



수족관 관리를 위한 수질 분석기로서 현장에서 신속 정확한 측정을 할 수 있도록 셋트화 되어 있습니다

해수수족관용 키트

Model : AG-104, CODE : 3638-03



AG - 104

Octect Comparator	Range	
Ammonia Nitrogen (Salicylate)	0, 0.05, 0.1, 0.25, 0.5, 1.0, 1.5 2.0ppm NH ₃ -N	
Nitrite Nitrogen (질산성질소)	0.25, 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0, 10.0 ppm NO ₂ -N	
Nitrite	0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.15, 0.2, 0.3ppm NO ₂	
pH	7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4pH	
Direct Reading Titrator	Range	Sensitivity
Alkalinity	0~200ppm as CaCO ₃	4.0ppm
Carbon Dioxide	0~50ppm as CO ₂	1.0ppm
Dissolved Oxygen	0~10ppm O ₂	0.2ppm
Salinity	0~20ppt Salinity	0.4ppt

전자식 양식용 수질측정기 (실험실용)

Model : SCL-08, CODE : 1983-01



SCL - 08

- 현장에서 신속, 정확한 수질 측정 합니다
- SMART 다항목 수질측정기는 직접 ppm의 수치 제공합니다
- 시각에 의존한 색의 비교가 필요없습니다
- 각 테스트에 대한 간단한 측정 과정입니다
- 측정법에 의한 테스트 역시 ppm의 직독식 입니다

SMART® Colorimeter Tests	Range*	Sensitivity	of Tests
암모니아	0~5.0ppm	0.05ppm	50
구리	0~5.0ppm	0.03ppm	100
질산성질소	0~3.0ppm	0.02ppm	20
아질산성 질소	0~0.7ppm	0.01ppm	20
인	0~3.0ppm	0.01ppm	50
Direct Reading Titrator Tests	Range*	Sensitivity	of Tests
알칼리	0~200ppm	4.0ppm	50
이산화탄소	0~50ppm	1.0ppm	50
염화물/염분도	0~200ppm	4.0ppm	50
용존산소	0~10ppm	0.2ppm	50
경도(Total Ca, Mg)	0~200ppm	4.0ppm	0

※ 측정범위는 희석법에 의해 확장됩니다