

La telemedicina senza confini.  
Messer Medical srl presenta  
un prodotto innovativo per il  
monitoraggio continuo



Per soddisfare al meglio le esigenze degli operatori sanitari, fornendo loro strumenti all'avanguardia che rendano possibile il continuo monitoraggio del paziente, sia egli in ospedale o al proprio domicilio, Messer Medical srl ha introdotto nella gamma di prodotti offerti un sistema per il monitoraggio continuo dei parametri vitali.

Basandosi su algoritmi clinicamente testati e validati dalla Società Europea di Cardiologia e dalla North American Society of Pacing and Electrophysiology, questo sistema di telemedicina, attraverso la semplice applicazione del sensore per la saturimetria e l'ECG a 3,5 e 12 derivazioni, permette di rilevare parametri vitali cardiaci e respiratori quali ECG, HRV, SpO<sub>2</sub>, VO<sub>2</sub>max, dispendio energetico, analisi ST e PQRST, OSAS.

Adatto sia per il paziente pediatrico che per l'adulto, il dispositivo grazie alla tecnologia bluetooth e GPRS è in grado di trasmettere i parametri in real-time direttamente dal domicilio del paziente alla struttura ospedaliera. Numerosi sono i benefici per il paziente che può muoversi in tutta libertà grazie alle dimensioni ridotte e all'elevata autonomia del dispositivo. Molteplici i campi di applicazione: dalla pneumologia, alla cardiologia, alla neurologia, ma anche al wellness e al fitness.

#### Messer Medical srl

Via Sassi, 23 - 10093 Collegno (TO)

Tel. 011 4010701

medical.it@messergroup.com

## Workshop CLINICAL GOVERNANCE IN PNEUMOLOGY 2

Audit Clinico e  
Indicatori di Qualità

Edizione 2008

10-12 NOVEMBRE 2008  
FERRARA

Il workshop si rivolge agli specialisti in pneumologia coinvolti nella valutazione della qualità assistenziale, con particolare riferimento all'efficacia-appropriatezza di servizi e prestazioni sanitarie.

MIDIA srl Via Santa Maddalena, 1 - 20052 Monza MI  
Tel. 039 2304440 Fax 039 2304442  
midia@midiaonline.it www.midiaonline.it

Progetto educativoale  
**Evidence in  
Pneumology** 2008