

ROBONIK



prietest SMART

Máy sinh hóa bán t ng



Dòng máy sinh hóa
màn hình cảm ứng thông minh

Các tính

prietest SMART

- Truy cập trực tiếp màn hình màu LCD TFT
- Phần mềm tính vi đa trên nền tảng Windows
- Bộ thí nghiệm thích hợp cho các phòng thí nghiệm
- Tính toán các xét nghiệm Kinetic khi không tùy chỉnh
- Chức năng phân tích mẫu, QC, Blank và Standard
- Quản lý dữ liệu bằng nhân
- Chức năng Multi calib trong tất cả các phương pháp
- Bộ thí nghiệm Levey Jennings và kiểm soát chất lượng
- Tích hợp máy in nhiệt 20 cột, cảm biến giấy in
- Tích hợp bộ nguồn áp 90 – 270 V
- Sản phẩm bền bỉ, độ tin cậy cao
- Bảo hành
- 2 chế độ là Flow Cell và Cuvette

Thông số kỹ thuật

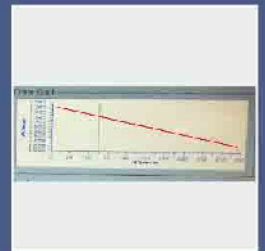
- Giao diện người dùng : Màn hình màu LCD
- Độ tuyến tính : 0.000 ~ 3.000 Abs
- Độ chính xác quang học : $\pm 2\%$ hoặc 0,007 tùy mức nào cao, từ 0-1,5 Abs, $\pm 3\%$ từ 1.5 đến 3.0 Abs
- Loại quang học : Diode phát quang
- Kính lọc**
- Loại kính lọc : Giao thoa bằng công nghệ tiên tiến cao
- Bước sóng : 340, 405, 510, 546, 578, 630 nm và 2 tùy chọn
- Flow cell** : 18 μ l. Thể tích hút mẫu lên đến 1000 μ l
- Cuvette : 500 μ l
- Phương pháp : Abs, End Point, Fixed Time, Kinetic, Differential, Ratio và Multi-Point standard
- Tính toán : Factor hoặc standard
- Màn hình hiển thị : Màn hình màu LCD TFT 7 inch
- Máy in : Máy in nhiệt 20 cột.
- Giao tiếp : USB
- Nguồn**
- Công suất : 50 Watts / 115 - 230 Volts $\pm 10\%$, 60 - 50 Hz
- Vị trí làm việc : Trên mặt phẳng ngang, không rung
- Điều kiện môi trường**
- Nhiệt độ : $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Độ ẩm : 85% RH
- Vật liệu : Bộ khung ABS chống cháy
- Kích thước : 30 x 30 x 18 cm
- Trọng lượng : 5 Kgs



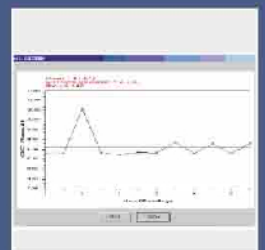
Màn hình màu



Bộ thí nghiệm



Bộ thí nghiệm thích



Bộ LJ