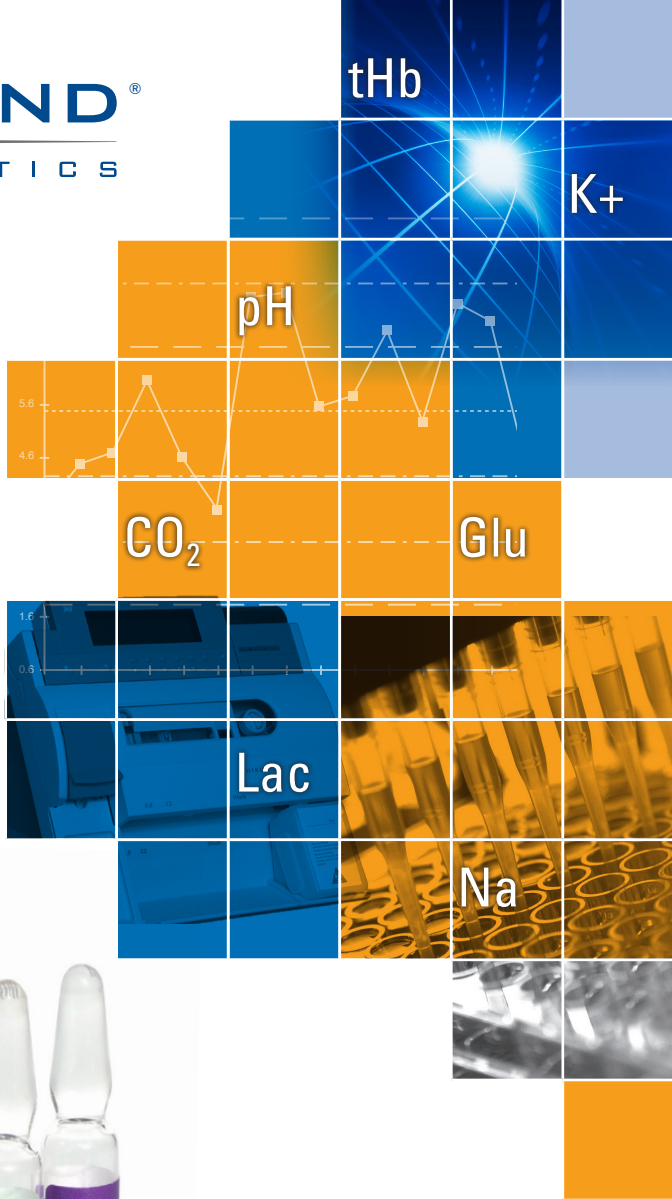


DIAMOND[®]

DIAGNOSTICS



MISSION[®]

혈액가스, 전해질, 산소포화도, 대사물질 분석기를 위한 정도관리물질

MISSION®



Mission CONTROL™

액상기반 정도관리물질

- 측정값 : pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Li⁺, tCO₂
- 실온 보관 시 : 36개월
- 개봉 후 안정성 : 60초

측정된 장비

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

Mission TRINITY™

염료 및 대사물질을 포함한 액상 기반
정도관리물질

- 측정값 : pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Li⁺, Glucose, Lactate, tHb, sO₂, MetHb, COHb, Hb, O₂Hb
- 냉장 보관 시 : 36개월
- 개봉 후 안정성 : 60초

측정된 장비

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

Mission COMPLETE™

액상기반 CVM 선형성 정도관리물질

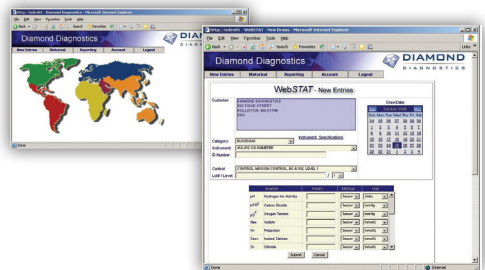
- 측정값 : pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Li⁺, Glucose, Lactate
- 냉장 보관 시 : 36개월
- 개봉 후 안정성 : 60초
- 5 레벨 구성, 색상 구분 가능, 중요 측정 범위 포함

측정된 장비

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

Mission WebSTAT™

- 제공된 웹 기반 통계 프로그램을 쉽고, 안전하게 사용 가능
- 월별, 년별, 그룹별 참고 가능
- 매월 Levy-Jennings Plots 제공
- 온라인에 선형 회귀분석 제공



본 자료에 참고된 다양한 생산업체, 장비, 기타 제품 등은 상표법 및 기타 법률에 의해 보호되며, 오직 참고의 목적으로 사용되었습니다. Diamond Diagnostics 는 어느 생산업체와도 제휴 관계를 맺고 있지 않으며, 후원을 받지 않습니다. 본 자료상의 제품 등록 현황에 대해서는 영업부에 문의하여 주시기 바랍니다.

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

SOP23-0087F Rev 00 6/26/15