



KHÚC XẠ KẾ ĐIỆN TỬ ĐO MẬT ONG, NƯỚC, ĐỘ NGỌT 300050 SPER SCIENTIFIC

1. Đo nồng độ mật ong (honey) – Be[°]: 28 – 48%.
2. Nước – water: 10 – 45%.
3. Độ ngọt – brix: 40 – 88%.
4. Nhỏ gọn, bỏ túi.
5. Pin dùng 8,000 lần đo.
6. Hiệu chuẩn với nước cất.
7. Thể tích mẫu nhỏ nhất: 1 ml.





- ★ 300050 là Máy đo khúc xạ điện tử, đo nồng độ mật ong (honey) – be', nước – water, độ ngọt – brix. Lý tưởng khi dùng ngoài thực địa với độ chính xác của thiết bị phòng thí nghiệm.
- ★ [300050](#) thuộc dòng sản phẩm [Khúc xạ kế](#) của Sper Scientific

ĐẶC ĐIỂM

1. Đo nồng độ mật ong (**honey**) – **Be'**, độ ngọt – **brix** và nước – **water**.
2. Nhỏ, nhẹ và đơn giản để sử dụng như một máy đo khúc xạ quang học, nhưng với độ chính xác của một số đọc kỹ thuật số.
3. Đo các mẫu nhỏ đến 1 ml, tại hiện trường với độ chính xác trong phòng thí nghiệm.
4. Nhiệt độ mẫu được hiển thị trên màn hình LCD lớn, sau đó là kết quả đo.
5. Bộ vi xử lý tinh vi cung cấp khả năng tự động hiệu chuẩn, tự động bù nhiệt độ và tự động tắt (sau 3 phút).
6. Vỏ chống nước chắc chắn, bảo vệ thiết bị điện tử khỏi môi trường ẩm ướt và giúp dễ dàng vệ sinh.
7. Tính năng hiệu chuẩn một nút, bằng nước cất và cho biết khi pin yếu (8,000 lần đo).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. **Mật ong (honey) – Be'**
 - ❖ Tầm đo: **28 – 48%**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1%**.
 - ❖ Độ chính xác: **±0.2%**.
2. **Nước – Water**
 - ❖ Tầm đo: **10 – 45%**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1%**.
 - ❖ Độ chính xác: **±0.2%**.
3. **Độ ngọt – Brix**
 - ❖ Tầm đo: **40 – 88%**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1%**.
 - ❖ Độ chính xác: **±0.2%**.
4. Kích thước: 118 × 62 × 32 mm (4 $\frac{5}{8}$ " × 2 $\frac{3}{8}$ " × 1 $\frac{1}{4}$ ").
5. Trọng lượng: 130 g (4.6 oz).



BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy [300050](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
2. 1 hũ nước cất.
3. 1 xi-lanh lấy mẫu.
4. 1 pin AAA 1.5V
5. 1 túi đựng máy và phụ kiện.
6. 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

GHÉ THĂM WEBSITE:

