

# KERN ORA 2SA

**KERN**

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie



Compensation de température automatique ✓

## Conditions environnementales

Température de stockage [Min] -5 °C  
Température de stockage [Max] 40 °C

## Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H) 205×75×55 mm  
Lecture force [d] (N) 1 d  
Dimensions emballage (L×P×H) 215×94×65 mm  
Poids net 0,25772 kg  
Mode de livraison Service de colis  
Poids net env. 0,30 kg  
Poids brut env. 0,35 kg  
Poids d'expédition 0,31 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-290

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque Optics  
Catégorie de produits Réfractomètre  
Groupe de produit Réfractomètre analogique  
Famille de produits ORA-S

## Système de mesure

Compensation de température automatique (ATC) ✓  
Méthode de mesure Réfraction de la lumière  
Domaine d'application Sel  
Liquide d'étalonnage adapté 0 % (eau distillée)  
Température de mesure [Min] (°C) 10 °C  
Température de mesure [Max] (°C) 30 °C  
Échelle salinité (NaCl) % ✓  
Lecture salinité (NaCl) % 0,2 %  
Plage de mesure salinité (NaCl) % [Min] 0 %  
Plage de mesure salinité (NaCl) % [Max] 28 %

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 178×40×40 mm  
Type de réfractomètre Réfractomètre manuel  
Échelle - Type d'affichage Analogique  
Matériau prisme ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet -