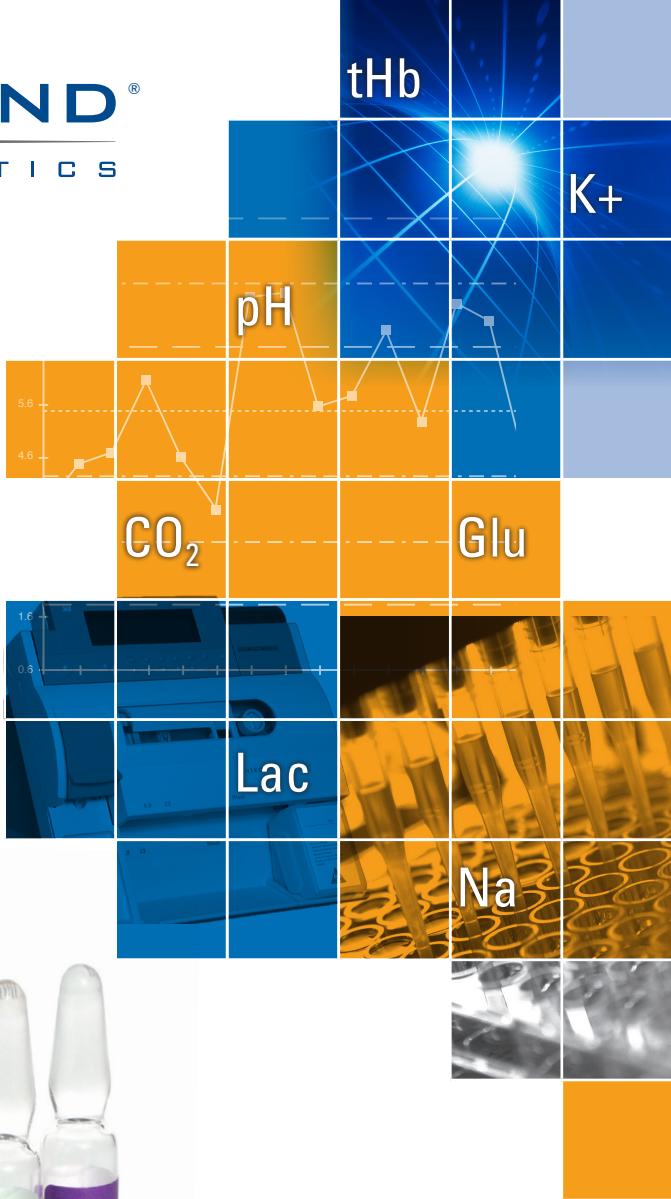


DIAMOND[®]

DIAGNOSTICS



MISSION[®]

Control de Calidad para Sistemas de Gasometría, ISE, Coox y Metabolitos



MISSION®



Mission CONTROL™

Controles de base Acuosa

- Evaluado para pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Li⁺, tCO₂
- 36 meses de estabilidad a temperatura ambiente
- 60 segundos de estabilidad frasco abierto

Mission TRINITY™

Controles de base Acuosa con Tintes y Metabolitos

- Evaluado para pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Li⁺, Glucose, Lactate, tHb, sO₂, MetHb, COHb, HHb, O₂Hb
- 36 meses de estabilidad (refrigerados)
- 60 segundos de estabilidad frasco abierto

Mission COMPLETE™

Controles Lineales CVM de base acuosa

- Evaluado para pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Li⁺, Glucose, Lactate
- 36 meses de estabilidad (refrigerados)
- 60 segundos de estabilidad vial abierta
- 5 Niveles con bombillas en códigos de color cubriendo amplios rangos de analizadores.

Mission WebSTAT™

- Programa Estadístico Seguro y Fácil de uso Web ofrecido
- Mes al día, Año al día y Referencia de Grupo de Pares
- Levy-Jennings parcelas proveídos mensualmente
- Gráficos de Regresión Lineal abastecidos on-line para Clientes Completos

Instrumentación Evaluada

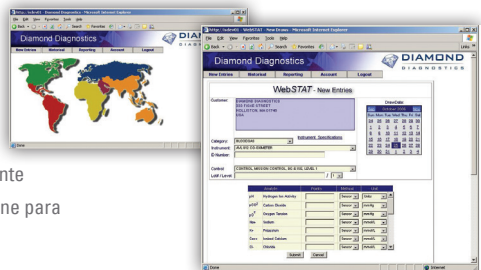
Abbott I-Stat
 Idexx
 Instrumentation Laboratory
 ITC (formerly Diametrics)
 Medica
 Nova Biomedical
 OPTI Medical
 Radiometer
 Roche Diagnostics (formerly AVL)
 Siemens Diagnostics (formerly Bayer)

Instrumentación Evaluada

Instrumentation Laboratory
 Radiometer
 Roche Diagnostics (formerly AVL)
 Siemens Diagnostics (formerly Bayer)

Instrumentación Evaluada

Abbott I-Stat
 Instrumentation Laboratory
 ITC (formerly Diametrics)
 Nova Biomedical
 OPTI Medical
 Radiometer
 Roche Diagnostics (formerly AVL)
 Siemens Diagnostics (formerly Bayer)



Los nombres de los fabricantes, sus instrumentos, y sus productos aquí mencionados pueden estar protegidos por su marca u otra ley, y solamente son utilizadas aquí como referencia. Diamond Diagnostics niega contundentemente alguna afiliación con ellos o ser patrocinados por los mismos. Para un actual estado regulador de los productos mencionados en esta página web, por favor contactar a su representante de ventas.

DIAMOND[®]
 D I A G N O S T I C S

333 Fiske Street, Holliston, MA 01746
 Tel: 508-429-0450 | Fax: 508-429-0452
www.diamonddiagnostics.com

SOP23-0055F Rev 00 12/23/14