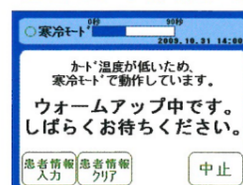


精度さらに向上、操作性さらに進化 信頼と安心のハンディ型血液ガス分析器 最先端

簡単操作

ハンディサイズに多彩な機能を搭載
使いやすさを追求した持ち運べる安心感

センサカードは冷蔵・室温保存 どちらの状態でも即時測定が可能



センサカードの温度を検知して、低温の場合には適温まで自動加温する自動プレヒータ機能を搭載。センサカードを室温に戻す手間と時間を短縮しました。

視認性に優れたカラーLCD表示



見やすいカラー液晶表示のタッチパネルを採用。視認性の向上で操作ミスの軽減をサポートします。

用紙投げ込み式の プリンタを標準装備

プリンタ用紙のセットは面倒な手間のいらぬ投げ込み式を採用。操作性がさらに向上しました。



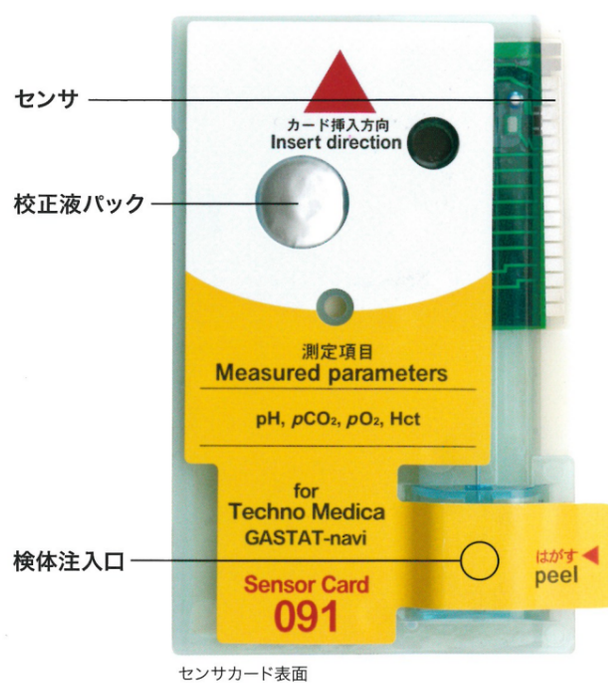
1,000測定分のデータメモリ機能搭載

測定結果・患者ID・操作日時を1,000測定分記憶可能なデータメモリ機能により、瞬時のデータ確認が可能です。



高精度

新開発センサカードが実現した
高精度・長寿命の血液ガス分析



大気の影響を受けないシリンジ直接注入

シリンジからの直接注入方式を採用。大気の影響により測定値に誤差が生じる不安を解消しました。

長寿命センサカード採用

センサの改良により、耐温性を強化。冷蔵で1年間、室温(30℃以下)では2ヶ月間の長期保存が可能となりました。

安心の自動キャリブレーション

検体注入前にセンサカードの状態を確認。測定上のトラブルを未然に防止します。

QRコードによるセンサカードの品質管理

QRコードによりセンサカード個々の特性や製造履歴を確認。常に最適な状態で測定。データ安定性を向上させました。



センサカード裏面

最速45秒のスピード測定*

測定時間を従来の60秒(当社GASTAT-mini比)から45秒へと15秒短縮。緊急時にもスピーディーな測定を実現しました。

*検体注入後の測定時間

検体注入待ち時間を180秒*に延長

校正完了から検体注入までの時間を120秒から180秒に延長。60秒のゆとりで安全・確実な操作に貢献します。

*当社比

1.2.3.の簡単測定。その場で表示!その場でプリント!



STEP 1
セット
装置本体に測定項目に対応したセンサカードをセットします。



STEP 2
注入
センサカードにシリンジから直接検体を注入します。



STEP 3
測定
最速45秒で測定結果を表示。必要に応じて印字出力します。

3種類のセンサカードの選択により、多彩な測定項目をカバー



測定項目	センサカード091	センサカード092	センサカード093
pH	●	●	●
pCO ₂	●	●	●
pO ₂	●	●	●
cNa ⁺		●	●
cK ⁺		●	●
cCa ²⁺		●	●
Hct	●	●	●