



KHÚC XẠ KẾ ĐIỆN TỬ ĐO ĐỘ MẶN - SALINITY

300054 - SPER SCIENTIFIC

1. Độ mặn – salinity: 0 – 28% và 0 – 280 ppt.
2. Nhỏ gọn, bỏ túi.
3. Pin dùng 8,000 lần đo.
4. Hiệu chuẩn với nước cất.
5. Thẻ tích mẫu nhỏ nhất: 1 ml.





- ★ 300054 là Máy đo khúc xạ điện tử, bỏ túi, nhẹ, nhỏ gọn. Lý tưởng để xác định nồng độ muối – độ mặn – salinity. Hai tầm đo với hai đơn vị đo % và ppt.
- ★ [300054](#) thuộc dòng sản phẩm [Khúc xạ kế](#) của Sper Scientific

ĐẶC ĐIỂM

1. 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.
2. Đo các mẫu nhỏ đến 1 ml, tại hiện trường với độ chính xác trong phòng thí nghiệm.
3. Nhiệt độ mẫu được hiển thị trên màn hình LCD lớn, sau đó là kết quả đo.
4. Màn hình LCD dễ đọc, giúp loại bỏ khả năng xảy ra lỗi phiên dịch.
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. **Độ mặn % – Salinity**
 - ❖ Tầm đo: **0 – 28%**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **0.1%**.
 - ❖ Độ chính xác: **±0.2%**.
2. **Độ mặn ppt – Salinity**
 - ❖ Tầm đo: **0 – 280 ppt**.
 - ❖ Bước nhảy số đo: **1 ppt**.
- ❖ Độ chính xác: **±2 ppt**.
3. Kích thước: 118 × 62 × 32 mm (4½" × 2¾" × 1¼").
4. Trọng lượng: 130 g (4.6 oz).



BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy [300054](#) 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 vali đựng máy và phụ kiện.
6. 1 phiếu bảo hành 6 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

GHÉ THĂM WEBSITE:

