

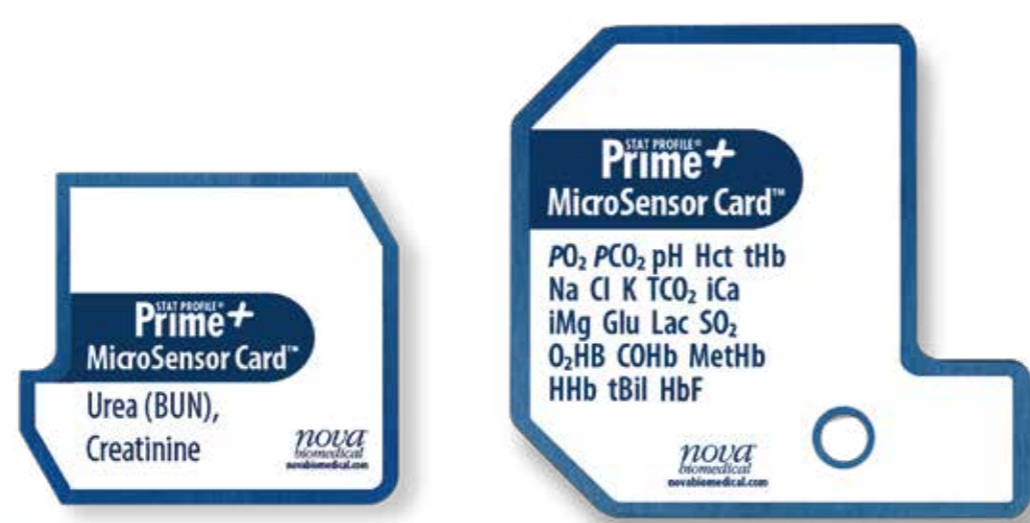
# 臨床的に有用なイオン化マグネシウムが測定できる 血液ガス分析装置

## 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 スタットプロフィールプライム 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