



血液ガス分析装置

## ABL800 FLEX システム

**Measuring performance  
you can count on**

血液ガス分析装置

# ABL800 FLEX システム

血液ガス、オキシメトリー、電解質、代謝項目測定において  
高い精確性と信頼性を提供します

## 測定パラメーター

pH |  $p\text{CO}_2$  |  $p\text{O}_2$  |  $s\text{O}_2$  | ctHb |  $\text{FO}_2\text{Hb}$  |  $\text{FCOHb}$  |  $\text{FMetHb}$  |  $\text{FHb}$  |  $\text{FhbF}$  |  $\text{cK}^+$  |  $\text{cNa}^+$  |  $\text{cCa}^{2+}$  |  $\text{cCl}^-$  |  $\text{cGlu}$  |  $\text{cLac}$  |  $\text{cCrea}$  |  $\text{ctBil}$

## サンプル取扱いの自動化

- ABL800 FLEXのFLEXQモジュールで検体の自動混和・自動測定が可能
- 最大3検体の血液ガスサンプルの測定が可能
- 血液ガス測定にかかる時間を短縮
- ワークフローおよびサンプル品質の向上
- 測定前エラーのリスクを低減



FLEXQモジュール



## 定評ある測定パフォーマンス

- 重要な18の緊急検査パラメーターを高い精確さで測定可能
- 干渉物質の影響を抑えた代謝項目のメムبران構造

販売名：ABL800 FLEXシステム

届出番号：13B2X00079000003

## STATクレアチニンおよび胸水pH測定可能

- 精確な全血クレアチニン測定が可能
- 胸水のpH\*も測定可能

\*専用測定モード

## 1st Automatic

血液ガス分析装置、サンプラー、データ管理を統合する1st Automatic運用で、サンプルの適切な取り扱いに貢献し、正確な検査結果を必要な場所へと送信します

## ラジオメーター株式会社

本社

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 TEL(03)4331-3500

営業所

東京 TEL(03)4331-3555  
札幌 TEL(011)746-3390  
仙台 TEL(022)268-3008  
長野 TEL(026)223-6855  
金沢 TEL(076)231-4455  
名古屋 TEL(052)934-2711

大阪 TEL(06)6350-2000  
広島 TEL(082)568-6355  
高松 TEL(087)815-1551  
福岡 TEL(092)433-0335  
鹿児島 TEL(099)227-9383

[www.acute-care.jp](http://www.acute-care.jp)

[www.radiometer.co.jp](http://www.radiometer.co.jp)