

# Analizador **ABL800 FLEX**



Medidas en las que puede confiar

# Analizador **ABL800 FLEX** Exactitud, fiabilidad y calidad analítica en las medidas de gases en sangre

### Manejo automático de la muestra

El analizador ABL800 FLEX identifica, homogeneiza y mide hasta tres muestras sucesivas de forma automática. El manejo automático de la muestra ahorra tiempo y reduce el riesgo de errores preanalíticos.

### Fácil de usar

Procedimientos sencillos e intuitivos, que hacen que el 97% de los usuarios actuales del analizador ABL800 FLEX se muestren satisfechos con su facilidad de manejo\*.

### Creatinina con calidad de laboratorio y pH en líquido pleural

Medidas exactas de creatinina en sangre total. El único cálculo de la eGFR (Tasa de Filtración Glomerular) en el mundo que es conforme con el Programa NKDEP\*\* en un equipo de urgencias.

Conformidad normativa de las medidas de pH en líquido pleural, con menor riesgo de sobreestimar sus valores en pacientes con derrame pleural.

### Menú de tests

pH |  $p\text{CO}_2$  |  $p\text{O}_2$  |  $s\text{O}_2$  | ctHb |  $\text{FO}_2\text{Hb}$  |  $\text{FCO}\text{Hb}$  |  $\text{F}\text{MetHb}$  |  $\text{F}\text{Hb}$   
 $\text{F}\text{HbF}$  |  $\text{cK}^+$  |  $\text{cNa}^+$  |  $\text{cCa}_2^+$  |  $\text{cCl}^-$  |  $\text{cGlu}$  |  $\text{cLac}$  |  $\text{cCrea}$  |  $\text{ctBil}$

\* 'Cuestionario de satisfacción del cliente' 2010 de Radiometer

\*\* National Kidney Disease Education Program



### Elevado rendimiento

Idóneo para departamentos de alto volumen de muestras, su robustez permite realizar hasta 250 muestras por día.

### Alta calidad analítica

La gran exactitud analítica del analizador ABL800 FLEX es ampliamente reconocida. Tanto que la mayor parte de los gasómetros que existen en el mercado tienen al analizador ABL800 FLEX como equipo de referencia [1].

### Habilitado para *1st Automatic*

Vinculación correcta de los datos de muestra y paciente, mejorando la seguridad de operador y paciente y la integridad de la muestra. *1st Automatic* simplifica el proceso analítico desde la petición del test hasta el informe de resultados.



[1] Los siguientes gasómetros utilizan la plataforma tecnológica del ABL800 (ABL7xx + ABL8xx) como referencia para alguno de sus parámetros: Rapidlab 1200 (Siemens), Cobas b221 (Roche), GEM4000 (IL), Stat profile critical care xpress (Nova Biomedical) & EPOC (Epcal/Alere)

# ACUTE CARE TESTING