réel inspiratoires et expiratoires ou une animation, un test de provocation, une représentation de tendance de la courbe de Fletcher ou l'interprétation d'un système graphique, la manipulation de l'Easy on-PC est un jeu d'enfant et son utilisation adaptée aux enfants. Easy on-PC présente une hygiène maximale et est équipé d'une calibration à vie grâce à la méthode de mesure par ultrason brevetée. Une connexion la plus simple à des systèmes informatiques de cabinet courants est possible à l'aide d'un logiciel informatique EasyWare.



EasyOne Diagnostic „Worldspirometer“

Le spiromètre de classe mondiale pour fournisseur de base, éprouvé à x milliers de fois pour la petite fonction pulmonaire. Recommandé par les meilleurs praticiens pour une utilisation routinière dans un cabinet, une clinique ou pour des études. Le système peut être utilisé de manière mobile et reste quand même d'une précision absolue dans ses mesures ainsi que stable en continu. EasyOne présente une hygiène maximale et est équipé d'une calibration à vie grâce à la méthode de mesure par ultrason brevetée. Une connexion la plus simple à des systèmes informatiques de cabinet courants est possible à l'aide du logiciel informatique EasyWare.



EasyOne Pro DLCO / LAB

Le laboratoire de fonction pulmonaire mobile de pointe équipé de la technologie la plus récente pour les plus grandes exigences. Idéal pour le POCT (Point Of Care Testing) pour un pneumologue à son cabinet ou à la clinique ou dans un centre de la mucoviscidose. La conception tout-en-un avec écran couleur tactile et carte mémoire flash interchangeable permet une spirométrie, des examens de DLCO en single breath, un rinçage du monoxyde d'azote en cycles respiratoires multiples, une mesure de la CRF ainsi que des données LCI.



Pulsox 1

Oxymètre de pouls robuste avec capteur intégré dans pince doigt et écran LCD éclairé pour affichage de la saturation en oxygène, la fréquence d'impulsion ainsi que de l'amplitude des impulsions. Convient aux adultes et enfants à l'hôpital, dans un cabinet médical ou dans un contexte sportif.



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

1010 Lausanne
8245 Feuerthalen
3173 Oberwangen

Av. des Boveresses 56
Postfach, Stadtweg 24
Mühlestrasse 20

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

www.anandic.com

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

Pulsox 300i

Brassard oxymètre de pouls portatif avec écran LCD éclairé pour affichage de la saturation en oxygène, la fréquence d'impulsion ainsi que de l'amplitude des impulsions. Grâce à une mémoire intégrée et un logiciel d'exploitation, il est idéal pour des enregistrements d'oxymétrie de pouls en continu à l'hôpital ou au cabinet, pour un dépistage de l'apnée du sommeil et le monitoring de patients à leur domicile.



Opti CCA-TS2

L'analyseur d'électrolytes ISE et de gaz du sang/pH portatif, totalement automatique avec technologie par fluorescence optique et écran tactile, garantit des coûts fixes faibles par l'utilisation de coffrets jetables. Il n'y a aucun frais d'attente, l'Opti CCA-TS ne nécessite que des consommables si une mesure est effectuée.



Notre pack assistance complet contient:

Ligne d'assistance du service d'organisation

- 24/7/365 – service/assistance
- Numéro de téléphone gratuit 0848 800 950
- e-mail : technicalsupport@anandic.com
- Téléassistance à l'aide de TeamViewer
- Antennes d'assistance régionales à Feuerthalen, Berne et Lausanne

Garantie

- En principe 24 mois sur les installations d'appareil
- Pièces de rechange selon les indications du constructeur

Entretiens / réparations

- À l'usine ou sur place
- Selon MedPv
- Contrats d'entretien sur demande

Formations

- Séminaires de cardiologie avec référents spécialisés avérés dans notre centre de formation interne à l'entreprise
- Séminaires sur la spirométrie, les fonctions pulmonaires, locaux, régionaux ou en interne dans l'entreprise
- Ateliers et conférences avec des spécialistes/médecins spécialistes sur demande

Nos autres domaines spécialisés:

- Systèmes de monitoring
- Systèmes de réanimation
- Néonatalogie
- Gestion clinique des données
- Soins et diagnostic



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

1010 Lausanne
8245 Feuerthalen
3173 Oberwangen

Av. des Boveresses 56
Postfach, Stadtweg 24
Mühlestrasse 20

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

www.anandic.com

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