



PRESSMEDELANDE 2003-11-19 9:00

IRMA™ ultrakompakta gasmättningsprobar gör Din handdator till en multigasmonitor

Utvecklad för att erbjuda en flexibel gasövervakningslösning inom anestesi, akutmedicin, hemsjukvård med mera ansluts IRMA-proben helt enkelt till en handdator via en seriell ingång. Den ultrakompakta proben är lika liten som en SpO2-sensor. Den mäter CO2, O2, N2O och 5 narkosgaser och identifierar dessutom vilken narkosgas som används. IRMA-proben finns i olika kundanpassade utföranden. För att kunna avgöra narkosgasblandning med stor noggrannhet mäter proben absorptionen av infrarött ljus vid 10 olika våglängder. En integrerad, lätt utbytbar galvanisk syrgascell med snabb responstid möjliggör mätning av inspirerad och expirerad syrgas även i mycket små barn. Alla prober är universellt kalibrerade och levererar processad gasdata för presentation på handdatorns bildskärm. Därmed behöver ingen rutinmässig kalibrering göras.

Kom och se oss på MEDICA, 19-22 November, Düsseldorf

För ytterligare information, kontakta:

Robert Zyzanski, CEO, tel.: +46 8 544 98 166, +46 708 733 326

robert.zyzanski@phasein.se / www.phasein.se

PHASEIN AB utvecklar, tillverkar och marknadsför ultrakompakta multigasövervakningsprober, som kan integreras i patientövervakningssystem, narkosapparater och ventilatorer. PHASEINs multiparameterprobe är liten som en pulsoximetergivare och överkommer därmed de begränsningar, som finns i dagens system genom att erbjuda enkelt handhavande, mobilitet och smidig integration. Målgrupperna för IRMA-proberna är internationella medicinteknikföretag aktiva inom anestesi, intensivvård och akutmedicin.

PHASEINs långvariga tradition och gedigna kunnande inom medicinsk gasanalys har resulterat i lanseringen av världens minsta multigas-analysator - IRMA proben.

*PHASEINs vision sammanfattas i uttrycket: **PLUG-IN and MEASURE ...***

Huvudinvestorerare i PHASEIN:

KAROLINSKA INVESTMENT FUND
SEB FÖRETAGSINVEST

www.karolinskafund.com
www.foretagsinvest.se