

POCTソリューション
— 血液ガス電解質システムABL™ 77 —
ラジオメータートレーディング株式会社 柳澤 仁志

このたびラジオメーター社から、新しい血液ガスシリーズABL77が発売となります。この装置は正確で信頼性の高い血液ガス電解質分析を、検査室から離れた場所に位置する手術部・ICU・NICUなどの重症患者治療部門をはじめとして、各種病棟のナースステーションでも行うことを可能にしました。

次にこの装置の主な特長をあげます。

1. 小型軽量

本体は6kg少々の軽量で持ち運びは簡単です。また、場所を取りませんので、手術室内や病棟などより患者さんの近くでの血液ガス測定が可能になります。

2. バッテリー可動

バッテリーのみで25検体まで測定できます。電源が確保できない場所でも使用可能です。

3. 消耗品は3種類

交換する消耗品は、キャリブレーション液と排液が一体化されたキャルパック、全てのセンサーを含むセンサーカセット、およびプリントペーパーの3つのみです。また交換手順はきわめて簡単で、待ち時間もかかりません。

4. ユニークなセンサーカセット

センサーカセットは使用頻度に応じて50回分、100回分、150回分の三種類があり、それぞれ装置に取付けてから最長で15日の使用期限があります。また、測定項目も血液ガス・電解質・ヘマトクリットのなかから選択できます。

5. メンテナンスが少ない

交換部品が少ないこと、手順が簡単であること、装置の構造が簡単であることから、メンテナンスは最小限です。

6. いつでも測定可能

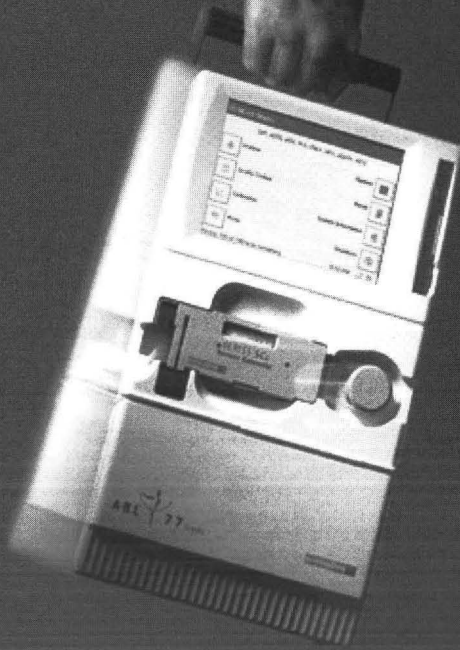
測定前のカセットのコンディショニングやキャリブレーションなど一切行う必要ありません。測定者はスクリーンの指示に従いサンプルを導入し結果を待つだけです。約一分後に結果はプリントアウトされます。

7. 最新のソフトウェア

本体はWindowsCEをOSとしています。ソフトウェアは日本語でわかりやすく、カラータッチスクリーンによりどなたでもすぐに使うことができます。

このように、新しいABL77は、いままでのベンチトップの基本機能にくわえて、さらにベッドサイドでより簡単に誰でもいつでも測定でき、信頼できるデータをご提供することを目的としています。

ラジオメータートレーディング株式会社
柳澤 仁志



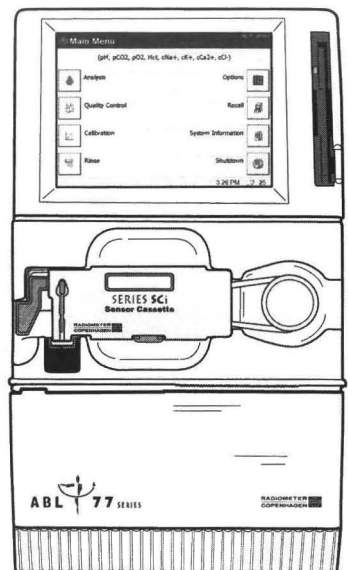
血液ガスシステム ABL™77 シリーズ

持ち運びやすく、どこでも誰でも簡単に測定できます。

交換するのはカルパックと電極カートリッジだけです。

ラジオメーター伝統の高いデータ信頼性。

手術室内や病棟での使用に最適。



(輸入元) ラジオメーター株式会社

(販売元) ラジオメータートレーディング株式会社

本 社 〒153-0062 東京都目黒区三田 1-12-23 MT2 ビルディング
TEL 03-5704-8015 FAX 03-5704-8055

お知らせ

平成 12 年 11 月より、本社が移転します。

新住所→〒105-0003 東京都港区西新橋3丁目 16 番 11 号 西新橋東急ビル

許可番号 13BY0733