

## グルコース分析装置 アントセンスⅢ



お問い合わせ

“何時でも、どこでも信頼のデータ”  
測定原理に酵素電極法を採用したグルコース専用器！

- ブドウ糖酸化酵素（GOD）固定膜と過酸化水素電極を採用！
- 測定範囲は10～1000mg/dL！
- 全血一滴（5μL）の点着で45秒以内に結果を表示！
- 血液に触れない感染予防設計
- データは100件まで自動記憶
- 正確さを守る校正も簡単確実
- コンパクトボディにプリンタ内蔵
- ACでも充電電池でも測定可能
- RS-232によるデータ出力

医療機器届出番号	26B3X0000212002
分類	一般医療機器 特定保守管理医療機器
寸法	（幅）20.0（奥行）18.0（高さ）6.5cm
重量	約800g（ACアダプタ除く）
電源	AC100V

◀ [前のページへ戻る](#)   ▶ [ページ上部へ](#)

### 検体検査

#### ▼ グルコース分析装置

- [アントセンスⅢ](#)

#### ▶ サービスネットワーク

#### [ME機器関連](#)



PDFファイルをご覧になるには、Adobe Readerが必要です。  
[Adobe Readerのダウンロードページ](#)