

직독식 적정과 Dropping Bottle 적정법에 의한 편리해진 산업용수 분석키트이며 만약 필요한 콤비네이션이 아래에 없을 경우, 원하는 콤비네이션도 주문 가능합니다



●●● 특징

- 고객들께서 더욱 편리하도록 LaMotte에서는 여러가지 콤비네이션 패키지를 공급하고 있습니다
원하는 적정방식에 따라 kit 스타일을 2가지 중 선택할 수 있습니다
2가지 적정방식이란 직독식 적정 (DRT)과 Dropping Bottle (WT) 적정법입니다
- 개별테스트 키트들 중 원하는 것을 선택하거나, SMART Color Meter등의 기기를 선택하면 됩니다
- 아래의 콤비네이션 키트를 주문할 경우 반드시 직독식 적정법 (DRT, Reading Titrator) 또는 Dropping Bottle 적정법을 선택해 주십시오

Combination #1

- DRT적정법 : 주문코드 7177-DRT
- WT 적정법 : 주문코드 7177-WT

측정항목	DRT	WT
P/T 알칼리도	0~200 ppm	1 drop=10, 25, 50 ppm
염화물	0~200 ppm	1 drop=2, 5, 10 ppm
총경도	0~200 ppm	1 drop=2, 5, 10 ppm
아질산염	0~1000 ppm	1 drop=50 ppm
유기인	0~10 ppm	1 drop=1 ppm

Combination #2

- DRT적정법 : 주문코드 7178-DRT
- WT 적정법 : 주문코드 7178-WT

측정항목	DRT	WT
P/T 알칼리도	0~200 ppm	1 drop=10, 25, 50 ppm
염화물	0~200 ppm	1 drop=10, 25, 50 ppm
총경도	0~200 ppm	1 drop=2, 5, 10 ppm
아황산염	0~100 ppm	1 drop=2, 5, 10 ppm
총인	2, 4, 6, 8(20, 40, 60, 80) ppm 비색법	
pH	4, 6, 8, 10 비색법	

Combination #3

- DRT적정법 : 주문코드 7179-DRT
- WT 적정법 : 주문코드 7179-WT

측정항목	DRT	WT
P/T 알칼리도	0~200 ppm	1 drop=10, 25, 50 ppm
염화물	0~200 ppm	1 drop=2, 5, 10 ppm
총경도	0~200 ppm	1 drop=2, 5, 10 ppm
아황산염	0~100 ppm	1 drop=2, 5, 10 ppm
pH	5~10 ppm	
철	0.5~10 ppm	

Combination #4

- DRT적정법 : 주문코드 7180-DRT
- WT 적정법 : 주문코드 7180-WT

측정항목	DRT	WT
P/T 알칼리도	0~200 ppm	1 drop=10, 25, 50 ppm
염화물	0~200 ppm	1 drop=10, 25, 50 ppm
총경도	0~200 ppm	1 drop=2, 5, 10 ppm

* 상기 키트들은 물론 Refill을 셋트로 주문할 수 있습니다