



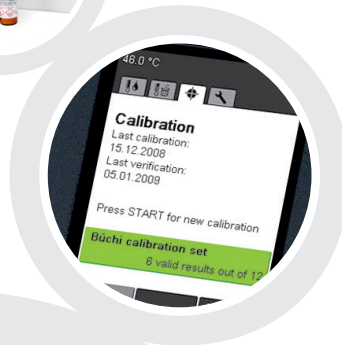
Melting Point M-565

Đo tự động với kết quả đáng tin cậy

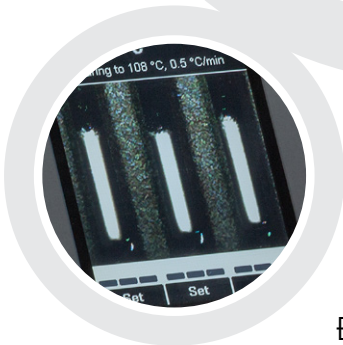
Melting Point M-565 xác định tự động các điểm sôi và điểm nóng chảy và được thiết kế để kiểm soát chất lượng chính xác và chuyên nghiệp. Thiết bị bao gồm màn hình màu để quan sát trạng thái chuyển tiếp pha, được trang bị chức năng quay và phát lại video cho phép xem lại quy trình xác định điểm sôi và điểm nóng chảy.



Chính xác
Hiệu chuẩn an toàn



Linh hoạt
Được thiết kế để đo điểm nóng chảy, điểm sôi và điểm nóng chảy trượt



Đáp ứng tiêu chuẩn
Phù hợp với các môi trường theo quy định



M-565: Các lợi ích quan trọng nhất



Chính xác

- Hiệu chuẩn an toàn với quy trình xác định và lưu giữ tự động các kết quả hiệu chuẩn
- Xác định tự động các điểm sôi và điểm nóng chảy
- Điều chỉnh và đo nhiệt độ với độ chính xác cao
- Khả năng lặp lại tối ưu với việc nhồi cột vật liệu đồng nhất bằng thiết bị nạp mẫu Sample Loader M-569



Linh hoạt

- Kiểm soát được hầu hết các loại mẫu bằng cách đo điểm nóng chảy, điểm sôi và điểm nóng chảy trượt
- Kiểm tra kỹ các mẫu khó bằng cách so sánh phép đo thủ công và đo tự động
- Quan sát và phát lại trạng thái chuyển tiếp pha bằng màn hình màu và ghi hình video
- Phần mềm PC tùy chọn giúp quản lý dễ dàng các phương pháp và kết quả



Đáp ứng tiêu chuẩn

- Phù hợp với các phương pháp theo Dược điển (châu Âu, Hoa Kỳ, và Nhật Bản)
- Quy trình IQ/OQ toàn diện bao gồm các hợp chất chuẩn độ và kiểm tra đã được chứng nhận cho các phòng thí nghiệm tiêu chuẩn GLP/GMP

Hoàn thiện danh mục sản phẩm



Thiết bị nạp mẫu
Sample loader M-569
Nạp mẫu vào cột mao
quản hiệu quả



Syncore®
Polyvap
Nhiều mẫu làm việc
cùng một thời điểm



Phần mềm theo dõi
điểm nóng chảy
Phần mềm quản lý dữ
liệu



Hồ sơ IQ / OQ
cho M-565
Quy trình đánh giá chất
lượng

