

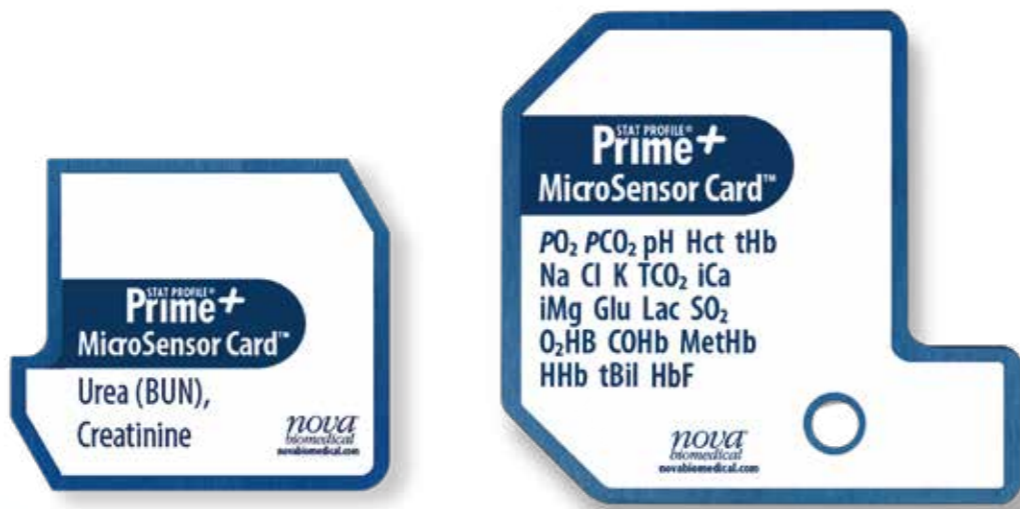
臨床的に有用なイオン化マグネシウムが測定できる 血液ガス分析装置

iMg測定が有用なケース

- 心臓外科周術期
- 切迫早産症例
- 救急領域での子癇や
torsades de pointes

イオン化マグネシウム、BUN、クレアチニンを含む
21項目を迅速に測定可能

| 新技術によりゼロメンテナンスを
実現したCOオキシメーター



| 非溶血COオキシメトリ

| 測定項目 21項目

pH PCO₂ pO₂ Na K Cl iCa
iMg Glu Lac BUN Creat Hct
SO₂% THb O₂Hb MetHb
COHb HHb HbF tBil

汎用血液ガス分析装置
スタッフプロファイルプライム プラス

STAT PROFILE
Prime+[®]



nova
biomedical

ノバ・バイオメディカル株式会社

届出番号:13B1X10094001056