

IL PROGETTO VO2MAX.NET



Nasce una nuova iniziativa, il progetto dal nome *VO2max.NET*, grazie al supporto offerto da COSMED, azienda leader nella produzione e commercializzazione di strumenti elettromedicali per la valutazione e la diagnostica cardiopolmonare. Il progetto nasce con l'obiettivo di favorire la diffusione della *Fisiologia dell'esercizio* con particolare attenzione alla valutazione funzionale quale strumento propedeutico per una corretta prescrizione dell'esercizio. Uno dei principali traguardi che *VO2max.NET* si prefigge è quello di creare un canale di comunicazione di facile accesso, grazie al quale sia possibile per gli studiosi della materia scambiare e aggiornare continuamente le proprie competenze e per gli operatori interessati trovare materiale utile alla propria crescita professionale. *VO2max.NET* ha, infatti, l'ambizione di raccogliere l'esperienza maturata nel settore della Fisiologia dell'esercizio da parte di studiosi del settore, italiani e stranieri, per metterla a disposizione di tutti promuovendo contemporaneamente la ricerca e l'acquisizione di nuove conoscenze. *VO2max.NET* promuoverà ed organizzerà corsi teorici e pratici di formazione e di aggiornamento, seminari, workshop, congressi, aventi come principale argomento la Fisiologia dell'Esercizio, per fornire informazioni di base e avanzate, utili alla crescita ed al perfezionamento professionale. I progetti di formazione saranno realizzati in collaborazione con Università italiane e straniere e con l'ausilio di strumenti finanziari comunitari e nazionali. Gli eventi formativi, caratterizzati da metodologie didattiche avanzate, si avvarranno di docenti provenienti dal mondo accademico e scientifico con riconoscimento di crediti formativi (E.M.C.). Principale strumento per la divulgazione del materiale scientifico e per la promozione delle attività di formazione sarà il portale www.vo2max.net. Tale sito, dispo-

nibile in lingua inglese ed italiana, ha l'obiettivo di essere il catalizzatore di interessi e attività che ruotano intorno al mondo dell'esercizio fisico in generale. Il sito sarà sviluppato per poter essere costantemente aggiornato in modo dinamico da numerosi content contributors tramite accessi autorizzati con password. Gli utenti autorizzati potranno così contribuire attivamente alla costruzione del portale, dialogando, scambiando informazioni ed offrendo suggerimenti. Pubblicazioni di interesse internazionale, news, usergroup, mailing list, monografie in formato PDF, possibilità di iscrizione ai seminari, domande ad esperti del settore, saranno solamente alcune delle sezioni presenti nel sito. Per comunicazioni, per qualsiasi idea o suggerimento, puoi inviare una e-mail all'account info@vo2max.net con le generalità e il campo di applicazione principale.

Cosmed S.r.l.

Via dei Piani di Monte Savello, 37
00040 Pavona di Albano - Roma
Tel. 06 931-5492 - Fax 06 931-4580
e-mail: marketing@cosmed.it

Ufficio di Milano

Via Don Minzoni, 2 - 20050 Mezzago (MI)
Tel. 039 688-3362 - Fax 039 620-0142
e-mail: milano@cosmed.it
www.cosmed.it

CPX ULTIMA™

**Un sistema integrato per l'analisi
Respiro per Respiro e del tracciato ECG**

Il CPX Ultima™ supera i convenzionali ECG da sforzo introducendo un'acquisizione dati tutta digitale al sistema brevettato Respiro per Respiro della MedGraphics. Riproducibilità e accuratezza dei dati rappresentano le impareggiabili caratteristi-



che del nuovo sistema per test da sforzo CPX Ultima presentato dalla Medical Graphics Corporation.

Con un'acquisizione dati completamente digitale e un'analisi "breath by breath" precisa, il CPX Ultima è oggi il punto di riferimento per i sistemi gas Exchange nel mondo.

In combinazione con il preVent™ Pneumotach brevettato MedGraphics, è possibile eseguire il test senza l'utilizzo di ingombranti caschetti e connessioni. È possibile sostituire il preVent™ Pneumotach in

pochi secondi, dopo ogni test, offrendovi una soluzione istantanea per il controllo delle infezioni.

Il potentissimo software BreezeSuite nasce con caratteristiche integrate per permettere configurazioni personalizzabili ed espandibili in futuro, con un'architettura del database aperta che permette l'accesso istantaneo ai dati. Videate d'aiuto guidano l'utilizzatore passo dopo passo alla calibrazione del sistema e all'esecuzione del test sui pazienti. Per migliorare la gestione del paziente Physician Review Station offre la possibilità di visualizzare il trend completo di tutte le variabili del soggetto in formato numerico e/o grafico.

Medical Graphics Italia S.r.l.

Sistemi Diagnostici Cardiorespiratori
Via Maestri Campionesi, 28 - 20135 Milano
Tel. 02 54120343 - Fax 02 54120233
www.medgraphics.it - info@medgraphics.it

LINDE MOTUS P

Linde Motus, ventilatore di ultima generazione, è ora disponibile anche nella versione con sensore prossimale di flusso.

Il nuovo Linde Motus P, è la soluzione ai problemi quotidiani di gestione e adattamento del Paziente in ventilazione meccanica.

Grazie infatti al sensore prossimale, che permette di migliorare l'analisi del flusso da e verso il Paziente utilizzando semplicemente un circuito a tubo singolo, e grazie alla nuova versione del software, Linde Motus P si propone come il ventilatore in grado di seguire in modo ancora più preciso e sicuro il Paziente dalla terapia intensiva al domicilio.

I nuovi e più sensibili trigger inspiratori, la visualizzazione in tempo reale sul display delle curve di flusso dell'inspirato e dell'espilato, la maggiore precisione dovuta al sensore prossimale di flusso, il



comodo utilizzo di un circuito a tubo singolo e il trigger di back up in caso di problemi al sensore di flusso rendono Linde Motus P un ventilatore unico per versatilità, sicurezza, precisione e semplicità d'utilizzo.

Linde Medicale S.r.l.

Via Pio Semeghini, 38 - 00155 Roma
Tel. 06 22896251 - Fax 06 22896260
www.lindemedicale.it
Numero verde: 800010033