



# KHÚC XẠ KẾ ĐO ĐỘ MẶN - SALINITY 300011

## SPER SCIENTIFIC

1. Đo độ mặn – Salinity: 0 – 100 ppt.
2. Đo trọng lượng riêng – Specific gravity: 1.000 – 1.070.
3. Hiển thị cùng lúc 2 thông số.
4. Không dùng điện.
5. Nhỏ gọn, bỏ túi.
6. Hiệu chuẩn với nước cất.





- ★ 300011 là Máy đo khúc xạ kế cầm tay của Sper Scientific, đo tới 100 ppt. Hoạt động nhờ ánh sáng xung quanh mà không cần pin hoặc nguồn điện khác. Dạng ống nhòm, bỏ túi, nhẹ, nhỏ gọn. Có thể sử dụng đo nồng độ muối trong nước biển.
- ★ Dạng ống nhòm, dễ sử dụng, nhỏ gọn. [300011](#) thuộc dòng sản phẩm [Khúc xạ kế](#) của Sper Scientific

## ĐẶC ĐIỂM

1. Tính năng Tự động bù nhiệt độ (ATC), việc điều chỉnh nhiệt độ bằng tay là không cần thiết.
2. Thang đo hai thông tin: phần nghìn – **ppt** và trọng lượng riêng – **specific gravity**.
3. Đo hàm lượng muối trong nước biển, ao nuôi hoặc nước muối ngâm và các ứng dụng khác.
4. Thang đo được hiệu chuẩn bằng natri-clorua. Ngoài ra, có thể hiệu chuẩn bằng canxi-clorua, bari-coban, ma-nhê, xêzi, kali, cupric-sunfat, kali-iốt, axit-citric, axit-acetic và giấm, khi được kiểm tra theo một tiêu chuẩn đã biết.
5. Khúc xạ kế đo mức độ ánh sáng bị bẻ cong (khúc xạ) qua một mẫu chất lỏng.
6. Chúng thường được sử dụng để giúp xác định hoặc xác nhận danh tính của mẫu, đánh giá độ tinh khiết của mẫu hoặc xác định nồng độ của chất hòa tan trong dung dịch.
7. Chúng có thể được sử dụng trong phòng thí nghiệm, trên dây chuyền sản xuất, hiện trường hoặc bất cứ đâu.
8. Chỉ cần nhỏ một hoặc hai giọt mẫu lên lăng kính và đọc kết quả ngay lập tức.
9. Với sự chăm sóc hợp lý, độ tin cậy, độ chính xác và hiệu suất quang học của chúng sẽ tồn tại mãi mãi.
10. Tay nắm và cấu trúc được bọc cao su, giúp cách nhiệt dung dịch thử nghiệm khỏi những điểm không chính xác do thân nhiệt của người dùng gây ra.
11. Ống nhòm được che phủ và sáng rõ, thang đo được xác định rõ ràng, với các số đo lớn, dễ đọc.
12. Tất cả các phụ kiện để sử dụng ngay lập tức, bao gồm dụng cụ và dung dịch hiệu chuẩn, hướng dẫn đầy đủ, ống lấy mẫu và hộp bảo vệ.



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Độ mặn – Salinity – ppt**
  - ❖ Tầm đo: **0 – 100 ppt.**
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.2%.**
  - ❖ Độ chính xác: **±0.2%.**
- Trọng lượng riêng – Specific gravity**
  - ❖ Tầm đo: **1.000 – 1.070.**
  - ❖ Bước nhảy số đo: **0.001.**
  - ❖ Độ chính xác: **±0.0001%.**
- Kích thước: 165 × 38 mm (6½" × 1½").**
- Trọng lượng: 86 g (3 oz).**

## BỘ MÁY BAO GỒM:

- 1 máy chính [300011](#) nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA.
- 1 hũ nước cất.
- 1 xi-lanh lấy mẫu.
- 1 tua-vít hiệu chuẩn.
- 1 khăn lau kính.
- 1 vali đựng máy và phụ kiện.
- 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](#).

## GHÉ THĂM WEBSITE:

