

Salinity Tester

Refraktometr do pomiaru zasolenia -Salinity Tester (Seria Goldberga)

Precyzyjny miernik zasolenia Reicherta jest wysokiej klasy refraktometrem lunetkowym. Jego dokładność pomiarowa porównywalna jest do precyzji uzyskiwanej w większości stacjonarnych refraktometrów laboratoryjnych Abbego i wynosi powyżej 1 ppt (parts per thousand) – 1 promila. Automatyczna kompensacja temperatury gwarantuje szybkie, dokładne i powtarzalne wyniki. Wypełniony cieczą pryzmat jest szczelnie zamknięty i wolny od zjawiska histerezy. Miernik zasolenia jest powszechnie wykorzystywany w oceanografii oraz na innych kierunkach zajmujących się analizą wód słonych, a także w laboratoriach naukowo-badawczych i klinicznych do kontroli jakości.



W przemyśle spożywczym refraktometr ten jest szczególnie przydatny przy przygotowywaniu mrożonek warzywnych, owocowych, mrożonych ryb i owoców morza.

Model	Salinity Tester	
Numer katalogowy	13104190	
Zakres pomiarowy	Zasolenie:	0-160 ppt (promile)
	Współczynnik refrakcji:	1.3330 - 1.3730
Jednostka podziałki skali	Zasolenie:	2ppt
	Współczynnik refrakcji:	0.0002
Dokładność pomiarowa	±0.3 ppt	
Ciecz wzorcowa	Woda destylowana	