

Réfractomètres digitaux pour salinité PR-100SA



La salinité par mill (‰) d'eau de mer peut être mesurée avec seulement une faible quantité d'échantillon et avec une procédure très simple. La température est automatiquement corrigée et il n'est pas nécessaire de s'inquiéter de la température à laquelle l'échantillon a été prélevé. Le PR-1000SA est utilisé dans l'industrie de l'aquaculture pour mesurer la salinité par mill (‰) d'eau de mer ou d'eau de mer artificielle.

Caractéristiques

Modèle	PR-100SA
Numéro de coupe	3488
Échelle	Concentration de la salinité
Gamme	de 0 à 100‰
Résolution	1‰
Précision	±2‰
Correction de température	de 5 à 40°C
Source de courant	batterie sèche 006P (9V)
Dimensions et poids	17×9×4cm, 270g