

## Monitor CO Smokerlyzer



COSMED presenta i Monitor CO Smokerlyzer, una nuova linea di misuratori portatili per la determinazione ed il monitoraggio del monossido di carbonio

espirato. I Monitor CO Smokerlyzer sono “gioielli” tecnologici che racchiudono l’esperienza decennale dei progettisti in questo settore, con prerogative uniche di compattezza, portabilità e qualità.

I Monitor CO vengono impiegati per la diagnosi della intossicazione da monossido di carbonio ed in programmi antifumo, intesi come prevenzione e terapia del tabagismo all’interno di centri specializzati e cliniche. L’esame consiste in una semplice manovra di espirazione del soggetto attraverso un boccaglio. Il display dello strumento visualizza immediatamente il valore di CO in ppm, convertibile in COHb (%). I Monitor CO Smokerlyzer sono disponibili in 5 modelli diversi: Micro Smokerlyzer, piCO e piCO-Io, Mini Smokerlyzer ed infine Smokerlyzer System. Contattate COSMED per maggiori informazioni o per visionare le strumentazioni. Una rete capillare di Agenzie e Filiali sarà a completa disposizione per ogni Vostra esigenza.

### **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](mailto: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](mailto:milano@cosmed.it)  
[www.cosmed.it](http://www.cosmed.it)

## MicroMESAM

MedicAir, a conferma del suo costante impegno nell’ambito del trattamento dei disturbi del sonno, è lieta di presentare microMESAM, il nuovo dispositivo



di casa MAP. Il suffisso MESAM è ormai da tempo sinonimo di individuazione e diagnosi dei disturbi respiratori correlati al sonno.

Il maneggevole microMESAM, offre la possibilità di monitorare il respiro, al fine di identificare eventuali relativi disturbi durante il sonno e di indirizzare i pazienti verso una più specifica diagnosi ed eventuale terapia. I disturbi ostruttivi legati al sonno sono molto diffusi, ma solo il 5% delle persone che realmente ne soffre ha ricevuto relativa diagnosi.

Tutte le informazioni riguardanti il paziente in esame sono rilevate mediante una speciale cannula nasale, accoppiata ad un sensore di pressione molto sensibile. La preparazione dello studio, semplice ed immediata, può essere effettuata al domicilio del paziente attraverso tre operazioni: posizionamento della cannula, regolazione della fascia attorno al torace, avvio della registrazione tramite apposito tasto. Una volta scaricati i dati su PC tramite l’apposito cavo, il software microMESAM, provvede all’analisi automatica ed al riassunto dei risultati, presentati su di un unico foglio chiaro e di immediata lettura.

### **MedicAir Gastec srl**

Via E. Mattei  
Pogliano Milanese (MI)

### *Uff. Commerciale*

Tel. 02 93282330/433/388  
Fax 02 93282359  
e-mail: [info@medicair.it](mailto:info@medicair.it)  
[www.medicair.it](http://www.medicair.it)