

THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY SINH HÓA BÁN TỰ ĐỘNG

MODEL: STAT FAX 4500

HÃNG SẢN XUẤT: AWARENESS - MỸ

Tiêu chuẩn FDA, ISO 13485:2003, NRTL, CE, NIST



| Quang kế | |
|--|--|
| - Dải đo tuyến tính | Ống hoặc cuvet 0.0 đến 3.0 Abs (A) |
| - Độ ổn định | \pm (1% của đọc +0.005A) |
| - Nguồn sáng | Độ lệch hơn 0.005A trong 8 giờ |
| - Nguồn sáng | Bóng đèn tungsten |
| - Bước sóng chuẩn | 340, 405, 505, 545, 580, 630nm, thêm 2 bước sóng tùy chọn từ 340 - 700nm |
| - Bộ lọc | IAD |
| - Kích thước ống (nếu đo trực tiếp qua ống nghiệm) | Ống nghiệm chuẩn 12 mm |
| - Thể tích mẫu tối thiểu | 1mL cho cách đo qua ống nghiệm 250 μ L cho cách đo qua cuvette trong máy |
| Phần điện tử | |
| - Hiển thị | Màn hình cảm ứng 3.5'' LCD, hiển thị màu |
| - Máy in | In nhiệt |
| - Yêu cầu nguồn điện | 115V hoặc 230 V AC, 1.5A, 50-60 Hz (đầu vào chung) |
| - Bộ xử lý | eZ80 |
| - Giao tiếp | Chuột USB |
| Phần mềm | |
| - Tốc độ | Đọc tính toán và in kết quả 3s/test |
| - Chế độ tính toán | - Hiệu chuẩn đơn điểm bằng chuẩn hoặc hệ số - Hiệu chuẩn đa điểm với đường cong point-to-point, tỉ lệ với chuẩn hoặc hệ số. |
| - Menu test | Hơn 50 kênh mở để lưu trữ test. Lưu trữ tất cả các thông số bao gồm: bước sóng, tính toán, mã đơn vị, dải tuyến tính và tỉ lệ thời gian, giá trị chuẩn, tên test và đường cong chuẩn trước đó. |
| Khác | |

| | |
|---|---|
| - Điều khiển nhiệt độ | Đọc cell và khối ủ nhiệt: Lựa chọn bởi người dùng |
| - Kích thước | Khoảng 24 x 34 x 13 cm, nặng 4.5 kg |
| - Tiêu chuẩn | FDA, FDA, ISO 13485:2003, NRTL, CE, NIST |
| Cấu hình chuẩn | |
| - Thân máy chính, màn hình LCD độ phân giải cao | 01 |
| - Flow cell | 01 |
| - Bình chứa nước thải | 01 |
| - Giấy in nhiệt: 1 cuộn. | 01 |
| - Dây kết nối bình nước thải | 01 |
| - Hoá chất kèm theo máy: TOTAL PROTEIN (BIURET) | 01 |
| - Hướng dẫn sử dụng tiếng anh | 01 |
| - Hướng dẫn sử dụng tiếng việt | 01 |