

Pressemeddelelse



Bayer HealthCare Diagnostics Division lancerer næste generation af blodgas instrumenter.

Rapidlab® 1200 analyser forbedrer effektiviteten på laboratoriet

Tarrytown, NY-5. juli 2005.

Bayer HealthCare, Diagnostics Division, annoncerede i dag den verdensomspændende lancering af det nyeste Critical Care blodgas-instrument Rapidlab® 1200. Rapidlab® 1200 er designet til at opfylde de udfordringer, som laboratorier står overfor i dag.

Med en analysetid for alle testparametre på ca. 1 minut kombineret med minimal vedligeholdelse – opfylder Rapidlab® 1200 de krav til svartid, præcision og "Up-time", som efterspørges af såvel laboratorium som det kliniske personale.

Rapidlab® 1200 har en omfattende test menu, der inkluderer: pH, blodgas, elektrolytter, metabolitter og CO-oximetri – alle lavet på én blodprøve. Testmenuen kan tilpasses den enkelte afdelings behov.

Instrumentet er baseret på samme kassette-teknologi som Bayers Rapidpoint® 400 instrument. Således undgås uhåndterlige gas- og reagensflasker, og behovet for vedligeholdelse reduceres. **Dette gør instrumentet meget enkelt at betjene.**

Andre fordele ved Rapidlab® 1200:

Automatisk kvalitets kontrol (AQC) – uafhængig af interne instrument kalibratorer. AQC forenkler kvalitetskontrol processen. Integrering med Rapidsystems® dataopkoblings system giver laboratoriet mulighed for centraliseret datakontrol og system management, og lettere at opfylde lokale krav og retningslinjer til rapportering.

Bayer Rapidsystems® - Blodgas instrumenter

Rapidsystems er en bred portefølje af blodgas-instrumenter, der inkluderer Rapidpoint® 400/405 og Rapidlab® 1200 velegnet til både laboratorium og point of care testing.

Rapidlink™ forbinder Bayers blodgas-instrumenter til hospitalets LIS-/HIS system, hvilket giver en bedre styring af patientdata samt en forbedret fjernbetjening af instrumentet. Bayers Rapidsystems™ portefølje er en komplet og integreret Critical Care pakke, som tilføjer: præcision og effektivitet på tværs af hospitalets afdelinger.

Bayer HealthCare, Diagnostics Division

Bayer HealthCare, Diagnostics Division (www.bayerdiag.com), med hovedkontor i Tarrytown, New York, USA, er et af verdens største diagnostiske firmaer. Vi supporterer kunder i 100 lande og har en omfattende produktportefølje indenfor: laboratory testing, molecular testing og near patient testing til diagnosticering i områderne: cardiovasculære og nyre sygdomme, onkologi, virologi.. Bayer HealthCare, Diagnostics Division's globale hovedkontor i USA opererer på markedet som en del af Bayer HealthCare LLC, medlem af den verdensomspændende Bayer HealthCare gruppe.

Bayer HealthCare AG

Bayer HealthCare AG, et datterselskab til Bayer AG, er et af verdens førende innovative firmaer indenfor sundhed og medicinal industri. I 2004 havde Bayer HealthCare en omsætning på ca. 8,5 milliarder Euro.

Bayer HealthCare består af divisionerne: Animal Health, Biological Products, Consumer Care, Diabetes Care, Diagnostics og Pharmaceuticals, og har på verdensplan 35.300 medarbejdere. (Tal fra 2004)

Bayer HealthCare's mål er at opdage og producere innovative produkter, som vil forbedre sundheden på verdensplan – både for mennesker og dyr. Vi vil ved hjælp af diagnosticering, forebyggelse og behandling forbedre helbred og livskvalitet.

This news release contains forward-looking statements based on current assumptions and forecasts made by Bayer Group management. Various known and unknown risks, uncertainties and other factors could lead to material differences between the actual future results, financial situation, development or performance of the company and the estimates given here. These factors include those discussed in our public reports filed with the Frankfurt Stock Exchange and with the U.S. Securities and Exchange Commission (including our Form 20-F). The company assumes no liability whatsoever to update these forward-looking statements or to conform them to future events or developments.

Med venlig hilsen,
Bayer HealthCare

Charlotte Junker
NPT Salgschef
Tlf. 45 23 52 02